

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (ИЛ ООО "Элб"), RA.RU.21ХУ01

наименование испытательной лаборатории (центра)

140450, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Первомайский, ул. Производственная, 8, 3/4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 1.1.2.	Электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенную для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов, а также на аппаратуру, спроектированную для применения только совместно с перечисленной выше аппаратурой.	26.30, 26.20, 26.40, 32.20, 28.99, 26.40	8517, 8504, 8519, 8521, 8528, 8525, 8527, 8518, 8531, 9207, 9504	напряжение постоянного тока	от 0 до 1000 В
					напряжение переменного тока	от 0 до 1000 В
2	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.1.3				температура	от минус 30 до 85°С
					влажность	от 0 до 98%
3	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.1.4				Расстояние от стен деревянного короба	От 0 до 10000 мм
4	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.2.1				Напряжение 1Ф	от 0 до 300 В
					Напряжение 3Ф	от 0 до 520 В
5	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.2.8				Сопротивление	от 0,1 мОм до 10 Гом
					Длина выдвинутой телескопической антенны	от 0 до 10000 мм
6	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.2.9.1				Время	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
7	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.2.11				Сопротивление	от 0,1 мОм до 10 Гом
8	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.3				Напряжение	от 0 до 1000 В
9	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.3.1	Расстояние	от 0 до 10000 мм			
10	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.3.9	Сопротивление	от 0,1 мОм до 10 Гом			
		Сечение проводников	от 0 до 10000 мм			
11	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.3.10	Размер закрывающего листа	от 0 до 10000 мм			
		Угол наклона	от 0 до 360°			
12	ГОСТ Р МЭК 60065	Напряжение	от 0 до 1000 В			

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 4.3.13					
13	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.3.14				Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Ток	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
14	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 4.3.15.				Напряжение 1Ф Напряженне 3Ф Ток	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
15	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 5				Протирка маркировки в течение 15 с тканью, пропитанной водой Протирка маркировки в течение 15 с тканью, пропитанной нефрасом	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива
16	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 6.1.				Время Расстояние Размер изображения Яркость	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10000 мм от 0 до 10000 мм от 1 до 200000 кд/м ²
17	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 6.2.				Количество циклов Временная основа Размер маркировки Угол	от 0 до 50000 от 1 до 100 с от 0 до 10000 мм от 0 до 360°
18	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 7.1.				Достижение установившегося состояния Сопротивление обмоток Превышение температуры	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0,1 мОм до 10 Гом от минус40 °С до плюс 275 °С
19	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 7.1.2.				Достижение установившегося состояния Превышение температуры	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от минус40 °С до плюс 275 °С
20	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 8.3				температура влажность Испытательное напряжение Сопротивление изоляции	от минус 70 до плюс 225 °С от 20 до 98 % от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм
21	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 8.5.				Испытательное напряжение Сопротивление изоляции Зазоры и пути утечки	от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм от 0 до 10000 мм
22	ГОСТ Р МЭК 60065				Испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 8.8.				Сопротивление изоляции	от 0 до 10 ГОм
					Толщина изоляции	от 0 до 10000 мм
23	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 8.9				Толщина изоляции	от 0 до 10000 мм
24	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 8.10				Испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ
					Сопротивление изоляции	от 0 до 10 ГОм
					Длина фольги	от 0 до 10000 мм
25	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 8.13.				Усилие	от 10 до 1000 Н
					Продолжительность воздействия	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
26	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 8.15.				Усилие	от 10 до 1000 Н
					Соприкосновение с нагретыми частями	есть соприкосновение / нет соприкосновения
27	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 8.19				Расстояние между контактами	от 0 до 10000 мм
28	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 8.22				Усилие	от 10 до 1000 Н
					Испытание на вращающейся оправке	есть разрыв / нет разрыва
					Испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ
					Толщина фольги	от 0 до 25 мм
					Длина фольги	от 0 до 10000 мм
					Продолжительность воздействия	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
29	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 9.1.1.				напряжение постоянного тока	от 0 до 1000 В
					напряжение переменного тока	от 0 до 1000 В
30	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 9.1.1.2.				Проверка испытательным щупом В по IEC 61032	есть касание / нет касания
					Проверка испытательным щупом 18 по IEC 61032	есть касание / нет касания
					Проверка испытательным щупом 19 по IEC 61032	есть касание / нет касания
					Проверка испытательным щупом 13 по IEC 61032	есть касание / нет касания
					Усилие	от 10 Н до 1000 Н
31	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 9.1.3				Глубина проникновения штыря	от 0 до 10000 мм
32	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 9.1.4.				Проверка испытательным щупом 16 по IEC 61032	есть касание / нет касания
					Радиус	от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка испытательным щупом D по ИЕС 61032 Усилие	есть касание / нет касания от 10 Н до 1000 Н
33	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 9.1.5.				Проверка испытательным щупом С по ИЕС 61032 Усилие	есть касание / нет касания от 10 Н до 1000 Н
34	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 9.1.7.				Проверка испытательным щупом 11 по ИЕС 61032 Усилие Продолжительность воздействия	есть касание / нет касания от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
35	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 10.1				Продолжительность испытания Испытательное напряжение	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 кВ
36	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 10.2.				Температура объекта испытаний температура влажность Продолжительность испытания	от минус 40 °С до плюс 275 °С от минус 70 до плюс 225 °С от 20 до 98 % от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
37	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 10.3.2				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
38	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 11.1				Напряжение электропитания	от 0 до 300 В
39	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 11.2				Время угасания пламени	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
40	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 11.2.1				Испытательный ток Сопротивление плавкой вставки Превышение температуры Нарушение соединений	от 0 до 45 А от 0 до 10 ГОм от минус 40 °С до плюс 275 °С нарушены / не нарушены
41	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 11.2.2.				Превышение температуры	от минус 40 °С до плюс 275 °С
42	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 11.2.3.				Превышение температуры	от минус 40 °С до плюс 275 °С
43	ГОСТ Р МЭК 60065				Превышение температуры	от минус 40 °С до

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 11.2.4.					плюс 275 °С
44	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 11.2.5.				Температура объекта испытаний Продолжительность испытания Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф	от минус40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В
45	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 11.2.6.				Температура объекта испытаний Продолжительность испытания	от минус40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
46	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 11.2.7.				Превышение температуры	от минус40 °С до плюс 275 °С
47	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.1.1.				Масса Высота сбрасывания Наличие повреждений	от 0,02 до 600 кг от 0 до 10000 мм Есть/нет
48	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.1.3.				Энергия удара Высота выступающих частей Вертикальное расстояние Масса шара	от 0,35 до 1 Дж от 0 до 10000 мм от 0 до 10000 мм 500 гр
49	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.1.4.				Масса Высота сбрасывания Сопротивление изоляции Испытательное напряжение Зазоры и пути утечки	от 0,02 до 600 кг от 0 до 1600 мм от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 10000 мм
50	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.1.5.				температура влажность Продолжительность испытания Наличие повреждений	от минус70 до плюс 170 °С от 20 до 98 % от 0 с до 9 ч 59 м 59 с Есть / нет
51	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.2.				Усилие Продолжительность воздействия Масса аппарата Вращающий момент Наличие повреждений	от 10 до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0,02 до 600 кг от 0,06 Нм до 50 Нм Есть / нет
52	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.3.				Масса аппарата Длина шнура	от 0,02 до 600 кг от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие повреждений	Есть / нет
53	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.4.				Масса аппарата Продолжительность воздействия Наличие повреждений	от 0,02 до 600 кг от 0 с до 9 ч 59 м 59 с Есть / нет
54	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.5.				Энергия удара Усилие Вращающий момент	от 0,35 до 1 Дж от 10 до 1000 Н от 0,06 Нм до 50 Нм
55	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 12.6.1.				Усилие Вращающий момент Продолжительность воздействия	от 10 до 1000 Н от 0,06 Нм до 50 Нм от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
56	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 13.				Зазоры и пути утечки напряжение постоянного тока напряжение переменного тока	от 0 до 10000 мм от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В
57	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 13.3.4.				Длительность импульса Амплитуда импульса Длительность импульса Амплитуда импульса	1,2/50 мкс от 0,33 до 12 кВ 10/700 мкс от 0,33 до 5 кВ
58	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 13.4.				Сравнительный индекс трекинговостойкости Пути утечки напряжение постоянного тока напряжение переменного тока	от 100 до 600 от 0 до 10000 мм от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В
59	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 13.6.				Пути утечки напряжение постоянного тока напряжение переменного тока Температура Число циклов	от 0 до 10000 мм от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 50000
60	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 13.7.				Пути утечки напряжение постоянного тока напряжение переменного тока	от 0 до 10000 мм от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.1.				температура влажность Продолжительность испытания Испытательное напряжение	от минус70 до плюс 170 °С от 20 до 98 % от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 кВ
62	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.4.1				температура продолжительность испытательного пламени продолжительность горения	от минус70 до плюс 170 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 с 59 м 59 с
63	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.5.1.1.				Число циклов	От 0 до 50000
64	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.5.3.				Температура	от минус30 до плюс 85°С
65	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.6.				напряжение постоянного тока напряжение переменного тока Число циклов	от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 50000
66	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.6.5.				Измеряемый ток Испытательный ток Наличие повреждений	от 0 до 600 А от 0 до 30000 А Есть / нет
67	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.9.1.				напряжение постоянного тока напряжение переменного тока Число циклов Время работы индикаторов	от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 50000 от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
68	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.10.3.				Ток измеряемый	от 0 до 600 А
69	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.10.4.				Температура в камере Продолжительность воздействия	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
70	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.10.5.				Высота падения	От 0 до 1600 мм
71	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.11				Пути утечки напряжение постоянного тока напряжение переменного тока Температура	от 0 до 10000 мм от 0 до 1000 В

1	2	3	4	5	6	7
					Число циклов	от 0 до 1000 В от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 50000
72	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 14.12				Температура Напряжение Продолжительность Амплитуда комбинированного импульса Форма волный Длина образца Расстояние Продолжительность воздействия испытательного пламени Продолжительность горения	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0,33 до 12 кВ 1,2/50 мкс 8/20 мкс от 0 до 10000 мм от 0 до 10000 мм от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 с 59 м 59 с
73	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.1				Сечение проводника	от 0 до 10000 мм
74	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.1.3				Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Температура нагрева Проверка испытательным щупом В по IEC 61032 Усилие	от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А от минус 40 °С до плюс 275 °С есть контакт / нет контакта от 10 до 1000 Н
75	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.2				Продолжительность воздействия Испытательный ток Испытательное напряжение Сопротивление заземления	от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 0 до 30000 А от 0 до 520 В от 0 до 10 ГОм
76	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.3.2.				Крутящий момент	от 0,06 Нм до 50 Нм
77	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.3.5.				Номинальное сечение проводника	от 0 до 10000 мм
78	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.3.6.				Диаметр резьбы	от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.3.7.				Пути утечки и зазоры	от 0 до 10000 мм
80	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.3.9				Длина снятой изоляции Наличие контакта с доступной токопроводящей частью	от 0 до 10000 мм Есть / нет
81	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.4.1				Расстояние над лицевой поверхностью розетки Вращающий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм
82	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 15.4.3.				Высота падения Крутящий момент Продолжительность воздействия Усилие Смещение	от 0 до 1600 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 10 до 1000 Н от 0 до 10000 мм
83	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 16.1.				Продолжительность воздействия Усилие Растянutosть Температура испытаний	от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 10 до 1000 Н от 0 до 10000 мм от минус 70 до плюс 170 °С
84	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 16.2.				Номинальное сечение проводника	от 0 до 10000 мм
85	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 16.3.				Длина проводника Испытательное напряжение Длина фольги Количество циклов Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 до 10000 мм от 0 до 50000 от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
86	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 16.4.				Напряжение Температура нагрева	от 0 до 520 В от минус 40 °С до плюс 275 °С
87	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 16.5.				Продолжительность воздействия Вращающий момент Усилие Смещение	от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 до 1000 Н от 0 до 10000 мм
88	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 17.1.				Диаметр резьбы Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм
89	ГОСТ Р МЭК 60065				Длина винта	от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 17.3.					
90	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 17.7.				Вращающий момент Усилие	от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 до 1000 Н
91	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 17.9.				Усилие	от 10 до 1000 Н
92	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 18.1.				Диагональ экрана	от 0 до 10000 мм
93	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 18.2.				Высота размещения Масса осколка Расстояния разлета	от 0 до 10000 мм от 0,02 до 600 кг от 0 до 10000 мм
94	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 19.				Масса аппарата Высота аппарата	от 0,02 до 600 кг от 0 до 10000 мм
95	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 19.1.				Отклонение от нормального вертикального положения Вращение	от 0° до 45° от 0° до 360°
96	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 19.2.				Отклонение от нормального вертикального положения Усилие	от 0° до 45° от 10 до 1000 Н
97	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 19.3.				Отклонение от нормального вертикального положения Усилие Масса аппарата	от 0° до 45° от 10 до 1000 Н от 0,02 до 600 кг
98	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 19.5.1.				Диагональ экрана Сторона квадрата Продолжительность воздействия Число подсчитанных осколков в квадрате	от 0 до 10000 мм от 0 до 10000 мм от 0 с до 9 с 59 м 59 с не менее 45
99	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 19.6.				Продолжительность воздействия Усилие	от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 10 до 1000 Н
100	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 20.1.1				температура продолжительность испытательного пламени продолжительность горения Угол приложения испытательного пламени Наличие повреждений	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 0° до 90° Имеются / не имеются
101	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 20.1.2				Продолжительность испытательного пламени Продолжительность горения	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 с 59 м 59 с

1	2	3	4	5	6	7
					Угол приложения испытательного пламени Наличие повреждений	от 0° до 90° Имеются / не имеются
102	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 20.1.3.				Выдержка Размер образца Продолжительность испытательного пламени Продолжительность горения Угол приложения испытательного пламени	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10000 мм от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 0° до 90°
103	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 20.1.4.				Выдержка Размер образца Продолжительность испытательного пламени Продолжительность горения Угол приложения испытательного пламени	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10000 мм от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 0° до 90°
104	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 20.2.1				Толщина образца Выдержка Размер образца Продолжительность испытательного пламени Продолжительность горения Угол приложения испытательного пламени	от 0 до 10000 мм от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10000 мм от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 с 59 м 59 с от 0° до 90°
105	ГОСТ Р МЭК 60065 Р. 20.2.2				Размер отверстий	от 0 до 10000 мм
106	ГОСТ Р МЭК 60065 Приложение А				Код IP Продолжительность воздействия Угол качания Расход воды температура влажность Продолжительность испытания	Наличие / отсутствие информации о коде IP от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 360° от 0 до 100 л/мин от минус 70 до плюс 170 °С от 20 до 98 % от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
107	ГОСТ Р МЭК 60065 Приложение В				напряжение постоянного тока напряжение переменного тока	от 0 до 1000 В

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 1000 В
108	ГОСТ Р МЭК 60065 Приложение Е				Зазоры и пути утечки	от 0 до 10000 мм
109	ГОСТ Р МЭК 60065 Приложение G				Время воздействия испытательного пламени Время прерывания воздействия испытательного пламени Угол приложения испытательного пламени Время горения Геометрические размеры образца Выдержка Температура выдержки Наличие повреждений	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0° до 90° от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 мм до 10000 мм от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от минус 70 до плюс 170 °С Имеются / не имеются
110	ГОСТ Р МЭК 60065 Приложение H				Испытательное напряжение Диаметр провода Диаметр оправки Сила Температура испытаний	от 0 до 10 кВ от 0 мм до 10000 мм от 0 мм до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 50 до 300 °С
111	ГОСТ Р МЭК 60065 Приложение J				Напряжение электропитания 1Ф Напряжение электропитания 3Ф Время воздействия Длительность импульса Амплитуда импульса Длительность импульса Амплитуда импульса Зазоры и пути утечки	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с 1,2/50 мкс от 0,33 до 12 кВ 10/700 мкс от 0,33 до 5 кВ от 0 до 10000 мм
112	ГОСТ Р МЭК 60065 Приложение L				Время работы Превышение температуры	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С
113	ГОСТ Р 50030.5.1, Р. 5	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	26.10-26.80, 27.10-27.90, 28.10-28.90, 32.20-32.40	8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419-8424, 8432, 8438- 8449, 8450-	Проверка нестираемости и читаемости маркировки	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива
114	ГОСТ Р 50030.5.1, Р. 6				Геометрический размер	от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ Р 50030.5.1, Р. 7			8460, 8461-8468, 8470-8479, 8501-8509, 8510-8519, 8521-8544, 9006-9008, 9101-9107, 9201-9207	<p>Проверка упругости материала контакта электрического соединения Крутящий момент Проверка блокировки перехода контактов</p> <p>Испытание раскаленной проволокой Время</p> <p>напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура</p> <p>Импульсное напряжение Испытательное напряжение Сопротивление Геометрический размер Количество циклов Напряжение Проверка замыкания контактов</p> <p>Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения</p> <p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых</p>	<p>Достаточная упругость / недостаточная упругость от 0,06 до 50 Нм Блокировочное устройство используется / не используется от 550°C до 960°C</p> <p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 40 °C до плюс 275 °C от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм от 0 до 10000 мм от 0 до 50000 от 0 до 1000 В Контакты размыкаются / не размыкаются до 8 кВ</p> <p>до 15 кВ</p> <p>от 0 до 10 В/м</p> <p>от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ</p> <p>от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В</p> <p>от 1 до 1000 А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					помех	<p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ) дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)
116	ГОСТ Р 50030.5.1, Р. 8				<p>Крутящий момент Время Количество циклов Геометрический размер Испытание раскаленной проволокой Усилие растяжения и сжатия Испытание на возможность введения в зажим неподготовленных куглых проводников максимального сечения Падение напряжения Температура</p> <p>напряжение 1Ф напряжение 3Ф Емкость Сопротивление Измерение температуры</p> <p>Импульсное напряжение Испытательное напряжение Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения</p> <p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p>	<p>от 0,06 до 50 Нм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 50000 от 0 до 10000 мм Наличие / отсутствие горения от 10 до 1000 Н Возможно / невозможно ввести проводники</p> <p>от 0 до 1000 В от минус70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 5 нФ до 5 мФ от 0 до 10 ГОм от минус40 °С до плюс 275 °С от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ до 8 кВ до 15 кВ</p> <p>от 0 до 10 В/м</p> <p>от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц</p> <p>от 0,25 до 4 кВ</p> <p>от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м</p> <p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ) дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
117	ГОСТ Р 50030.5.1,				Геометрический размер	от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Прил. В				Сопротивление Испытательное напряжение Измеряемый ток Измеряемое напряжение	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 ГОм от 0 до 600 А от 0 до 1000 В
118	ГОСТ Р 50030.5.1, Прил. С				Количество циклов	Количество циклов
119	ГОСТ Р 50030.5.1, Прил. F				Импульсное напряжение Испытательное напряжение Сопротивление Температура Время Энергия удара	от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм от минус 70 до плюс 225 °С от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1 Дж
120	ГОСТ Р 50030.5.1, Прил. G				Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Усилие растяжения и сжатия Крутящий момент Угол	от IP00 до IP48 от 10 до 1000 Н от 0,06 до 50 Нм от 0° до 360 °
121	ГОСТ Р 50030.5.1, Прил. H				Напряжение Импульсное напряжение Геометрический размер Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения Пределы высокочастотных излучаемых	от 0 до 1000 В от 0 до 12 кВ от 0 до 10000 мм до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за

1	2	3	4	5	6	7
					помех	<p>10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
122	ГОСТ Р 50030.5.1, Прил. J				Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Проверка трансформатора на наличие разделенных обмоток	от 0 до 300 В от 0 до 520 В Обмотки разделены / не разделены

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Превышение температуры</p> <p>Испытательное напряжение</p> <p>Импульсное напряжение</p> <p>Сопротивление</p> <p>Удар</p>	<p>от минус 40 °С до плюс 275 °С</p> <p>от 0 до 10 кВ</p> <p>от 0 до 12 кВ</p> <p>от 0 до 10 ГОм</p> <p>от 0 до 1 Дж</p>
123	ГОСТ Р 50030.5.1, Прил. К				<p>Количество циклов</p> <p>Напряжение 1Ф</p> <p>Напряжение 3Ф</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p>	<p>от 0 до 50000</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 10 Н до 1000 Н</p>
124	ГОСТ Р 50030.5.1, Прил. L				<p>Геометрический размер</p> <p>Напряжение 1Ф</p> <p>Напряжение 3Ф</p> <p>Импульсное напряжение</p>	<p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 12 кВ</p>
125	ГОСТ Р 50030.5.2, Р. 5	Датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или неметаллических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля.	26.10-26.80, 27.10-27.90, 28.10-28.90, 32.20-32.40	8413, 8414, 8415, 8418, 8419-8424, 8432, 8438- 8449, 8450- 8460, 8461- 8468, 8470- 8479, 8501- 8509, 8510- 8519, 8521- 8544, 9006- 9008, 9101- 9107, 9201- 9207	<p>Проверка маркировки на стойкость и читаемость</p> <p>Проверка отсутствия маркировки основных параметров на съемных частях</p>	<p>Маркировка долговечна / недолговечна</p> <p>Маркировка читабельна / нечитабельна</p> <p>Маркировка основных параметров присутствует на съемных частях / не присутствует</p>
126	ГОСТ Р 50030.5.2, Р. 6				<p>Температура</p> <p>Влажность</p>	<p>от минус 70°С до плюс 170°С</p> <p>от 20% до 98%</p>
127	ГОСТ Р 50030.5.2, Р. 7				<p>Размеры</p> <p>Проверка возможности присоединения проводников</p> <p>Проверка цветов соединяющих проводников на соответствие стандартным цветам</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>Время</p> <p>Ток</p> <p>Напряжение</p> <p>Импульсное напряжение</p>	<p>от 0 до 10000 мм</p> <p>Присоединение возможно / невозможно</p> <p>Цвет стандартный / нестандартный</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от 0 до 600 А</p> <p>от 0 до 1000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Испытательное напряжение Сопrotивление Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к падению напряжения</p> <p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В</p> <p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Пределы низкочастотных излучаемых помех</p> <p>Пределы низкочастотных излучаемых помех</p>	<p>90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ) Гармоники тока от 1 до 40 Амплитуда от 1 мА до 16 А кратковременная доза фликераPst не более 1 длительная доза фликераPlt не более 0,65 Тмакс не более 500 мс Dмакс не более 4%</p>
128	ГОСТ Р 50030.5.2, Р. 8				<p>Размеры Температура</p> <p>Импульсное напряжение Испытательное напряжение Сопротивление Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля</p>	<p>от 0 до 10000 мм от минус 40°С до плюс 275°С от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм до 8 кВ до 15 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к падению напряжения</p> <p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>от 0 до 10 В/м</p> <p>от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ</p> <p>от 0,15 до 230 МГц</p> <p>от 1 до 10 В</p> <p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Пределы низкочастотных излучаемых помех</p> <p>Пределы низкочастотных излучаемых помех</p> <p>Количество циклов Энергия удара Ток Напряжение Время Угол Освещенность</p>	<p>Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ) Гармоники тока от 1 до 40 Амплитуда от 1 мА до 16 А кратковременная доза фликераPst не более 1 длительная доза фликераPlt не более 0,65 Tмакс не более 500 мс Dмакс не более 4% от 0 до 50000 от 0 до 1 Дж от 0 до 600 А от 0 до 1000 В от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0° до 360° от 1 до 200000 лк</p>
129	ГОСТ Р 50030.5.2, Прил. В				<p>Импульсное напряжение Испытательное напряжение Сопротивление Температура</p> <p>Влажность Количество циклов</p>	<p>от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм от минус 70 до плюс 225 °С от 20% до 98% от 0 до 50000</p>
130	ГОСТ Р 50030.5.2, Прил. С				<p>Крутящий момент Усилия растяжения и сжатия Угол</p>	<p>от 0,06 до 50 Нм от 10 до 1000 Н от 0° до 360°</p>

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ Р 50030.5.2, Прил. D				Ток	от 0 до 600 А
132	ГОСТ Р 50030.7.1, Р. 5	Клеммные колодки с выводами винтового или безвинтового типа преимущественно общепромышленного или аналогичного назначения с креплением к панели, обеспечивающие электрическое и механическое соединение медных проводников.	26.10-26.80, 27.10-27.90, 28.10-28.90, 32.20-32.40	8413, 8414, 8415, 8418, 8419-8424, 8432, 8438- 8449, 8450- 8460, 8461- 8468, 8470- 8479, 8501- 8509, 8510- 8519, 8521- 8544, 9006- 9008, 9101- 9107, 9201- 9207	Проверка прочности и четкости маркировки	Маркировка долговечна / недолговечна Маркировка читаема / нечитаема Присутствует / отсутствует
133	ГОСТ Р 50030.7.1, Р. 6				Температура	от минус 70 до плюс 170 °С
134	ГОСТ Р 50030.7.1, Р. 7				Влажность	от 20% до 98%
					Проверка наличия возможности присоединения проводников согласно инструкции Проверка возможности присоединения проводников без их значительного повреждения Крутящий момент Усилия растяжения или сжатия Проверка наличия устройства для крепления на рейку или поверхность Геометрический размер Время воздействия игольчатого пламени Температура Импульсное напряжение Испытательное напряжение Сопротивление Напряжение	Присоединение возможно / невозможно Проводники повреждены значительно / незначительно от 0,06 до 50 Нм от 10 до 1000 Н Устройство присутствует / отсутствует от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм от 0 до 1000 В
135	ГОСТ Р 50030.7.1, Р. 8				Геометрический размер Крутящий момент Усилия растяжения и сжатия	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм от 10 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Время Падение напряжения Температура</p> <p>Время воздействия игольчатого пламени напряжение 1Ф напряжение 3Ф Емкость Сопротивление Измерение температуры</p> <p>Импульсное напряжение Испытательное напряжение</p>	<p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В от минус70 до плюс 170 °С</p> <p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 5 нФ до 5 мФ от 0 до 10 ГОм от минус40 °С до плюс 275 °С</p> <p>от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ</p>
136	ГОСТ Р 50030.7.1, Прил. D				<p>Измерение температуры</p> <p>Импульсное напряжение Испытательное напряжение Сопротивление Напряжение Количество циклов Усилие растяжения и сжатия</p>	<p>от минус 40 °С до плюс 275 °С</p> <p>от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм от 0 до 1000 В от 0 до 50000 от 10 до 1000 Н</p>
137	ГОСТ ИЕС 60730-2-4, Р. 4	Устройства тепловой защиты двигателей для герметизированных (герметичного и полугерметичного типов) мотор-компрессоров.	27.33	8536	<p>Температура</p> <p>напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока</p>	<p>от минус70 до плюс 170 °С</p> <p>от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А</p>
138	ГОСТ ИЕС 60730-2-4, Р. 7				<p>Протирка маркировки</p> <p>Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях</p>	<p>долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N</p> <p>Наличие / отсутствие символа защитного заземления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Наличие / отсутствие символов функционального заземления
139	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В
140	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
141	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов Размер Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время	Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
142	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия	Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Угол Температура</p> <p>Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента</p> <p>Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем</p>	<p>от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С</p> <p>Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента</p> <p>от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются</p>
143	ГОСТ ИЕС 60730-2-4, Р. 12				<p>Температура</p> <p>Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки</p>	<p>от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48</p> <p>от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА</p>
144	ГОСТ ИЕС 60730-2-4, Р. 13				<p>Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время</p>	<p>от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
145	ГОСТ ИЕС 60730-2-4, Р. 16				<p>Температура</p> <p>Время</p>	<p>от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
146	ГОСТ ИЕС 60730-2-4, Р. 19				<p>Размер Крутящий момент</p>	<p>от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм</p>
147	ГОСТ ИЕС 60730-2-4, Р. 20				<p>Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение</p>	<p>от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ</p>
148	ГОСТ ИЕС 60730-2-4, Р. 21				<p>Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка</p>	<p>от 0 до 5 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от $t_{\text{окр.среды}}$ до плюс 225°C от 550°C до 960°C от 100 до 600 В от минус 70°C до плюс 170°C
149	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 22				Температура	от минус 70°C до плюс 170°C
150	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 23				Влажность Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех Время	от 20% до 98% полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
151	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
152	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 26				Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения	до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов</p> <p>Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов</p> <p>Класс 2 - 0% за 250/300 циклов</p> <p>Класс 3 - 0% за 250/300 циклов</p> <p>На сетевых зажимах.</p> <p>Полоса частот 0,15 – 30 МГц</p> <p>Класс А</p> <p>Группа 1</p> <p>Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ)</p> <p>Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ)</p> <p>Группа 2</p> <p>Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ)</p> <p>Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б</p> <p>Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ)</p> <p>Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ)</p> <p>Излучаемые ИРП:</p> <p>Полоса частот 30-1000</p>

1	2	3	4	5	6	7
						МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)
153	ГОСТ IEC 60730-2-4, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
154	ГОСТ IEC 60730-2-4, Прил. АА				Время Превышение температуры Размеры Количество циклов	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 10000 мм от 0 до 50000
155	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 4	Автоматические электрические устройства управления горелками для бытового и аналогичного назначения, включая отопление и кондиционирование воздуха.	27.33	8536	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
156	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 7				Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
157	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В</p>
158	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 9				<p>Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения</p>	<p>от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В</p>
159	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 10				<p>Проверка способа крепления зажимов</p> <p>Размер</p> <p>Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время</p>	<p>Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
160	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 11				<p>Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции</p> <p>Размеры</p> <p>Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура</p> <p>Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи</p>	<p>Изоляция разделяема / не разделяема</p> <p>от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С</p> <p>Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения</p>

1	2	3	4	5	6	7
					инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
161	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	от минус 70°C до плюс 170°C от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА
162	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
163	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 14				Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°C до плюс 170°C от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
164	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
165	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 16				Температура Время	от минус 70°C до плюс 170°C от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
166	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до

1	2	3	4	5	6	7
					Температурные условия Угол Расстояние Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
167	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
168	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
169	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
170	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от t _{окр.среды} до плюс 225°С от 550°С до 960°С от 100 до 600 В от минус 70°С до плюс 170°С
171	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 22				Температура Влажность	от минус 70°С до плюс 170°С от 20% до 98%
172	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 23				Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
					Время	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
173	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
174	ГОСТ IEC 60730-2-5, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
175	ГОСТ IEC 60730-2-5, Прил. Н				Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения Пределы высокочастотных излучаемых помех	до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за

1	2	3	4	5	6	7
						<p>250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
176	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 4	Автоматические электрические устройства управления горелками для бытового и аналогичного назначения, включая отопление и кондиционирование воздуха.	27.33	8536	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
177	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 7				Протирка маркировки	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов</p> <p>Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления</p> <p>Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях</p>	<p>долговечна / Наличие / отсутствие буквы N</p> <p>Наличие / отсутствие символа защитного заземления</p> <p>Наличие / отсутствие символов функционального заземления</p>
178	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 8				<p>Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2</p> <p>Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем</p> <p>Испытание испытательным штырем</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>сила постоянного тока</p> <p>сила переменного тока</p> <p>Напряжение между штырями вилки</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>от 10 до 1000 Н</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 30 А</p> <p>от 0 до 45 А</p> <p>от 0 до 1000 В</p>
179	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 9				<p>Испытательное напряжение</p> <p>Испытательный ток</p> <p>Длительность пропускания тока</p> <p>Падение напряжения</p>	<p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 45 А</p> <p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от 0 до 1000 В</p>
180	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 10				<p>Проверка способа крепления зажимов</p> <p>Размер</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p> <p>Время</p>	<p>Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента</p> <p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм</p> <p>от 10 Н до 1000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
181	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С Наличие / отсутствие предотвращения / приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
182	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА
183	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
184	СТБ МЭК 60730-2-5,				Размер	от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 14				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°С до плюс 170°С от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
185	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
186	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 16				Температура Время	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
187	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура Температурные условия Угол Расстояние Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
188	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
189	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
190	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
191	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.ср.}$ до ПЛЮС

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекинговость Температура	225°C от 550°C до 960°C от 100 до 600 В от минус 70°C до плюс 170°C
192	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 22				Температура Влажность	от минус 70°C до плюс 170°C от 20% до 98%
193	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 23				Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех Время	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
194	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
195	СТБ МЭК 60730-2-5, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
196	СТБ МЭК 60730-2-5, Прил. Н				Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям	до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц

1	2	3	4	5	6	7
					<p>магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения</p> <p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>от 0,25 до 4 кВ</p> <p>от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м</p> <p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до</p>

1	2	3	4	5	6	7
						56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)
197	ГОСТ ИЕС 60730-2-10, Р. 4	Управляющие устройства для автоматического управления пусковыми обмотками однофазных двигателей, связанных с оборудованием для бытового и аналогичного использования.	27.33	8536	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
198	ГОСТ ИЕС 60730-2-10, Р. 7				Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
199	ГОСТ ИЕС 60730-2-10, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В
200	ГОСТ IEC 60730-2-10, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
201	ГОСТ IEC 60730-2-10, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов Размер Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время	Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
202	ГОСТ IEC 60730-2-10, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С Наличие / отсутствие предотвращения / приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000

1	2	3	4	5	6	7
						от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
203	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	от минус 70°C до плюс 170°C от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА
204	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
205	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 14				Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°C до плюс 170°C от минус 40 °C до плюс 275 °C от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
206	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
207	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 16				Температура Время	от минус 70°C до плюс 170°C от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
208	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура Температурные условия Угол Расстояние Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °C до плюс 275 °C от минус 70°C до плюс 170°C от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
209	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
210	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
211	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
212	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°C от 550°C до 960°C от 100 до 600 В от минус 70°C до плюс 170°C
213	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 22				Температура Влажность	от минус 70°C до плюс 170°C от 20% до 98%
214	ГОСТ IEC 60730-2-10, P. 23				Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех Время	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
215	ГОСТ IEC 60730-2-				Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с

1	2	3	4	5	6	7
	10, Р. 24				Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
216	ГОСТ ИЕС 60730-2-10, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
217	ГОСТ ИЕС 60730-2-10, Прил. Н				Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения Пределы высокочастотных излучаемых помех	до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
218	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 4	Электрически управляемые дверные замки, предназначенные для предотвращения открывания дверей в оборудовании бытового и аналогичного назначения.	26.51 27.12	9032	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
219	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 7				Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N

1	2	3	4	5	6	7
					непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
220	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В
221	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
222	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов Размер Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время	Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
223	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время	Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура</p> <p>Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента</p> <p>Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем</p>	<p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются</p>
224	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 12				<p>Температура</p> <p>Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки</p>	<p>от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48</p> <p>от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА</p>
225	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 13				<p>Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время</p>	<p>от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
226	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 14				<p>Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура</p> <p>Превышение температуры</p>	<p>от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°С до плюс 170°С от минус 40°С до плюс 275°С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Время	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
227	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
228	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 16				Температура Время	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
229	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура Температурные условия Угол Расстояние Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
230	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
231	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
232	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
233	СТБ IEC 60730-2-12, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°С от 550°С до 960°С от 100 до 600 В от минус 70°С до

1	2	3	4	5	6	7
						плюс 170°С
234	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 22				Температура	от минус 70°С до плюс 170°С
					Влажность	от 20% до 98%
235	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 23				Напряжение радиопомех	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
					Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
					Мощность радиопомех	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт)
					Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с
236	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 24				Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с
					Сопротивление	от 0 до 10 ГОм
					Ток нагрузки	от 0 до 500 А
					Испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ
237	СТБ ІЕС 60730-2-12, Р. 27				Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с
					Превышение температуры	от минус 40 °С до плюс 275 °С
					напряжение 1Ф	от 0 до 300 В
					напряжение 3Ф	от 0 до 520 В
					Ток	от 0 до 500 А
238	СТБ ІЕС 60730-2-12, Прил. Н				Электростатический контактный разряд	до 8 кВ
					Электростатический воздушный разряд	до 15 кВ
					Напряженность радиочастотного электромагнитного поля	от 0 до 10 В/м
					Импульсные наносекундные помехи	от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц
					Устойчивость к импульсам напряжения / тока	от 0,25 до 4 кВ
					Устойчивость к кондуктивным помехам	от 0,15 до 230 МГц
					Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты	от 1 до 10 В
					Устойчивость к падению напряжения	от 1 до 1000 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов</p> <p>Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов</p> <p>Класс 2 - 0% за 250/300 циклов</p> <p>Класс 3 - 0% за 250/300 циклов</p> <p>На сетевых зажимах.</p> <p>Полоса частот 0,15 – 30 МГц</p> <p>Класс А</p> <p>Группа 1</p> <p>Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ)</p> <p>Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ)</p> <p>Группа 2</p> <p>Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ)</p> <p>Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б</p> <p>Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ)</p> <p>Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ)</p> <p>Излучаемые ИРП:</p> <p>Полоса частот 30-1000 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)
239	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 4	Электрические силовые приводы, предназначенные для использования в оборудовании бытового и аналогичного назначения или совместно с ним для отопления, кондиционирования и вентиляции.	26.51 27.12	9032	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
240	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 7		Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях			долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
241	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В
242	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток	от 0 до 300 В от 0 до 45 А

1	2	3	4	5	6	7
					Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
243	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов Размер Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время	Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
244	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
245	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 12				Температура Крутящий момент	от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА
246	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
247	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 14				Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°С до плюс 170°С от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
248	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
249	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 16				Температура Время	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
250	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура Температурные условия Угол Расстояние Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
251	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 18				Размер Сила удара Усилия растяжения и сжатия	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание падением в испытательном барабане Время	Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
252	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
253	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
254	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.ср.едм}$ до плюс 225°C от 550°C до 960°C от 100 до 600 В от минус 70°C до плюс 170°C
255	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 22				Температура Влажность	от минус 70°C до плюс 170°C от 20% до 98%
256	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 23				Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех Время	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
257	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
258	СТБ МЭК 60730-2-14, Р. 27				Время Превышение температуры	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °C до плюс 275 °C

1	2	3	4	5	6	7
					напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
259	СТБ МЭК 60730-2-14, Прил. Н				Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения Пределы высокочастотных излучаемых помех	до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80

1	2	3	4	5	6	7
						<p>до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
260	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 4	Электроприводные водяные клапаны, предназначенные для использования в (на) оборудовании бытового и аналогичного применения, включая устройства	26.51 27.12	9032	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
261	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 7	управления нагревом, кондиционирования воздуха и аналогичного применения.			Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов

1	2	3	4	5	6	7
						функционального заземления
262	СТБ IEC 60730-2-8, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В
263	СТБ IEC 60730-2-8, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
264	СТБ IEC 60730-2-8, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов Размер Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время	Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
265	СТБ IEC 60730-2-8, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура	Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360°

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска</p> <p>Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента</p> <p>Количество изгибов</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Проверка испытательным ногтем</p>	<p>от минус 70°C до плюс 170°C</p> <p>Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения</p> <p>Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента</p> <p>от 0 до 5000</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм</p> <p>Части снимаются / не снимаются</p>
266	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 12				<p>Температура</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками</p> <p>Влажность</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>Ток утечки</p>	<p>от минус 70°C до плюс 170°C</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм</p> <p>IP00-IP48</p> <p>от 20% до 98%</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 20 мА</p>
267	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 13				<p>Сопротивление изоляции</p> <p>Испытательное напряжение</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>Время</p>	<p>от 0 до 10 ГОм</p> <p>от 0 до 10 кВ</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
268	СТБИЕС 60730-2-8, Р. 14				<p>Размер</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>Температура</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Время</p>	<p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от минус 70°C до плюс 170°C</p> <p>от минус 40 °С до плюс 275 °С</p> <p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
269	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 15				<p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>ток</p> <p>Время</p>	<p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 600 А</p> <p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
270	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р.				Температура	от минус 70°C до

1	2	3	4	5	6	7
	16					плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
271	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 17				Время напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура Температурные условия Угол Расстояние Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
272	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
273	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
274	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
275	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекинговость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°С от 550°С до 960°С от 100 до 600 В от минус 70°С до плюс 170°С
276	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 22				Температура Влажность	от минус 70°С до плюс 170°С от 20% до 98%
277	СТБ ИЕС 60730-2-8, Р. 23				Напряжение радиопомех	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряженность поля радиопомех</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Время</p>	<p>амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)</p> <p>полоса частот: от 30 до 6000 МГц</p> <p>амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)</p> <p>полоса частот: от 30 до 1000 МГц</p> <p>амплитуда: от 10 до 160 дБ(нВт)</p> <p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p>
278	СТБ ІЕС 60730-2-8, Р. 24				<p>Время</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ток нагрузки</p> <p>Испытательное напряжение</p>	<p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от 0 до 10 ГОм</p> <p>от 0 до 500 А</p> <p>от 0 до 10 кВ</p>
279	СТБ ІЕС 60730-2-8, Р. 27				<p>Время</p> <p>Превышение температуры</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>Ток</p>	<p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от минус 40 °С до плюс 275 °С</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 500 А</p>
280	СТБ ІЕС 60730-2-8, Прил. Н				<p>Электростатический контактный разряд</p> <p>Электростатический воздушный разряд</p> <p>Напряженность радиочастотного электромагнитного поля</p> <p>Импульсные наносекундные помехи</p> <p>Устойчивость к импульсам напряжения / тока</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты</p> <p>Устойчивость к падению напряжения</p> <p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых</p>	<p>до 8 кВ</p> <p>до 15 кВ</p> <p>от 0 до 10 В/м</p> <p>от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц</p> <p>от 0,25 до 4 кВ</p> <p>от 0,15 до 230 МГц</p> <p>от 1 до 10 В</p> <p>от 1 до 1000 А/м</p> <p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов</p> <p>Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за</p>

1	2	3	4	5	6	7
					помех	<p>10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
281	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 4	Регуляторы энергии, используемые в (на) оборудовании бытового и аналогичного назначения.	26.51 27.12	9032	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В

1	2	3	4	5	6	7
					сила постоянного тока сила переменного тока	от 0 до 30 А от 0 до 45 А
282	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 7				Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
283	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В
284	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
285	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов	Наличие / отсутствие необходимости применения

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размер</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p> <p>Время</p>	<p>специального инструмента</p> <p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм</p> <p>от 10 Н до 1000 Н</p> <p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
286	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 11				<p>Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции</p> <p>Размеры</p> <p>Испытательное напряжение</p> <p>Время</p> <p>Ток короткого замыкания</p> <p>Напряжение</p> <p>Ток</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p> <p>Угол</p> <p>Температура</p> <p>Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезаворота</p> <p>Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента</p> <p>Количество изгибов</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Проверка испытательным ногтем</p>	<p>Изоляция разделяема / не разделяема</p> <p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0 до 10 кВ</p> <p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от 0 до 500 А</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 600 А</p> <p>от 10 Н до 1000 Н</p> <p>от 0° до 360°</p> <p>от минус 70°С до плюс 170°С</p> <p>Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения</p> <p>Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента</p> <p>от 0 до 5000</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм</p> <p>Части снимаются / не снимаются</p>
287	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 12				<p>Температура</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками</p> <p>Влажность</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>Ток утечки</p>	<p>от минус 70°С до плюс 170°С</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм</p> <p>IP00-IP48</p> <p>от 20% до 98%</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 20 МА</p>

1	2	3	4	5	6	7
288	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
289	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 14				Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°С до плюс 170°С от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
290	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
291	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 16				Температура Время	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
292	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура Температурные условия Угол Расстояние Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
293	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
294	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
295	СТБ ИЕС 60730-2-11,				Размер	от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 20				Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
296	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.ср.ср.д.}$ до плюс 225°C от 550°C до 960°C от 100 до 600 В от минус 70°C до плюс 170°C
297	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 22				Температура Влажность	от минус 70°C до плюс 170°C от 20% до 98%
298	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 23				Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех Время	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
299	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
300	СТБ ИЕС 60730-2-11, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °C до плюс 275 °C от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
301	СТБ ИЕС 60730-2-11, Прил. Н				Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного	до 8 кВ до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения</p> <p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>от 0 до 10 В/м</p> <p>от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц</p> <p>от 0,25 до 4 кВ</p> <p>от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м</p> <p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ)</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ) Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)
302	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 4	Автоматические электрические сенсорные устройства управления потоком воды и воздуха.	-	-	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
303	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 7				Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
304	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В
305	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
306	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов Размер Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время	Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
307	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи	Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения

1	2	3	4	5	6	7
					инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
308	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 МА
309	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
310	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 14				Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°С до плюс 170°С от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
311	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
312	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 16				Температура Время	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
313	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до

1	2	3	4	5	6	7
					Температурные условия Угол Расстояние Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
314	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
315	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
316	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
317	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр,среды}$ до плюс 225°С от 550°С до 960°С от 100 до 600 В
318	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 22				Температура Влажность	от минус 70°С до плюс 170°С от 20% до 98%
319	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 23				Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
					Время	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
320	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
321	СТБ МЭК 60730-2-18, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
322	СТБ МЭК 60730-2-18, Прил. Н				Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения Пределы высокочастотных излучаемых помех	до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за

1	2	3	4	5	6	7
						<p>250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ) дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
323	СТБ МЭК 60730-2-18, Прил. АА				Количество циклов	от 0 до 50000
324	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 1	Оборудование информационных технологий, включая электрическое офисное и связанное с ним оборудование	28.23, 28.29, 26.30, 26.20, 26.40, 28.99	8443, 8544, 8470, 8504, 8471, 8504, 8472, 8476, 8517, 8519, 8521, 8528, 8525, 8527, 8528, 8518,	температура влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф длительность комбинированного импульса полярность комбинированного импульса амплитуда комбинированного импульса	от минус 70 до плюс 170 °С от 20 до 98 % от 0 до 300 В от 0 до 520 В 1,2/50 мкс положительная /

1	2	3	4	5	6	7
				8525	продолжительность испытательного пламени продолжительность горения	отрицательная от 0,33 до 12 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 с 59 м 59 с
325	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 1.2.1				напряжение постоянного тока напряжение переменного тока сила постоянного тока сила переменного тока частота переменного тока	от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А от 5 Гц до 50 МГц
326	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 1.2.3				масса	от 0 до 600 кг
327	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 1.3.3				Напряжение электропитания 1Ф Напряжение электропитания 3Ф	от 0 до 300 В от 0 до 520 В
328	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 1.5.6				температура влажность	от минус 70 до плюс 170 °С от 20 до 98 %
329	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 1.6.2				сила постоянного тока сила переменного тока	от 0 до 600 А от 0 до 600 А
330	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 1.7.11				Протирка маркировки в течение 15 с тканью, пропитанной водой Протирка маркировки в течение 15 с тканью, пропитанной нефрасом	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива
331	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.1.1				проверка испытательным пальцем по рисунку 2А проверка испытательным штырем по рисунку 2В проверка испытательным шупом по рисунку 2С расстояние через изоляцию внутренних проводов	входит в контакт / не входит в контакт входит в контакт / не входит в контакт входит в контакт / не входит в контакт от 0 мм до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					мощность переменной нагрузки продолжительность поддержания мощности напряжение на конденсаторе емкость конденсатора постоянная времени разряда	от 0 ВА до 55 кВА от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В от 5 нФ до 5 мФ от 0 до 10 с
332	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.2.2				напряжение постоянного тока напряжение переменного тока	от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В
333	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.2.3				напряжение постоянного тока напряжение переменного тока продолжительность наличия напряжения	от 0 В до 400 В от 0 В до 400 В от 2 нс до 100 с
334	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.4.2				Значение установившегося тока	от 0 до 10 А
335	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.6.3.3				Размер проводов защитного соединения	от 0 до 10000 мм
336	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.6.3.4				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
337	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.6.5.7				толщина металлической части в месте нарезания резьбы защитных соединений	от 0 до 10000 мм
338	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.8.2				проверка испытательным пальцем по рисунку 2А	входит в контакт / не входит в контакт
339	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.8.7.2				Количество испытательных циклов Протекающий ток	от 0 до 50000 от 0 до 500 А
340	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.8.7.3				Количество испытательных циклов Протекающий ток	от 0 до 50000 от 0 до 500 А
341	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.8.7.4				Электрическая прочность зазоров, испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ
342	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.8.8				Перемещение исполнительного механизма за пределы рабочего положения	от 0 до 10000 мм
343	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.9				температура	от минус 70 до плюс 170 °С

1	2	3	4	5	6	7
					влажность	от 20 до 98 %
344	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.10.2				Напряжение	от 0 до 1000 В
345	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.10.3				Зазоры Длительность импульса Амплитуда импульса Длительность импульса Амплитуда импульса	от 0 до 10000 мм 1,2/50 мкс от 0,33 до 12 кВ 10/700 мкс от 0,33 до 5 кВ
346	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.10.4				Сравнительный индекс трекинговостойкости Пути утечки Проверка испытательным пальцем по рисунку 2А	от 100 до 600 от 0 до 10000 мм есть касание / нет касания
347	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.10.5				Расстояние через изоляцию	от 0 до 10000 мм
348	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.10.6				Изоляция между проводниками, находящимися на внешних поверхностях печатных плат без покрытия Разделяющие зазоры печатных плат с покрытием Толщина изоляции	от 0 до 10000 мм, G от 0 до 10000 мм
349	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2.10.8				Температура Скорость прочерчивания царапин Сила царапания	от $t_{\text{окр. среды}}$ до плюс 225°C от 15 до 25 мм/с от 9,5 до 10,5 Н
350	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 3.1				Диаметр поперечного сечения внутренних проводов и соединительных кабелей Усилие	от 0 до 10000 мм 10 Н
351	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 3.2				Установление типа средства подключения к сети электропитания	наличие / отсутствие клемм для постоянного подключения наличие / отсутствие несъемного шнура для постоянного подключения наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка испытательным пальцем по рисунку 2А Внешний диаметр кабеля Тянущее усилие Угол Температура Радиус изгиба шнура	приборного ввода наличие / отсутствие сетевой вилки есть касание / нет касания от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 360° от минус70 до плюс 170 °С от 0 до 10000 мм
352	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 3.3				Превышение температуры в местах соединения Диаметр провода Размеры клемм	от минус40 °С до плюс 275 °С от 0 до 10000 мм от 0 до 10000 мм
353	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 3.4				Размер зазора между размокнутыми контактами	от 0 до 10000 мм
354	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 3.5				напряжение постоянного тока напряжение переменного тока Ток в цепи дополнительного устройства	от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А
355	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 4.1				Отклонение от нормального вертикального положения Тянущее усилие Толкающее усилие	от 0° до 45° от 10 до 1000 Н от 10 до 1000 Н
356	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 4.2				Величина воздушного промежутка Воздействие постоянной силой Диаметр шара Масса шара Высота сбрасывания Температура	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н 50 мм 500 г от 0 до 1600 мм от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°С
357	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 4.3				Усилие вдоль оси органа управления Испытание на проверку необходимости использования инструмента при выборе напряжения источника электропитания Проверка невозможности неправильного	от 10 Н до 1000 Н Инструмент необходим / инструмент не

1	2	3	4	5	6	7
					сопряжения сетевых вилок и розеток	требуется
					Крутящий момент Время Проверка наличия устройства защиты от возникновения избыточного давления жидкости	Неправильное соединение возможно / неправильное соединение невозможно от 0,06 до 50 Нм от 0 с до 9 ч 59 м 59 с Устройство присутствует / устройство отсутствует
358	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 4.4				Проверка испытательным пальцем по рисунку 2А Усилие	есть касание / нет касания от 10 Н до 1000 Н
359	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 4.5				Температура объекта испытаний и/или его компонентов Испытание давлением шарика, температура Испытание давлением шарика, диаметр	от минус40 °С до плюс 275 °С от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°С от 0,01 до 5 мм
360	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 4.6				Геометрические размеры отверстий Температура Влажность	от 0 мм до 10000 мм от минус70 до плюс 170 °С от 20 до 98 %
361	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 4.7				Время воздействия испытательного пламени Температура Время горения образца	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
362	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 5.1				Измерение напряжения Ток прикосновения	от 0 до 1000 В от 0 до 20 мА
363	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 5.2				Испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ
364	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 5.3				Продолжительность испытания Температура нагрева	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от минус40 °С до

1	2	3	4	5	6	7
					Испытательное напряжение	плюс 600 °С от 0 до 10 кВ
365	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 6.1				Измеряемое напряжение переменного тока Измеряемое напряжение постоянного тока Испытательное напряжение	от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 10 кВ
366	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 6.2				Длительность импульса Амплитуда импульса Испытательное напряжение Сопротивление изоляции	10/700 мкс от 0,33 до 5 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм
367	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 6.3				Время испытания Измеряемый ток	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 600 А
368	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 7				Измеряемое напряжение переменного тока Измеряемое напряжение постоянного тока Длительность импульса Амплитуда импульса Испытательное напряжение Сопротивление изоляции Напряжение испытательного разряда Длительность импульса Амплитуда импульса	от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В 10/700 мкс от 0,33 до 5 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм 10 кВ 10/700 мкс от 0,33 до 5 кВ
369	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. А				Температура Время воздействия испытательного пламени Время прерывания воздействия испытательного пламени Угол приложения испытательного пламени Время горения	от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0° до 90° от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
370	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. В				Температура обмоток Испытательное напряжение Напряжение питания 1Ф Напряжение питания 3Ф	от минус 40 °С до плюс 600 °С от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В
371	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. С				Температура обмоток	от минус 40 °С до плюс 600 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Испытательное напряжение Размер проводов защитного соединения Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 10 кВ от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
372	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. D				Ток от прикосновения	от 0 до 2 мА
373	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. E				Сопротивление Температура	от 0,1 мОм до 10 Гом от минус 30 до плюс 85°C
374	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. F				Размеры зазоров, путей утечки, расстояний через изоляцию	от 0 до 10000 мм
375	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. G				Зазоры, пути утечки Длительность импульса Амплитуда импульса Длительность импульса Амплитуда импульса	от 0 до 10000 мм 1,2/50 мкс от 0,33 до 12 кВ 10/700 мкс от 0,33 до 5 кВ
376	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. K				Температура Количество испытательных циклов	от $t_{окр.ср.дн}$ до плюс 225°C от 0 до 50000
377	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. Q				температура влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф длительность комбинированного импульса полярность комбинированного импульса амплитуда комбинированного импульса продолжительность испытательного пламени продолжительность горения	от минус 70 до плюс 170 °C от 20 до 98 % от 0 до 300 В от 0 до 520 В 1,2/50 мкс положительная / отрицательная от 0,33 до 12 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
378	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. U				Диаметр проводника Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7			
379	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. X				Ток нагрузки	от 0 до 500 А			
380	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. АА				Усилие Испытание на вращающейся оправке Испытательное напряжение	от 10 до 1000 Н есть разрыв / нет разрыва от 0 до 10 кВ			
381	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. СС				Выходной ток Количество испытательных циклов	от 0 до 600 А от 0 до 50000			
382	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Прил. ЕЕ				Проверка испытательным пальцем по рисунку 2А Проверка клиновидным щупом Усилие	есть касание / нет касания есть касание / нет касания от 10 Н до 1000 Н			
383	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р.7	Электрические часы номинальным напряжением не более 250 В.	26.52	9105	Проверка маркировки	Долговечна / недолговечна Читаема / нечитаема			
384	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р.8				Ток от токоведущих частей Напряжение токоведущих частей Линейные размеры	от 0 до 20 мА от 0 до 520 В от 0 до 1000 мм			
385	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С			
386	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р.13				Ток утечки Напряжение пробоя изоляции	от 0 мкА до 20 мА от 0 до 10 кВ			
387	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р.16				Ток утечки Напряжение пробоя изоляции	от 0 мкА до 20 мА от 0 до 10 кВ			
388	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р. 21				Удар	От 0 до 1 Дж			
389	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р. 22				Усилие испытательного воздействия Размер	от 0 до 1000 Н от 0 до 10000 мм			
390	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р. 25				Размер	от 0 до 10000 мм			
391	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р. 26				Размер	от 0 до 10000 мм			
392	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом			
393	ГОСТ IEC 60335-2-26 Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,01 мм до 1000 мм			
394	ГОСТ IEC 60335-2-53 Р.7				Электрические нагревательные приборы для саун и инфракрасные излучающие	-	8536 8536 8537	Проверка маркировки	Долговечна / недолговечна Читаема / нечитаема

1	2	3	4	5	6	7
395	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.8	приборы с номинальной потребляемой мощностью не более 20 кВт и номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.		8467 8468	Проверка защиты от доступа к токоведущим частям Ток от токоведущих частей Напряжение токоведущих частей Емкость токоведущих частей	Касание есть / касания нет от 0 до 20 мА от 0 до 520 В от 0 до 100 мкФ
396	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.10				Потребляемая мощность Потребляемый ток	от 0 до 5 кВт от 0 до 500А на фазу
397	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.11				Превышение температуры	от минус 40°С до плюс 275°С
398	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.13				Ток утечки Сопротивление Импульсное напряжение Испытательное напряжение	От 0 до 20 мА От 0 до 10 Ом От 0 до 12 кВ От 0 до 10 кВ
399	ГОСТ IEC 60335-2-53 P. 14				Испытание импульсным напряжением 1.2/50мкс	до 10 кВ
400	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.15				Влажность	От 20 до 98%
401	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.16				Ток утечки Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 20 мА от 0 до 10 кВ
402	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.17				Нагрев	от 0 до 650° С
403	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.20				Угол Сила воздействия	от 0 до 45° до 1000 Н
404	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.21				Энергия удара	От 0 до 1 Дж
405	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.22				Усилие испытательного воздействия Линейные размеры Масса	от 0 до 1000 Н от 0 до 10000 мм от 0 до 600 кг
406	ГОСТ IEC 60335-2-53 P. 23				Напряжение пробоя изоляции Зазоры и пути утечки	от 0 до 10 кВ от 0 мм до 300 мм
407	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.24				Количество циклов	от 0 до 50000 циклов
408	ГОСТ IEC 60335-2-53 P. 25				Напряжение пробоя изоляции Сила воздействия	от 0 до 10 кВ до 1000 Н
409	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.26				Усилие испытательного воздействия Зазоры и пути утечки	от 0 до 1000 Н от 0 мм до 10000 мм
410	ГОСТ IEC 60335-2-53 P.27				Сопротивление заземления	от 0 до 10000 Ом

1	2	3	4	5	6	7
411	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 Р. 28				Крутящий момент	до 50 Нм
412	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 Р.29				Зазоры и пути утечки Испытание импульсным напряжением 1.2/50мкс	от 0 мм до 300 мм до 10 кВ
413	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 Р.30				Теплостойкость Огнестойкость	от 50 до 300° С от 0,01 до 5 мм до 850° С
414	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.7	Электрические нагревательные приборы для саун и инфракрасные излучающие приборы с номинальной потребляемой мощностью не более 20 кВт и номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	-	8536 8536 8537 8467 8468	Проверка маркировки	Долговечна / недолговечна Читаема / нечитаема
415	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.8		Проверка защиты от доступа к токоведущим частям Ток от токоведущих частей Напряжение токоведущих частей Емкость токоведущих частей	Касание есть / касания нет от 0 до 20 мА от 0 до 520 В от 0 до 100 мкФ		
416	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.10		Потребляемая мощность Потребляемый ток	от 0 до 5 кВт от 0 до 500А на фазу		
417	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.11		Превышение температуры	от минус 40°С до плюс 275°С		
418	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.13		Ток утечки Сопротивление Импульсное напряжение Испытательное напряжение	От 0 до 20 мА От 0 до 10 Гом От 0 до 12 кВ От 0 до 10 кВ		
419	СТБ МЭК 60335-2-53 Р. 14		Испытание импульсным напряжением 1.2/50мкс	до 10 кВ		
420	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.15		Влажность	От 20 до 98%		
421	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.16		Ток утечки Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 20 мА от 0 до 10 кВ		
422	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.17		Нагрев	от 0 до 650° С		
423	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.20		Угол Сила воздействия	от 0 до 45° до 1000 Н		
424	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.21		Энергия удара	От 0 до 1 Дж		
425	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.22		Усилие испытательного воздействия Линейные размеры Масса	от 0 до 1000 Н от 0 до 10000 мм от 0 до 600 кг		
426	СТБ МЭК 60335-2-53		Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ		

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 23				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
427	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.24				Количество циклов	от 0 до 50000 циклов
428	СТБ МЭК 60335-2-53 Р. 25				Напряжение пробоя изоляции Сила воздействия	от 0 до 10 кВ до 1000 Н
429	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.26				Усилие испытательного воздействия Зазоры и пути утечки	от 0 до 1000 Н от 0 мм до 10000 мм
430	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.27				Сопротивление заземления	от 0 до 10000 Ом
431	СТБ МЭК 60335-2-53 Р. 28				Крутящий момент	до 50 Нм
432	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.29				Зазоры и пути утечки Испытание импульсным напряжением 1.2/50мкс	от 0 мм до 300 мм до 10 кВ
433	СТБ МЭК 60335-2-53 Р.30				Теплостойкость Огнестойкость	от 50 до 300° С от 0,01 до 5 мм до 850° С
434	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р.8	Электрические аккумуляторные комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений, предназначенные для обогрева помещения, в котором они расположены, номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.	27.51	8516	Ток от токоведущих частей Напряжение токоведущих частей Линейные размеры	от 0 до 20 мА от 0 до 520 В от 0 до 10000 мм
435	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
436	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р.13				Ток утечки Напряжение пробоя изоляции	от 0,1 мкА до 20 мА от 0 до 10 кВ
437	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р.16				Ток утечки Напряжение пробоя изоляции	от 0,1 мкА до 20 мА от 0 до 10 кВ
438	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р. 22				Усилие испытательного воздействия Линейные размеры	от 0 до 1000 Н от 0 до 10000 мм
439	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р. 25				Линейные размеры	от 0 до 10000 мм
440	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р. 26				Линейные размеры	от 0 до 10000 мм
441	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
442	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Р.29				Зазоры и пути утечки Линейные размеры	от 0,001 мм до 300 мм от 0 до 10000 мм
443	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р.8				Электронные игровые автоматы и автоматы	-

1	2	3	4	5	6	7
		самообслуживания с номинальным напряжением, не превышающим 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.			Линейные размеры	от 0 до 10000 мм
444	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р.11		Температура			от 0,1 до 650° С
445	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р.13		Ток утечки Напряжение пробоя изоляции			от 0,1 мкА до 20мА от 0 до 10 кВ
446	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р.16		Ток утечки Напряжение пробоя изоляции			от 0,1 мкА до 20мА от 0 до 10 кВ
447	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р. 22		Усилие испытательного воздействия Линейные размеры			от 0 до 1000 Н от 0 до 10000 мм
448	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р.25		Линейные размеры			от 0 до 10000 мм
449	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р.26		Линейные размеры			от 0 до 10000 мм
450	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р.27		Сопротивление заземления			от 0,1 до 30 Ом
451	СТБ ИЕС 60335-2-82 Р.29		Зазоры и пути утечки Линейные размеры			от 0,01 мм до 300 мм от 0 до 10000 мм
452	ГОСТ Р 50030.5.5, Р. 4		Электрические устройства и коммутационные элементы цепей управления, которые используют для обеспечения сигнала срочного останова.	27.12	8536	Проверка цвета кнопки останова
		8537			Проверка цвета заднего плана	Желтый / не желтый
				8538	Проверка цвета кнопки возврата	Голубой / не голубой
453	ГОСТ Р 50030.5.5, Р. 5				Количество циклов Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Усилие растяжения и сжатия Проверка упругости материала контакта электрического соединения Крутящий момент Проверка блокировки перехода контактов Испытание раскаленной проволокой Время напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура	от 0 до 50000 от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 10 Н до 1000 Н Достаточная упругость / недостаточная упругость от 0,06 до 50 Нм Блокировочное устройство используется / не используется от 550°С до 960°С от 0 до 9 ч 59 м 59 с

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Импульсное напряжение Испытательное напряжение Сопротивление Геометрический размер Количество циклов Напряжение Проверка размыкания контактов</p>	<p>от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ от 0 до 10 ГОм от 0 до 10000 мм от 0 до 50000 от 0 до 1000 В Контакты размыкаются / не размыкаются</p>
454	ГОСТ Р 50030.5.5, Р. 7				<p>Крутящий момент Время Количество циклов Геометрический размер Испытание раскаленной проволокой Усилие растяжения и сжатия Испытание на возможность введения в зажим неподготовленных куглых проводников максимального сечения Падение напряжения Температура</p> <p>напряжение 1Ф напряжение 3Ф Емкость Сопротивление Измерение температуры</p> <p>Импульсное напряжение Испытательное напряжение</p>	<p>от 0,06 до 50 Нм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 50000 от 0 до 10000 мм Наличие / отсутствие горения от 10 до 1000 Н Возможно / невозможно ввести проводники</p> <p>от 0 до 1000 В от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 5 нФ до 5 мФ от 0 до 10 ГОм от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ</p>
455	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 4	Устройства тепловой защиты двигателей, как определено в ИЕС 60730-1, бытового и аналогичного назначения, включая устройства для нагрева, кондиционирования	27.33	8536	<p>Температура</p> <p>напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока</p>	<p>от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
456	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 7	воздуха и подобные приборы.			<p>Протирка маркировки</p> <p>Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов</p> <p>Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления</p> <p>Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях</p>	<p>долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N</p> <p>Наличие / отсутствие символа защитного заземления</p> <p>Наличие / отсутствие символов функционального заземления</p>
457	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 8				<p>Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2</p> <p>Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем</p> <p>Испытание испытательным штырем</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>сила постоянного тока</p> <p>сила переменного тока</p> <p>Напряжение между штырями вилки</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>от 10 до 1000 Н</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 30 А</p> <p>от 0 до 45 А</p> <p>от 0 до 1000 В</p>
458	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 10				<p>Проверка способа крепления зажимов</p> <p>Размер</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p> <p>Время</p>	<p>Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента</p> <p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм</p> <p>от 10 Н до 1000 Н</p> <p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
459	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
460	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА
461	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
462	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 16				Температура	от минус 70°С до плюс 170°С

1	2	3	4	5	6	7
463	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 17				<p>Время</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>Ток</p> <p>Температура</p> <p>Температурные условия</p> <p>Угол</p> <p>Расстояние</p> <p>Время</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Испытательное напряжение</p> <p>Количество циклов</p>	<p>от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от 0 до 300 В</p> <p>от 0 до 520 В</p> <p>от 0 до 500 А</p> <p>от минус 40 °С до плюс 275 °С</p> <p>от минус 70°С до плюс 170°С</p> <p>от 0° до 360°</p> <p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p> <p>от 0,06 до 50 Нм</p> <p>от 0 до 10 кВ</p> <p>от 0 до 50000</p>
464	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 18				<p>Размер</p> <p>Сила удара</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p> <p>Испытание падением в испытательном барабане</p> <p>Время</p>	<p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0 до 1 Дж</p> <p>от 10 до 1000 Н</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p>
465	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 19				<p>Размер</p> <p>Крутящий момент</p>	<p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0,06 до 50 Нм</p>
466	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 20				<p>Размер</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p> <p>Импульсное напряжение</p> <p>Испытательное напряжение</p>	<p>от 0 до 10000 мм</p> <p>от 10 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 12 кВ</p> <p>от 0 до 10 кВ</p>
467	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 21				<p>Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка</p> <p>Температура</p> <p>Испытание раскаленной проволокой</p> <p>Испытание на трекинговость</p> <p>Температура</p>	<p>от 0 до 5 мм</p> <p>от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°С</p> <p>от 550°С до 960°С</p> <p>от 100 до 600 В</p> <p>от минус 70°С до плюс 170°С</p>
468	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 22				<p>Температура</p> <p>Влажность</p>	<p>от минус 70°С до плюс 170°С</p> <p>от 20% до 98%</p>
469	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 23				<p>Напряжение радиопомех</p>	<p>полоса частот: от 0,15 до 30 МГц</p> <p>амплитуда: от 5 до 160</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряженность поля радиопомех</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Время</p>	<p>дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с</p>
470	ГОСТ Р 53994.2.2, Р. 24				<p>Время</p> <p>Сопротивление</p> <p>Ток нагрузки</p> <p>Испытательное напряжение</p>	<p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ</p>
471	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 4	Устройства тепловой защиты двигателей для герметизированных (герметичного и полугерметичного типов) мотор-компрессоров.	27.33	8536	<p>Температура</p> <p>напряжение 1Ф</p> <p>напряжение 3Ф</p> <p>сила постоянного тока</p> <p>сила переменного тока</p>	<p>от минус70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А</p>
472	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 7				<p>Протирка маркировки</p> <p>Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов</p> <p>Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления</p> <p>Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях</p>	<p>долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N</p> <p>Наличие / отсутствие символа защитного заземления</p> <p>Наличие / отсутствие символов функционального заземления</p>
473	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 8				<p>Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2</p> <p>Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В</p>
474	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 9				<p>Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения</p>	<p>от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В</p>
475	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 10				<p>Проверка способа крепления зажимов</p> <p>Размер</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p> <p>Время</p>	<p>Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
476	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 11				<p>Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции</p> <p>Размеры</p> <p>Испытательное напряжение</p> <p>Время</p> <p>Ток короткого замыкания</p> <p>Напряжение</p> <p>Ток</p> <p>Усилие растяжения и сжатия</p> <p>Угол</p> <p>Температура</p> <p>Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска</p> <p>Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи</p>	<p>Изоляция разделяема / не разделяема</p> <p>от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С</p> <p>Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения</p>

1	2	3	4	5	6	7
					инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
477	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА
478	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
479	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 16				Температура Время	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
480	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
481	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
482	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°С от 550°С до 960°С от 100 до 600 В от минус 70°С до плюс 170°С

1	2	3	4	5	6	7
483	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 22				Температура	от минус 70°С до плюс 170°С
					Влажность	от 20% до 98%
484	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 23				Напряжение радиопомех	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
					Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
					Мощность радиопомех	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт)
					Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с
485	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 24				Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с
					Сопротивление	от 0 до 10 ГОм
					Ток нагрузки	от 0 до 500 А
					Испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ
486	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 26				Электростатический контактный разряд	до 8 кВ
					Электростатический воздушный разряд	до 15 кВ
					Напряженность радиочастотного электромагнитного поля	до 15 кВ
					Импульсные наносекундные помехи	от 0 до 10 В/м
					Устойчивость к импульсам напряжения / тока	от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц
					Устойчивость к кондуктивным помехам	от 0,25 до 4 кВ
					Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты	от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м
					Устойчивость к падению напряжения	Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за
					Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения	
					Пределы высокочастотных излучаемых помех	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
487	ГОСТ Р 53994.2.4, Р. 27				<p>Время Превышение температуры</p> <p>напряжение 1Ф напряжение 3Ф</p>	<p>от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Ток	от 0 до 500 А
488	ГОСТ Р 53994.2.4, Прил. АА				Время Превышение температуры	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С
					Размеры Количество циклов	от 0 до 10000 мм от 0 до 50000
489	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 4	Таймеры и временные переключатели	27.33	8536	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус 70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
490	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 7				Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
491	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 1000 В
492	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В
493	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов Размер Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время	Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
494	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 11				Проверка восстановления питания Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Питание восстанавливается / не восстанавливается Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента

1	2	3	4	5	6	7
						от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
495	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА
496	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
497	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 14				Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°С до плюс 170°С от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
498	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
499	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 16				Температура Время	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
500	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура Температурные условия Угол Расстояние	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
501	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений от 0 до 9 ч 59 м 59 с
502	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
503	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
504	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.среды}$ до плюс 225°C от 550°C до 960°C от 100 до 600 В от минус 70°C до плюс 170°C
505	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 22				Температура Влажность	от минус 70°C до плюс 170°C от 20% до 98%
506	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 23				Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех Время	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с

1	2	3	4	5	6	7
507	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
508	ГОСТ Р 53994.2.7, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
509	ГОСТ Р 53994.2.7, Прил. Н				Количество циклов	от 0 до 50000
510	ГОСТ Р 53994.2.7, Прил. АА				Количество циклов	от 0 до 50000
511	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 4	Автоматические электрические термочувствительные управляющие устройства для использования в, на или во взаимодействии с приборами для бытового и аналогичного применения, включая электрические управляющие устройства для нагрева, кондиционирования воздуха и аналогичного применения.	27.33	8536	Температура напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от минус70 до плюс 170 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
512	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 7				Протирка маркировки Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
513	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В</p>
514	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 9				<p>Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения</p>	<p>от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 1000 В</p>
515	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 10				<p>Проверка способа крепления зажимов</p> <p>Размер</p> <p>Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время</p>	<p>Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм</p> <p>от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с</p>
516	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 11				<p>Проверка на размыкание чувствительного элемента Проверка на протечку чувствительного элемента Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура</p> <p>Проверка предотвращения или</p>	<p>Контакт размыкается / не размыкается Положительное отклонение есть / нет Изоляция разделяема / не разделяема</p> <p>от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Наличие / отсутствие предотвращения/ приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
517	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки Время Сопротивление Температура Испытательное напряжение	от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48 от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от минус 40°С до плюс 275°С от 0 до 10 кВ
518	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
519	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 14				Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°С до плюс 170°С от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
520	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф	от 0 до 300 В от 0 до 520 В

1	2	3	4	5	6	7
					ток	от 0 до 600 А
					Время	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
521	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 16				Температура	от минус 70°С до плюс 170°С
					Время	от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
522	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до плюс 275 °С
					Температурные условия	от минус 70°С до плюс 170°С
					Угол	от 0° до 360°
					Расстояние	от 0 до 10000 мм
					Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с
					Крутящий момент	от 0,06 до 50 Нм
					Испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ
					Количество циклов	от 0 до 50000
523	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 18				Размер	от 0 до 10000 мм
					Сила удара	от 0 до 1 Дж
					Усилие растяжения и сжатия	от 10 до 1000 Н
					Испытание падением в испытательном барабане	Наличие / отсутствие повреждений
					Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с
					Крутящий момент	от 0,06 до 50 Нм
524	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 19				Размер	от 0 до 10000 мм
					Крутящий момент	от 0,06 до 50 Нм
525	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 20				Размер	от 0 до 10000 мм
					Усилие растяжения и сжатия	от 10 до 1000 Н
					Импульсное напряжение	от 0 до 12 кВ
					Испытательное напряжение	от 0 до 10 кВ
526	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка	от 0 до 5 мм
					Температура	от $t_{окр.ср.д.}$ до плюс 225°С
					Испытание раскаленной проволокой	от 550°С до 960°С
					Испытание на трекингостойкость	
					Температура	от 100 до 600 В
						от минус 70°С до плюс 170°С
527	ГОСТ Р 53994.2.9, Р.				Температура	от минус 70°С до

1	2	3	4	5	6	7
	22					плюс 170°C от 20% до 98%
528	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 23				Влажность Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех Время	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
529	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
530	ГОСТ Р 53994.2.9, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А
531	ГОСТ Р 53994.2.9, Прил. Н				Электростатический контактный разряд Электростатический воздушный разряд Напряженность радиочастотного электромагнитного поля Импульсные наносекундные помехи Устойчивость к импульсам напряжения / тока Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты Устойчивость к падению напряжения	до 8 кВ до 15 кВ от 0 до 10 В/м от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц от 0,25 до 4 кВ от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м Класс 2 - 0% за 0,5

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов Класс 2 - 0% за 250/300 циклов Класс 3 - 0% за 250/300 циклов На сетевых зажимах. Полоса частот 0,15 – 30 МГц Класс А Группа 1 Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ) Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ) дБ (мкВ) Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>

1	2	3	4	5	6	7
532	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 4	Регуляторы энергии, используемые в (на) оборудовании бытового и аналогичного назначения.	26.51 27.12	9032	Температура	от минус70 до плюс 170 °С
					напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А
533	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 7				Протирка маркировки	долговечна / недолговечна разборчива / неразборчива долговечна / Наличие / отсутствие буквы N
					Маркировка зажимов, предназначенных исключительно для нейтральных внешних проводов Маркировка зажимов заземления для внешних заземляющих проводов или непрерывности заземления Маркировка зажимов для заземления в функциональных целях	Наличие / отсутствие символа защитного заземления Наличие / отсутствие символов функционального заземления
534	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 8				Испытание стандартным испытательным пальцем по рис. 2 Усилие испытания прямым жестким испытательным пальцем Испытание испытательным штырем напряжение 1Ф напряжение 3Ф сила постоянного тока сила переменного тока Напряжение между штырями вилки	Наличие / отсутствие контакта от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие контакта от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 30 А от 0 до 45 А от 0 до 1000 В
535	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 9				Испытательное напряжение Испытательный ток Длительность пропускания тока Падение напряжения	от 0 до 300 В от 0 до 45 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с

1	2	3	4	5	6	7
536	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 10				Проверка способа крепления зажимов Размер Крутящий момент Усилие растяжения и сжатия Время	от 0 до 1000 В Наличие / отсутствие необходимости применения специального инструмента от 0 до 10000 мм от 0,06 Нм до 50 Нм от 10 Н до 1000 Н от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
537	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 11				Проверка возможности разделения основной и дополнительной изоляции Размеры Испытательное напряжение Время Ток короткого замыкания Напряжение Ток Усилие растяжения и сжатия Угол Температура Проверка предотвращения или приостановления отключения механизмом перезапуска Проверка возможности удаления управляющего устройства без помощи инструмента Количество изгибов Крутящий момент Проверка испытательным ногтем	Изоляция разделяема / не разделяема от 0 до 10000 мм от 0 до 10 кВ от 0 с до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 500 А от 0 до 300 В от 0 до 600 А от 10 Н до 1000 Н от 0° до 360° от минус 70°С до плюс 170°С Наличие / отсутствие предотвращения / приостановления отключения Наличие / отсутствие возможности удаления управляющего устройства без инструмента от 0 до 5000 от 0,06 Нм до 50 Нм Части снимаются / не снимаются
538	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 12				Температура Крутящий момент Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочками	от минус 70°С до плюс 170°С от 0,06 Нм до 50 Нм IP00-IP48

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток утечки	от 20% до 98% от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 20 мА
539	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 13				Сопротивление изоляции Испытательное напряжение напряжение 1Ф напряжение 3Ф Время	от 0 до 10 ГОм от 0 до 10 кВ от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
540	СТ ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 14				Размер напряжение 1Ф напряжение 3Ф Температура Превышение температуры Время	от 0 до 10000 мм от 0 до 300 В от 0 до 520 В от минус 70°С до плюс 170°С от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
541	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 15				напряжение 1Ф напряжение 3Ф ток Время	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 600 А от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
542	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 16				Температура Время	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 с до 9 ч 59 м 59 с
543	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 17				напряжение 1Ф напряжение 3Ф Ток Температура Температурные условия Угол Расстояние Время Крутящий момент Испытательное напряжение Количество циклов	от 0 до 300 В от 0 до 520 В от 0 до 500 А от минус 40 °С до плюс 275 °С от минус 70°С до плюс 170°С от 0° до 360° от 0 до 10000 мм от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0,06 до 50 Нм от 0 до 10 кВ от 0 до 50000
544	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 18				Размер Сила удара Усилие растяжения и сжатия Испытание падением в испытательном барабане	от 0 до 10000 мм от 0 до 1 Дж от 10 до 1000 Н Наличие / отсутствие повреждений

1	2	3	4	5	6	7
					Время	от 0 до 9 ч 59 м 59 с
545	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 19				Размер Крутящий момент	от 0 до 10000 мм от 0,06 до 50 Нм
546	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 20				Размер Усилие растяжения и сжатия Импульсное напряжение Испытательное напряжение	от 0 до 10000 мм от 10 до 1000 Н от 0 до 12 кВ от 0 до 10 кВ
547	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 21				Испытание вдавливанием шарика, диаметр отпечатка Температура Испытание раскаленной проволокой Испытание на трекингостойкость Температура	от 0 до 5 мм от $t_{окр.ср.еды}$ до плюс 225°C от 550°C до 960°C от 100 до 600 В от минус 70°C до плюс 170°C
548	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 22				Температура Влажность	от минус 70°C до плюс 170°C от 20% до 98%
549	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 23				Напряжение радиопомех Напряженность поля радиопомех Мощность радиопомех Время	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) от 0 до 9 ч 59 м 59 с
550	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 24				Время Сопротивление Ток нагрузки Испытательное напряжение	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 А от 0 до 10 кВ
551	ГОСТ Р 53994.2.11, Р. 27				Время Превышение температуры напряжение 1Ф напряжение 3Ф	от 0 до 9 ч 59 м 59 с от минус 40 °С до плюс 275 °С от 0 до 300 В от 0 до 520 В

1	2	3	4	5	6	7
552	ГОСТ Р 53994.2.11, Прил. Н				<p>Ток</p> <p>Электростатический контактный разряд</p> <p>Электростатический воздушный разряд</p> <p>Напряженность радиочастотного электромагнитного поля</p> <p>Импульсные наносекундные помехи</p> <p>Устойчивость к импульсам напряжения / тока</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Устойчивость к электромагнитным полям магнитной частоты</p> <p>Устойчивость к падению напряжения</p> <p>Устойчивость к кратковременным перерывам в подаче напряжения</p> <p>Пределы высокочастотных излучаемых помех</p>	<p>от 0 до 500 А</p> <p>до 8 кВ</p> <p>до 15 кВ</p> <p>от 0 до 10 В/м</p> <p>от 0,25 кВ до 4кВ / 5кГц</p> <p>от 0,25 до 4 кВ</p> <p>от 0,15 до 230 МГц</p> <p>от 1 до 10 В</p> <p>от 1 до 1000 А/м</p> <p>Класс 2 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 70% за 25/30 циклов</p> <p>Класс 3 - 0% за 0,5 цикла и 1 цикл 40% за 10/12 циклов 70% за 25/30 циклов 80% за 250/300 циклов</p> <p>Класс 2 - 0% за 250/300 циклов</p> <p>Класс 3 - 0% за 250/300 циклов</p> <p>На сетевых зажимах.</p> <p>Полоса частот 0,15 – 30 МГц</p> <p>Класс А</p> <p>Группа 1</p> <p>Квазипиковое значение 100;130, 86;125, от 90 до 70;115 дБ (мкВ)</p> <p>Среднее значение 90;120, 76;115, от 80 до 60;105 дБ (мкВ)дБ (мкВ)</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Группа 2 Квазипиковое значение 79, 73 дБ (мкВ) Среднее значение 66, 60 дБ (мкВ)</p> <p>Класс Б Квазипиковое значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Среднее значение от 66 до 56;56;60 дБ (мкВ) Излучаемые ИРП: Полоса частот 30-1000 МГц Значение нормы ИРП 40, 47 дБ (мкВ)</p>
553	ГОСТ 10374, p.4	Многофункциональные аналоговые приборы по ГОСТ 30012.1	-	-	<p>Температура окружающего воздуха, °С Относительная влажность воздуха, %, Пульсация измеряемой величины постоянного тока Коэффициент искажения Коэффициент амплитуды (пик-фактор) Частота измеряемой величины переменного тока, за исключением ваттметров, варметров, частотомеров и измерителей коэффициента мощности Внешнее магнитное поле Внешнее электрическое поле Вспомогательное питание: Напряжение</p> <p>Частота</p>	<p>23±2 от 40 до 60 от 0% до 3%</p> <p>от 0% до 5% 1,414±0,5 от 45 до 65 Гц</p> <p>от 0 до 40 А/м от 0 до 65 Гц от 0 до 1 кВ/м</p> <p>от 0 до 65 Гц</p>
554	ГОСТ 10374, p.5				<p>Температура окружающего воздуха, °С Относительная влажность воздуха, %, Пульсация измеряемой величины постоянного тока Коэффициент искажения Коэффициент амплитуды (пик-фактор) Частота измеряемой величины переменного тока, за исключением</p>	<p>23±2 от 40 до 60 от 0% до 3%</p> <p>от 0% до 5% 1,414±0,5 от 45 до 65 Гц</p>

1	2	3	4	5	6	7
					ваттметров, варметров, частотомеров и измерителей коэффициента мощности Внешнее магнитное поле Внешнее электрическое поле Вспомогательное питание: Напряжение Частота	от 0 до 40 А/м от 0 до 65 Гц от 0 до 1 кВ/м от 0 до 65 Гц
555	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 8	Устройства соединения скруткой	27.33	8536 8544 9032 9107	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
556	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 9				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
557	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 10				соединение проводников	соответствует/ не соответствует
		соединение проводников	соединение обеспечивается простым вращением / соединение не обеспечивается простым вращением			
558	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 11				Конструкция	соответствует/ не соответствует
					Геометрический размер Сопротивление изоляции Электрическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол	От 0 до 10000 мм От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7
559	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 12				Крутящий момент износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды температура влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	От 0,6 до 50 Нм Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От минус 70 до плюс 170°С От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
560	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ
561	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 14				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
562	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 15				превышение температуры Нагрев Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От плюс 20 °С до плюс 40°С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм
563	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 16				Нагрев	20°С до +250°С
564	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 17				Теплостойкость Зазоры и пути утечки	От t _{окр.} до 225 °С От 0 до 10000 мм
565	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 18				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню Огнестойкость	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От 550 до 960 °С

1	2	3	4	5	6	7
566	ГОСТ Р МЭК 998-2-4 раздел 19				трекинговая стойкость изоляционного материала Сравнительный индекс трекинговой стойкости	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От 100 до 600
567	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 8	Розетки для приборов	27.33	8536 8544 9032 9107	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
568	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 9				Размеры	Соответствует/ не соответствует
					Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
569	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 10				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой	Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя
					Проверка импульсным напряжением	От 0 до 12 кВ
570	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 11			Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом	
571	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 12			Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм	
572	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 13			конструкция стационарных розеток	соответствует/ не соответствует	
				Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Сила переменного тока Усилие Угол Геометрический размер Время Температура	От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С	
573	ГОСТ Р 51322.2.2 1				конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 14				Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Сила переменного тока Усилие Крутящий момент Геометрический размер Время Температура	соответствует От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
574	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 15				сблокированные розетки Проверка конструкции розетки, сблокированной с выключателем	соответствует/ не соответствует введение вилки в розетку или ее выведение из розетки исключено / не исключено
575	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 16				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды температура влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От минус 70 до плюс 170°C От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
576	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 17				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ
577	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 18				работа заземляющего контакта Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие Крутящий момент Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°C
578	ГОСТ Р 51322.2.2				превышение температуры	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 19				Сила переменного тока Крутящий момент Геометрический размер Время Температура	соответствует От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
579	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 20				отключающая способность Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм
580	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 21				нормальная работа Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
581	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 22				усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки Сила переменного тока Количество циклов Геометрический размер Усилие	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
582	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 23				гибкие кабели, шнуры и их присоединение Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие Крутящий момент Угол	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7
583	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 24				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
584	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 25				Нагрев Теплостойкость	20°С до +250°С От t _{окр.} до 225 °С
585	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 26				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают От 0,6 до 50 Нм
586	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 27				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
587	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда Огнестойкость Сравнительный индекс трекинговости	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От 550 до 960 °С От 100 до 600
588	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 29				Коррозиестойчивость	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость Нет следов коррозии / есть следы коррозии
589	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 30				Испытание давлением при высокой температуре Нагревание горячим паром Испытания при низкой температуре Испытание ударом при низкой температуре	От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 600 кг
590	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 8	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	27.33	8536 8544 9032 9107	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
591	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 9				Размеры Геометрический размер	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
592	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 10				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
593	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 11				Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом
594	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 12				Контактные зажимы Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
595	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 13				конструкция стационарных розеток Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Сила переменного тока Усилие Угол Геометрический размер Время Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
596	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Сила переменного тока Усилие Крутящий момент Геометрический размер Время Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
597	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 15				сблокированные розетки Проверка конструкции розетки, заблокированной с выключателем	соответствует/ не соответствует введение вилки в розетку или ее выведение из розетки исключено / не исключено
598	ГОСТ Р 51322.2.6				износостойкость, устойчивость к влажным	Достаточная

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 16				условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды температура влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	стойкость/ не достаточная стойкость От минус 70 до плюс 170°С От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
599	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 17				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОМ От 0 до 10 кВ
600	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 18				работа заземляющего контакта Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие Крутящий момент Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°С
601	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 19				превышение температуры Сила переменного тока Крутящий момент Геометрический размер Время Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
602	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 20				отключающая способность Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм
603	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 21				нормальная работа Время Сила переменного тока	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие	От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
604	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 22				усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки Сила переменного тока Количество циклов Геометрический размер Усилие	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
605	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 23				гибкие кабели, шнуры и их присоединение Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие Крутящий момент Угол	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От 0 до 360°
606	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 24				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
607	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 25				Нагрев Теплостойкость	20°С до +250°С От t _{окр.} до 225 °С
608	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 26				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают От 0,6 до 50 Нм
609	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 27				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
610	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда Огнестойкость	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От 550 до 960 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Сравнительный индекс трекинговой стойкости	От 100 до 600
611	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 29				Коррозиестойчивость	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость Нет следов коррозии / есть следы коррозии
612	ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 30				устойчивость к нагрузкам материала частично опрессованных штырей вилки Испытание давлением при высокой температуре Нагревание горячим паром Испытания при низкой температуре Испытание ударом при низкой температуре	(200±5)°С. От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 600 кг
613	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 8	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	27.33	8536 8544 9032 9107	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
614	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 9				Размеры Геометрический размер	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм
615	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 10				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
616	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 11				Сопrotивление заземления	От 0 до 10 Ом
617	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 12				Контактные зажимы Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
618	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 13				конструкция стационарных розеток Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Сила переменного тока Усилие	соответствует/ не соответствует От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Угол Геометрический размер Время Температура	От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
619	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Сила переменного тока Усилие Крутящий момент Геометрический размер Время Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
620	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 15				сблокированные розетки Проверка конструкции розетки, заблокированной с выключателем	соответствует/ не соответствует введение вилки в розетку или ее выведение из розетки исключено / не исключено
621	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 16				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды температура влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От минус 70 до плюс 170°С От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
622	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 17				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ
623	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 18				работа заземляющего контакта Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент Температура	От 0,6 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°C
624	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 19				превышение температуры Сила переменного тока Крутящий момент Геометрический размер Время Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
625	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 20				отключающая способность Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм
626	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 21				нормальная работа Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
627	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 22				усилие при разъеме штырей вилки с гнездами розетки Сила переменного тока Количество циклов Геометрический размер Усилие	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
628	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 23				гибкие кабели, шнуры и их присоединение Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие Крутящий момент Угол	От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От 0 до 360°
629	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 24				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
630	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 25				Нагрев Теплостойкость	20°С до +250°С От t _{окр.} до 225 °С
631	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 26				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают От 0,6 до 50 Нм
632	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 27				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
633	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда Огнестойкость Сравнительный индекс трекинговой стойкости	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От 550 до 960 °С От 100 до 600
634	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 29				Коррозиоустойчивость	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость Нет следов коррозии / есть следы коррозии
635	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 30				устойчивость к нагрузкам материала частично опрессованных штырей вилки Испытание давлением при высокой температуре Нагревание горячим паром Испытания при низкой температуре Испытание ударом при низкой температуре	От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 600 кг
636	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 8	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	27.33	8536 8544 9032 9107	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна

1	2	3	4	5	6	7
						Разборчива/ не разборчива
637	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 9				Размеры	Соответствует/ не соответствует
638	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 10				Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
					Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны
					Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
					Проверка изоляции на пробой	Есть пробой / нет пробоя
639	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 11				Проверка импульсным напряжением	От 0 до 12 кВ
640	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 12				Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом
641	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 13				Контактные зажимы	
					Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
					конструкция стационарных розеток	соответствует/ не соответствует
					Напряжение 1Ф	От 0 до 300 В
					Напряжение 3Ф	От 0 до 520 В
					Сила переменного тока	От 0 до 30 кА
					Усилие	От 0 до 1000 Н
					Угол	От 0 до 360°
					Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
					Время	От 0 до 9ч 59м 59с
					Температура	От минус 70 до плюс 225°С
642	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
					Напряжение 1Ф	От 0 до 300 В
					Напряжение 3Ф	От 0 до 520 В
					Сила переменного тока	От 0 до 30 кА
					Усилие	От 0 до 1000 Н
					Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
					Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
					Время	От 0 до 9ч 59м 59с
					Температура	От минус 70 до плюс 225°С
643	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 15				облокированные розетки	соответствует/ не соответствует
					Проверка конструкции розетки,	введение вилки в

1	2	3	4	5	6	7
					сблокированной с выключателем	розетку или ее выведение из розетки исключено / не исключено
644	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 16				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды температура влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От минус 70 до плюс 170°C От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
645	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 17				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ
646	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 раздел 18				работа заземляющего контакта Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие Крутящий момент Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°C
647	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 19				превышение температуры Сила переменного тока Крутящий момент Геометрический размер Время Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
648	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 20				отключающая способность Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000

1	2	3	4	5	6	7
649	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 21				Геометрический размер нормальная работа Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие	От 0 до 10000 мм соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
650	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 22				усилие при разъеме штырей вилки с гнездами розетки Сила переменного тока Количество циклов Геометрический размер Усилие	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
651	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 23				гибкие кабели, шнуры и их присоединение Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Усилие Крутящий момент Угол	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От 0 до 360°
652	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 24				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
653	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 25				Нагрев Теплостойкость	20°С до +250°С От $t_{окр.}$ до 225 °С
654	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 26				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают От 0,6 до 50 Нм
655	СТБ ГОСТ Р				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	51322.2.2 раздел 27					
656	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда Огнестойкость Сравнительный индекс трекинговой стойкости	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От 550 до 960 °С От 100 до 600
657	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 29				Коррозиестойчивость	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость Нет следов коррозии / есть следы коррозии
658	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 30				Испытание давлением при высокой температуре Нагревание горячим паром Испытания при низкой температуре Испытание ударом при низкой температуре	От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 600 кг
659	ГОСТ Р МЭК 60127-1, п. 6	Миниатюрные плавкие предохранители, применяемые для защиты электрических устройств, электронной аппаратуры и ее блоков, предназначенных для эксплуатации в помещении	-	8535 8536	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
660	ГОСТ Р МЭК 60127-1, п. 7				температура относительная влажность атмосферное давление частота тока	от 15°С до 35°С; от 45% до 75%; от 8,6·10 до 1,06·10 Па 45 до 62 Гц
661	ГОСТ Р МЭК 60127-1, п. 8				Размеры и конструкция Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм
662	ГОСТ Р МЭК 60127-1, п. 9				Электрические параметры Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление изоляции Влажность	225°C От 0 до 10 Гом От 20 до 98 %
663	ГОСТ Р МЭК 60127-2, п. 6	Трубчатые плавкие вставки миниатюрных плавких предохранителей размерами 5x20 мм и 6,3x32 мм, применяемых для защиты электрических приборов, электронной аппаратуры и их компонентов, как правило, предназначенных для эксплуатации в закрытых помещениях.	-	8535 8536	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
664	ГОСТ Р МЭК 60127-2, п. 7				температура относительная влажность атмосферное давление частота тока	от 15°C до 35°C; от 45% до 75%; от 8,6·10 до 1,06·10 Па 45 до 62 Гц
665	ГОСТ Р МЭК 60127-2, п. 8				Размеры и конструкция Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм
666	ГОСТ Р МЭК 60127-2-4 п. 9				Электрические параметры Время Сила переменного тока Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Количество циклов Геометрический размер Температура Сопrotивление изоляции Влажность	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 300 В От 0 до 520 В От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 10 Гом От 20 до 98 %
667	ГОСТ Р МЭК 60127-2, Прил. А				Тянущее усилие Геометрический размер	от 5 до 10 Н от 0 до 500 мм
668	ГОСТ Р МЭК 60127-3, п. 6	Субминиатюрные плавкие вставки, используемые в печатных платах для защиты электрических бытовых приборов, электронной аппаратуры и ее компонентов, как правило, предназначенных для применения внутри помещений	-	8535 8536	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
669	ГОСТ Р МЭК 60127-3, п. 7				температура относительная влажность атмосферное давление частота тока	от 15°C до 35°C; от 45% до 75%; от 8,6·10 до 1,06·10 Па 45 до 62 Гц
670	ГОСТ Р МЭК 60127-3, п. 8				Размеры и конструкция	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
671	ГОСТ Р МЭК 60127-3, п. 9				Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
					Электрические параметры	соответствует/ не соответствует
672	ГОСТ Р МЭК 60127-4, п. 6	Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	-	8535 8536	Время	От 0 до 9ч 59м 59с
					Сила переменного тока	От 0 до 30 кА
673	ГОСТ Р МЭК 60127-4, п. 7				Напряжение 1Ф	От 0 до 300 В
					Напряжение 3Ф	От 0 до 520 В
674	ГОСТ Р МЭК 60127-4, п. 8				Количество циклов	От 0 до 50000
					Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
675	ГОСТ Р МЭК 60127-4, п. 9				Температура	От минус 70 до плюс 225°C
					Сопротивление изоляции	От 0 до 10 Гом
676	СТБ IEC 60598-2-3 Р.3.5.	Светильники: — для освещения дорог, улиц и других, находящихся вне помещений, общественных	-	9405	Влажность	От 20 до 98 %
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна

1	2	3	4	5	6	7
		мест; — для освещения тоннелей; — встроенные в опоры высотой не ниже 2,5 м от уровня земли. Светильники с источниками электрического питания напряжением не выше 1000 В				Разборчива/ не разборчива
677	СТБ ИЕС 60598-2-3 Р.3.5.		Конструкция			Соответствует/ не соответствует
			Размер			От 0 до 10000 мм
			Усилие			От 0 до 1000 Н
			Время			От 0 до 9ч 59м 59с
			Температура			От минус 70 до плюс 225°С
678	СТБ ИЕС 60598-2-3 Р.3.8.		Сопротивление заземления			Соответствует/ не соответствует
			От 0,01 до 30 Ом			
679	СТБ ИЕС 60598-2-3 Р.3.9.	Контактные зажимы			Соответствует/ не соответствует	
		Клеммы для подключения внешних проводов			От 0 до 10000 мм	
680	СТБ ИЕС 60598-2-3 Р.3.9.	Внешние провода и провода внутреннего монтажа				
		Усилие			От 0 до 1000 Н	
		Крутящий момент			От 0,6 до 50 Нм	
681	СТБ ИЕС 60598-2-3 Р.3.12.	Испытание на старение и тепловые испытания			Соответствует/ не соответствует	
		Время			От 0 до 9ч 59м 59с	
		Температура			От минус 70, до плюс 170 °С	
		Влажность			От 20 до 98 %	
682	СТБ ИЕС 60598-2-3 Р.3.13.	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги			Соответствует/ не соответствует	
		Степень защиты, обеспечиваемой оболочками			IP0X-IP4X, IPX0-IPX8	
683	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.5	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
			27.11	8541		
			27.33	9405	Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
				9505		
684	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.6				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
					Размер	От 0 до 10000 мм
					Усилие	От 0 до 1000 Н
					Время	От 0 до 9ч 59м 59с
					Температура	От минус 70 до плюс

1	2	3	4	5	6	7
						225°C
685	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.7				Пути утечки и воздушные зазоры	От 0 до 10000 мм
686	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.8				Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом
687	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.9				Винтовые контактные зажимы Сила переменного тока Усилие Геометрический размер Время	Соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с
688	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Усилие Угол Геометрический размер Время Крутящий момент	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм
689	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.11				Защита от поражения электрическим током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Усилие	Соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 1000 Н
690	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.12				Испытание на старение и тепловые испытания Время Температура Влажность	Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 170 °С От 20 до 98 %
691	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.13				Испытания на проникновение пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Есть нарушения / нет нарушений IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
692	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
693	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.14				Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ пер. и пост, тока

1	2	3	4	5	6	7
694	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.14				Ток прикосновения	От 0 до 100 мА
695	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.15				Теплостойкость Температура Время Геометрические размеры	Соответствует/ не соответствует до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
696	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.15				Огнестойкость Температура Время Геометрические размеры	Соответствует/ не соответствует до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
697	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.15				Сравнительный индекс трекинговости	От 100 до 600
698	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.5	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенным для внутреннего и внешнего применения, например в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велослужках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемым от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В.	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
699	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.6		Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С		
700	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.7		Пути утечки и воздушные зазоры	От 0 до 10000 мм		
701	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.8		Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом		
702	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.9		Винтовые контактные зажимы Сила переменного тока Усилие Геометрический размер Время	Соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с		
703	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.10		Внешние провода и провода внутреннего монтажа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В		

1	2	3	4	5	6	7
					Сила постоянного тока Сила переменного тока Усилие Угол Геометрический размер Время Крутящий момент	от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм
704	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.11				Защита от поражения электрическим током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Усилие	Соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 1000 Н
705	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.12				Испытание на старение и тепловые испытания Время Температура Влажность	Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70. до плюс 170 °С От 20 до 98 %
706	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.13				Испытания на проникновение пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Есть нарушения / нет нарушений IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
707	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
708	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.14				Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ пер. и пост, тока
709	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.14				Ток прикосновения	От 0 до 100 мА
710	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.15				Теплостойкость Температура Время Геометрические размеры	Соответствует/ не соответствует до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
711	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.15				Огнестойкость Температура Время Геометрические размеры	до 650° С до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
712	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.15				Сравнительный индекс трекинговостойкости	От 100 до 600

1	2	3	4	5	6	7
713	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.6	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичному оборудованию с выходным напряжением без нагрузки от 1 000 до 10 000 В, которые используются для общего внутреннего или наружного освещения при напряжении питания не более 1000 В. Светильники, в состав которых входят трубчатые газоразрядные лампы и источники питания, включая стационарные и переносные светильники, с высоким, сетевым или сверхнизким напряжением питания, подаваемым от трансформаторов, инверторов или преобразователей	-	9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
714	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.7				Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
715	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.8				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
716	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.9				Размер Усилие Время Температура	От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
717	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Усилие Угол Геометрический размер Время Крутящий момент	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм
718	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.11				Сопrotивление заземления	От 0 до 10 Ом
719	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.12				Защита от поражения электрическим током Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников Усилие	Соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 1000 Н
720	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.12				Испытания на проникновение пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Есть нарушения / нет нарушений IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
721	ГОСТ IEC 60598-2-14				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ пер. и пост. тока
		Ток прикосновения	От 0 до 100 мА			

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 14.12					
722	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.13				Пути утечки и воздушные зазоры	От 0 до 10000 мм
723	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.14				Испытание на старение и тепловые испытания Время Температура Влажность	Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70, до плюс 170 °С От 20 до 98 %
724	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.15				Теплостойкость Температура Время Геометрические размеры	Соответствует/ не соответствует до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
725	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.15				Огнестойкость Температура Время Геометрические размеры	Соответствует/ не соответствует до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
726	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.15				Сравнительный индекс трекинговости	От 100 до 600
727	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.16				Винтовые контактные зажимы Сила переменного тока Усилие Геометрический размер Время	Соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с
728	ГОСТ IEC 60598-2-14 Раздел 14.17				Безвинтовые контактные зажимы Сила переменного тока Усилие Геометрический размер Время	Соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с
729	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.11	Светильники для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий (включая прожекторы с узким пучком света и прожекторы заливающего света), с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 520 В
730	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.12, 17.15				Температура	от 0,1 до 650° С
731	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
732	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом

1	2	3	4	5	6	7
733	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Р. 17.7	разрядными лампами, применяемые для наружного и внутреннего освещения и питаемые от сети напряжением не более 1000 В.			Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 10000 мм
734	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Р. 17.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
735	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Р. 17.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
736	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Р. 17.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
737	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Р. 17.6, 17.9, 17.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
738	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Р. 17.12, 17.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 225° С от 0,1 до 5 мм
739	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Р. 17.15				Огнестойкость	до 650° С
740	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.11	Вентилируемые светильники, совмещенным с вентиляционными каналами или вентилируемым пространством (приточная вентиляция), с трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
741	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.12, 19.15				Температура	от 0,1 до 650° С
742	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
743	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
744	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.7				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 10000 мм
745	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
746	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
747	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
748	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.6, 19.9, 19.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
749	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.12, 19.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
750	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Р. 19.15				Огнестойкость	до 650° С
751	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Р. 5				Светильники, применяемые в местах, где необходимо ограничить температуру их наружной поверхности, исключающую возможность воспламенения пыли,	27.90

1	2	3	4	5	6	7
752	ГОСТ IEC 60598-2-24 Р. 24.6	оседающей на светильниках при эксплуатации, но там, где отсутствует возможность взрыва окружающей среды, используемые с электрическими источниками света, напряжение питания которых не превышает 1000 В.			Конструкция Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP4X
753	ГОСТ IEC 60598-2-24 Р. 24.12.1				Испытание на старение и тепловое испытание Время Температура Влажность	Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От плюс 110, до плюс 150 °С От 20 до 98 %
754	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.2	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи.	27.40	9405	Условия проведения испытаний Температура Напряжение Частота	от минус 70°С до плюс 170°С от 0 до 520 В от 0 до 400Гц
755	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.4.1				Определение класса изделия ручных приборов в части защиты от поражения электрическим током	II или III
756	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.5.1				Проверка наличия несмываемой четкой маркировки, расположенной на видном месте	предусмотрена - не предусмотрена
757	ГОСТ IEC60598-2-25 п. 25.6 кроме п.25.6.2, п.25.6.3				Комплекующие изделия Размер Время Повреждения	соответствует - не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с Имеет повреждения / не имеет повреждения Отсутствует / присутствует
758	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.10.1				Отсутствие в шнурах питания встроенного сопротивления, используемого в качестве балласта для лампы	отсутствует – присутствует
759	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.10.2				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
760	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.10.3				Защита провода	предусмотрена — не предусмотрена
761	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.10.3	Измерение длины защитной муфты	от 0 до 1000 мм			

1	2	3	4	5	6	7
762	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.10.3				Усилие	от 0 до 1000 Н
763	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.10.3				Измерение угла	от 0° до 360°
764	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.11.1				Снятие вручную	обеспечивается — не обеспечивается
765	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.11.2				Возможность доступа	Обеспечивается — не обеспечивается
766	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.12.1				Температура шнура	от минус 20 °С до плюс 250°С
767	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	от 0 до 9 ч.59 мин 59 с
768	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	От минус 70°Сдо плюс 170°С
769	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	нарушена - не нарушена
770	ГОСТ IEC 60598-2-25 п. 25.15.1				Воздействие температурой	от плюс 50°С до плюс 350°С
771	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.11	Светильники для освещения улиц и дорог с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
772	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р.3.12,3.15				Температура	от 0,1 до 650° С
773	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
774	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
775	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.7				Зазоры и пути утечки	от 0 до 10000 мм
776	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
777	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
778	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
779	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 23.6,3.9,3.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
780	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р.3.12,3.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 225° С от 0,1 до 5 мм
781	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.15				Огнестойкость	до 650° С
782	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.11	Светильники для фото- и киноъемок	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
783	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.12, 9.15	(непрофессиональных) с лампами накаливания на напряжение питания не более 250 В, включая галогенные лампы накаливания по ИЕС 357, стандартный лист 357-ИЕС 3155, или лампы уникального назначения.			Температура	от 0,1 до 650° С
784	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
785	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
786	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.7				Зазоры и пути утечки	от 0 до 10000 мм
787	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
788	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
789	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.14				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
790	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.6, 9.9, 9.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
791	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.12, 9.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 225° С от 0,1 до 5 мм
792	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Р. 9.15				Огнестойкость	до 650° С
793	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.11	Вентилируемые светильники, совмещенные с вентиляционными каналами или вентилируемым пространством (приточная вентиляция), с трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
794	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.12, 19.15				Температура	от 0,1 до 650° С
795	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
796	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
797	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.7				Зазоры и пути утечки	от 0 до 10000 мм
798	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
799	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
800	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.14				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10000 ГОм
801	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.6, 19.9, 19.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
802	СТБ МЭК 60598-2-19 Р. 19.12, 19.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 225° С от 0,1 до 5 мм
803	СТБ МЭК 60598-2-19				Огнестойкость	до 650° С

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 19.15					
804	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.12	Световые системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания, предназначенные для обычных помещений с напряжением питания, не превышающим 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
805	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.13,23.16				Температура	от 0,1 до 650° С
806	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.11				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
807	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.9				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
808	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.8				Зазоры и пути утечки	от 0 до 10000 мм
809	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.15				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
810	СТБ МЭК 60598-2-23 Р.23.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
811	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.15				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
812	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.7, 23.10,23.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
813	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.13,23.16				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 225° С от 0,1 до 5 мм
814	СТБ МЭК 60598-2-23 Р. 23.16	Огнестойкость	до 650° С			
815	СТБ МЭК 60598-2-24 Р. 5	Светильники, применяемые в местах, где необходимо ограничить температуру их наружной поверхности, исключающих возможность воспламенения пыли, оседающей на светильниках при эксплуатации, но там, где отсутствует возможность взрыва окружающей среды. Светильники используют с электрическими источниками света, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90	9405	Маркировка	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
816	СТБ МЭК 60598-2-24 Р. 24.6				Проверка маркировки	
					Конструкция Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP4X
817	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.2	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими	27.40	9405	Условия проведения испытаний	от плюс 15 до плюс 33 °С
818	СТБ МЭК 60598-2-25				Условия проведения испытаний	до 500 В

1	2	3	4	5	6	7	
	п. 25.2	разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи.					
819	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.2					Условия проведения испытаний	от 45 до 65 Гц
820	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.4.1					Определение класса изделия ручных приборов в части защиты от поражения электрическим током	II или III
821	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.5.1					Проверка наличия несмываемой четкой маркировки, расположенной на видном месте	предусмотрена - не предусмотрена
822	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.6 кроме п.25.6.2, п.25.6.3					Комплектующие изделия Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с Имеет повреждения / не имеет повреждения Отсутствует / присутствует
823	СТБ МЭК 60598-2-25 25.10.1					Отсутствие в шнурах питания встроенного сопротивления, используемого в качестве балласта для лампы	отсутствует – присутствует
824	СТБ МЭК 60598-2-25 25.10.2					Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
825	СТБ МЭК 60598-2-25 25.10.3					Защита провода	предусмотрена — не предусмотрена
826	СТБ МЭК 60598-2-25 25.10.3					Измерение длины защитной муфты	от 0 до 1000 мм
827	СТБ МЭК 60598-2-25 25.10.3					Усилие	от 0 до 1000 Н
828	СТБ МЭК 60598-2-25 25.10.3					Измерение угла	от 0° до 360°
829	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.11.1					Снятие вручную	обеспечивается — не обеспечивается
830	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.11.2					Возможность доступа	Обеспечивается — не обеспечивается
831	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.12.1					Температура шнура	от минус 20 °С до плюс 250°С
832	СТБ МЭК 60598-2-25				Измерение времени Воздействие	от 0 до 9ч 59м 59с	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 25.12.3				температурой безопасность	
833	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	От минус 70°С до плюс 130°С
834	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	нарушена - не нарушена
835	СТБ МЭК 60598-2-25 п. 25.15.1				Воздействие температурой	от 50°С до 350°С
836	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.11	Переносные светильники общего назначения с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В. Светильники, технические задания на разработку которых утверждены после 01.01.1999 г.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
837	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.12, 4.15				Температура	от 0,1 до 650° С
838	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
839	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
840	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
841	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20м А
842	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
843	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
844	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.6,4.9,2.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
845	СТБ МЭК 60598-2-4 Р. 4.12,4.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
846	СТБ МЭК 60598-2-4 Р.4.15				Огнестойкость	до 650° С
847	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.11	Прожектора заливающего света с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
848	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.12, 5.15				Температура	от 0,1 до 650° С
849	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
850	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
851	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
852	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
853	СТБ МЭК 60598-2-5				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	Р.5.14					
854	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
855	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.6, 5.9, 5.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
856	СТБ МЭК 60598-2-5 Р.5.12,5.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
857	СТБ МЭК 60598-2-5 Р. 5.15				Огнестойкость	до 650° С
858	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.11	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В—для светильников классов защиты I и II; 250 В — для светильников класса защиты 0.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
859	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.12, 6.15				Температура	от 0,1 до 650° С
860	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
861	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
862	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 1000 мм
863	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20м А
864	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
865	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
866	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.6, 6.9, 6.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
867	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.12, 6.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
868	СТБ МЭК 60598-2-6 Р. 6.15			Огнестойкость	до 650° С	
869	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.1 1	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 520 В
870	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.12,7.15				Температура	от 0,1 до 650° С
871	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
872	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
873	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
874	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
875	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
876	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
877	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.6, 7.9, 7.10				Усилие испытательного воздействия -	от 0 до 1000 Н
878	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.12, 7.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
879	СТБ МЭК 60598-2-7 Р. 7.15				Огнестойкость	до 650° С
880	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.5.	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке. Ручные светильники, которые могут крепиться к опоре барашковой гайкой, зажимом или магнитом, и светильники, предназначенные для осмотра внутри объектов цилиндрической формы.	27.90	9405	Маркировка	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
881	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.6.6.1				Проверка маркировки	
882	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.7				Растягивающее усилие	От 0 до 1000 Н
883	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.10				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
884	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм
					Напряжение постоянного тока	
		Напряжение переменного тока				
		Сила постоянного тока				
885	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.12.1	Сила переменного тока				
886	СТБ МЭК 60598-2-8	Усилие				
		Угол				
		Геометрический размер				
		Время				
		Крутящий момент				
		Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует			
		Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны			
		Усилие	От 0 до 1000 Н			
		Температура камеры	70±2 °С			
		Защита от попадания пыли и влаги	соответствует - не			

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 8.13.				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	соответствует IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
887	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.14.				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
888	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	100° С
889	СТБ МЭК 60598-2-8 Р. 8.15				Огнестойкость	до 650° С
890	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.11	Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) с лампами накаливания на напряжение питания не более 250 В, включая галогенные лампы накаливания по МЭК 357, стандартный лист 357-МЭК-3155, или лампы уникального назначения.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
891	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.12, 9.15				Температура	от 0,1 до 650° С
892	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
893	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
894	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
895	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
896	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
897	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.14				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
898	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.6, 9.9, 9.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
899	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.12, 9.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
900	СТБ МЭК 60598-2-9 Р. 9.15				Огнестойкость	до 650° С
901	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.5				Светильники для бытовых аквариумов, предназначенные для работы с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами напряжением питания, не превышающим 1000 В.	-
		Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива			
902	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.6 1	Напряжение токоведущих частей	12 В			
903	ГОСТ Р МЭК 60598-				Защита от влаги	IPX7

1	2	3	4	5	6	7
	2-11 Р. 11.6.2.					
904	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
905	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.8				Сопrotивление заземления	От 0 до 10 Ом
906	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.9				Контактные зажимы и электрические соединения Сила переменного тока Усилие Геометрический размер Время	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с
907	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.10'				Внешние провода и провода внутреннего монтажа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Усилие Угол Геометрический размер Время Крутящий момент	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм
908	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.11				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
909	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.12.				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
910	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.13.				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
911	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.14.				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
912	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.14.				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
913	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 11.15					
914	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.15				Огнестойкость	до 650° С
915	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 Раздел 13.5	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для внутреннего и внешнего применения, например в садах, дворах, на дорожках для тележек, в парках, на велослужках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В.	-	9505	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
916	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 Раздел 13.6		Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С		
917	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 Раздел 13.7		Пути утечки и воздушные зазоры	От 0 до 10000 мм		
918	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 Раздел 13.8		Сопроотивление заземления	От 0 до 10 Ом		
919	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 Раздел 13.9		Винтовые контактные зажимы Сила переменного тока Усилие Геометрический размер Время	Соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с		
920	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 Раздел 13.10		Внешние провода и провода внутреннего монтажа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Усилие Угол Геометрический размер Время Крутящий момент	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм		
921	ГОСТ Р МЭК 60598-		Защита от поражения электрическим	Соответствует/ не		

1	2	3	4	5	6	7
	2-13 Раздел 13.11				током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Усилие	соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 1000 Н
922	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 Раздел 13.12				Испытание на старение и тепловые испытания Время Температура Влажность	Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70, до плюс 170 °С От 20 до 98 %
923	ГОСТ Р МЭК60598-2-13 Раздел 13.13				Испытания на проникновение пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Есть нарушения / нет нарушений IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
924	ГОСТ МЭК60598-2-13 Раздел 13.14				Сопrotивление изоляции	100 МОм
925	ГОСТ Р МЭК60598-2-13 Раздел 13.14				Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ пер. и пост. тока
926	ГОСТ Р МЭК60598-2-13 Раздел 13.14				Ток прикосновения	100 мА
927	ГОСТ Р МЭК60598-2-13 Раздел 13.15				Теплостойкость Температура Время Геометрические размеры	Соответствует/ не соответствует до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
928	ГОСТ Р МЭК60598-2-13 Раздел 13.15				Огнестойкость Температура Время Геометрические размеры	до 650° С до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
929	ГОСТ Р МЭК60598-2-13 Раздел 13.15				Сравнительный индекс трекинговостойкости	От 100 до 600
930	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р. 2.11	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
931	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р.2.12,2.15				Температура	от 0,1 до 650° С
932	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р. 2.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
933	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 2.8					
934	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р. 2.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
935	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р. 2.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
936	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р. 2.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
937	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р. 2.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
938	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р. 2.6, 2.9, 2.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
939	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р.2.12,2.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
940	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Р.2.15				Огнестойкость	до 650° С
941	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23Р. 23.12	Световые системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания, предназначенные для обычных помещений с напряжением питания, не превышающим 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
942	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23Р. 23.13,23.16				Температура	от 0,1 до 650° С
943	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 Р. 23.11				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
944	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 Р. 23.9				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
945	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 Р. 23.8				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10 ГОм
946	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 Р. 23.15				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
947	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 Р.23.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
948	ГОСТ Р МЭК 60598-				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
	2-23 Р. 23.15					
949	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 Р. 23.7, 23.10, 23.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
950	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 Р. 23.13, 23.16				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
951	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 Р. 23.16				Огнестойкость	до 650° С
952	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 Р. 5	Светильники, применяемые в местах, где необходимо ограничить температуру их наружной поверхности, исключающие возможность воспламенения пыли, оседающей на светильниках при эксплуатации, но там, где отсутствует возможность взрыва окружающей среды. Светильники используемые с электрическими источниками света, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90	9405	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
953	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 Р. 24.6				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP4X
954	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.11	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
955	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.12, 4.15				Температура	от 0,1 до 650° С
956	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
957	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.8				Соппротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
958	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
959	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20м А
960	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
961	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
962	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.6,4.9,2.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
963	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р. 4.12,4.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
964	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 Р.4.15				Огнестойкость	до 650° С
965	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.11	Прожекторы заливающего света с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
966	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.12, 5.15				Температура	от 0,1 до 650° С
967	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
968	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
969	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
970	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
971	ГОСТ Р МЭК 60598-				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	2-5 Р.5.14					
972	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
973	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.6, 5.9, 5.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
974	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р.5.12,5.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
975	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 Р. 5.15				Огнестойкость	до 650° С
976	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1, п. 3	Плавкие вставки применяемые в электроустановках содержащих полупроводниковые устройства в цепях с номинальным напряжением не выше 1000 В или цепях постоянного тока с номинальным напряжением не выше 1500 В и также, если применимо, в цепях с более высоким номинальным напряжением.	-	-	Температура	от минус 5°С до плюс 40°С
977	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1, п. 5				Характеристики плавких предохранителей Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура Частота Потребляемая мощность Отключающая способность	Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С от 45 до 65 Гц от 0 до 5 кВт Есть отключение / нет отключения
978	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1, п. 6					Маркировка Проверка маркировки
979	ГОСТ Р МЭК 60269-				Конструкция	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
	4-1, п. 7				<p>Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура</p> <p>Частота Потребляемая мощность Отключающая способность</p> <p>Огнестойкость Влажность Количество циклов Усилие Сопротивление</p>	<p>соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ</p> <p>От 0 до 30 кА</p> <p>От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С</p> <p>от 45 до 65 Гц от 0 до 5 кВт Есть отключение / нет отключения</p> <p>От 550 до 960 °С От 20 до 98 % От 0 до 50000 От 0 до 1000 Н От 0 до 10 ГОм</p>
980	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1, п. 8				<p>Испытания</p> <p>Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура</p> <p>Частота Потребляемая мощность Отключающая способность</p> <p>Огнестойкость Влажность Количество циклов Усилие Сопротивление</p>	<p>Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ</p> <p>От 0 до 30 кА</p> <p>От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С</p> <p>от 45 до 65 Гц от 0 до 5 кВт Есть отключение / нет отключения</p> <p>От 550 до 960 °С От 20 до 98 % От 0 до 50000 От 0 до 1000 Н От 0 до 10 ГОм</p>
981	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 8	Выключатели для электроприборов	27.12	8536	<p>Маркировка</p> <p>Проверка маркировки</p>	<p>Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не</p>

1	2	3	4	5	6	7
						разборчива
982	СТБ IEC 61058-1 раздел 9				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
983	СТБ IEC 61058-1 раздел 10				Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом
984	СТБ IEC 61058-1 раздел 11				зажимов, выводы и соединения Зажимы Время Сила переменного тока Сила постоянного тока Количество циклов Геометрический размер Усилие Температура Угол	Соответствует/ не соответствует Применение специального инструмента не требуется / требуется Закреплены / не закреплены Провод не может выскользнуть / не может выскользнуть От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА От 0 до 50000 От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 360°
985	СТБ IEC 61058-1 раздел 12				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
986	СТБ IEC 61058-1 раздел 13				Механизм Усилие Угол	Соответствует/ не соответствует От 0 до 1000 Н От 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7
					Температура	От минус 70 до плюс 225°C
987	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 14				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
988	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 15				Сопrotивление изоляции Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ
989	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 16				Теплостойкость	От t _{окр.} до 225 °С
990	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 17				Износостойкость Время Температура Влажность	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От t _{окр.} до 170 °С От 20 до 98 %
991	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 18				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
992	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 19				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают От 0,6 до 50 Нм
993	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 20				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
994	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 21				Теплостойкость Огнесойкость	От минус 70 до плюс 170°C От 550 до 960 °С
995	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 23				Ненормальная работа электронных выключателей Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура Сопrotивление Проверка при помощи соответствующих	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 10 ГОм Части доступны / не

1	2	3	4	5	6	7
					щупов и пробников	доступны
996	СТБ ИЕС 61058-1 раздел 24				Компоненты Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Сопротивление Температура	Соответствуют/ не соответствуют От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10 ГОм От минус 70 до плюс 225°С
997	СТБ ИЕС 61058-2-1 раздел 8.	Выключатели шнуровые	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
998	СТБ ИЕС 61058-2-1 раздел 9				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
999	СТБ ИЕС 61058-2-1 раздел 10				Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом
1000	СТБ ИЕС 61058-2-1 раздел 11				зажимов, выводы и соединения	Соответствует/ не соответствует Применение специального инструмента не требуется / требуется Закреплены / не закреплены Провод не может выскользнуть / не может выскользнуть От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 30 кА
					Зажимы	От 0 до 50000
					Время Сила переменного тока Сила постоянного тока Количество циклов	

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрический размер Усилие Температура Угол	От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 360°
1001	СТБ IEC 61058-2-1 раздел 12				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1002	СТБ IEC 61058-2-1 раздел 13				Механизм Усилие Угол Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От минус 70 до плюс 225°C
1003	СТБ IEC 61058-2-1 раздел 14				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1004	СТБ IEC 61058-2-1 раздел 15				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ
1005	СТБ IEC 61058-2-1 раздел 16				Теплостойкость	От $t_{окр.}$ до 225 °C
1006	СТБ IEC 61058-2-1 раздел 17				Износостойкость Время Температура Влажность	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От $t_{окр.}$ до 170 °C От 20 до 98 %
1007	СТБ IEC 61058-2-1 раздел 18				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
1008	СТБ IEC 61058-2-1 раздел 19				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают От 0,6 до 50 Нм
1009	СТБ IEC 61058-2-1				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 20					
1010	СТБ ИЕС 61058-2-1 раздел 21				Теплостойкость Огнесойкость	От минус 70 до плюс 170°C От 550 до 960 °C
1011	СТБ ИЕС 61058-2-1 раздел 23				Ненормальная работа электронных выключателей Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура Сопротивление Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 10 ГОм Части доступны / не доступны
1012	СТБ ИЕС 61058-2-1 раздел 24				Компоненты Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Сопротивление Температура	Соответствуют/ не соответствуют От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10 ГОм От минус 70 до плюс 225°C
1013	СТБ ИЕС 61058-2-4 раздел 8	Выключатели независимо устанавливаемые	27.12	8536	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1014	СТБ ИЕС 61058-2-4 раздел 9				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1015	СТБ ИЕС 61058-2-4				Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 10					
1016	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 11				<p>зажимов, выводы и соединения</p> <p>Зажимы</p> <p>Время</p> <p>Сила переменного тока</p> <p>Сила постоянного тока</p> <p>Количество циклов</p> <p>Геометрический размер</p> <p>Усилие</p> <p>Температура</p> <p>Угол</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Применение специального инструмента не требуется / требуется</p> <p>Закреплены / не закреплены</p> <p>Провод не может выскользнуть / не может выскользнуть</p> <p>От 0 до 9ч 59м 59с</p> <p>От 0 до 30 кА</p> <p>От 0 до 50000</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>От 0 до 1000 Н</p> <p>От минус 70 до плюс 225°C</p> <p>От 0 до 360°</p>
1017	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 12				<p>Конструкция</p> <p>Размер</p> <p>Усилие</p> <p>Время</p> <p>Температура</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>От 0 до 1000 Н</p> <p>От 0 до 9ч 59м 59с</p> <p>От минус 70 до плюс 225°C</p>
1018	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 13				<p>Механизм</p> <p>Усилие</p> <p>Угол</p> <p>Температура</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>От 0 до 1000 Н</p> <p>От 0 до 360°</p> <p>От минус 70 до плюс 225°C</p>
1019	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 14				<p>Степень защиты, обеспечиваемой оболочками</p>	<p>IP0X-IP4X, IPX0-IPX8</p>
1020	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 15				<p>Сопротивление изоляции</p> <p>Электрическая прочность</p>	<p>От 0 до 10 ГОм</p> <p>От 0 до 10 кВ</p>
1021	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 16				<p>Теплостойкость</p>	<p>От t_{окр.} до 225 °С</p>
1022	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 17				<p>Износостойкость</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Время Температура Влажность	От 0 до 9ч 59м 59с От $t_{окр.}$ до 170 °С От 20 до 98 %
1023	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 18				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
1024	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 19				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают От 0,6 до 50 Нм
1025	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 20				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
1026	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 21				Теплостойкость Огнесойкость	От минус 70 до плюс 170°С От 550 до 960 °С
1027	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 23				Ненормальная работа электронных выключателей Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура Сопротивление Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 10 ГОм Части доступны / не доступны
1028	СТБ IEC 61058-2-4 раздел 24				Компоненты Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Сопротивление	Соответствуют/ не соответствуют От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Температура	От минус 70 до плюс 225°C
1029	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 8	Переключатели полюсов	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна
						Разборчива/ не разборчива
1030	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 9				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны
		Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм			
		Проверка изоляции на пробой	Есть пробой / нет пробоя			
		Проверка импульсным напряжением	От 0 до 12 кВ			
1031	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 10				Сопrotивление заземления	От 0 до 10 Ом
1032	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 11				зажимов, выводы и соединения	Соответствует/ не соответствует
					Зажимы	Применение специального инструмента не требуется / требуется
						Закреплены / не закреплены
						Провод не может выскользнуть / не может выскользнуть
					Время	От 0 до 9ч 59м 59с
					Сила переменного тока	От 0 до 30 кА
					Сила постоянного тока	
					Количество циклов	От 0 до 50000
					Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
					Усилие	От 0 до 1000 Н
					Температура	От минус 70 до плюс 225°C
					Угол	От 0 до 360°
1033	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 12				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
					Размер	От 0 до 10000 мм
					Усилие	От 0 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Время Температура	От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1034	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 13				Механизм Усилие Угол Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От минус 70 до плюс 225°C
1035	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 14				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1036	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 15				Сопrotивление изоляции Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ
1037	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 16				Теплостойкость	От t _{окр.} до 225 °С
1038	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 17				Износостойкость Время Температура Влажность	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От t _{окр.} до 170 °С От 20 до 98 %
1039	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 18				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
1040	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 19				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают От 0,6 до 50 Нм
1041	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 20				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
1042	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 21				Теплостойкость Огнесойкость Теплостойкость Огнесойкость	125°C 850°C От минус 70 до плюс 170°C От 550 до 960 °С
1043	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 23				Ненормальная работа электронных выключателей	Наличие/отсутствие повреждений

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура</p> <p>Сопротивление Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников</p>	<p>От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ</p> <p>От 0 до 30 кА</p> <p>От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°C</p> <p>От 0 до 10 ГОм Части доступны / не доступны</p>
1044	СТБ IEC 61058-2-5 раздел 24				<p>Компоненты</p> <p>Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Сопротивление Температура</p>	<p>Соответствуют/ не соответствуют От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ</p> <p>От 0 до 30 кА</p> <p>От 0 до 10 ГОм От минус 70 до плюс 225°C</p>
1045	ГОСТ IEC 61851-1 раздел 5	Система токопроводящей зарядки электромобилей	-	8504	<p>Номинальное напряжение переменного тока источника питания Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Частота</p>	<p>до 450 В</p> <p>От 0 до 1000 В</p> <p>от 45 до 65 Гц</p>
1046	ГОСТ IEC 61851-1 раздел 6				<p>Общие системные требования и интерфейс</p> <p>Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Сила переменного тока Подсоединенные устройства к электротранспорту</p> <p>Проверка правильного подсоединения электротранспорта Проверка непрерывности постоянного защитного заземления Запитывание системы</p> <p>Обесточивание системы</p>	<p>Соответствует/ не соответствует От 0 до 1000 В</p> <p>От 0 до 30 кА Подсоединение случай "А" / случай "В" / случай "С"</p> <p>Предусмотрена / не предусмотрена Предусмотрена / не предусмотрена Предусмотрена / не предусмотрена Предусмотрена / не предусмотрена</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Обмен информации	Предусмотрена / не предусмотрена
1047	ГОСТ IEC 61851-1 раздел 7				Защита от электрического удара Напряжение постоянного тока Сила постоянного тока Время Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников	Соответствует/ не соответствует От 0 до 60 В От 0 до 30 А От 0 до 9ч 59м 59с Части доступны / не доступны
1048	ГОСТ IEC 61851-1 раздел 8				Соединение ЭТ с источником питания Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А
1049	ГОСТ IEC 61851-1 раздел 9				Специфические требования к вводам, переносным розеткам, вилкам и штепсельным розеткам транспортных средств Отключающая способность Запирание или фиксация устройства Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Геометрический размер Усилие Температура Влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствует/ не соответствует Имеет / не имеет Имеет / не имеет от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От минус 70 до плюс 225°C От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1050	ГОСТ IEC 61851-1 раздел 10				Требования к зарядному кабелю Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Усилие Частота Сопротивление Огнесойкость	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н от 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 550 до 960 °C

1	2	3	4	5	6	7
1051	ГОСТ IEC 61851-1 раздел 11				<p>Импульсное выдерживаемое напряжение</p> <p>Требования к ОИПЭТ</p> <p>Проверка маркировки</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Сила постоянного тока</p> <p>Сила переменного тока</p> <p>Геометрический размер</p> <p>Усилие</p> <p>Частота</p> <p>Сопротивление</p> <p>Огнесойкость</p> <p>Импульсное выдерживаемое напряжение</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Степень защиты, обеспечиваемой оболочками</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Время</p> <p>Угол</p> <p>Проверка изоляции на пробой</p> <p>Проверка импульсным напряжением</p> <p>Диаметр шара</p> <p>Масса шара</p> <p>Высота сбрасывания</p>	<p>1,2/50 мкс</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Долговечна/ не долговечна</p> <p>Разборчива/ не разборчива</p> <p>от 0 до 1000 В</p> <p>от 0 до 1000 В</p> <p>от 0 до 600 А</p> <p>от 0 до 600 А</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>От 0 до 1000 Н</p> <p>от 45 до 65 Гц</p> <p>От 0 до 10 ГОм</p> <p>От 550 до 960 °С</p> <p>1,2/50 мкс</p> <p>От минус 70 до плюс 225°С</p> <p>От 20 до 98 %</p> <p>IP0X-IP4X, IPX0-IPX8</p> <p>От 0 до 10 ГОм</p> <p>От 0 до 9ч 59м 59с</p> <p>От 0 до 360°</p> <p>Есть пробой / нет пробоя</p> <p>От 0 до 12 кВ</p> <p>50 мм</p> <p>500 г</p> <p>от 0 до 1600 мм</p>
1052	СТБ IEC 61851-21 раздел 7	Система токопроводящей зарядки электромобилей	-	8504	<p>Электрическая безопасность</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Сила постоянного тока</p> <p>Сила переменного тока</p> <p>Геометрический размер</p> <p>Усилие</p> <p>Частота</p> <p>Сопротивление</p> <p>Огнесойкость</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>от 0 до 1000 В</p> <p>от 0 до 1000 В</p> <p>от 0 до 600 А</p> <p>от 0 до 600 А</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>От 0 до 1000 Н</p> <p>от 45 до 65 Гц</p> <p>От 0 до 10 ГОм</p> <p>От 550 до 960 °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Импульсное выдерживаемое напряжение Температура</p> <p>Влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Сопротивление изоляции Время Угол Проверка изоляции на пробой</p> <p>Проверка импульсным напряжением Диаметр шара Масса шара Высота сбрасывания</p>	<p>1,2/50 мкс От минус 70 до плюс 225°С</p> <p>От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0 до 10 ГОм От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 360° Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ 50 мм 500 г от 0 до 1600 мм</p>
1053	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 8				<p>Электрические характеристики транспортного средства Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Частота Сопротивление Время</p>	<p>Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 10000 мм от 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 0 до 9ч 59м 59с</p>
1054	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 9				<p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Температура</p> <p>Влажность Устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Напряжение радиопомех</p> <p>Напряженность поля радиопомех</p>	<p>Соответствует/ не соответствует От минус 70 до плюс 225°С</p> <p>От 20 до 98 % от 0,15 до 230 МГц От 1 до 10 В От 0 до 9ч 59м 59с от 0 до 2000 В от 0 до 2000 В от 0 до 600 А полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность радиопомех	амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт)
1055	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 10				Функциональные требования Сигнал или устройство для обнаружения неправильной укладки кабеля	Соответствует/ не соответствует Предусмотрено / не предусмотрено
1056	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 11				Требования к входному устройству или вилке электрического соединителя (случай А) ЭТС Отключающая способность Запирание или фиксация устройства Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Геометрический размер Усилие Температура Влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствует/ не соответствует Имеет / не имеет Имеет / не имеет от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От минус 70 до плюс 225°С От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1057	СТБ ИЕС61851-21 раздел 12				Маркировка и инструкции Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1058	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 5	Система токопроводящей зарядки электромобилей.	-	8504	Номинальное напряжение переменного тока источника питания Напряжение 1Ф Напряжение 3Ф Частота	до 1000 В От 0 до 1000 В от 45 до 65 Гц
1059	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 7				Защита от электрического удара Напряжение постоянного тока Сила постоянного тока	Соответствует/ не соответствует От 0 до 60 В От 0 до 30 А

1	2	3	4	5	6	7
					Время Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	От 0 до 9ч 59м 59с Части доступны / не доступны
1060	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 8				Соединение ЭТ с источником питания Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А
1061	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 9				требования к вводам, переносным розеткам, вилкам и штепсельным розеткам транспортных средств Отключающая способность Запирание или фиксация устройства Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Геометрический размер Усилие Температура Влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	соответствует/ не соответствует Имеет / не имеет Имеет / не имеет от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От минус 70 до плюс 225°C От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1062	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 10				Требования к зарядному кабелю Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Усилие Частота Сопротивление Огнестойкость Импульсное выдерживаемое напряжение	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н от 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 550 до 960 °C 1,2/50 мкс
1063	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.3				степени защиты IP для базового и универсального интерфейса	для внутреннего применения - IP1X для наружного применения - IP44 кабельные сборки к устройствам

1	2	3	4	5	6	7
						наружного применения - IP55, IP24
1064	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.4				электроизоляционные характеристики Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Частота Импульсное выдерживаемое напряжение Время	соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 45 до 65 Гц 1,2/50 мкс От 0 до 9ч 59м 59с
1065	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.5				сопротивление изоляции Время	при 500 В для Iкласса > 1 МОм, для II > 7 МОм От 0 до 9ч 59м 59с
1066	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.6				воздушные зазоры и расстояния утечки Зазоры и пути утечки	соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм
1067	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.7				утечка - ток касания	От 0 до 100 мА
1068	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.8				воздействующие факторы окружающей среды	для внешнего применения: от минус 25 °С до плюс 40 °С для внутреннего применения: от минус 5 °С до плюс 40 °С
1069	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.9				допустимая температура поверхности	для ручного подъема при 40 °С окр. среды 50 °С для металлических частей 60 °С для неметаллических частей Для частей, которых можно касаться, но не захватывать 60 °С для металлических частей 85 °С для неметаллических частей
1070	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.10				условия окружающей среды	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Воздействие нормальных растворителей и жидкостей Виброустойчивость Энергия удара Огнестойкость	Выдерживает / не выдерживает От 0 до 2000 Н От 20 до 2500 Гц От 0 до 400 м/с ² От 0 до 1 Дж От 550 до 960 °С
1071	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.11				механические условия окружающей среды Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Диаметр шара Масса шара Высота сбрасывания	соответствует/ не соответствует IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 50 мм 500 г от 0 до 1600 мм
1072	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.12				испытания на ЭТС Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Помехоустойчивость к электростатическому разряду	соответствует/ не соответствует от 0 до 100 А от 2 до 40 от 0,25 до 15 кВ
1073	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.13				запирание фиксирующего устройства Блокировка во избежание разъединения под нагрузкой на фиксирующем устройстве	соответствует/ не соответствует Установлена / не установлена
1074	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.14				Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1075	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.16				телекоммуникационная сеть Проверка маркировки Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока	соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В

1	2	3	4	5	6	7
					Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Усилие Частота Сопротивление Огнесойкость Импульсное выдерживаемое напряжение Температура Влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Сопротивление изоляции Время Угол Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением Диаметр шара Масса шара Высота сбрасывания	от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н от 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 550 до 960 °С 1,2/50 мкс От минус 70 до плюс 225°С От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0 до 10 ГОм От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 360° Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ 50 мм 500 г от 0 до 1600 мм
1076	ГОСТ 16962.1 метод 110	Оборудование электротехническое	-	8403,8410,8413,8414,8415,8418,8419,8420,8421,8422,8424,8428,8432,8433,8434,8536,8537,8438,8443,8447,8450,8451,8452,8465,8467,8468,8469,8470,8471,8472,8473,8476,8479,8500,8504,8507,8508,8509,8510,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8536,8537,8539,8540,8541,8543,8551,	прочность выводов при воздействии изгиба Усилие Геометрический размер Масса Угол Время	соответствует/ не соответствует От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0 до 9ч 59м 59с
1077	ГОСТ 16962.1 метод 111		прочность выводов при воздействии изгиба Усилие Геометрический размер Масса Угол Время	соответствует/ не соответствует От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0 до 9ч 59м 59с		
1078	ГОСТ 16962.1 метод 112		прочность выводов при воздействии скручивания Угол Время Крутящий момент Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 360° От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм		

1	2	3	4	5	6	7
1079	ГОСТ 16962.1 метод 113			6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	прочность выводов при воздействии крутящего момента Угол Время Крутящий момент Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 360° От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм От 0 до 10000 мм
1080	ГОСТ 16962.1 метод 115			9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	прочность при падении Геометрический размер Масса Угол Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока	соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ
1081	ГОСТ 16962.2 методы 201, 202	Изделия электротехнические	-	8403,8410,8413, 8414, 415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209,	воздействие повышенной температуры	От минус 70°С до плюс 225°С
1082	ГОСТ 16962.2 метод 203, 204			воздействие пониженной температуры	От минус 70°С до плюс 225°С	
1083	ГОСТ 16962.2 метод 205			воздействие изменения температуры	От минус 65°С до плюс 225°С	
1084	ГОСТ 16962.2 метод 207			воздействие повышенной влажности	От 20 до 98 %	
1085	ГОСТ 16962.2 методы 212, 213			воздействие пыли	соответствует/ не соответствует	
1086	ГОСТ 16962.2 метод 215			воздействие пыли	IP0X-IP4X	
				воздействие соляного тумана	соответствует/ не соответствует Агрессивность X03 и X04	
1087	ГОСТ 16962.2 метод 217			Водонепроницаемость	соответствует/ не соответствует IPX7	
1088	ГОСТ 16962.2 метод 218			воздействие дождя	соответствует/ не соответствует IPX1-IPX2	
1089	ГОСТ 16962.2 метод 219			Каплезащищенность	соответствует/ не соответствует IPX2	
1090	ГОСТ 16962.2 метод 220			Водозащищенность	соответствует/ не соответствует IPX5-IPX6	
1091	ГОСТ 16962.2 метод	Брызгозащищенность	соответствует/ не			

1	2	3	4	5	6	7
	221			9405,9503,9504 9505,9506		соответствует IPX3-IPX4
1092	ГОСТ 17557	Светотехнические клеммные колодки, предназначенные для присоединения проводов сечением до 4,0 мм к световым приборам, пускорегулирующим аппаратам (ПРА) для разрядных ламп и импульсным зажигающим устройствам для разрядных ламп высокого давления, рассчитанные на работу в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 и 380 В и номинальной частотой 50, 60 или 400 Гц, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	-	-	Пути утечки Сопротивление изоляции Размеры	от 3 до 10 мм от 0 до 10 ГОм от 0 до 500 мм
1093	ГОСТ 20.57.406 Р.2		Временные интервалы	от 0 до 9ч 59м 59с		
1094	ГОСТ 20.57.406 Р.2		Количество циклов	от 1 до 999999		
1095	ГОСТ 20.57.406 Р.2		Удельное сопротивление	от 1мкСм до 199 мСм		
1096	ГОСТ 20.57.406 Р.2		Температура	от -60° до+150° С		
1097	ГОСТ 20.57.406 Р.2		Влажность	от 25% до 98%		
1098	ГОСТ 21128 раздел 2	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536,	напряжение	От 6 до 660 В

1	2	3	4	5	6	7
				8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1099	ГОСТ 21130 раздел 1	Зажимы заземляющие	-	8536	Конструкция и размеры	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1100	ГОСТ 21130 раздел 2				Маркировка	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1101	ГОСТ 23706 раздел 6	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные Прямого действия и вспомогательные части к ним	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Дополнительные электрические и механические требования	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ
1102	ГОСТ 23706 раздел 7				Требования к конструкции	От 0 до 10 ГОм От t _{окр.} до 225 °С От 0 до 9ч 59м 59с
					Пломбирование	Соответствует/ не соответствует Присутствует / отсутствует
					Шкалы	Присутствует / отсутствует
					Пределы диапазона измерений	Присутствует / отсутствует
					Механические и электрические корректоры	Присутствует / отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
					Виброустойчивость	От 0 до 2000 Н От 20 до 2500 Гц От 0 до 400 м/с ² От 0 до 1 Дж
1103	ГОСТ 23706 раздел 8				Энергия удара Информация, основные обозначения и маркировка	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1104	ГОСТ 23706 раздел 9				Маркировка и обозначения для зажимов	Соответствует/ не соответствует Требуемое маркирование присутствует / отсутствует
1105	ГОСТ 23706 раздел 10				Испытания на соответствие требованиям - по ГОСТ 30012.1 и приложению а-6 Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Сопротивление	Соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10 ГОм
1106	ГОСТ 24607	Полупроводниковые преобразователи частоты (непосредственные и двухзвенные) с выходными токами от 0,004 до 25000 А, выходными напряжениями от 6 до 20000 В и выходными частотами от 5 до 10000 Гц	-	8535 8536 8543	Требования к конструкции Изготовление Конструкция восстанавливаемых преобразователей Однотипные преобразователи и их составные части Рабочие положения Охлаждение	Соответствует/ не соответствует В виде единой конструкции / не в виде единой конструкции Ремонтопригодная / не ремонтпригодная Взаимозаменяемы / не взаимозаменяемы Указаны в ТУ / не указаны в ТУ Присутствует / отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные элементы в местах их установки Наличие защиты Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Частота Время Геометрический размер Масса Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Коррозиестойчивость	Присутствует / отсутствует Присутствует / отсутствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 45 до 65 Гц От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1107	ГОСТ 24683 п.п.2.2	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030,	стойкость к воздействию агрессивных сред Время Температура Геометрический размер	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
				9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1108	ГОСТ 26118	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии мощностью 5 кВ•А и выше	-	8535 8536 8543 8535 8536 8543	Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1109	ГОСТ 27570.0 Р. 7	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов	-	8403,8410,8413, 8414, 415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1110	ГОСТ 27570.0 Р. 8				Защита от поражения электрическим током	есть касание токоведущих частей - нет касания токоведущих частей Изолированы — не изолированы Под напряжением - без напряжением Есть возможность случайного прикосновения — нет возможности случайного прикосновения
1111	ГОСТ 27570.0 Р. 9				Пуск приборов с электроприводом	Проволока расплавилась - проволока не расплавилась устройства защиты от перегрузки сработали - устройства защиты от перегрузки не сработали
1112	ГОСТ 27570.0 п.10.1, п.10.3				Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт

1	2	3	4	5	6	7
1113	ГОСТ 27570.0 п.10.2				Потребляемый ток	От 0 до 16 А
1114	ГОСТ 27570.0 п.11				Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°С
1115	ГОСТ 27570.0 п.12				Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами	Есть повреждения — нет повреждений
1116	ГОСТ 27570.0 п. 13.1, п. 13.2				Ток утечки при рабочей температуре	от 0,00мА до 20мА
1117	ГОСТ 27570.0 п.13.1, п.13.3				Электрическая изоляция при рабочей температуре	Пробой - без пробоя от 0,1 кВ до 5 кВ
1118	ГОСТ 27570.0 P.15				Влагостойкость	IP0X-IP4X; IPX0-IPX8 отсутствие воды - присутствие воды пробой - без пробоя уменьшились - не уменьшились от 0 мм до 1000 мм Оказывает - не оказывает пробой - без пробоя уменьшились - не уменьшились от 0 мм до 1000 мм Есть повреждения - нет повреждений
1119	ГОСТ 27570.0 п.16.1, п.16.2				Ток утечки	от 0,00мА до 20мА
1120	ГОСТ 27570.0 п.16.1, п.16.3				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1121	ГОСТ 27570.0 п.16.1, п.16.4				Электрическая прочность	Пробой - без пробоя от 0,1 кВ до 5 кВ
1122	ГОСТ 27570.0 п.17				Защита от перегрузки	от минус 40 до плюс 650 °С есть превышение температуры - нет превышения температуры
1123	ГОСТ 27570.0 п.18				Износостойкость	защитные устройства сработали - защитные устройства не сработали Есть ослабления - нет

1	2	3	4	5	6	7
						ослабления Есть повреждения — нет повреждений
1124	ГОСТ 27570.0 п. 19				Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С есть повреждения - нет повреждений пробой - без пробоя
1125	ГОСТ 27570.0 Р.20				Устойчивость и механическая опасность	Есть опрокидывание - нет опрокидывания от минус 40 до плюс 650 °С есть касание движущихся частей — нет касания движущихся частей
1126	ГОСТ 27570.0 п.21.1, пп.8.1, 15.1 и 15.2, п.29.1, п.16.4				Механическая прочность	Есть повреждения — нет повреждений Пробой - без пробоя от 0,1 кВ до 5 кВ отсутствие воды - присутствие воды от 0 мм до 1000 мм
1127	ГОСТ 27570.0 п.21.2, п.21.3, п.21.4				Механическая прочность	Есть повреждения - нет повреждений
1128	ГОСТ 27570.0 Р.22				Конструкция	Класс 0; 01; I; II; III IP0X-IP4X; IPX0-IPX8 Применяются - не применяются 0 -1000 мм Есть контакт - нет контакта Есть повреждения - нет повреждений от 0,00мА до 20мА от 0 до 999,9 МОм Пробой - без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ вероятность

1	2	3	4	5	6	7
						прикосания исключена — вероятность касания не исключена Нет следов коррозии - есть следы коррозии Подвергаются - не подвергаются Есть повреждения - нет повреждений Пробой - без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ отсутствие воды - присутствие воды от 0 мм до 1000 мм
1129	ГОСТ 27570.0 Р. 23				Внутренняя проводка	Есть повреждения - нет повреждений Пробой - без пробоя от 0,1 кВ до 5 кВ от 0 мм до 1000 мм Пробой - без пробоя Закреплены - не закреплены Присоединяются - не присоединяются Используются - не используются Соединяются - не соединяются
1130	ГОСТ 27570.0 р.24				Комплектующие изделия Маркировка Патрон E10 Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока	Соответствует - не соответствует Требуемая маркировка присутствует / отсутствует Подходит к цоколю E10 / не подходит От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА

1	2	3	4	5	6	7
					Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Сопротивление Потребляемая мощность	От 0 до 10000 мм От 0 до 10 ГОм От 0 до 5 кВт
1131	ГОСТ 27570.0 P.25				Присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Снабжены - не снабжены Одно средство присоединения - более одного средства присоединения Пробой - без пробоя Токоведущие части доступны — токоведущие части не доступны 0 -1000 мм Допускают - не допускают Снабжен - не снабжен Имеет - не имеет Тип X, Y, M, Z
1132	ГОСТ 27570.0 P.26				Зажимы для внешних проводов	Оснащены — не оснащены Служат для крепления других элементов - не служат для крепления других элементов Закреплены - не закреплены Есть повреждения - нет повреждений Есть ослабление - нет ослабления Подвергается

1	2	3	4	5	6	7
						<p>натяжению — не подвергается натяжению от 0 мм до 1000 мм Выскальзывает — не выскальзывает Имеет острые вмятины и выступы — не имеет острых вмятин и выступов Есть повреждения — нет повреждений Расположены рядом — расположены не рядом</p>
1133	ГОСТ 27570.0 п.28.1				<p>Заземление Винты и соединения</p>	<p>от 0 мм до 1000 мм Доступны - не доступны Есть касание - нет касания Соединены - не соединены от 0,0 до 9,999 Ом Ввинчиваются в металл — ввинчиваются не в металл изготовлены из мягкого металла - изготовлены не из мягкого металла</p>
1134	ГОСТ 27570.0 Р.29, приложение Е				<p>Пути утечки тока Воздушные зазоры Расстояния по изоляции</p>	<p>от 0 мм до 1000 мм Пробой - без пробоя от 0,1 кВ до 5 кВ</p>
1135	ГОСТ 27570.0 п.30.1 приложение Н				Теплостойкость	выдерживает - не выдерживает
1136	ГОСТ 27570.0 п.30.2,				Огнестойкость. Испытание горением	Выдерживает - не

1	2	3	4	5	6	7
	п.30.3 приложение Н, I, К				Огнестойкость. Испытание раскаленной проволокой	выдерживает от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
1137	ГОСТ 27570.0 п.30.2, п.30.4 приложение К, М, приложение L				Огнестойкость. Испытание раскаленной проволокой Огнестойкость. Испытание дефектных соединений с помощью нагревателей Огнестойкость. Испытание игольчатым пламенем	Выдерживает — не выдерживает от 0,01с до 9ч.59мин 59.99с
1138	ГОСТ 27570.0 п.30.5 приложение N, O				Испытание на образование токопроводящих мостиков	Выдержало - не выдержало
1139	ГОСТ 27570.0 р.31				Стойкость к коррозии	Соответствует — не соответствует Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1140	ГОСТ 27570.0 р.32				Радиация, токсичность и подобные опасности	Соответствует — не соответствует Нет испускания вредного излучения / есть испускание вредного излучения Является источником токсичности/ не является источником токсичности
1141	ГОСТ 27570.0 Приложение А				Терморегулирующие устройства и реле перегрузки Достаточная коммутационная способность Количество циклов Нагревостойкость Виброустойчивость	Соответствует — не соответствует Имеется / не имеется От 0 до 50000 От $t_{окр.}$ до 225 °С От 0 до 2000 Н От 20 до 2500 Гц От 0 до 400 м/с ²
1142	ГОСТ 27570.0 р.11 Приложение В. 11				Электронные цепи. Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°С
1143	ГОСТ 27570.0 р. 13 Приложение В. 13				Электронные цепи. Электрическая изоляция и ток утечки при рабочей температуре	от 0,00мА до 20мА Пробой - без пробоя
1144	ГОСТ 27570.0 р. 16				Электронные цепи. Сопротивление изоляции и	от 0,00мА до 20мА

1	2	3	4	5	6	7
1145	Приложение В. 16				электрическая прочность	от 0 до 999,9 МОм Пробой - без пробоя
1146	ГОСТ 27570.0 р. 19 Приложение В. 19				Электронные цепи. Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С есть повреждения — нет повреждений пробой - без пробоя
1147	ГОСТ 27570.0 п.27.1				Электронные цепи. Заземление	Соединены - не соединены
1148	Приложение В.27.1				Электронные цепи. Заземление	Применяются - не применяются
1149	ГОСТ 27570.0 п.29.1				Пути утечки тока	от 0 мм до 1000 мм
1150	Приложение В.29				Воздушные зазоры	от 0 мм до 1000 мм Пробой - без пробоя
1151	ГОСТ 27570.0 Приложение С				Конструкция защитных разделительных	Есть соединение - нет соединения
1152	ГОСТ 27570.0 п.19.6, п.19.8,				Варианты требований для двигателей с защитными устройствами	Имеет не имеет
1153	п.19.11				Варианты требований для двигателей с защитными устройствами	от минус 40 до плюс 650 °С
1154	Приложение D				Варианты требований для двигателей с защитными устройствами	есть повреждения - нет повреждений
1155	ГОСТ 27570.0 Приложение E				Измерение путей утечки тока и воздушных зазоров	от 0 мм до 1000 мм
1156	ГОСТ 27570.0 р.8 Приложение F.8.1				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора. Защита от поражения электрическим током	касание токоведущих частей - нет касания токоведущих частей
1157	ГОСТ 27570.0 р.11 Приложение F. 11				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора. Нагрев	от плюс 5 до плюс 650°С
1158	ГОСТ 27570.0 п.16.4 Приложение F. 16.4				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора.	Пробой - без пробоя от 0,1кВ до 5 кВ
1159	ГОСТ 27570.0 р.19 Приложение F.19				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора. Ненормальная работа	от минус 40 до плюс 650 °С

1	2	3	4	5	6	7
1160	ГОСТ 27570.0 Приложение F.23.101				Двигатели, не изолированные от питающей сети и имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора. Внутренняя проводка	Изолированы двойной или усиленной изоляцией / не изолированы
1161	ГОСТ 28167	Полупроводниковые преобразователи переменного напряжения с выходными токами от 0,004 до 6300 А, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.	-	8535 8536 8543	Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1162	ГОСТ 28249	Трехфазные электроустановки напряжением до 1 кВ промышленной частоты, присоединенные к энергосистеме или к автономным источникам электроэнергии, устанавливает общую методику расчета токов симметричных и несимметричных коротких замыканий (КЗ) в начальный и произвольный момент времени с учетом параметров синхронных и асинхронных машин, трансформаторов, реакторов, кабельных и воздушных линий, шинопроводов и узлов комплексной нагрузки	-	8535 8536 8543	Расчетный метод	Соответствует/ не соответствует Результаты расчетов
1163	ГОСТ 2933, р.2	Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В (далее - аппараты): автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, резисторы, реостаты и другие аппараты и	-	8535 8536 8543	Визуальный контроль	Соответствует / не соответствует Удовлетворяет требованиям технической документации и настоящего стандарта / не удовлетворяет
1164	ГОСТ 2933, р.3	пускатели, реле, контроллеры, предохранители, резисторы, реостаты и другие аппараты и			Срабатывание Напряжение постоянного тока	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ

1	2	3	4	5	6	7
		устанавливает методы испытания электрических параметров, нагрева, износостойкости, размеров, усилий, массы, монтажа, взаимозаменяемости, а также визуального контроля аппаратов			Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Частота Температура Срабатывание	От 0 до 30 кА От 45 до 65 Гц От минус 70 до плюс 225°C Есть срабатывание / нет срабатывания
1165	ГОСТ 2933, p.4				Испытания изоляции Напряжение Сопротивление	от 100 до 2500 В от 0 до 10 ГОм
1166	ГОСТ 2933, p.5				Нагревостойкость	От t _{окр.} до 225 °С
1167	ГОСТ 2933, p.6				Сопротивление Падение напряжения Потребляемая мощность	От 0 до 10 ГОм От 0 до 12 кВ От 0 до 5 кВт
1168	ГОСТ 2933, p.7				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1169	ГОСТ 2933, p.8				Коммутационная способность Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Частота Сопротивление Потребляемая мощность Геометрический размер Время	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 0 до 5 кВт От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с
1170	ГОСТ 2933, p.9				Сквозные токи Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Частота Время	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 45 до 65 Гц От 0 до 9ч 59м 59с
1171	ГОСТ 2933, p.10				Механическая и коммутационная износостойкость Время Температура Влажность	Соответствует / не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От t _{окр.} до 170 °С От 20 до 98 %
1172	ГОСТ 2933, p.11				Требования безопасности	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Частота Сопротивление Потребляемая мощность Геометрический размер Время Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Температура</p>	<p>соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 0 до 5 кВт От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От минус 70 до плюс 225°C</p>
1173	ГОСТ 2933, р.12				Надежность	Надежно функционируют - не надежно функционируют
1174	ГОСТ 8711 раздел 6	Показывающие амперметры и вольтметры прямого действия с устройством представления показаний в аналоговой форме	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	<p>Дополнительные электрические и механические требования Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Частота Сопротивление изоляции Геометрический размер Время Температура</p> <p>Угол</p>	<p>соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 360 °C</p>
1175	ГОСТ 8711 раздел 7				<p>Требования к конструкции</p> <p>Пломбирование</p> <p>Угол Геометрический размер Корректоры</p> <p>Время Виброустойчивость</p>	<p>Соответствует/ не соответствует Есть пломбирование / нет пломбирование От 0 до 360 °C От 0 до 10000 мм Наличие корректора / отсутствие корректора От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 2000 Н От 20 до 2500 Гц</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара	От 0 до 400 м/с ² От 0 до 1 Дж
1176	ГОСТ 8711 раздел 8				Информация, основные обозначения и маркировка	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1177	ГОСТ 8711 раздел 9				Маркировка и обозначения для зажимов	Соответствует/ не соответствует Требуемая информация присутствует / отсутствует
1178	ГОСТ 8711 раздел 10				Испытания на соответствие требованиям - по ГОСТ 30012.1 и приложению а-6 Испытания на соответствие требованиям - по ГОСТ 30012.1 и приложению а-6	Соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 10 ГОм Допустимое отклонение от нуля / не допустимое отклонение от нуля
1179	ГОСТ 8476 раздел 6	Показывающие ваттметры и варметры (далее - приборы) прямого действия с устройством представлений показаний в аналоговой форме	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Дополнительные электрические и механические требования Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Частота Сопротивление изоляции Геометрический размер Время Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 360 °С
1180	ГОСТ 8476 раздел 7				Угол Требования к конструкции Пломбирование	Соответствует/ не соответствует Есть пломбирование /

1	2	3	4	5	6	7
					Угол Геометрический размер Корректоры Время Виброустойчивость Энергия удара	нет пломбирование От 0 до 360 °С От 0 до 10000 мм Наличие корректора / отсутствие корректора От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 2000 Н От 20 до 2500 Гц От 0 до 400 м/с ² От 0 до 1 Дж
1181	ГОСТ 8476 раздел 8				Информация, основные обозначения и маркировка	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1182	ГОСТ 8476 раздел 9				Маркировка и обозначения для зажимов	Соответствует/ не соответствует Требуемая информация присутствует / отсутствует
1183	ГОСТ 8476 раздел 10				Испытания на соответствие требованиям - по ГОСТ 30012.1 и приложению а-6 Испытания на соответствие требованиям - по ГОСТ 30012.1 и приложению а-6	Соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 10 ГОм Допустимое отклонение от нуля / не допустимое отклонение от нуля
1184	ГОСТ 30328 пункт 6.1	Реле электрические	-	8536 8537 8538	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1185	ГОСТ 30328 пункт 6.2				Размеры	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
1186	ГОСТ 30328 пункт 6.3				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1187	ГОСТ 30328 пункт 6.4				безопасность изделия Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура Частота Потребляемая мощность Огнестойкость Влажность Количество циклов Усилие Сопротивление изоляции	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С от 45 до 65 Гц от 0 до 5 кВт От 550 до 960 °С От 20 до 98 % От 0 до 50000 От 0 до 1000 Н От 0 до 10 ГОм
1188	ГОСТ 30328 пункт 6.5				функциональная работоспособности Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Температура Частота Потребляемая мощность Огнестойкость Влажность Количество циклов Усилие Сопротивление изоляции	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С от 45 до 65 Гц от 0 до 5 кВт От 550 до 960 °С От 20 до 98 % От 0 до 50000 От 0 до 1000 Н От 0 до 10 ГОм
1189	ГОСТ 30328 пункт 6.6				протоколы связи Протоколы связи	соответствует/ не соответствует Указаны изготовителем / не указаны

1	2	3	4	5	6	7
1190	ГОСТ 30328 пункт 6.10				нагрузка	не менее 50% всех выходов
1191	ГОСТ 30328 пункт 6.11				работоспособность контактов	механическая износостойкость: обесточенный контакт ≥ 10000 циклов; замыкание ≥ 1000 циклов; размыкание ≥ 1000 циклов. предельная вкл. способность ≥ 1000 Вт при L/R = 40мс. контактный ток: длительный ≥ 5 А; кратковременный ≥ 30 А за 200мс. предельная откл. способность ≥ 30 Вт при L/R = 40мс
1192	ГОСТ 30328 пункт 6.12				климатическая работоспособность	для оборудования в новом состоянии сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм при 500 В постоянного тока.
1193	ГОСТ 30328 пункт 6.13				механические требования Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	соответствует/ не соответствует От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
1194	ГОСТ 30328 пункт 6.15				электромагнитная совместимость Температура Влажность Устойчивость к кондуктивным помехам Время	соответствует/ не соответствует От минус 70 до плюс 225°С От 20 до 98 % от 0,15 до 230 МГц От 1 до 10 В От 0 до 9ч 59м 59с

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Напряжение радиопомех</p> <p>Напряженность поля радиопомех</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Импульсное выдерживаемое напряжение</p>	<p>от 0 до 2000 В от 0 до 2000 В от 0 до 600 А полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт) 1,2/50 мкс</p>
1195	ГОСТ IEC 61010-031 р. 5	Портативные измерительные щупы для электрических измерений и испытаний	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	<p>Маркировка</p> <p>Проверка маркировки</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Долговечна/ не долговечна</p> <p>Разборчива/ не разборчива</p>
1196	ГОСТ IEC 61010-031 р. 6		<p>Защита от поражения током</p> <p>Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Проверка изоляции на пробой</p> <p>Проверка импульсным напряжением</p>	<p>Обеспечена/не обеспечена</p> <p>Части доступны / не доступны</p> <p>От 0 до 10 ГОм</p> <p>Есть пробой / нет пробоя</p> <p>От 0 до 12 кВ</p>		
1197	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.3		<p>Сила тока</p> <p>Энергия</p>	<p>500 мА переменного/ 15 мА постоянного напряжения</p> <p>350 мДж</p>		
1198	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.4		<p>Электрическая прочность</p>	<p>От 0 до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробоя</p>		
1199	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.5		<p>Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки</p>	<p>от 0 до 10000 мм</p>		
1200	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.6		<p>Электрическая прочность</p> <p>Устойчивость к воздействию импульсным</p>	<p>От 0 до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробоя</p>		

1	2	3	4	5	6	7
1201	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.7				напряжением Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки Сила растяжения	1,2/50 мкс до 12 кВ от 0 до 10000 мм от 0 до 100 Н
1202	ГОСТ IEC 61010-031 р. 7				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1203	ГОСТ IEC 61010-031 р. 8				Устойчивость к механическим воздействиям Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Геометрические размеры Усилие	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
1204	ГОСТ IEC 61010-031 п. 8.1				Сила воздействия	От 0 до 1000 Н
1205	ГОСТ IEC 61010-031 р. 9				Ограничения температуры и защита от распространения огня Ограничения температуры и защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует От $t_{окр.}$ до 225 °C От 0 до 10000 мм
1206	ГОСТ IEC 61010-031 р. 10				Теплостойкость	От $t_{окр.}$ до 225 °C
1207	ГОСТ IEC 61010-031 п. 10.2				превышение температуры частей	от 0 до 450°C
1208	ГОСТ IEC 61010-031 р. 11				Защита от опасностей, связанных с жидкостями Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1209	ГОСТ IEC 61010-031 р. 12				Компоненты Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1210	ГОСТ IEC 61010-031 р. 13				Защита от ОПАСНОСТЕЙ вспышки дуги и короткого замыкания Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1211	ГОСТ IEC 61010-031 п. 13.2				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0 до 10000 мм
1212	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.11	Светильники для фото- и киносъемок	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1213	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.12, 9.15	(непрофессиональных) с лампами накаливания на			Температура	от 0,1 до 650° С

1	2	3	4	5	6	7
1214	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.10	напряжение питания не более 250 В, включая галогенные лампы накаливания по МЭК 357, стандартный лист 357-МЭК 3155, или лампы уникального назначения			Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1215	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1216	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
1217	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1218	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1219	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.14				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1220	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.6, 9.9, 9.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
1221	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.12, 9.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1222	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 Р. 9.15				Огнестойкость	до 650° С
1223	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.5.	Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке	27.90	9405	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1224	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.6.6.1				Растягивающее усилие	От 0 до 10000 Н
1225	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
1226	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа Усилие Геометрический размер Угол Количество циклов	соответствует - не соответствует От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 360° От 0 до 50000
1227	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.11				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1228	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.12.1				Температура камеры	70±2 °С
1229	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.13.				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1230	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.14.				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1231	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	100° С
1232	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 Р. 8.15				Огнестойкость	до 650° С
1233	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.1 1	Переносные опорные и переносные светильникам, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатými люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 520 В
1234	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.12,7.15				Температура	от 0,1 до 650° С
1235	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1236	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1237	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
1238	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1239	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1240	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.14				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1241	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.6, 7.9, 7.10				Усилие испытательного воздействия -	от 0 до 1000 Н
1242	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.12, 7.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1243	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 Р. 7.15				Огнестойкость	до 650° С
1244	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.11	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают: 1000 В - для светильников классов защиты I и II;	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1245	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.12, 6.15				Температура	от 0,1 до 650° С
1246	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1247	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1248	ГОСТ Р МЭК 598-2-6				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 6.7	250 В - для светильников класса защиты 0				
1249	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20м А
1250	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1251	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1252	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.6, 6.9, 6.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
1253	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.12, 6.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1254	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 Р. 6.15				Огнестойкость	до 650° С
1255	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.2	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, в которых проводят лечение, осмотр и оказание медицинской помощи.	27.40	9405	Условия проведения испытаний	от 15 до 33 °С до 500 В от 45 до 65 Гц
1256	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.4.1				Определение класса изделия ручных приборов в части защиты от поражения электрическим током	II или III
1257	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.5.1				Проверка наличия несмываемой четкой маркировки, расположенной на видном месте	предусмотрена - не предусмотрена
1258	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.6 кроме п.25.6.2, п.25.6.3				Комплектующие изделия	соответствует - не соответствует
					Выключатели или разъединительные устройства питания Лампы в ручных светильниках для осмотра и в светильниках для обследования Патроны для ламп накаливания, используемые в ручных светильниках для осмотра Переносные светильники, отличающиеся от ручных для осмотра	Находятся на несъемном кабеле или шнуре / не находятся Защищены от случайного повреждения / не защищены от случайного повреждения Защищены от проворачивания / не защищены Имеют накопитель шнура / не имеют
1259	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.10.1				Отсутствие в шнурах питания встроенного сопротивления, используемого в качестве балласта для лампы	отсутствует – присутствует

1	2	3	4	5	6	7
1260	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.10.2				Конструкция Ручные светильники для осмотра Шнуры питания светильников с люминесцентными лампами Гибкие кабели или шнуры ручных светильников для осмотра и переносных светильников для общего обследования	соответствует - не соответствует Имеют штепсельные розетки или разъемы имеют один кабельный ввод / не имеют Имеют в своем составе встроенное сопротивление / не имеют Защищены от изгиба / не защищены
1261	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.10.3				Защита провода	предусмотрена — не предусмотрена
1262	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.10.3				Измерение длины защитной муфты	от 0 до 1000 мм
1263	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.10.3				Усилие	от 0 до 50 кН
1264	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.10.3				Измерение угла	от 0° до 360°
1265	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.11.1				Снятие вручную	обеспечивается — не обеспечивается
1266	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.11.2				Возможность доступа	Обеспечивается — не обеспечивается
1267	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.12.1				Температура шнура	от минус 20 °С до плюс 250°С
1268	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	от 0 до 9 ч.59 мин 59с
1269	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	От минус70°Сдо плюс 170°С

1	2	3	4	5	6	7
1270	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.12.3				Измерение времени Воздействие температурой безопасность	нарушена - не нарушена
1271	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п. 25.15.1				Воздействие температурой Наличие повреждений	от 50°C до 350°C повреждения есть - повреждений нет
1272	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.11	Вентилируемые светильники, совмещенные с вентиляционными каналами или вентиляруемым пространством (приточная вентиляция), с трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1273	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.12, 19.15				Температура	от 0,1 до 650° С
1274	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1275	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1276	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.7				Зазоры и пути утечки	от 0,01 мм до 300 мм
1277	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1278	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1279	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1280	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.6, 19.9, 19.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
1281	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.12, 19.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1282	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 Р. 19.15				Огнестойкость	до 650° С
1283	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.11	Стационарные светильники общего назначения с лампами	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
1284	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.12, 1.15	накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В			Температура	от 0,1 до 650° С
1285	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.10, 1.14		Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу		
1286	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.8		Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом		
1287	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.7		Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм		
1288	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.14		Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА		
1289	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.14		Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ		
1290	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.14		Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм		
1291	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.6, 1.9, 1.10		Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н		
1292	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.12, 1.15		Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм		
1293	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 Р. 1.15		Огнестойкость	до 650° С		
1294	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.7	Электрические приборы бытового и аналогичного применения (далее - приборы), номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов. - приборы, которые не предназначены для обычного применения в быту, но могут быть источником опасности для людей, не являющихся специалистами, пользующихся приборами в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и на фермах (оборудование для общественного питания, чистящие приборы для промышленного и коммерческого использования, приборы для парикмахерских)	27.90	8422	Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
			27.51	7321	Маркировка и документация	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Техническая документация присутствует / отсутствует
			32.99	8516		
			28.21	8450		
			28.93	8510		
			28.94	8516		
			28.25	8509		
			26.52	8418		
			28.94	9105		
				8504		
1295	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.8			9019	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует / не соответствует
				8414	Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны
				8413		
				8509	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
1296	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.8			9008		
				9019	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 520 В
1297	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.8			8421		
				8467	Емкость токоведущих частей	от 0 до 100 мкФ
1298	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.8				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
1299	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.10					

1	2	3	4	5	6	7
1300	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.10				Потребляемый ток	от 0 до 500А на фазу
1301	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.11, 17				Нагрев	от 0 до 650° С
1302	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.13, P.16				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1303	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.13, P.16,23,25				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1304	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.15				Влагостойкость Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	соответствует / не соответствует IPX0-IPX8
1305	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.19				Ненормальная работа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Геометрический размер Температура Потребляемая мощность	соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 5 кВт
1306	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.20				Устойчивость	от 0 до 45°
1307	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.20, 25				Сила воздействия	От 0 до 1000 Н
1308	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.21				Энергия удара	0.5 Дж
1309	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.22, 28				Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
1310	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.22, 26				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
1311	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.22				Давление	от 0 до 30 МПа
1312	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.22				Линейные размеры	от 0 до 10000 мм
1313	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.24				Количество циклов	от 0 до 50000 циклов
1314	ГОСТ Р МЭК 335-1 P.27				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1315	ГОСТ Р МЭК 335-1				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Р.29, 23, 26					
1316	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.29, 14				Испытание импульсным напряжением 1.2/50мкс	до 10 кВ
1317	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.30				Теплостойкость	от 50 до 300° С от 0,01 до 5 мм
1318	ГОСТ Р МЭК 335-1 Р.30				Огнестойкость	до 850° С
1319	ГОСТ Р МЭК 335-1 Приложение Е				Испытание игольчатым пламенем Время Угол Геометрический размер Температура	соответствует / не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С
1320	ГОСТ МЭК 730-1 Р.7	Автоматические электрические управляющие устройства, предназначенные для использования в составе, на или совместно с оборудованием бытового и аналогичного назначения. Управляющие устройства для автоматизации зданий в области применения ISO	27.33	8536	Маркировка и документация Маркировка и документация	соответствует / не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Техническая документация присутствует / отсутствует
1321	ГОСТ МЭК 730-1 Р.8	16484. Автоматические электрические управляющие устройства для оборудования, которое может быть использовано населением, в частности оборудование, предназначенное для			Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1322	ГОСТ МЭК 730-1 Р.9	использования в магазинах, офисах, больницах, фермах, коммерческих и промышленных помещениях. Управляющие устройства, используемые в качестве части			Обеспечение защитного заземления Сопротивление заземления Геометрический размер Коррозиестойчивость	соответствует /не соответствует От 0 до 10 Ом От 0 до 10000 мм Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1323	ГОСТ МЭК 730-1 Р.10, 1 1	системы управления, или управляющим устройствам, которые механически			Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
1324	ГОСТ МЭК 730-1 Р.10, 11, 14	интегрированы в			Нагрев	от 0 до 650° С

1	2	3	4	5	6	7
1325	ГОСТ МЭК 730-1 Р.10, 11, 19	многофункциональные управляющие устройства с неэлектрическими выходами. Реле, которые используют в качестве управляющих устройств для приборов в области применения ИЕС 60335. Управляющие устройства, использующие термисторы. Автоматические электрические управляющие устройства, управляемые механически или электрически, реагирующие на, или контролирурующие такие параметры, как температура, давление, промежуток времени, влажность, свет, электростатические эффекты, поток или уровень жидкости, сила тока, напряжение, ускорение или их комбинации. Пусковые реле, которые являются специфическим типом автоматического электрического управляющего устройства, предназначенного для выключения пусковых обмоток двигателя, встроенные в двигатель или отдельные. Ручные управляющие устройства, когда они электрически и/или механически составляют одно целое с автоматическим управляющим устройством. Ручные управляющие устройства, когда они электрически и/или механически составляют одно целое с автоматическим			Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
1326	ГОСТ МЭК 730-1 Р.10, 11		Линейные размеры	от 0 до 5000 мм		
1327	ГОСТ МЭК 730-1 Р.12		Влаго- и пылестойкость	соответствует /не соответствует		
1328	ГОСТ МЭК 730-1 Р.13		Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8		
1329	ГОСТ МЭК 730-1 Р.17		Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм		
1330	ГОСТ МЭК 730-1 Р.17		Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ		
1331	ГОСТ МЭК 730-1 Р.18		Количество циклов	От 0 до 50000		
1332	ГОСТ МЭК 730-1 Р.18		Механическая прочность	соответствует /не соответствует		
1333	ГОСТ МЭК 730-1 Р.20		Сила постоянного тока	От 0 до 30 кА		
1334	ГОСТ МЭК 730-1 Р.20		Сила переменного тока	От 0 до 9ч 59м 59с		
1335	ГОСТ МЭК 730-1 Р.21		Время	От 0 до 10000 мм		
1336	ГОСТ МЭК 730-1 Р.22		Геометрический размер	от 0 до 1000 Н		
1337	ГОСТ МЭК 730-1 Р.13		Усилие	От 0,6 до 50 Нм		
		Крутящий момент	От 0 до 600 кг			
		Масса	0.5 Нм, 1Нм			
		Энергия удара	от 0 до 10000 мм			
		Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	до 850° С			
		Огнестойкость	от 10 до 520 В			
		Трекингостойкость	Обеспечена / не обеспечена			
		Стойкость к коррозии	от 0 до 20 мА			
		Ток утечки				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>управляющим устройством. Управляющие устройства, работающие на переменном или постоянном токе с номинальным напряжением, не превышающим 690 В переменного тока или 600 В постоянного тока. Ручные управляющие устройства, когда они электрически и/или механически составляют одно целое с автоматическим управляющим устройством. Управляющие устройства, работающие на переменном или постоянном токе с номинальным напряжением, не превышающим 690 В переменного тока или 600 В постоянного тока.</p>				
1338	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.3	Светильники с электрическими источниками света напряжением не более 1000 В. Светильники с зажигающими устройствами (ЗУ) с номинальным значением	27.90	9405	Маркировка	соответствует/ не соответствует
1339	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.8, Приложение А	амплитудного напряжения импульса, не превышающим			Различимость	Различима / не различима
1340	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.5, 10	указанных в таблице 11.2, у которых ЗУ встроены в			Долговечность	Долговечна / недолговечна
1341	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.7	пускорегулирующие аппараты (ПРА) или выполнены			Допустимые пределы напряжения	превышает / не превышает
1342	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.11	независимо от них. Лампы-светильники.			Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1343	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.14, 15				Сопrotивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1344	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.4, 5				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
					Клеммы для подключения внешних проводов	от 0,1 мм до 500 мм
					Отключение от сети электропитания	соответствует / не соответствует
					Напряжение постоянного тока	От 0 до 12 кВ
					Напряжение переменного тока	

1	2	3	4	5	6	7
					Время	От 0 до 9ч 59м 59с
					Емкость	От 5 нФ до 5 мФ
1345	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.4, 5				Подсоединение к оборудованию	соответствует / не соответствует
					Сила переменного тока	От 0 до 30 кА
					Усилие	От 0 до 1000 Н
					Геометрический размер	От 0 до 10000 мм
					Время	От 0 до 9ч 59м 59с
1346	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.4, 5				Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
1347	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.4, 10,11				Импульсное напряжение	От 0 до 5 кВ
1348	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.4				Энергия удара	0.2, 0.35,0.5, 0.7 Нм
1349	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.4, 5,14, 15				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
1350	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.12, 13				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1351	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.13				Огнестойкость	до 650° С
1352	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.9				Испытания на проникновение пыли, твердых частиц и влаги	Есть нарушения / нет нарушений
1353	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.10				Сопrotивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1354	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.10				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
1355	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.10, Приложение G				Ток прикосновения	от 0,1 мкА до 20 мА
1356	ГОСТ Р МЭК 598-1 Р.12, 13, Приложения D, E, W				Температура	от 0 до 650° С
1357	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 7	Управляющие устройства для автоматического управления пусковыми обмотками однофазных двигателей, связанных с оборудованием для бытового и аналогичного использования. Пусковые реле двигателя с использованием термисторов (терморезисторов с отрицательным	27.12	8536 8543	Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
					Маркировка и документация	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Техническая документация присутствует / отсутствует
1358	ГОСТ Р МЭК 730-2-				Защита от поражения током	Обеспечена/не

1	2	3	4	5	6	7
	10 Раздел 8	коэффициентом сопротивления - NTC) или позисторов (терморезисторов с положительным коэффициентом сопротивления - PTC) Пусковое реле двигателя для оборудования, не предназначенного для нормального бытового использования, но которое, тем не менее, может быть использовано населением, в частности оборудование, предназначенное для использования неспециалистами в магазинах, легкой промышленности и на фермах Пусковые реле, включающие в себя электронные устройства и пусковые реле, использующие термисторные элементы, термочувствительные элементы и магнитные элементы. Ручные управляющие устройства, когда они электрически и/или механически составляют одно целое с пусковыми реле. Пусковые реле с номинальным напряжением, не превышающим 690 В, и номинальным током, не превышающим 63 А. Пусковые реле двигателя, включающие в себя электронные устройства			Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1359	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 9				Заземление	От 0 до 10 Ом
1360	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 10				зажимы и соединения Сила переменного тока Усилие Геометрический размер Время	соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с
1361	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 11				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1362	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 12				Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8,
1363	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 13				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм От 0,2 до 10 кВ
1364	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°C
1365	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 16				Климатические воздействия	минус 10 °C плюс 65 °C
1366	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 17				Износостойкость Время Геометрический размер Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°C
1367	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 18				Механическая прочность Сила постоянного тока Сила переменного тока Время	соответствует /не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрический размер Усилие Крутящий момент Масса	От 0 до 10000 мм от 0 до 1000 Н От 0,6 до 50 Нм От 0 до 600 кг
1368	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	От 0 до 10000 мм
1369	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 21				пожароопасность	От 650 до 960 °С От 0 до 9ч 59м 59с Пожароопасно/не пожароопасно
1370	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 24				Комплектующие изделия Комплектующие изделия	Соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм От 0 до 10 ГОм От 0 до 5 кВт От 0 до 9ч 59м 59с Имеет повреждения / не имеет повреждения / Отсутствует / присутствует
1371	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 27				Ненормальная работа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Геометрический размер Температура Потребляемая мощность	соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 5 кВт
1372	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 Раздел 28, Приложения Н				электронные управляющие устройства Электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм От 0 до 10 ГОм От 0 до 5 кВт От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс

1	2	3	4	5	6	7
						225°С От 0 до 350 мкДж От 20 Гц до 5 кГц От 0 до 10 ГОм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 650 до 960 °С От 0 до 500000 циклов От 0,6 до 50 Нм От 0 до 600 кг
1373	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.11	Светильники для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий (включая прожекторы с узким пучком света и прожекторы заливающего света), с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, применяемые для наружного и внутреннего освещения и питаемые от сети напряжением не более 1000 В.	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 520 В
1374	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.12, 17.15				Температура	от 0,1 до 650° С
1375	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1376	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1377	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.7				Зазоры и пути утечки	от 0,01 мм до 300 мм
1378	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1379	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1380	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.14				Сопrotивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
1381	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.6, 17.9, 17.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н
1382	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.12, 17.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1383	СТБ МЭК 598-2-17 Р. 17.15				Огнестойкость	до 650° С
1384	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 6				Трансформаторы и энергоснабжение для игрушек	27.12
1385	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 8	Маркировка и инструкция Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не			

1	2	3	4	5	6	7
						разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1386	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 9				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением Ток прикосновения	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ До 100 мА
1387	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф от 0 до 300 В 3 Ф от 0 до 520 В
1388	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	От 0,01 мВ до 1000В
1389	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	От 0,01 мВ до 1000В
1390	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	От 0,01 мВ до 1000В
1391	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 14				Нагрев	От минус 20 до 300 °С
1392	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	От 330 до 10000 В (1,2/50 мкс);
1393	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 16				Механическая прочность	От 0,14 до 4,0 Дж;
1394	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP4X IPX0-IPX8
1395	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм От 0 до 10 кВ пер. и пост, тока 100 мА;
1396	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1397	ГОСТ IEC 61558-2-7				Пути утечки, зазоры и расстояния через	От 0 до 160 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 26				изоляция	
1398	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 27				Теплостойкость, огнестойкость и сравнительный индекс трекинговости	От 75 до 200 °С ; От 550 до 960 °С; От 100 до 600
1399	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 6	Трансформаторы и блоки питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	От 0,01 мВ до 1000В От 0,32 мВт до 10кВт; От 40 до 400 Гц
1400	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 8				Маркировка и инструкция Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1401	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 9				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением Ток прикосновения	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ До 100 мА
1402	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф от 0 до 300 В 3 Ф от 0 до 520 В
1403	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	От 0 до 1000В
1404	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	От 0 до 1000В
1405	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	От 0 до 1000В
1406	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 14				Нагрев	От минус 20 до 300 °С
1407	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	От 330 до 10000 В (1,2/50 мкс);
1408	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 16				Механическая прочность	От 0,14 до 4,0 Дж;
1409	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 17			Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP4X IPX0-IPX8	

1	2	3	4	5	6	7
1410	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм От 0 до 10 кВ пер. и пост, тока 100 мА;
1411	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1412	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	От 0 до 10000 мм
1413	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 27				Теплостойкость Огнестойкость сравнительный индекс трекинговой стойкости	От 75 до 225 °С От 550 до 960 °С; От 100 до 600
1414	ГОСТ МЭК 61010-2-010 п. 5	Лабораторное оборудование для нагревания материалов	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и инструкция Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1415	ГОСТ МЭК 61010-2-010 п. 6				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1416	ГОСТ МЭК 61010-2-010 п. 8				Устойчивость к механическим воздействиям Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Геометрические размеры Усилие	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
1417	ГОСТ МЭК 61010-2-010 п. 9				Защита от распространения огня Ограничения температуры и защита от	соответствует/ не соответствует От t _{огр.} до 225 °С

1	2	3	4	5	6	7
					распространения огня	От 0 до 10000 мм
1418	ГОСТ МЭК 61010-2-010 п. 10				Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	От $t_{окр.}$ до 225 °С От 0 до 10000 мм
1419	ГОСТ МЭК 61010-2-010 п. 13				Защита от ОПАСНОСТЕЙ вспышки дуги и короткого замыкания Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1420	ГОСТ МЭК 61010-2-010 п. 14				Компоненты Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1421	ГОСТ МЭК 61010-2-020 п. 5	Лабораторные центрифуги	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1422	ГОСТ МЭК 61010-2-020 п. 7				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1423	ГОСТ МЭК 61010-2-020 п. 11				Защита от опасностей, связанных с жидкостями Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1424	ГОСТ МЭК 61010-2-020 п. 13				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	Сведения в сопроводительной документации об опасностях и мерах защиты от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала имеются / не имеются
1425	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 5	Ручные и управляемые вручную датчики тока для	-	8423 9025	Маркировка и документация	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
		электрических испытаний и измерений		9027 9028 9030 9032	Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует	
1426	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 6					Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1427	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 6					Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0 до 10000 мм
1428	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 8					Устойчивость к механическим воздействиям Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Геометрические размеры Усилие	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
1429	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 8.2					Энергетический уровень	От 0 до 10 Дж
1430	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 10					Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	От $t_{окр.}$ до 225 °С
1431	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 14					Устойчивость к воздействию импульсным напряжением,	1,2/50 мкс От 0 до 12 кВ
1432	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 16					опасности, возникающие при эксплуатации	Опасности при применению оборудования указаны в инструкции / не указаны
1433	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 17					Оценка риска	Анализ, оценка и уменьшение риска проведена изготовителем / не проведена
1434	ГОСТ МЭК 61010-2-032 п. 17					Устойчивость клемм измерительной цепи к повышенному напряжению	500 ВА, от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1435	ГОСТ МЭК 61010-2-051 п. 5	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	-	8423	Маркировка и документация	Соответствует/ не соответствует
				9025		
				9027		
				9028		
		9030				
				9032		
1436	ГОСТ МЭК 61010-2-051 п. 7				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ	соответствует/ не соответствует
					Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников	Части доступны / не доступны
1437	ГОСТ МЭК 61010-2-051 п. 11				Защита от опасностей, связанных с жидкостями	соответствует/ не соответствует
					Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников	Части доступны / не доступны
1438	ГОСТ МЭК 61010-2-051 п. 13				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	Сведения в сопроводительной документации об опасностях и мерах защиты от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала имеются / не имеются
1439	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 7	Электрические приборы бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.	27.51	8400	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
			28.93	8403	Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
				8414		
				8418		
				8419		
				8421		
1440	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 8			8422	защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует
				8428	Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников	Части доступны / не доступны
				8438		
				8450	потребляемая мощность и ток	От 0 до 40 кВт До 0 до 100 А
1441	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 10			8479		
1442	ГОСТ Р 52161.1			8500	нагрев	От 0 до 200°C
				8509		

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 11			8516		
1443	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 13. 16			9613	ток утечки электрическая прочность	100 мА От 0,2 до 10 кВ
1444	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 14				импульсное напряжение	От 0,36 до 12 кВ
1445	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 15				влагостойкость степень защиты оболочкой	50-98 % 40°C IP00-IP48
1446	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 17				защита от перегрузки трансформаторов Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Потребляемая мощность Температура Время	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 5 кВт От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 9ч 59м 59с
1447	ГОСТ Р 52161.1 1 Раздел 19				ненормальная работа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Потребляемая мощность Температура Время Зазоры и пути утечки Напряжение радиопомех	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 5 кВт От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1448	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 20				устойчивость	устойчиво./не устойчиво 10° и 15° Есть опрокидывание / нет опрокидывания Части доступны / не доступны
1449	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 21				механическая прочность Угол	соответствует/ не соответствует От 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрический размер Усилие Время	От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с
1450	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 22				Конструкция Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Угол Количество циклов Масса Давление Сопротивление	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг 15 МПа От 0 до 10 ГОм
1451	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 23				внутренняя проводка Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Крутящий момент Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Угол Количество циклов Масса	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0,5 до 50 Нм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг
1452	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 24				Компоненты	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Температура</p> <p>Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Угол Количество циклов Сопротивление</p>	<p>От 0 до 12 кВ</p> <p>От 0 до 30 кА</p> <p>IP0X-IP4X, IPX0-IPX8</p> <p>От минус 70 до плюс 225°C</p> <p>От 0 до 9ч 59м 59с</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>Части доступны / не доступны</p> <p>От 0 до 360°</p> <p>От 0 до 50000</p> <p>От 0 до 10 ГОм</p>
1453	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 25				<p>присоединение к источнику питания</p> <p>Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура</p> <p>Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Угол Количество циклов Масса Сопротивление Частота</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>От 0 до 12 кВ</p> <p>От 0 до 30 кА</p> <p>IPX0-IPX8</p> <p>От 0,5 до 50 Нм</p> <p>От минус 70 до плюс 225°C</p> <p>От 0 до 1000 Н</p> <p>От 0 до 9ч 59м 59с</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>Части доступны / не доступны</p> <p>От 0 до 360°</p> <p>От 0 до 50000</p> <p>От 0 до 600 кг</p> <p>От 0 до 10 ГОм</p> <p>От 45 до 65 Гц</p>
1454	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 26				<p>зажимы проводов</p> <p>Зазоры и пути утечки Геометрические размеры Усилие</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>От 0 до 5 Н</p>
1455	ГОСТ Р 52161.1				сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 27					
1456	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 29				Зазоры и пути утечки	соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм
1457	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 30				теплостойкость, огнестойкость, трекингстойкость Нагревостойкость Огнестойкость Сравнительный индекс трекингстойкости	Достаточная стойкость/ не достаточная стойкость От $t_{окр.}$ до 225 °С От 650 до 960 °С От 100 до 600
1458	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 31				Коррозиестойкость Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1459	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 5	Портативные измерительные щупы для электрических измерений и испытаний	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1460	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 6				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1461	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 6.3				Сила тока Заряд Энергия	500 мА переменного/ 15 мА постоянного напряжения От 0 до 350 мДж
1462	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 6.4				Электрическая прочность	От 0 до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробоя
1463	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 6.5				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1464	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 6.6				Электрическая прочность	От 0 до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробоя
1465	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 6.7				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением	1,2/50 мкс до 12 кВ
1466	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 7				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки Сила растяжения	от 0 до 10000 мм от 0 до 10000 Н
1467	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 8				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1468	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 8.1				Устойчивость к механическим воздействиям Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Геометрические размеры Усилие	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
1469	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 9				Сила воздействия	до 20 Н
1470	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 10				Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	От t _{окр.} до 225 °С От 0 до 10000 мм
1471	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 10.2				Теплостойкость	От t _{окр.} до 225 °С От 0 до 10000 мм
1472	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 11				превышение температуры частей	от 0 до 450°С
1473	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 12				Защита от опасностей, связанных с жидкостями Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1474	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 13				Компоненты Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1475	ГОСТ Р МЭК 61010-031 п. 13.2				Защита от ОПАСНОСТЕЙ вспышки дуги и короткого замыкания Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1476	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки устойчивость к электростатическим разрядам	от 0 до 10000 мм ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)

1	2	3	4	5	6	7
1477	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3			8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц
1478	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов
1479	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	1 кВ
1480	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам	±0,5; 1 кВ
1481	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам	От 0,15 до 80 МГц, От 1 до 3 В
1482	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м
1483	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	От 20 до 100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц
1484	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	От 10 до 100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30- 18000 МГц
1485	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 0 до 100 А от 2 до 40
1486	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-2				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
1487	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
1488	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-12				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %

1	2	3	4	5	6	7
1489	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc =3% d max = 4-7 %
1490	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc =3% d max = 4-7 %
1491	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc =3% d max = 4-7 %
1492	ГОСТ IEC 61326-2-3 п.6.4	Преобразователи со встроенным или дистанционным формированием сигнала	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	Основная функция, коммуникации в рамках процесса и функция сигнализации удовлетворяют таблице 1 настоящего стандарта / не удовлетворяют
1493	ГОСТ IEC 61326-2-5 Приложение АА	Полевые устройства с интерфейсами полевой шины в соответствии с IEC 61784-1	-	8423 8443 8472 8525 8536	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	Удовлетворяют условиям взаимодействия с интерфейсом CP 1/1 - не удовлетворяют
1494	ГОСТ IEC 61326-2-5 Приложение ВВ			8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	Удовлетворяют условиям взаимодействия с интерфейсом CP 3/2 - не удовлетворяют

1	2	3	4	5	6	7
				9032 9103 9105 9107		
1495	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 6	Безопасные разделительные трансформаторы и источники питания с безопасными разделительными трансформаторами	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	От 0,01 мВ до 1000В От 0,32 мВт до 10кВт; От 0 до 400 Гц
1496	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 8				Маркировка и инструкция Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1497	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 9				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением Ток прикосновения	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ До 100 мА
1498	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф от 0 до 300 В 3 Ф от 0 до 520 В
1499	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	От 0 до 1000В
1500	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	От 0 до 1000В
1501	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	От 0 до 1000В
1502	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 14				Нагрев	От минус 20 до 300 °С
1503	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	От 330 до 10000 В (1,2/50 мкс);
1504	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 16				Механическая прочность	От 0,14 до 4,0 Дж;
1505	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 17	Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP4X IPX0-IPX8			

1	2	3	4	5	6	7
1506	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм От 0 до 10 кВ пер. и пост, тока 100 мА
1507	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1508	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	От 0 до 160 мм
1509	СТБ МЭК 61558-2-6 Раздел 27				Теплостойкость, огнестойкость и сравнительный индекс трекинговости	От 75 до 200 °С ;от 550 до 960 °С; От 100 до 600
1510	СТБ ИЕС 60695-10-2	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024.	теплостойкость	От плюс 75до плюс 125°C

1	2	3	4	5	6	7
				9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1511	СТБ ИЕС 60695-11-10	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	огнестойкость	До 960 °С Высота пламени 20 мм
1512	СТБ ИЕС 60695-11-5	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419,	огнестойкость	До 960 °С Высота пламени 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
		материалы или твердые горючие материалы		8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1513	СТБ ИЕС 60695-2-10	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510,	огнестойкость	До 960 °С Высота пламени 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
				8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1514	СТБ ІЕС 60695-2-11	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021,	огнестойкость	960°C

1	2	3	4	5	6	7
				9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1515	СТБ ИЕС 60695-2-12	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	огнестойкость	От 650 до 960°С
1516	СТБ ИЕС 60695-2-13	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	огнестойкость	500-960°С

1	2	3	4	5	6	7
		электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы		8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1517	СТБ ИЕС 61204 Раздел 3	Источники питания с выходным(и) напряжением (напряжениями) постоянного тока при наличии или отсутствии вспомогательных выходов переменного тока, при питающем напряжении до 600 В переменного или 1000 В постоянного тока, от которого они функционируют	32.40. 32.40	9504 9506	Рабочие характеристики: -выходные параметры -выходная мощность -диапазон температуры -диапазон температуры при хранении -напряжение питания и частота переменного тока Ток источника питания -Среднеквадратичное значение тока -пиковый периодический ток -пиковый пусковой ток	5 В 150 А 12В 15А 24В 8А 1000 Вт при 50°С От 0 до плюс 50°С От минус 60 С до +85°С От 0 до 520 В От 0 до 400 Гц 20А

1	2	3	4	5	6	7
					-нелинейное искажение -коэффициент мощности -коэффициент полезного действия Нестабильность выходного напряжения питания Нестабильность по нагрузке -изменение нагрузки Регулирование выходного напряжения -диапазон -дискретность установки Периодические и случайные отключения -номинальная частота -частота коммутаций -суммарные помехи (30МГц) Перекрестная нестабильность Изменение нагрузки Температурный коэффициент Время удержания выходного напряжения после отключения напряжения питания Время запуска Защита от перенапряжений по выходу Электронная блокировка	50А 30А 0,65 0,65 0,70 0,1%(А) 0,2%(А) От 0% до 100%(А) От 80% до 120% 1% 0,1%(А) 0,5%(А) 1%(В) 0,2%(А) От 0% до 100%(А) 0,02%/°С(В) 20мс(А) 1с (С) От 110% до 130%(С) (В)
1518	СТБ ИЕС 61204 Раздел 2				Диапазон рабочих значений температуры	От минус 60 С до плюс 85°С
1519	СТБ ИЕС 61204 Раздел 3				Диапазон температуры при хранении	От минус 60 С до плюс 85°С
1520	СТБ ИЕС 61204 Раздел 4				Напряжение питания и частота переменного тока	От 0 до 520 В От 0 до 400Гц
1521	СТБ ИЕС 61851-1 раздел 5	Система токопроводящей зарядки электромобилей.	-	8504	напряжение переменного тока источника питания	От 0 до 1000 В
1522	СТБ ИЕС 61851-1 раздел 7				Защита от электрического удара Напряжение постоянного тока Сила постоянного тока Время	Соответствует/ не соответствует От 0 до 60 В От 0 до 30 А От 0 до 9ч 59м 59с

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны
1523	СТБ ИЕС 61851-1 раздел 8				Соединение ЭТ с источником питания Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А
1524	СТБ ИЕС 61851-1 раздел 9				Требования к вводам, переносным розеткам, вишкам и штепсельным розеткам транспортных средств Отключающая способность Запирание или фиксация устройства Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Геометрический размер Усилие Температура Влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствует/ не соответствует Имеет / не имеет Имеет / не имеет от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От минус 70 до плюс 225°C От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1525	СТБ ИЕС 61851-1 раздел 10				Требования к зарядному кабелю Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Усилие Частота Сопротивление Огнесойкость Импульсное выдерживаемое напряжение	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н от 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 550 до 960 °C 1,2/50 мкс
1526	СТБ ИЕС 61851-1 пункт 11.3				степени защиты IP для базового и универсального интерфейса	для внутреннего применения - IP1X для наружного применения - IP44 кабельные сборки к устройствам наружного

1	2	3	4	5	6	7
						применения - IP55, IP24
1527	СТБ IEC 61851-1 пункт 11.4				электроизоляционные характеристики Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Частота Импульсное выдерживаемое напряжение Время	соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 45 до 65 Гц 1,2/50 мкс От 0 до 9ч 59м 59с
1528	СТБ IEC 61851-1 пункт 11.5				сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1529	СТБ IEC 61851-1 пункт 11.6				воздушные зазоры и расстояния утечки Зазоры и пути утечки	соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм
1530	СТБ IEC 61851-1 пункт 11.7				утечка - ток касания	100 мА
1531	СТБ IEC 61851-1 пункт 11.8				воздействующие факторы окружающей среды	для внешнего применения: -25 °С - +40 °С для внутреннего применения: -5 °С - +40 °С
1532	СТБ IEC 61851-1 пункт 11.9				допустимая температура поверхности	для ручного подъема при 40 °С окр. среды 50 °С для металлических частей 60 °С для неметаллических частей Для частей, которых можно касаться, но не захватывать 60 °С для металлических частей 85 °С для неметаллических частей
1533	СТБ IEC 61851-1 пункт 11.10				условия окружающей среды Воздействие нормальных растворителей и жидкостей Виброустойчивость	соответствует/ не соответствует Выдерживает / не выдерживает От 0 до 2000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Огнестойкость	От 20 до 2500 Гц От 0 до 400 м/с ² От 0 до 1 Дж От 550 до 960 °С
1534	СТБ ИЕС 61851-1 пункт 11.11				механические условия окружающей среды Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Диаметр шара Масса шара Высота сбрасывания	соответствует/ не соответствует IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 50 мм 500 г от 0 до 1600 мм
1535	СТБ ИЕС 61851-1 пункт 11.12				испытания на ЭТС Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Помехоустойчивость к электростатическому разряду	соответствует/ не соответствует от 0 до 100 А от 2 до 40 от 0,25 до 15 кВ
1536	СТБ ИЕС 61851-1 пункт 11.13				запирание фиксирующего устройства Блокировка во избежание разъединения под нагрузкой на фиксирующем устройстве	соответствует/ не соответствует Установлена / не установлена
1537	СТБ ИЕС 61851-1 пункт 11.14				Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1538	СТБ ИЕС 61851-1 пункт 11.16				телекоммуникационная сеть Проверка маркировки Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер	соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Усилие Частота Сопротивление Огнесойкость Импульсное выдерживаемое напряжение Температура</p> <p>Влажность Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Сопротивление изоляции Время Угол Проверка изоляции на пробой</p> <p>Проверка импульсным напряжением Диаметр шара Масса шара Высота сбрасывания</p>	<p>От 0 до 1000 Н от 45 до 65 Гц От 0 до 10 ГОм От 550 до 960 °С 1,2/50 мкс От минус 70 до плюс 225°С</p> <p>От 20 до 98 % IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0 до 10 ГОм От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 360° Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ 50 мм 500 г от 0 до 1600 мм</p>
1539	СТБ IEC/TS 60695-11-4	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014,	огнестойкость	До 960 °С Высота пламени 20 мм

1	2	3	4	5	6	7		
				9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506				
1540	СТБ МЭК 60439-1 раздел 4	Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	27.12	8536	Электрические характеристики устройств	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ		
				8537			Напряжение постоянного тока	От 0 до 30 кА
				8538	Напряжение переменного тока			
				8543	Сила постоянного тока			
					Сила переменного тока			
1541	СТБ МЭК 60439-1 п. 5.2					8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
							Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1542	СТБ МЭК 60439-1 раздел 6						Условия эксплуатации	От минус 5°C-до плюс 40°C внутри помещения От минус 25°Cдо плюс 40°C вне помещения
1543	СТБ МЭК 60439-1 п. 7.3				Защита превышения температуры	соответствует/ не соответствует		
					Защита превышения температуры	От $t_{окр.}$ до 225 °C		
1544	СТБ МЭК 60439-1 п. 7.4				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена		
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны		
					Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм		
					Проверка изоляции на пробой	Есть пробой / нет пробоя		
					Проверка импульсным напряжением	От 0 до 12 кВ		
1545	СТБ МЭК 60439-1 п. 7.5				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Есть стойкость/ нет стойкости		
1546	СТБ МЭК 60439-1 п. 7.6				Комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Зазоры и пути утечки Степень защиты, обеспечиваемой оболочками</p>	<p>От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8</p>
1547	СТБ МЭК 60439-1 п. 7.7				<p>Внутреннее разделение Зазоры и пути утечки Степень защиты, обеспечиваемой оболочками</p>	<p>Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8</p>
1548	СТБ МЭК 60439-1 п. 7.8				<p>электрические соединения внутри устройства Геометрический размер Температура Время Виброустойчивость</p>	<p>Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 2000 Н От 20 до 2500 Гц От 0 до 400 м/с²</p>
1549	СТБ МЭК 60439-1 п. 7.9				Цепи питания	От 24 до 400 В
1550	СТБ МЭК 60439-1 п. 7.10				<p>ЭМС Время Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Проверка импульсным напряжением Способность к обеспечению электронного разъединения Длительность комбинированного импульса Частота Сопротивление Напряжение радиопомех Устойчивость к кондуктивным помехам</p>	<p>Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 12 кВ Обеспечивает / не обеспечивает 1,2/50 мкс от 5 Гц до 50 МГц От 0 до 10 ГОм Диапазон частот: от 150 кГц до 80 кГц Диапазон частот: от 80 МГц до 960 МГц и от 1,4 МГц до 2,0 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7		
					Устойчивость к падению напряжения	от 0 до 10 В/м от 0,15 до 230 МГц от 1 до 10 В от 1 до 1000 А/м		
1551	СТБ МЭК 60439-2 раздел 4	Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	27.12	8536	Электрические характеристики устройств	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ		
				8537			Напряжение постоянного тока	От 0 до 30 кА
				8538			Напряжение переменного тока	
				8543			Сила постоянного тока Сила переменного тока	
1552	СТБ МЭК 60439-2 раздел 5	информация об устройстве	Соответствует/ не соответствует					
		Маркировка	Долговечна/ не долговечна					
		Документация	Разборчива/ не разборчива					
			Требуемая информация присутствует / отсутствует					
1553	СТБ МЭК 60439-2 раздел 6				условия эксплуатации	55°C		
1554	СТБ МЭК 60439-2 п. 7.1				механическая конструкция	Соответствует/ не соответствует		
					Напряжение постоянного тока	От 0 до 12 кВ		
					Напряжение переменного тока	От 0 до 30 кА		
					Сила постоянного тока			
					Сила переменного тока	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От минус 70 до плюс 225°C От 650 до 960 °C От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 20 до 98 % От 0 до 10000 мм Нет следов коррозии / есть следы коррозии		
					Степень защиты, обеспечиваемой оболочками			
					Температура			
					Усилие			
					Время			
					Зазоры и пути утечки			
					Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников			
					Влажность			
					Геометрический размер			
					Коррозиестойчивость			

1	2	3	4	5	6	7
1555	СТБ МЭК 60439-2 п. 7.3				превышение температуры	25 К для металлических поверхностей 15 К для изолирующих поверхностей
1556	СТБ МЭК 60439-3 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	8536 8537 8538 8543	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1557	СТБ МЭК 60439-3 раздел 6				Условия эксплуатации	От минус 5°С до +40°С
1558	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.1				механическая конструкция	Соответствует/ не соответствует
					Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Температура Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников Влажность Геометрический размер Коррозиестойчивость	От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От минус 70 до плюс 225°С От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 20 до 98 % От 0 до 10000 мм Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1559	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.2				степень защиты оболочкой	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8,
1560	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.3				нагрев	20°С до +250°С
1561	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.4				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих шупов и пробников	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой	От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя
1562	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.5				Проверка импульсным напряжением устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	От 0 до 12 кВ Есть стойкость/ нет стойкости
1563	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.6				Комплекующие Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Зазоры и пути утечки Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствуют/ не соответствуют От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1564	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.7				Внутреннее разделение Зазоры и пути утечки Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1565	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.8				Размеры проводников	От 0 до 50 мм ²
1566	СТБ МЭК 60439-3 п. 7.9				Цепи питания	От 24 до 400 В
1567	СТБ МЭК 60439-4 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления для строительных площадок	27.12	8536 8537 8538	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1568	СТБ МЭК 60439-4 раздел 6				Условия эксплуатации	От минус 5°С до+40°С
1569	СТБ МЭК 60439-4 п. 7.1				механическая конструкция Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Влажность Геометрический размер Коррозиестойчивость	От минус 70 до плюс 225°С От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 20 до 98 % От 0 до 10000 мм Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1570	СТБ МЭК 60439-4 п. 7.2				степень защиты оболочкой	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8,
1571	СТБ МЭК 60439-4 п. 7.3				нагрев	20°С до +250°С
1572	СТБ МЭК 60439-4 п. 7.4				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1573	СТБ МЭК 60439-4 п. 7.5				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Есть стойкость/ нет стойкости
1574	СТБ МЭК 60439-4 п. 7.6				Комплектующие Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Зазоры и пути утечки Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствуют/ не соответствуют От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1575	СТБ МЭК 60439-4 п. 7.7				Внутреннее разделение Зазоры и пути утечки Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1576	СТБ МЭК 60439-4 п.				Размеры проводников	От 0 до 50 мм ²

1	2	3	4	5	6	7
	7.8					
1577	СТБ МЭК 60439-4 п. 7.9				Цепи питания	От 24 до 400 В
1578	СТБ МЭК 60439-5 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	8536 8537 8538 8543	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1579	СТБ МЭК 60439-5 раздел 6				Условия эксплуатации	минус 5°C,+40°C
1580	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.1				механическая конструкция Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Температура Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Влажность Геометрический размер Коррозиестойчивость	Соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От минус 70 до плюс 225°C От 650 до 960 °C От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 20 до 98 % От 0 до 10000 мм Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1581	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.2				степень защиты оболочкой	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8,
1582	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.3				нагрев	20°C до +250°C
1583	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.4				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка импульсным напряжением	От 0 до 12 кВ
1584	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.5				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Есть стойкость/ нет стойкости
1585	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.6				Комплекующие Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер Зазоры и пути утечки Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствуют/ не соответствуют От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1586	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.7				Внутреннее разделение Зазоры и пути утечки Степень защиты, обеспечиваемой оболочками	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1587	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.8				Размеры проводников	От 0 до 50 мм ²
1588	СТБ МЭК 60439-5 п. 7.9				Цепи питания	От 24 до 400 В
1589	СТБ МЭК 61140 раздел 5	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414,	сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1590	СТБ МЭК 61140 раздел 5			8415,8418, 8419,	ток от прикосновения	100 мА
1591	СТБ МЭК 61140 раздел 5			8420,8421, 8422,8424,8428,	выравнивание потенциалов	От 0 до 12 кВ
1592	СТБ МЭК 61140 раздел 6			8432,8433,8434, 8536,8537,8438,	ток защитного проводника	От 0 до 10 А
1593	СТБ МЭК 61140 раздел 7			8443,8447,8450, 8451,8452,8465,	сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1594	СТБ МЭК 61140 раздел 7			8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536,	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1595	СТБ МЭК 61140 раздел 7				ток защитного проводника	От 0 до 10 А

1	2	3	4	5	6	7	
				8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506			
1596	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 6	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания, и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или негерметизированными	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	От 0 до 520В От 0,32 мВт до 10кВт; От 0 до 400 Гц	
1597	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 8				Маркировка и инструкция Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует	
1598	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 9				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением Ток прикосновения	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ До 100 мА	
1599	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф от 0 до 300 В, 3 Ф от 0 до 520 В	
1600	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	От 0,01 мВ до 1000В	
1601	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	От 0,01 мВ до 1000В	
1602	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	От 0,01 мВ до 1000В	

1	2	3	4	5	6	7
1603	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 14				Нагрев	От 20 до 300 °С
1604	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	От 330 до 10000 В (1,2/50 мкс);
1605	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 16				Механическая прочность	От 0,14 до 4,0 Дж;
1606	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	От IP0X до IP4X От IPX0 до IPX8
1607	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ пер. и пост. тока 100 мА;
1608	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1609	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	От 0 до 160 мм
1610	СТБ МЭК 61558-1 Раздел 27				Теплостойкость, огнестойкость и сравнительный индекс трекинговости	75-200 °С ; 550-960 °С; 100-600
1611	ГОСТ IEC 61010-2-010 р. 5	Лабораторное оборудование для нагревания материалов	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и инструкция Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1612	ГОСТ IEC 61010-2-010 р. 6				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1613	ГОСТ IEC 61010-2-010 п. 8				Устойчивость к механическим воздействиям Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Геометрические размеры Усилие	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
1614	ГОСТ IEC 61010-2-010 п. 9				Защита от распространения огня Ограничения температуры и защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует От $t_{окр.}$ до 225 °С От 0 до 10000 мм
1615	ГОСТ IEC 61010-2-010 п. 10				Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость	От $t_{окр.}$ до 225 °С От 0 до 10000 мм
1616	ГОСТ IEC 61010-2-010 п. 13				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	Сведения в сопроводительной документации об опасностях и мерах защиты от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала имеются / не имеются
1617	ГОСТ IEC 61010-2-010 п. 14				Компоненты Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Время Температура Количество циклов	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 50000
1618	ГОСТ IEC 61010-2-020 п. 5	Лабораторные центрифуги	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1619	ГОСТ IEC 61010-2-				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
	020 p. 7				Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует Части доступны / не доступны
1620	ГОСТ IEC 61010-2-020 p. 11				Защита от опасностей, связанных с жидкостями Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1621	ГОСТ IEC 61010-2-020 p. 13				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	Сведения в сопроводительной документации об опасностях и мерах защиты от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала имеются / не имеются
1622	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 5	Испытательные и измерительные цепи	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1623	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 6				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1624	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 6				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0 до 10000 мм
1625	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 14				Компоненты и под сборки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны

1	2	3	4	5	6	7
					Время Температура Количество циклов	От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 50000
1626	ГОСТ IEC 61010-2-030 п. 14				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением	1,2/50 мкс до 12 кВ
1627	ГОСТ IEC 61010-2-030 п. 17				Устойчивость клемм измерительной цепи к повышенному напряжению	500 ВА, до 10 кВ
1628	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 5	Ручные и управляемые вручную датчики тока для электрических испытаний и измерений	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1629	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 6				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1630	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 6				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,02 до 100 мм
1631	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 8				Устойчивость к механическим воздействиям Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Геометрические размеры Усилие	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
1632	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 8.2				Энергетический уровень	До 10 Дж
1633	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 10				Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость	От t _{окр.} до 225 °C От 0 до 10000 мм
1634	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 14				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением	1,2/50 мкс до 12 кВ
1635	ГОСТ IEC 61010-2-				опасности, возникающие при	Опасности при

1	2	3	4	5	6	7
	032 п. 16				эксплуатации	применению оборудования указаны в инструкции / не указаны
1636	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 17				Оценка риска	Анализ, оценка и уменьшение риска проведена изготовителем / не проведена
1637	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 17				Устойчивость клемм измерительной цепи к повышенному напряжению	500 ВА, до 10 кВ
1638	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 5	Портативные мультиметры и другие измерительные приборы для бытового и профессионального применения, обеспечивающие измерение сетевого напряжения	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1639	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 6				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопrotивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1640	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 6.6.101				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,02 до 100 мм
1641	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 14				Компоненты и сборочные единицы (узлы) Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Время Температура Количество циклов	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 50000
1642	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 14.101				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением	1,2/50 мкс до 12 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1643	ГОСТ IEC 61010-2-033 p. 17				Устойчивость клемм измерительной цепи к повышенному напряжению	500 ВА, до 10 кВ
1644	ГОСТ IEC 61010-2-051 p. 5	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна
						Разборчива/ не разборчива
						Требуемая информация присутствует / отсутствует
1645	ГОСТ IEC 61010-2-051 p. 7					
				Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны	
1646	ГОСТ IEC 61010-2-051 p. 11				Защита от опасностей, связанных с жидкостями	соответствует/ не соответствует
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны
1647	ГОСТ IEC 61010-2-051 p. 13				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	Сведения в сопроводительной документации об опасностях и мерах защиты от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала имеются / не имеются
1648	ГОСТ IEC 61010-2-081 p. 5	Автоматическое и полуавтоматическое лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна
					Разборчива/ не разборчива	
					Требуемая информация присутствует / отсутствует	
1649	ГОСТ IEC 61010-2-				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
	081 p. 7				Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует Части доступны / не доступны
1650	ГОСТ IEC 61010-2-081 p. 8				Устойчивость к механическим воздействиям Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Геометрические размеры Усилие	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н
1651	ГОСТ IEC 61010-2-081 p. 11				Защита от опасностей, связанных с жидкостями Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1652	ГОСТ IEC 61010-2-081 p. 13				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	Сведения в сопроводительной документации об опасностях и мерах защиты от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала имеются / не имеются
1653	ГОСТ 30345.0 p.5.	Электрические приборы бытового и аналогичного применения (далее - приборы), номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов переменного тока, 480 В для других приборов, в том числе имеющие двигатели, нагревательные элементы или их сочетания. Приборы, не предназначенные для обычного применения в быту, но которые могут быть источником опасности для людей, не являющихся специалистами, но пользующихся приборами в	-	8536 8543 8535	Общие условия испытаний	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ От 0 до 9ч 59м 59с
1654	ГОСТ 30345.0 p.7.				Классификация	IP0X-IP4X, IPX0-IPX8
1655	ГОСТ 30345.0 p.8.				Маркировка и инструкции	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1656	ГОСТ 30345.0 p.9.				защита от доступа к токоведущим частям Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны

1	2	3	4	5	6	7
1657	ГОСТ 30345.0 п.10.	магазинах, мастерских, на фермах и т.п.			Пуск электромеханических приборов	Установлены в стандартах, содержащих дополнительные требования к конкретным видам приборов / не установлены
1658	ГОСТ 30345.0 п.11.		Потребляемая мощность и ток	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ Отклонение +10%, +20%		
1659	ГОСТ 30345.0 п.12.		Нагрев	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ От $t_{окр.}$ до 225 °С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм		
1660	ГОСТ 30345.0 п.14.		Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Температура	Соответствует / не соответствует Части доступны / не доступны От минус 70 до плюс 225°С		
1661	ГОСТ 30345.0 п.16.		Влагостойкость	IPx0 – IPx8 IP0x – IP4x		
1662	ГОСТ 30345.0 п.17.		Ток утечки и электрическая прочность	0.25 мА, 0.5 мА, 0.75 мА, 3.5 мА		
1663	ГОСТ 30345.0 п.18.		защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Потребляемая мощность Температура Время	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 5 кВт От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 9ч 59м 59с		
1664	ГОСТ 30345.0 п.19.		Износостойкость Время Температура	соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От $t_{окр.}$ до 170 °С		

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность	От 20 до 98 %
1665	ГОСТ 30345.0 p.20.				Аномальный режим работы	От 0 до 9ч 59м 59с Не более 270 °С
1666	ГОСТ 30345.0 p.21.				Устойчивость и механические опасности	Соответствует / не соответствует
1667	ГОСТ 30345.0 p.22.				Механическая прочность	(0,50±0,04) Дж
1668	ГОСТ 30345.0 p.23.				Конструкция Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Угол Количество циклов Масса Давление Сопротивление	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг 15 МПа От 0 до 10 ГОм
1669	ГОСТ 30345.0 p.24.				внутренняя проводка Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Крутящий момент Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0,5 до 50 Нм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны

1	2	3	4	5	6	7
					Угол Количество циклов Масса	От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг
1670	ГОСТ 30345.0 п.25.				Комплектующие изделия Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Температура Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Угол Количество циклов Сопротивление	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 10 ГОм
1671	ГОСТ 30345.0 п.26.				присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Угол Количество циклов Масса Сопротивление	соответствует/ не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 45 до 65 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Частота	
1672	ГОСТ 30345.0 p.27.				зажимы проводов	соответствует/ не соответствует
					Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм
					Геометрические размеры	От 0 до 10000 мм
					Усилие	От 0 до 5 Н
1673	ГОСТ 30345.0 p.28.				Заземление	Не более 0,1 Ом
1674	ГОСТ 30345.0 p.29.				Винты и соединения	От 0,6 до 50 Нм
1675	ГОСТ 30345.0 p.30.				Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния через изоляцию	От 0 до 10000 мм
1676	ГОСТ 30345.0 p.31.1				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	(75±2) °С - (125±2) °С
1677	ГОСТ 30345.0 p.31.2				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	550 °С, 650 °С, 750 °С
1678	ГОСТ 30345.0 p.31.3				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	От 175 до 600 В
1679	ГОСТ 30345.0 p.32.				Коррозионная стойкость	Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1680	ГОСТ 30345.0 p.33.				Радиация, токсичность и подобные опасности	Есть опасное излучения / нет опасного излучения Есть опасные выбросы / нет опасных выбросов
1681	ГОСТ 7590 p.5.1.	Аналоговые показывающие частотомеры прямого действия.	-	-	Напряжение измеряемой величины	От 0 до 12 кВ Отклонение 15%
1682	ГОСТ 7590 p.5.1.	Невзаимозаменяемые вспомогательные части по ГОСТ 30012.1* (2.1.15.3), используемые с частотомерами.			Искажение напряжения измеряемой величины	От 0 до 12 кВ Отклонение 15%
1683	ГОСТ 7590 p.6				Дополнительные электрические и	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					механические требования Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сопротивление изоляции Частота Время Температура	соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 10 ГОм От 45 до 65 Гц От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1684	ГОСТ 7590 п.7				Требования к конструкции Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Частота Время Геометрический размер Усилие Виброустойчивость	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 45 до 65 Гц От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 2000 Н От 20 до 2500 Гц От 0 до 400 м/с ²
1685	ГОСТ 7590 п.8				Информация, основные обозначения и маркировка - по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2)	Соответствует / не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1686	ГОСТ 7590 п.9				Маркировка и обозначения для зажимов	Соответствует / не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1687	ГОСТ 7590 п.10				Испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта - по ГОСТ 30012.1 Напряжение постоянного тока	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура</p> <p>Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой</p> <p>Угол Количество циклов Масса Сопротивление Влажность устойчивость к воздействию токов короткого замыкания</p>	<p>От 0 до 30 кА</p> <p>IP0X-IP4X, IPX0-IPX8</p> <p>От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°C От 650 до 960 °C</p> <p>От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм</p> <p>Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя</p> <p>От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % Есть стойкость/ нет стойкости</p>
1688	ГОСТ 8039. P.6	Показывающие аналоговые фазометры прямого действия, измерители коэффициента мощности и синхроскопы Нневзаимозаменяемые вспомогательные части по ГОСТ 30012.1 (п.2.1.15.3), используемые с фазометрами, измерителями коэффициента мощности и синхроскопами.	-	-	<p>Дополнительные электрические и механические требования Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сопротивление изоляции Частота Время Температура</p>	<p>Соответствует / не соответствует</p> <p>От 0 до 12 кВ</p> <p>От 0 до 10 ГОм От 45 до 65 Гц От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C</p>
1689	ГОСТ 8039. P.7				<p>Требования к конструкции</p> <p>Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Частота Время Геометрический размер Усилие Виброустойчивость</p>	<p>Соответствует / не соответствует</p> <p>От 0 до 12 кВ</p> <p>От 45 до 65 Гц От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 2000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
						От 20 до 2500 Гц От 0 до 400 м/с ²
1690	ГОСТ 8039. P.8				Информация, основные обозначения и маркировка	Соответствует / не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1691	ГОСТ 8039. P.9				Маркировка и обозначения для зажимов	Соответствует / не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1692	ГОСТ 8039. P.10				Испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°С От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя

1	2	3	4	5	6	7
					Угол Количество циклов Масса Сопротивление Влажность устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % Есть стойкость/ нет стойкости
1693	ГОСТ IEC 61010-2-061 п.4.	Лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией с электрическим приводом.	-	9030 9031	Испытания Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой Угол Количество циклов Масса Сопротивление Влажность устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°С От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % Есть стойкость/ нет стойкости
1694	ГОСТ IEC 61010-2-061 п.5.				Маркировка и документация Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация

1	2	3	4	5	6	7
						присутствует / отсутствует
1695	ГОСТ IEC 61010-2-061 p.9.				Защита от распространения огня Ограничения температуры и защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует От $t_{окр.}$ до 225 °С От 0 до 10000 мм
1696	ГОСТ IEC 61010-2-061 p.11.				Защита от опасностей, связанных с жидкостями Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1697	ГОСТ IEC 61010-2-061 p.12.				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	Опасное ионизирующее излучение присутствует / отсутствует Опасное ультрафиолетовое излучение присутствует / отсутствует От 1 до 100 ГГц 50мм От 0 до 10 Вт/м ² Опасность вызванная источником лазера присутствует / отсутствует
1698	ГОСТ IEC 61010-2-061 p.13.				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	Сведения в сопроводительной документации об опасностях и мерах защиты от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала имеются / не имеются
1699	ГОСТ IEC 62606 p.6.	Защитные устройства обнаружения дугового пробоя (УЗДП) бытового и	-	8536 8543 8535	Маркировка и другая информация	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не

1	2	3	4	5	6	7
		аналогичного назначения, применяемые в цепях переменного тока.				разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1700	ГОСТ IEC 62606 р.7.				Стандартные условия функционирования при эксплуатации и монтажа	От минус 5 до плюс 40 °С Влажность: 50% при 40 °С Угол: ±2° Внешние магнитные поля: не более 5- кратного магнитного поля земли в любом направлении Частота: ±5% Искажение синусоидальной волны: ≤5%
1701	ГОСТ IEC 62606 р.8				Требования к конструкции и функционированию Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой Угол Количество циклов Масса	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°С От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление Влажность Частота устойчивость к воздействию токов короткого замыкания Электрическая прочность	От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % От 45 до 65 Гц Есть стойкость/ нет стойкости От 0 до 12 кВ
1702	ГОСТ IEC 62606 p.9.4				Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
1703	ГОСТ IEC 62606 p.9.5				Усилие вытягивания	От 0 до 1000 Н
1704	ГОСТ IEC 62606 p.9.7.3				Сопротивление изоляции главной цепи	От 0 до 10 ГОм
1705	ГОСТ IEC 62606 p.9.7.4.				Прочность изоляции главной цепи	От 0 до 10 кВ
1706	ГОСТ IEC 62606 p.9.7.5				Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции вспомогательных цепей	От 0 до 10 ГОм От 600 до 2500 В
1707	ГОСТ IEC 62606 p.9.8				Превышение температуры	От $t_{окр.}$ до 225 °С
1708	ГОСТ IEC 62606 p.9.12.2				Механический удар	100 Н+500Н
1709	ГОСТ IEC 62606 p.9.13				Нагревостойкость	(100±2)°С (70±2)°С
1710	ГОСТ IEC 62606 p.9.14				Огнестойкость	960±15 °С 650±10 °С
1711	ГОСТ IEC 62606 p.9.18.2				Пиковый ток	3000А+10%
1712	ГОСТ МЭК 60598-2- 10 Раздел 10.5	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1713	ГОСТ МЭК 60598-2- 10 Раздел 10.6				Конструкция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Размер Усилие Время Температура	От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1714	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.7				Пути утечки и воздушные зазоры	От 0 до 100 мм
1715	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.8				Сопротивление заземления	От 0 до 10 Ом
1716	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.9				Винтовые контактные зажимы Сила переменного тока Усилие Геометрический размер Время	Соответствует/ не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с
1717	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Усилие Угол Геометрический размер Время Крутящий момент	Соответствует/ не соответствует от 0 до 1000 В от 0 до 1000 В от 0 до 600 А от 0 до 600 А От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 10000 мм От 0 до 9ч 59м 59с От 0,6 до 50 Нм
1718	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.11				Защита от поражения электрическим током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Усилие	Соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны От 0 до 1000 Н
1719	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.12				Испытание на старение и тепловые испытания Время Температура Влажность	Соответствует/ не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 170 °С От 20 до 98 %
1720	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.13				Испытания на проникновение пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты, обеспечиваемой	Есть нарушения / нет нарушений IP0X-IP4X,

1	2	3	4	5	6	7
					оболочками	ПРХ0-ПРХ8
1721	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1722	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.14				Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ пер. и пост, тока
1723	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.14				Ток прикосновения	100 мА
1724	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.15				Теплостойкость Температура Время Геометрические размеры	Соответствует/ не соответствует до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
1725	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.15				Огнестойкость Температура Время Геометрические размеры	до 650° С до 650° С От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
1726	ГОСТ МЭК 60598-2-10 Раздел 10.15				Сравнительный индекс трекинговостойкости	От 100 до 600
1727	ГОСТ МЭК 61812-1 п.3.	Реле с нормируемым временем промышленного назначения (т.е. в контрольно-измерительных приборах, автоматизированном, сигнальном и промышленном оборудовании); - реле с нормируемым временем для автоматических электроприводов, используемых в качестве конструктивных, вспомогательных или связанных с ними элементов оборудования бытового и аналогичного назначения. все типы реле с функцией нормируемого времени, кроме измерительных реле.	-	8536 8543 8535	Требования к входным и выходным цепям	От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 45 до 65 Гц
1728	ГОСТ МЭК 61812-1 п.3.7.5.		Испытательное напряжение	От 1000 до 2500 В		
1729	ГОСТ МЭК 61812-1 п.3.7.5.		Испытательное напряжение импульсное	От 910 до 7300 В		
1730	ГОСТ МЭК 61812-1 п.3.9.2		Длина путей утечки	От 0 до 10000 мм		
1731	ГОСТ МЭК 61812-1 п.4		Требования к цепям с уставками выдержки времени Время Воздействующие факторы	Соответствует / не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 5 до плюс 40 °С От 70 до 110 кПа От 20 до 65% (влажность) От 80 до 110% (напряженне) От 0 до 10%		

1	2	3	4	5	6	7
						(пульсация тока) ±2° (угол) ±1% (частота)
1732	ГОСТ МЭК 61812-1 р.5.3.				Огнестойкость	750° С 850° С
1733	ГОСТ МЭК 61812-1 р.6				Методы испытаний Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой Угол Количество циклов Масса Сопротивление Влажность Частота устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°С От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % От 45 до 65 Гц Есть стойкость/ нет стойкости
1734	ГОСТ МЭК 61812-1 р.7				Маркировка, идентификация и эксплуатационная документация	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1735	ГОСТ Р 50031 р.6	Механические	-	8536	Маркировка	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
		коммутационные аппараты, именуемые "автоматические выключатели для электрооборудования" (АВО), предназначенные для защиты цепей в электрическом оборудовании (АВО переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и/или постоянного тока с номинальным напряжением не более 250 В, номинальным током не более 125 А и номинальной отключающей способностью не более 3000 А.)		8543 8535	Проверка маркировки	соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1736	ГОСТ Р 50031 п.7.1.				Контрольная температура	23 °С
1737	ГОСТ Р 50031 п.8				Требования к конструкции и работоспособности Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Зазоры и пути утечки Геометрический размер Температура Усилие Электрическая прочность Огнестойкость Проверка изоляции на пробой Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 1000 Н От 0 до 10кВ От 650 до 960 °С Есть пробой / нет пробоя Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1738	ГОСТ Р 50031 п.9.4.1.				Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
1739	ГОСТ Р 50031 п.9.4.3.				Усилие введения и извлечения	От 0 до 1000 Н
1740	ГОСТ Р 50031 п.9.4.3.2.				Усилие механической нагрузки	От 0 до 1000 Н
1741	ГОСТ Р 50031 п.9.7.2.				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1742	ГОСТ Р 50031 п.9.7.3.				Электрическая прочность изоляции главной цепи	От 500 до 2000 В
1743	ГОСТ Р 50031 п.9.7.6				Импульсное напряжение	От 330 до 7300 В
1744	ГОСТ Р 50031 п.9.14.1				Температура	(100±2) °С.
1745	ГОСТ Р 50031 п.9.14.2.				Температура	(125±2) °С.
1746	ГОСТ Р 50031 п.15				Огнестойкость	960+/-10 °С 650+/-10 °С

1	2	3	4	5	6	7
1747	ГОСТ Р 50031 п.16				Сравнительный индекс трекингостойкости	От 100 до 600
1748	ГОСТ Р 50043.1 п.8.	Соединительные устройства бытового и аналогичного назначения, предназначенные для соединения двух или более медных проводников (в соответствии с ГОСТ 22483) жестких (одно- или многожильных) или гибких с площадью поперечного сечения от 0,5 до 35 мм ² включительно и эквивалентных проводников AWG на номинальное переменное напряжение до 1000 В частоты до 1000 Гц и постоянное напряжение до 1500 В.	-	-	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна
1749	ГОСТ Р 50043.1 п.9.				Защита от поражения электрическим током	Обеспечена/не обеспечена
					Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	Части доступны / не доступны
					Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
					Проверка изоляции на пробой	Есть пробой / нет пробоя
					Проверка импульсным напряжением	От 0 до 12 кВ
1750	ГОСТ Р 50043.1 п.11.				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
					Размер	От 0 до 10000 мм
					Усилие	От 0 до 1000 Н
		Время	От 0 до 9ч 59м 59с			
		Температура	От минус 70 до плюс 225°С			
1751	ГОСТ Р 50043.1 п.12.1.				Температура	70+/-2 °С
1752	ГОСТ Р 50043.1 п.12.1.				Продолжительность	168 ч
1753	ГОСТ Р 50043.1 п.13.4.				Испытательное напряжение	От 1250 до 3500 В
1754	ГОСТ Р 50043.1 п.15.3.				Ток	От 6 до 125 А
1755	ГОСТ Р 50043.1 п.16.				Стойкость к нагреванию	85 °С
1756	ГОСТ Р 50043.1 п.17				Расстояние утечки	От 0 до 10000 мм
1757	ГОСТ Р 50043.1 п.18.				Огнестойкость	650+/-10 °С
1758	ГОСТ Р 50043.1 п.19.				Сравнительный индекс трекингостойкости	От 100 до 600
1759	ГОСТ Р 50043.2 п.10.102	Соединительные устройства с винтовыми зажимами, в основном, для соединения проводников без специальной подготовки	-	-	Сечение проводников	От 0,5 до 35 мм ²
1760	ГОСТ Р 50043.2 п.10.103				Крутящий момент	От 0,6до50 Нм
1761	ГОСТ Р 50043.2 п.10.105				Усилие натяжения	От 0 до 1000 Н
1762	ГОСТ Р 50043.2 п.11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Размер Усилие Время Температура	От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1763	ГОСТ Р 50043.4 п.8	Контактные зажимы соединительных устройств, прокалывающие изоляцию (далее - зажимы) для разъемного соединения медных жестких (одно- и многопроволочных) и гибких проводников простым введением и закреплением без специальной подготовки.	-	-	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1764	ГОСТ Р 50043.4 п.10				Соединение проводников Геометрический размер Крутящий момент Усилие Время Масса	Соответствует / не соответствует От 0 до 10000 мм От 0,6 до 50 Нм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 600 кг
1765	ГОСТ Р 50043.4 п.10.105				Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
1766	ГОСТ Р 50043.4 п.11				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1767	ГОСТ Р 50043.6 п.8	Соединительные коробки присоединения и/или ответвления медных проводников (далее - коробки): - с неподвижными (составляющими единое целое или встроенными) контактными зажимами или соединительными устройствами; - с неподвижными контактными зажимами или соединительными устройствами; - с незакрепленными	-	-	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1768	ГОСТ Р 50043.6 п.9.101				Усилие	От 0 до 1000 Н
1769	ГОСТ Р 50043.6 п.9.102				Сопrotивление заземления	0,05 Ом
1770	ГОСТ Р 50043.6 п.10				Соединение проводников Геометрический размер Крутящий момент Усилие	Соответствует / не соответствует От 0 до 10000 мм От 0,6 до 50 Нм От 0 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
		(плавающими) контактными зажимами или соединительными устройствами.			Время Масса	От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 600 кг
1771	ГОСТ Р 50043.6 п.11		Конструкция			Соответствует/ не соответствует
			Размер Усилие Время Температура			От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1772	ГОСТ Р 50043.6 п.12.101.1		Температура в камере			70+/-2 °C
1773	ГОСТ Р 50043.6 п.12.101.1		Продолжительность			168 ч
1774	ГОСТ Р 50043.6 п.13		Сопротивление изоляции Электрическая прочность			От 0 до 10 ГОм От 0 до 10 кВ
1775	ГОСТ Р 50043.6 п.14		Механическая прочность			Наличие/отсутствие повреждений
			Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент			От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
1776	ГОСТ Р 50043.6 п.16		Нагревостойкость			(125±2)°C
1777	ГОСТ Р 50043.6 п.101		Нагревостойкость			(90±2)°C
1778	ГОСТ Р 50043.6 п.22.101	Коррозиестойчивость			Нет следов коррозии / есть следы коррозии	
1779	ГОСТ Р 51327.2.1 п.6	ВДТ, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков, функционально не зависящие от напряжения сети, со следующими параметрами встроенной защиты от сверхтоков:	-	8536 8543 8535	Маркировка и другая информация об изделии Маркировка и другая информация об изделии	Соответствует / не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1780	ГОСТ Р 51327.2.1 п.7	номинальное напряжение - не более 440 В переменного тока, номинальный ток - не более 125 А, номинальная наибольшая коммутационная			Нормальные условия эксплуатации и монтажа Температура Частота Угол	Соответствует / не соответствует От минус 70 до плюс 225°C От 45 до 65 Гц От 0 до 2°

1	2	3	4	5	6	7
		способность - не более 25000 А для работы при частоте 50 или 60 Гц.			Информация о монтаже	Требуемая информация присутствует / отсутствует
1781	ГОСТ Р 51327.2.1 п.8				Требования к конструкции и функционированию Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой Угол Количество циклов Масса Сопротивление Влажность устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°C От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % Есть стойкость/ нет стойкости
1782	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.2				Условия испытаний	от 20 °С до 25 °С
1783	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.3				Проверка стойкости маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1784	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.4				Проверка надежности винтов, токоведущих частей и соединений	От 0 до 30 кА От 0,5 до 50 Нм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1785	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.5				Испытания надежности выводов для внешних проводников	От 0,6до50 Нм
1786	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.6				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих шуфов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1787	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.7				Проверка электроизоляционных свойств	От 500 до 2500 В
1788	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.8				Проверка превышения температуры Проверка превышения температуры	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От $t_{окр.}$ до 225 °С От 0 до 9ч 59м 59с
1789	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.9				Проверка функциональных характеристик	От 5 до 200 А
1790	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.10				Проверка механической и коммутационной износостойкости	От 0 до 50000
1791	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.11				Проверка механизма свободного расцепления Проверка механизма свободного расцепления	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с
1792	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.12				Испытания на короткое замыкание	0 – 25 000А
1793	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.13				Проверка стойкости к механическому толчку и удару Проверка стойкости к механическому толчку и удару	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 50000 циклов
1794	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.14				Проверка теплостойкости	100±2 °С; 70±2 °С.
1795	ГОСТ Р 51327.2.1 п.				Испытание на стойкость к аномальному	960±15 °С

1	2	3	4	5	6	7
	9.15				нагреву и огню	650±15 °С
1796	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.16				Проверка функционирования устройства эксплуатационного контроля при предельных отклонениях номинального напряжения	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 50000 циклов
1797	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.17				Проверка поведения АВДТ, функционально зависящих от напряжения сети, классифицируемых по 4.1.2.1, в случае исчезновения напряжения сети	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ От 0 до 9ч 59м 59с
1798	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.18				Проверка предельного значения сверхтока в случае однофазной нагрузки трех- или четырехполосного АВДТ	От 0 до 30 кА От 0 до 10 ГОм От 0 до 9ч 59м 59с
1799	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.19				Проверка поведения АВДТ в случае импульсных токов, вызванных импульсами напряжения	От 25 до 200 А 3000 А
1800	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.20				Проверка стойкости изоляции при импульсах напряжения	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ От 0 до 10 ГОм От 0 до 9ч 59м 59с
1801	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.21				Проверка работы АВДТ при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с
1802	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.22				Проверка надежности	- верхнее значение температуры - (55±2) °С; - число циклов –от 0 до 50000
1803	ГОСТ Р 51327.2.1 п. 9.23				Проверка старения электронных компонентов	168 ч 40±2 °С
1804	ГОСТ Р 51327.2.2 п.6	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током автоматические выключатели со встроенной защитой от сверхтоков, функционально не зависящие или зависящие от напряжения сети, для бытового и аналогичного применения (АВДТ), с номинальными	-	8536 8543 8535	Маркировка и другая информация об изделии	Соответствует / не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
1805	ГОСТ Р 51327.2.2 п.7	напряжениями, не превышающими 440 В переменного тока, номинальными токами, не превышающими 125 А, с номинальными наибольшими отключающими способностями, не превышающими 25000 А, для работы на частоте 50 или 60 Гц.			<p>Нормальные условия эксплуатации и монтажа</p> <p>Температура</p> <p>Частота</p> <p>Угол</p> <p>Информация о монтаже</p>	<p>Соответствует / не соответствует</p> <p>От минус 70 до плюс 225°С</p> <p>От 45 до 65 Гц</p> <p>От 0 до 2°</p> <p>Требуемая информация присутствует / отсутствует</p>
1806	ГОСТ Р 51327.2.2 п.8				<p>Требования к конструкции и функционированию</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Сила постоянного тока</p> <p>Сила переменного тока</p> <p>Степень защиты, обеспечиваемой оболочками</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Температура</p> <p>Усилие</p> <p>Время</p> <p>Геометрический размер</p> <p>Зазоры и пути утечки</p> <p>Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Проверка изоляции на пробой</p> <p>Угол</p> <p>Количество циклов</p> <p>Масса</p> <p>Сопrotивление</p> <p>Влажность</p> <p>устойчивость к воздействию токов короткого замыкания</p>	<p>Соответствует / не соответствует</p> <p>От 0 до 12 кВ</p> <p>От 0 до 30 кА</p> <p>IP0X-IP4X, IPX0-IPX8</p> <p>От 0,5 до 50 Нм</p> <p>От минус 70 до плюс 225°С</p> <p>От 650 до 960 °С</p> <p>От 0 до 1000 Н</p> <p>От 0 до 9ч 59м 59с</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>Части доступны / не доступны</p> <p>Есть пробой / нет пробоя</p> <p>От 0 до 360°</p> <p>От 0 до 50000</p> <p>От 0 до 600 кг</p> <p>От 0 до 10 ГОм</p> <p>От 20 до 98 %</p> <p>Есть стойкость/ нет стойкости</p>
1807	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.2				Условия испытаний	от 20 °С до 25 °С
1808	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.3				Проверка стойкости маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не

1	2	3	4	5	6	7
						разборчива
1809	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.4				Проверка надежности винтов, токоведущих частей и соединений	От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм
1810	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.5				Испытания надежности выводов для внешних проводников, крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
1811	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.6				Защита от поражения током Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Сопротивление изоляции Проверка изоляции на пробой Проверка импульсным напряжением	Обеспечена/не обеспечена Части доступны / не доступны От 0 до 10 ГОм Есть пробой / нет пробоя От 0 до 12 кВ
1812	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.7				Проверка электроизоляционных свойств	От 500 до 2500 В
1813	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.8				Проверка превышения температуры Проверка превышения температуры	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От $t_{окр.}$ до 225 °С От 0 до 9ч 59м 59с
1814	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.9				Проверка функциональных характеристик	От 5 до 200 А
1815	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.10				Проверка механической и коммутационной износостойкости	От 0 до 50000 циклов
1816	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.11				Проверка механизма свободного расцепления Проверка механизма свободного расцепления	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с
1817	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.12				Испытания на короткое замыкание	От 0 до 25 000А
1818	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.13				Проверка стойкости к механическому толчку и удару Проверка стойкости к механическому толчку и удару	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 1000 Н От 0 до 360° От 0 до 50000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
1819	ГОСТ Р 51327.2.2 п.9.14				Проверка теплостойкости	100±2 °С; 70±2 °С.
1820	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.15				Испытание на стойкость к аномальному нагреву и огню	960±15 °С 650±15 °С
1821	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.16				Проверка функционирования устройства эксплуатационного контроля при предельных отклонениях номинального напряжения	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 50000 циклов
1822	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.17				Проверка поведения АВДТ, функционально зависящих от напряжения сети, классифицируемых по 4.1.2.1, в случае исчезновения напряжения сети	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ От 0 до 9ч 59м 59с
1823	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.18				Проверка предельного значения сверхтока в случае однофазной нагрузки трех- или четырехполосного АВДТ	От 0 до 30 кА От 0 до 10 ГОм От 0 до 9ч 59м 59с
1824	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.19				Проверка поведения АВДТ в случае импульсных токов, вызванных импульсами напряжения	От 25 до 200 А 3000 А
1825	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.20				Проверка стойкости изоляции при импульсах напряжения	От 0 до 30 кА От 0 до 12 кВ От 0 до 10 ГОм От 0 до 9ч 59м 59с
1826	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.21				Проверка работы АВДТ при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с
1827	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.22				Проверка надежности	- верхнее значение температуры - (55±2) °С; - число циклов –от 0 до 50000
1828	ГОСТ Р 51327.2.2 п. 9.23				Проверка старения электронных компонентов	168 ч 40±2 °С
1829	ГОСТ Р 50339.0 п.6.	Плавкие предохранители, эксплуатируемые уполномоченным на то персоналом; - плавкие вставки предохранителей с ножевыми	-	8467 8468 8469 8470 8471 8472	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива

1	2	3	4	5	6	7
1830	ГОСТ Р 50339.0 п.7	контактами (рассчитаны на номинальные токи до 1250 А включ. и номинальное переменное напряжение до 660 В и постоянное напряжение до 440 В включ.); - плавкие предохранители,		8476 8479 8500 8501 8504 8505	Стандартные требования к конструкции Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1831	ГОСТ Р 50339.0 п.8	оснащаемыми плавкими вставками с болтовыми соединениями. Такие плавкие предохранители рассчитаны на номинальные токи до 1250 А включ., номинальное переменное напряжение до 660 В включ. и постоянное напряжение до 500 В включ.; - плавкие предохранители, оснащенные плавкими вставками с цилиндрическими контактными головками, которые соответствуют по размерам черт.1 (III) и 2 (III), с номинальными токами не выше 125 А и номинальным переменным напряжением до 660 В включ.			Испытания Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой Угол Количество циклов Масса Сопротивление Влажность Частота устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°C От 650 до 960 °C От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % От 45 до 65 Гц Есть стойкость/ нет стойкости
1832	ГОСТ Р 50339.0 п.8.2				Номинальное напряжение держателя предохранителя	От 0 до 1000 В AC От 1000 до 1500 В dc
1833	ГОСТ Р 50339.0 п.8.2				Испытательное переменное напряжение	От 1000 до 5000 В
1834	ГОСТ Р 50339.0 п.8.3.1.				Поперечное сечение	От 0 до 10000 мм
1835	ГОСТ Р 50339.0 п.8.3.4.5				Допустимый ток	От 15 до 461 А

1	2	3	4	5	6	7
1836	ГОСТ Р 50339.0 п.8.5.6.				Температура окружающего воздуха	20+/- 5 °С
1837	ГОСТ Р 50339.0 п.8.5.8.				Сопротивление между контактами	От 0 до 10 ГОм
1838	ГОСТ Р 50339.0 п.8.11.2.2				Огнестойкость	960 °С
1839	ГОСТ Р 50339.1 п.6.	Плавкие предохранители, предназначенные для установки в промышленных установках	-	8467 8468 8469 8470 8471 8472 8476 8479	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1840	ГОСТ Р 50339.1 п.8.			8500 8501 8504 8505	Испытания Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой Угол Количество циклов Масса Сопротивление Влажность Частота устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,5 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°С От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % От 45 до 65 Гц Есть стойкость/ нет стойкости
1841	ГОСТ Р 50339.2 п.1.1.1.	Плавкие вставки предохранителей с ножевыми	-	8467 8468	Номинальный ток	1250 А

1	2	3	4	5	6	7
1842	ГОСТ Р 50339.2 п.1.5.2.	контактами, заменяемые с помощью приспособлений		8469	Номинальное напряжение	660 VAC 440 VDC
1843	ГОСТ Р 50339.2 п.6			8470 8471 8472 8476 8479 8500 8501 8504 8505	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1844	ГОСТ Р 50339.2 п.7.1				Механическая часть Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Крутящий момент Информация на маркировке Время Температура Усилие Влажность Геометрический размер	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм Требуемая информация присутствует / отсутствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 1000 Н От 20 до 98% От 0 до 10000 мм
1845	ГОСТ Р 50339.2 п.8.3				Проверка превышения температуры и потерь мощности Сила постоянного тока Сила переменного тока Крутящий момент Время Температура Геометрический размер	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 10000 мм
1846	ГОСТ Р 50339.2 п.8.9				Теплостойкость Время Температура	Соответствует / не соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1847	ГОСТ Р 50339.2 п.8.11				Механические и прочие испытания	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Температура Усилие Геометрический размер Мощность Масса	От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 5 кВт От 0 до 600 кг
1848	ГОСТ Р 50339.2 п.П 1.1.				Номинальный ток	1250 А
1849	ГОСТ Р 50339.2 п.П 1.1.				Номинальное напряжение	660 VAC 500 VDC
1850	ГОСТ Р 50339.2 п.П 7.1				Механическая часть Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Крутящий момент Информация на маркировке Время Температура Усилие Влажность Геометрический размер	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм Требуемая информация присутствует / отсутствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 1000 Н От 20 до 98% От 0 до 10000 мм
1851	ГОСТ Р 50339.2 п.П 8.3				Проверка превышения температуры и потерь мощности Сила постоянного тока Сила переменного тока Крутящий момент Время Температура Геометрический размер	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 10000 мм
1852	ГОСТ Р 50339.2 п.П				Теплостойкость	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	8.3				Время Температура	соответствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1853	ГОСТ Р 50339.2 п.II 8.5				Проверка отключающей способности Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Температура Геометрический размер Сопротивление	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 10000 мм От 0 до 10 ГОм
1854	ГОСТ Р 50339.2 п.III 1.1.				Номинальный ток	125 А
1855	ГОСТ Р 50339.2 п.III 1.1.				Номинальное напряжение	660 VAC
1856	ГОСТ Р 50339.2 п.III 7.1				Механическая часть Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Крутящий момент Информация на маркировке Время Температура Усилие Влажность Геометрический размер	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм Требуемая информация присутствует / отсутствует От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C От 0 до 1000 Н От 20 до 98% От 0 до 10000 мм
1857	ГОСТ Р 50339.2 п.III 8.3				Проверка превышения температуры и потерь мощности Сила постоянного тока Сила переменного тока Крутящий момент	Соответствует / не соответствует От 0 до 30 кА От 0,6 до 50 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					Время Температура	От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1858	ГОСТ Р 50339.2 р.III 8.3.1				Геометрический размер Установка плавкого предохранителя	От 0 до 10000 мм Соответствует / не соответствует
					Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер	От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм
1859	ГОСТ МЭК 61010-2-061 р.4.	Лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией с электрическим приводом.	-	9030 9031	Испытания Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Степень защиты, обеспечиваемой оболочками Крутящий момент Температура Усилие Время Геометрический размер Зазоры и пути утечки Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников Проверка изоляции на пробой Угол Количество циклов Масса Сопротивление Влажность Частота устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА IP0X-IP4X, IPX0-IPX8 От 0,6 до 50 Нм От минус 70 до плюс 225°С От 650 до 960 °С От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм Части доступны / не доступны Есть пробой / нет пробоя От 0 до 360° От 0 до 50000 От 0 до 600 кг От 0 до 10 ГОм От 20 до 98 % От 45 до 65 Гц Есть стойкость/ нет стойкости
1860	ГОСТ МЭК 61010-2-061 р.5.				Маркировка и документация Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна

1	2	3	4	5	6	7
						Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1861	ГОСТ МЭК 61010-2-061 p.9.				Температурные ограничения и защита от распространения огня	От $t_{окр.}$ до 225 °C От 0 до 10000 мм От 650 до 960 °C
1862	ГОСТ МЭК 61010-2-061 p.11.				Защита от опасностей, связанных с жидкостями Проверка при помощи соответствующих щупов и пробников	соответствует/ не соответствует Части доступны / не доступны
1863	ГОСТ МЭК 61010-2-061 p.12.				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	Опасное ионизирующее излучение присутствует / отсутствует Опасное ультрафиолетовое излучение присутствует / отсутствует От 1 до 100 ГГц 50мм От 0 до 10 Вт/м ² Опасность вызванная источником лазера присутствует / отсутствует
1864	ГОСТ МЭК 61010-2-061 p.13.				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	Сведения в сопроводительной документации об опасностях и мерах защиты от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала имеются / не имеются
1865	ГОСТ Р 51325.2.3 p.9	Двухполюсные неразборные	26.10-26.80	8413	Номинальный ток	6 А, 10 А

1	2	3	4	5	6	7
1866	ГОСТ Р 51325.2.3 п.9	соединители (далее - соединители) для холодных условий применения (пониженных температур), со степенью защиты от проникновения воды выше IPX0, только для применения в сетях переменного тока частотой 50 Гц или 60 Гц номинального напряжения не более 250 В и номинальный ток не более 10 А, предназначенные для соединения посредством круглого шнура электрических приборов класса защиты II бытового назначения, а также приборов применяемых в торгово-административных зданиях и осветительных приборах промышленного назначения.	27.10-27.90	8414	Стандартные листы розеток	С, А
1867	ГОСТ Р 51325.2.3 п.9		28.10-28.90	8415	Стандартные листы вилок	Д, В
1868	ГОСТ Р 51325.2.3 п.10		32.40	8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Доступ к токоведущим частям	есть касание токоведущих частей - нет касания токоведущих частей,
1869	ГОСТ Р 51325.2.3 п.12		Жахимы и выводы	от 0 до 1000 мм		
1870	ГОСТ Р 51325.2.3 п.13		Конструкция: длина шнура	от 0 до 1000 мм		
1871	ГОСТ Р 51325.2.3 п.14		Влагостойкость: степень защиты от воды	IPX0-IPX8		
1872	ГОСТ Р 51325.2.3 п.15		Сопротивление изоляции Испытательное напряжение	от 0 до 999,9 МОм от 2 кВ до 6 кВ		
1873	ГОСТ Р 51325.2.3 п.16		сочленение и расчленение соединителя усилие	От 0 до 1000 Н		
1874	ГОСТ Р 51325.2.3 п.21		Превышение температуры токоведущих частей	от минус 40 до плюс 650 °С		
1875	ГОСТ Р 51325.2.3 п.22		Гибкие кабели или шнуры и их присоединение размеры усилие испытательный ток	Соответствует / не соответствует от 0 до 10000 мм от 0 до 1000 Н от 0 до 16 А		
1876	ГОСТ Р 51325.2.3 п.23		Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм		
1877	ГОСТ Р 51325.2.3 п.27		Сравнительный индекс трекинговости	От 100 до 600		
1878	ГОСТ Р 51328 п.6	Устройства защитного отключения бытового и аналогичного назначения (УЗО), управляемые дифференциальным (остаточным) током (УЗО-Д*), предназначенные для использования в качестве переносных устройств	-	8535 8536 8543	Маркировка и другая информация об изделии	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива Требуемая информация присутствует / отсутствует
1879	ГОСТ Р 51328 п.9.3		Прочность маркировки	Долговечна/ не		

1	2	3	4	5	6	7
		защитного отключения (УЗО-ДП**) в однофазных цепях переменного тока с				долговечна Разборчива/ не разборчива
1880	ГОСТ Р 51328 п.9.4.	номинальным напряжением не более 250 В и номинальным током не более 16 А или номинальным напряжением не более 130 В и номинальным током не более 32 А без встроенной защиты от сверхтоков.			Крутящий момент	От 0,6 до 50Нм
1881	ГОСТ Р 51328 п.9.6				Усилие	От 0 до 1000 Н
1882	ГОСТ Р 51328 п.9.6				Сопротивление заземления	От 0 до 10 ГОм
1883	ГОСТ Р 51328 п.9.7.				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм
1884	ГОСТ Р 51328 п.9.8.				Превышение температуры	От $t_{\text{окр.}}$ до 225 °С
1885	ГОСТ Р 51328 п.9.10.				Число циклов	2500
1886	ГОСТ Р 51328 п.9.11				Ожидаемый ток	1500 А
1887	ГОСТ Р 51328 п.9.12				Частота вращения барабана	5 об/мин
1888	ГОСТ Р 51328 п.9.13				Температура в камере	(100±2) °С.
1889	ГОСТ Р 51328 п.9.13				Температура раскаленной проволоки	750 °С; 650 °С.
1890	ГОСТ Р 51328 п.9.30			Сила приложения	20 Н, 10 Н	
1891	ГОСТ Р 51328 п.9.30			Ток	16 А, 10 А	
1892	ГОСТ Р 51328 п.9.30			Число изгибов	5000	
1893	ГОСТ Р 51686.1 п.7.	Винтовые и безвинтовые зажимные элементы соединительных устройств, выполненных как заодно с прибором, так и встроенных в прибор, предназначенные для присоединения медных проводников без специальной подготовки (в соответствии с МЭК 228 [1]) жестких (одно- и многожильных) и/или гибких номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² включительно и эквивалентных проводников AWG на номинальное переменное напряжение до 1000 В частоты до 1000 Гц и постоянное напряжение до 1500 В.	-	-	Номинальная соединительная способность	От 0,50 до 35 мм ²
1894	ГОСТ Р 51686.1 п.9.5				Тянущее усилие	От 0 до 1000 Н
1895	ГОСТ Р 51686.1 п.9.6				Крутящий момент	От 0,6 до 50 Нм
1896	ГОСТ Р 51686.1 п.9.8				Падение напряжения	Не более 15 мВ
1897	ГОСТ Р 51701 п.8	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы соединительных устройств из любого материала, выполненных как заодно с	-	-	Номинальная соединительная способность	От 0,50 до 50 мм ²
1898	ГОСТ Р 51701 п.10				Требования к конструкции Напряжение постоянного тока	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ

1	2	3	4	5	6	7
		прибором, так и встроенными в прибор (далее - зажимы), предназначенные для присоединения алюминиевых проводников без специальной подготовки (с изолированными или неизолированными концами), плакированных медью (в соответствии с МЭК 228 [1]), жестких (одно- и многожильных), номинальным сечением от 2,5 до 50 мм ² включительно и эквивалентных проводников AWG на номинальное переменное напряжение до 1000 В частоты до 1000 Гц включительно и постоянное напряжение до 1500 В;			Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Зазоры и пути утечки Геометрический размер Температура Усилие Электрическая прочность Огнестойкость Проверка изоляции на пробой Коррозиестойчивость	От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От минус 70 до плюс 225°С От 0 до 1000 Н От 0 до 10кВ От 650 до 960 °С Есть пробой / нет пробоя Нет следов коррозии / есть следы коррозии
1899	ГОСТ Р 51701 п.11.3	переменное напряжение до 1000 В частоты до 1000 Гц включительно и постоянное напряжение до 1500 В;			Усилие натяжения	От 0 до 1000 Н
1900	ГОСТ Р 51701 п.11.5	- зажимы с корпусом из алюминиевых сплавов для присоединения жестких (одно- и многожильных) и гибких медных проводников (в соответствии с МЭК 228) [1]) номинальным сечением от 0,5 до 35 мм ²			Превышение температуры	От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1901	ГОСТ Р 51701 п.11.7				Ток	От 0 до 225 А
1902	ГОСТ Р 51701 п.11.7.9				Число циклов	От 0 до 50000
1903	ГОСТ Р 52161.2.29 п. 7.101	Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, имеющих выходное безопасное сверхнизкое напряжение;	27.12	8504	маркировка распределительной панели постоянного тока	Требуемая информация присутствует / отсутствует
1904	ГОСТ Р 52161.2.29 п. 10.101, 10.102	- зарядные устройства батарей, предназначенные для использования в гаражах, магазинах, легкой промышленности и на ферма			выходное напряжение постоянного тока	42.4 В
1905	ГОСТ Р 52161.2.29 п. 19.101-19.103				Ненормальная работа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Геометрический размер Количество циклов	соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 50000

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление	От 0 до 10 ГОм
1906	ГОСТ Р 52161.2.29 п. 21.101-21.102				Механическая прочность Усилие Геометрический размер Масса Угол Крутящий момент	Наличие/отсутствие повреждений От 0 до 1000 Н От 0 до 10000 мм От 0 до 600 кг От 0 до 360° От 0,6 до 50 Нм
1907	ГОСТ Р 52161.2.29 п. 22.101-22.103				Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1908	ГОСТ Р 52161.2.80 Раздел 7	Электрические вентиляторы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов:	27.51	8414 8509	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1909	ГОСТ Р 52161.2.80 п. 19.101	- потолочные вентиляторы; - вентиляторы для вентиляционных каналов; - вентиляторы для перегородок; - вентиляторы на подставке; - настольные вентиляторы. отдельные управляющие устройства, работающие с вентиляторами;			Ненормальная работа Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Время Геометрический размер Количество циклов Сопротивление	соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с От 0 до 10000 мм От 0 до 50000 От 0 до 10 ГОм
1910	ГОСТ Р 52161.2.80 п. 20.101-20.102				устойчивость	устойчиво/не устойчиво
1911	ГОСТ Р 52161.2.80 п. 22.101,22.102, 22.102.1-22.102.5	приборы, не предназначенные для бытового использования, но которые тем не менее могут быть источником опасности для людей, например приборы, используемые неспециалистами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах			Конструкция Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С

1	2	3	4	5	6	7
1912	ГОСТ Р 52796 п.6	Оболочки, используемые как часть комплектных устройств распределения и управления на номинальное напряжение до 1000 В переменного тока частотой не более 1000 Гц или 1500 В постоянного тока общего назначения по ГОСТ Р 51321, предназначенные для установки внутри и снаружи зданий., поставляемые изготовителем, в которые не установлена аппаратура распределения и управления, осуществляемая потребителем.	-	8535 8536 8543	Предоставляемая информация	Требуемая информация присутствует / отсутствует
1913	ГОСТ Р 52796 п.9.2				Проверка маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1914	ГОСТ Р 52796 п.9.4				Высота подъема	1 м
1915	ГОСТ Р 52796 п.9.5				Осевая нагрузка	От 0 до 1000 Н
1916	ГОСТ Р 52796 п.9.6				Энергия удара	От 0,14 до 20 Дж
1917	ГОСТ Р 52796 п.9.7				Степень защиты	IPx0-IPx8 IP0x-IP4x
1918	ГОСТ Р 52796 п.9.8.2				Температура в камере	(70±2) °С.
1919	ГОСТ Р 52796 п.9.8.3.	Огнестойкость	(960±15) °С (850±15) °С; (650±15) °С.			
1920	ГОСТ Р 53994.2.4-2010 раздел 18 п. 18.1.3.101 таблица 7.2 п. 103	Устройства тепловой защиты двигателей для герметизированных (герметичного и полугерметичного типов) мотор-компрессоров Устройства тепловой защиты двигателей для мотор-компрессоров с использованием терморезисторов с отрицательным температурным коэффициентом (ОТК) или с положительным температурным коэффициентом (ПТК) Устройства тепловой защиты двигателей для мотор-компрессоров в рамках области применения ИЕС 60335-2-34 Устройства тепловой защиты двигателей для мотор-компрессоров в приборах, не предназначенных	26.10-26.80 27.10-27.90 28.10-28.90 32.40	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449	Проверка тепловой защиты двигателей на выдерживаемое давление при рабочих условиях Усилие Время Температура	соответствует - не соответствует От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1921	ГОСТ Р 53994.2.4-2010 раздел 18 18.1.3.101.4		8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207	Измерение температуры	от минус 20 °С до плюс 250°С	

1	2	3	4	5	6	7
		для бытового использования, но которые, тем не менее, могут быть источником опасности для людей, например приборы, используемые неспециалистами в магазинах, в легкой промышленности и на фермах Устройства тепловой защиты двигателей, предназначенным для использования или используемым с электромоторами номинальным напряжением, равным или менее 690 В, и номинальной выходной мощностью 11 кВт или менее.				
1922	ГОСТ Р МЭК 60715 р.2	Размеры реек и способы установки различных электрических аппаратов на рейках, являющихся составной частью низковольтных комплектных устройств управления и распределения электроэнергии.	-	-	Размеры Геометрический размер	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм
1923	ГОСТ Р МЭК 60799 р.5.	Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений для электроприборов и электрооборудования и аналогичного назначения.	-	-	Требования к изделию Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Проверка изоляции на пробой Маркировка Геометрический размер	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА Есть пробой / нет пробоя Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива От 0 до 10000 мм
1924	ГОСТ Р МЭК 60799				Обеспечение правильной полярности	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7		
	р.6.					соответствует Обеспечено правильное соединение между соответствующими штырями вилок и контактами розеток / не обеспечено		
1925	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.11	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90	9405	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В		
1926	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.12, 1.15				Температура	от 0,1 до 650° С		
1927	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.10, 1.14				Потребляемый ток	от 0 до 40А на фазу		
1928	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом		
1929	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.7				Зазоры и пути утечки	От 0 до 10000 мм		
1930	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА		
1931	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ		
1932	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.14				Сопротивление изоляции	От 0 до 10 ГОм		
1933	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.6, 1.9, 1.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1000 Н		
1934	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.12, 1.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 225° С от 0,1 до 5 мм		
1935	СТБ МЭК 598-2-1 Р. 1.15				Огнестойкость	до 650° С		
1936	ГОСТ Р МЭК 60269- 4-1 п.1 А. 1.1.	Плавкие вставки с болтовыми соединениями	-	8467	Номинальное напряжение	От 0 до 230 В		
				8468		От 0 до 690 В		
1937	ГОСТ Р МЭК 60269- 4-1 п.1 А. 1.1.			8469	Номинальный ток	От 0 до 900 А		
				8470				
				8471				
1938	ГОСТ Р МЭК 60269- 4-1 п.1 А. 7.					8472	Стандартные требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
						8476		
				8479	Размер	От 0 до 10000 мм		
				8500	Усилие	От 0 до 1000 Н		
				8501	Время	От 0 до 9ч 59м 59с		
				8504	Температура	От минус 70 до плюс 225°С		
				8505				

1	2	3	4	5	6	7
1939	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.1 В. 1.1.				Область применения Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока Сила постоянного тока Сила переменного тока Геометрический размер	Соответствует / не соответствует От 0 до 12 кВ От 0 до 30 кА От 0 до 10000 мм
1940	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.1 В. 7.				Стандартные требования к конструкции Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1941	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.1 С. 1.1.				Номинальное напряжение	От 130 до 1000 В
1942	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.1 С. 1.1.				Номинальный ток	От 600 до 1000 А
1943	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.1 С. 7.				Стандартные требования к конструкции Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1944	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.II А. 1.1.				Номинальное напряжение	От 0 до 1250 В
1945	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.II А. 1.1.				Номинальный ток	От 0 до 5000 А
1946	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.II А. 7.				Стандартные требования к конструкции Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°C
1947	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п.II В. 1.1.				Номинальное напряжение	От 130 до 600 В
1948	ГОСТ Р МЭК 60269-				Номинальный ток	От 2000 до 6000 А

1	2	3	4	5	6	7
	4-1 п. II В. 1.1.					
1949	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п. II В. 7.				Стандартные требования к конструкции Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1950	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п. III А. 1.1.				Номинальное напряжение	От 0 В до 1000 В АС
1951	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п. III А. 1.1.				Номинальный ток	От 30 до 60 А
1952	ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 п. III А. 7.				Стандартные требования к конструкции Размер Усилие Время Температура	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм От 0 до 1000 Н От 0 до 9ч 59м 59с От минус 70 до плюс 225°С
1953	СТБ ГОСТ Р 51326.1 п. 8	Управляемые дифференциальным током автоматические выключатели без встроенной защиты от сверхтоков, функционально не зависящие или зависящие от напряжения сети, бытового и аналогичного применения (ВДТ) с номинальными напряжениями, не превышающими 440 В переменного тока, и номинальными токами, не превышающими 125 А, применяемые главным образом для защиты от поражения электрическим током, предназначенные для защиты людей при косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок,	-	8536 5835 5837 8467 8468 8469 8470 8471 8472 8476 8479 8500 8501 8504 8505	Маркировка Проверка маркировки	Соответствует/ не соответствует Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1954	СТБ ГОСТ Р 51326.1 п. 7.1.				Нормальные условия эксплуатации	От минус 5 до плюс 40° С Ph от 20 до 98% Частота ±5%
1955	ГОСТ Р 51326.1. Р.8				Требования к конструкции и функционированию	Соответствует/ не соответствует отключается — не отключается используется указание положения главных контактов — не используется указание положения главных контактов предусмотрен

1	2	3	4	5	6	7
		<p>соединенными с соответствующим заземляющим устройством электроустановок зданий, и аналогичного применения;</p> <p>- управляемые дифференциальным током автоматические выключатели без встроенной защиты от сверхтоков, функционально не зависящие или зависящие от напряжения сети, бытового и аналогичного применения (далее - ВДТ) с номинальными напряжениями, не превышающими 440 В переменного тока, и номинальными токами, не превышающими 125 А, применяемые главным образом для защиты от поражения электрическим током</p>				<p>механизм расцепления - не предусмотрен</p> <p>механизм расцепления есть возможность включения и отключения в ручную - нет возможности включения и отключения в ручную</p> <p>находятся в состоянии покоя - не находятся в состоянии покоя</p> <p>обеспечивается изолирующий промежуток - не обеспечивается изолирующий промежуток</p> <p>соединены - не соединены</p> <p>выдерживают механические нагрузки - не выдерживают механические нагрузки</p> <p>обеспечивают — не обеспечивают</p> <p>без пробоя - с пробоем</p> <p>выдержало — не выдержало</p> <p>От 0 до 10000 мм</p> <p>От минус 40 до плюс 650 °С</p> <p>от 0,01с до 9 ч.59мин</p>
1956	СТБ ГОСТ Р 51326.1 п.9.1				<p>Размер</p> <p>Температура</p> <p>Время</p> <p>Общие положения</p>	<p>Испытания проведены в соответствии с таблицей 7 / не проведены</p>
1957	СТБ ГОСТ Р 51326.1 п.9.2				<p>Условия испытаний</p> <p>Сила постоянного тока</p>	<p>Соответствует / не соответствует</p> <p>От 0 до 30 кА</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Сила переменного тока Геометрический размер Крутящий момент	От 0 до 10000 мм От 0,6 до 50 Нм
1958	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.3				Проверка стойкости маркировки	Долговечна/ не долговечна Разборчива/ не разборчива
1959	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений	От 0,6до50 Нм
1960	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.5				Надежность разъемов для внешних проводников	От 0 до 1000 Н
1961	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.6				Защита от поражения электрическим током	От 0 до 1000 Н
1962	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.7.2				Сопrotивление главной цепи	От 0 до 10 ГОм
1963	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.7.3				Электрическая прочность главной цепи	От 0 до 2500 В
1964	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.7.4				Сопrotивление изоляции и электрическая прочность изоляции вспомогательных цепей	От 0 до 10 ГОм От 600 до 2500 В
1965	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.7.6				Способность цепей управления, связанных с главной цепью, выдерживать действие высокого напряжения постоянного тока при испытании изоляции	От 0 до 600 В
1966	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.7.7				Проверка выдерживаемого импульсного напряжения (через воздушные зазоры и через сплошную изоляцию) и утечки тока через разомкнутые контакты	От 3,5 до 5,0 кВ
1967	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.8				Превышение температуры	От -40 до +650 ° превышает - не превышает
1968	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.9				Функциональные характеристики	обладает пренебрежимо малой индуктивностью / не обладает пренебрежимо малой индуктивностью
1969	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.10				Механическая и коммутационная износостойкость	От 0 до 50000 циклов
1970	СТБ ГОСТ Р 51326.1 р.9.11				Короткое замыкание	От 0 до30 кА
1971	СТБ ГОСТ Р 51326.1				Проверка стойкости к механическому	100 раз

1	2	3	4	5	6	7
	p.9.12.1				толчку	
1972	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.12.2				Механический удар	100 Н + 500 Н
1973	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.13				Теплостойкость	(125±2) °С.
1974	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.14				Стойкость к аномальному нагреву и огню	(650±10) °С (960±15) °С
1975	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.15				Проверка механизма свободного расцепления	произошло расцепление без дальнейшего движения органов управления - не произошло расцепление без дальнейшего движения органов управления
1976	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.16				Проверка работы устройства эксплуатационного контроля при предельных значениях номинального напряжения	ВДТ срабатывает - ВДТ не срабатывает; имеются повреждения - не имеются повреждения
1977	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.17				Проверка ВДТ, функционально зависящих от напряжения сети, классифицируемых по 4.1.2.1, в случае исчезновения напряжения сети	имеется возможность включения ВДТ вручную- не имеется возможности включения ВДТ вручную
1978	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.18				Проверка предельных значений тока несрабатывания в условиях сверхтоков	размыкается - не размыкается
1979	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.19				Проверка характеристик ВДП в случае возникновения бросков тока, вызванных импульсным напряжением	срабатывает —не срабатывает
1980	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.20				Проверка прочности изоляции при импульсах напряжения	6 кВ, 8 кВ
1981	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.21				Проверка работоспособности ВДТ при дифференциальных токах, содержащих составляющие постоянного тока	От 0 до 30 кА От 0 до 9ч 59м 59с
1982	СТБ ГОСТ Р 51326.1 p.9.22				Проверка надежности	расцепляется - не расцепляется;

1	2	3	4	5	6	7
						срабатывает - не срабатывает
1983	СТБ ГОСТ Р 51326.1 п.9.23				Проверка старения электронных компонентов	168 ч, 40±°C
1984	СТБ МЭК 60715 п.2	Размеры и функциональные требования к монтажу на направляющих различных электрических аппаратов внутри низковольтных комплектных устройств распределения и управления.	-	-	Размеры Геометрический размер	Соответствует/ не соответствует От 0 до 10000 мм
1985	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1	Оборудование пейджинговых систем связи (радиоприемники, радиопередатчики, комбинированное оборудование) и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
1986	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
1987	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
1988	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
1989	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
1990	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
1991	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
1992	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1993	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м дополнительные частоты: 80, 104, 136, 165, 200, 260, 330, 430, 560, 715 и 920 МГц
1994	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
1995	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
1996	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1997	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
1998	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.1	Радиооборудование станций фиксированной службы, применяемых в составе систем вида "точка-точка" и "точка-группа точек" (радиопередатчики, радиоприемники, модуляторы, демодуляторы, коммутаторы обработки и защиты, радиочастотные фильтры) и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
1999	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2000	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2001	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2002	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до

1	2	3	4	5	6	7
						16 А
2003	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2004	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2005	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2006	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2007	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2008	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2009	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2010	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2011	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1	Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2012	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2013	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)

1	2	3	4	5	6	7
2014	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2015	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2016	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2017	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2018	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2019	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряжённость: от 0 до 30 В/м
2020	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2021	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2022	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2023	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2024	ГОСТ Р 52459.7(ЕН 301 489-7) п. 7.1	Подвижное и портативное радиооборудование (радиостанции) цифровой сотовой связи GSM и DCS	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
2025	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1	(фазы 1, 2 и 2+), предназначенное для передачи и приема речевых сигналов и/или данных, и связанное с ним вспомогательное оборудование			Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2026	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2027	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2028	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2029	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2030	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2031	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2032	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2033	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2034	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2035	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2			Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В. В полосе частот 150 кГц - 5 МГц	

1	2	3	4	5	6	7
						применяют шаг изменения частоты 50 кГц.
2036	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2037	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1	Радиооборудование систем цифровой сотовой связи GSM и DCS (базовые станции, вспомогательные радиочастотные усилители и повторители GSM) (фазы 1 и 2+) и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2038	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1.2				Напряжение радиопомех на входных и выходных портах электропитания постоянного тока	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2039	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2040	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2041	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2042	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2043	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2044	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2045	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
2046	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2047	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2048	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2049	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2050	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2051	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1	Беспроводные микрофоны, аналогичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура, располагаемые в ухе устройства мониторинга и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2052	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2053	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2054	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2055	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2056	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до

1	2	3	4	5	6	7
						5,0
2057	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2058	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2059	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2060	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2061	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2062	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2063	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2064	ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.1	Радиопередатчики наземной радиовещательной службы и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2065	ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2066	ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)

1	2	3	4	5	6	7
2067	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2068	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2069	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2070	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2071	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2072	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: 10 В/м
2073	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ

1	2	3	4	5	6	7
2074	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2075	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц уровень: 10 В
2076	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2077	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1	Земные станции, используемые в фиксированной спутниковой службе, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц, и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2078	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2079	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2080	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2081	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2082	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25%

1	2	3	4	5	6	7
						доза фликера: от 0 до 5,0
2083	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2084	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2085	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2086	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2087	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2088	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2089	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2090	ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13)/ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13) п. 7.1	Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, предназначенные для передачи речевых и/или неречевых сигналов и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2091	ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13)/ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2092	ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13)/ГОСТ Р				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120

1	2	3	4	5	6	7
	52459.13-2009 (EN 301 489-13) п. 7.1					дБ(мкА)
2093	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)/ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2094	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)/ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2095	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)/ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2096	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)/ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2097	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)/ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2098	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)/ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2099	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	13)/[ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13) п. 7.2					
2100	ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13)/[ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2101	ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13)/[ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2102	ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13)/[ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2103	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1	Аналоговые и цифровые радиопередатчики, возбудители и связанное с ними вспомогательное оборудование, предназначенные для применения в радиовещательной службе для передачи телевидения	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2104	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2105	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2106	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2107	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
2108	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2109	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2110	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2111	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: 10 В/м
2112	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2113	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2114	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц уровень 10 В
2115	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2116	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1	Коммерческое оборудование для радиолюбителей и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2117	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2118	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2119	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
						амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2120	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2121	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2122	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2123	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2124	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2125	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2126	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2127	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2128	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2129	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1	Подвижное и портативное радиооборудование (радиостанции) аналоговой сотовой связи,	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2130	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1	предназначенное для передачи и приема речевых сигналов и/или данных, и связанное с			Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150

1	2	3	4	5	6	7	
		ним вспомогательное оборудование				дБ(мкВ)	
2131	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1					Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2132	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1					Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2133	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1					Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2134	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1					Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2135	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2					Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2136	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2					Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2137	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2, 7.2.2.					Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряжённость: от 0 до 30 В/м
2138	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2					Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2139	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2					Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2140	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2					Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2141	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2					Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс

1	2	3	4	5	6	7
2142	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.1	Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА) и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2143	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2144	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2145	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2146	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2147	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2148	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2149	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2150	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряжённость: от 0 до 30 В/м
2151	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2152	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.2	Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ			

1	2	3	4	5	6	7
2153	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В, приращение 500 кГц в полосе частот от 150 кГц до 5 МГц, 10% - в полосе частот от 5 до 80 МГц
2154	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2155	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.1	Подвижные земные приемные станции спутниковой службы (ROMES), работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц, и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2156	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2157	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2158	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2159	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2160	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2161	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ

1	2	3	4	5	6	7
2162	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2163	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2164	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2165	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2166	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2167	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2168	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.1	Подвижные земные станции, используемые в подвижной спутниковой службе и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2169	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2170	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2171	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2172	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
2173	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2174	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2175	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2176	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2177	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2178	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2179	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2180	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2181	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.1	Наземные базовые станции и подвижные и портативные средства радиосвязи диапазона ОВЧ воздушной и подвижной службы и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2182	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2183	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)

1	2	3	4	5	6	7
2184	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2185	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2186	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2187	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2188	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2189	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряжённость: от 0 до 30 В/м
2190	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2191	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2192	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2193	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2194	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.1 и п.7.1.2.	Оборудование базовых станций и ретрансляторы цифровой сотовой связи "третьего поколения" (IMT-	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
2195	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.1	2000 CDMA с прямым расширением спектра), обеспечивающие наземный радиодоступ в универсальную систему мобильной связи (UMTS) и связанное с ним вспомогательное оборудование			Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2196	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2197	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2198	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2199	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2200	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2201	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2202	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряжённость: от 0 до 30 В/м
2203	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2204	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2205	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.2			Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В	

1	2	3	4	5	6	7
2206	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2207	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п. 7.1 (СТБ ESTI 301 489-24) п. 7.1	Подвижное и портативное оконечное радиооборудование цифровой сотовой связи "третьего поколения" (IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра) (оборудование пользователя), обеспечивающее наземный радиодоступ в универсальную систему мобильной связи (UMTS) и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2208	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) П. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2209	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) П. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2210	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) П. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2211	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) П. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2212	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) П. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2213	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2214	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2215	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2216	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ

1	2	3	4	5	6	7
2217	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2218	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2219	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2220	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.1	Подвижное и портативное оконечное радиооборудование CDMA 1x с расширенным спектром и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2221	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2222	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2223	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2224	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2225	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2226	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2227	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
2228	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2229	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2230	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2231	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2232	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2233	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.1	Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2234	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2235	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2236	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2237	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2238	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25%

1	2	3	4	5	6	7
						доза фликера: от 0 до 5,0
2239	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2240	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2241	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2242	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2243	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2244	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2245	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2246	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.1	Радиопередатчики, радиоприемники и приемопередатчики всех назначений, представляющие собой части активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2247	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2248	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2249	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
2250	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2251	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2252	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2253	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2254	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2255	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2256	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2257	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: 6,765-6,795 МГц; 13,553-13,567 МГц; 26,957-27,283 МГц и 40,66-40,70 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2258	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2259	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28) п. 7.1	Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи (радиопередатчики, радиоприемники, приемопередатчики) и связанное с ним	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2260	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
		вспомогательное оборудование				амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2261	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2262	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2263	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2264	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2265	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2266	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2267	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряжённость: от 0 до 30 В/м
2268	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2269	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2270	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2271	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28)п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до

1	2	3	4	5	6	7
						9000 мс
2272	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31) п. 7.1	Радиопередатчики, радиоприемники и приемопередатчики всех назначений, работающим в полосе частот от 9 до 315 кГц, представляющие собой части активных медицинских имплантатов крайне малой мощности с индуктивной связью, и любое связанное с ними внешнее радиооборудование, входящее в состав периферийных устройств, осуществляющее радиопередачи в полосе частот от 9 до 315 кГц	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2273	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2274	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2275	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2276	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2277	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2278	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2279	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2280	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2281	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2282	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.2	Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ			

1	2	3	4	5	6	7
2283	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: 6,765-6,795 МГц; 13,553-13,567 МГц; 26,957-27,283 МГц и 40,66-40,70 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2284	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31)п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2285	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.1	Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30.	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2286	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2287	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2288	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2289	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2290	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2291	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2292	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
2293	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2294	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2295	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2296	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2297	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2298	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Оборудование пейджинговых систем связи	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2299	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Радиооборудование станций фиксированной службы	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2300	ГОСТ Р 52459.4(ЕН 301 489-4) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2301	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Оборудование усовершенствованной беспроводной связи (DECT)	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2302	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Подвижное и портативное	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс

1	2	3	4	5	6	7
		радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)				
2303	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2304	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Беспроводные микрофоны, аналогичное оборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемое в ухе устройства мониторинга	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2305	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколения	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2306	ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11:2006) (ГОСТ Р 52459.11) (ЕН 301489-11-2006) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Радиовещательные передатчики	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2307	ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2308	ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 48913)[ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс

1	2	3	4	5	6	7
		27860 кГц				
2309	ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Аналоговые и цифровые телевизионные передатчики	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2310	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Коммерческое оборудование для радиолюбителей	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2311	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2312	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2313	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2314	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Земные станции подвижной спутниковой службы	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2315	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Наземное подвижное и стационарное	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс

1	2	3	4	5	6	7
		радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы				
2316	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Базовые станции и ретрансляторы IMTCDMA с прямым расширением спектра	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2317	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п. 7.1 (СТБ ESTI 301 489- 24) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Подвижное и портативное радиооборудование IMTCDMA с прямым расширением спектра	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2318	ГОСТ Р 52459.25 ЕН 301 489-25) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2319	ГОСТ Р 52459.26 ЕН 301 489-26) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Базовые станции CDMA 1x с расширенным спектром	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2320	ГОСТ Р 52459.27 ЕН 301 489-27) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: - Цифровое оборудование беспроводных линий радиосвязи	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2321	ГОСТ Р 52459.28 ЕН 301 489-28) п. 7.	Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи (радиопередатчики, радиоприемники, приемопередатчики) и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2322	ГОСТ Р 52459.31 ЕН 301 489-31) п. 7.1	Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности с индуктивной	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс

1	2	3	4	5	6	7
		связью и действующие совместно с ними периферийные устройства при выполнении ими функций по обеспечению радиосвязи.				
2323	ГОСТ Р 52459.32 ЕН 301 489-32) п. 7.1	Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен, и связанное с ним вспомогательное оборудование	26.30	8517	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2324	ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 1, приложения А-Н	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	26.20 28.23	8476 8529 8504 9504	Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 2 до 15 кВ воздушный от 2 до 15 кВ
2325	ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 1, приложения А-Н				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2326	ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 2,3,4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВт
2327	ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 2,3,4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВт
2328	ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2329	ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 1, приложения А-Н				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м
2330	ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2331	ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2332	СТ РК ГОСТ Р				Оборудование	26.20

1	2	3	4	5	6	7
	51318.24 (CISPR 24) табл. 1, приложения А-Н	информационных технологий (ОИТ)	28.23	8529 8504 9504	электростатическому разряду	кВ воздушный от 2 до 15 кВ
2333	СТ РК ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 1, приложения А-Н				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2334	СТ РК ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 2,3,4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВт
2335	СТ РК ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 2,3,4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВт
2336	СТ РК ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2337	СТ РК ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 1, приложения А-Н				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м
2338	СТ РК ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2339	СТ РК ГОСТ Р 51318.24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А-Н				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2340	СТ РК ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14- 1) ГОСТ Р 51318.14.1 (CISPR 14-1) Р. 5, Р.7				Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электролекарственные установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты	27.51 28.24 28.25 28.94 28.99
2341	СТ РК ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14- 1) ГОСТ Р 51318.14.1	Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)			

1	2	3	4	5	6	7
		распределительным электрическим сетям систем электроснабжения общего назначения переменного тока				
2351	СТБ IEC 61000-4-9	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	0-1000 А/м
2352	ГОСТ 30804.4.12 (IEC 61000-4-12)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	Помехоустойчивость к колебательным затухающим помехам	амплитуда: от 0,5 до 4 кВт
2353	ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13) ГОСТ Р 51317.4.13	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	Помехоустойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания	гармоники напряжения: от 1 до 40 амплитуда: от 0 % до 14% основной гармоники
2354	ГОСТ Р 51317.4.14 СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	$\Delta U = \pm 0,08 U_n$; $\Delta U = \pm 0,12 U_n$; $0,9 U_n$ $\Delta U = +0,08 U_n$; $\Delta U = +0,12 U_n$; $1,1 U_n$ $\Delta U = -0,08 U_n$; $\Delta U = -0,12 U_n$
2355	ГОСТ Р 51317.4.16 (IEC 61000-4-16) СТ РК 2.137	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	Помехоустойчивость к общим несимметричным напряжениям	полоса частот: 0 – 150 кГц амплитуда: 1 – 100 В
2356	ГОСТ Р 51317.4.17 (IEC 61000-4-17) СТ РК 2.126	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	Помехоустойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	амплитуда: 1 – 20 % (по отношению к номинальному напряжению электропитания)
2357	СТБ IEC 61131-2	Контроллеры	-	-	Напряжение радиопомех (порты электропитания) Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ) полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность поля радиопомех Помехоустойчивость к электростатическому разряду Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160дБ(мкВ/м) контактный от 0.25 до 15 кВ воздушный от 0.25 до 15 кВ напряженность: от 0 до 30 А/м
2358	ГОСТ Р 51317.4.28	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	Изменение частоты Время	±15% от 0 до 9ч 59м 59с
2359	ГОСТ Р 51317.4.34	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	-	-	Провалы и кратковременные прерывания напряжения	Ut 0, 40%, 70%, 80%
2360	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) пп. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, приложения А, В	Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники) и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратура, а также платы тюнеров для персональных компьютеров	26.40	8527 8509 8529 8520 8521	Напряжение радиопомех на сетевых зажимах	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
2361	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) пп. 5.1, 5.2, 5.4,5.5,приложения А, В				Напряжение радиопомех на антенном входе	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
2362	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) пп. 5.1, 5.2, 5.7, приложения А, В				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
2363	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) пп. 5.1, 5.2, 5.6, приложения А, В				Мощность радиопомех в сетевом шнуре и других подключаемых проводах	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт)
2364	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)				Мощность излучаемых радиопомех	полоса частот: от 0,9 до 18ГГц

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ CISPR 13 (CISPR 13) пп. 5.1, 5.2, 5.8, 5.9, приложения А, В					амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт)
2365	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) пп. 5.1, 5.2, 5.5, приложения А-К СТБ EN 55020	Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники) и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратура, наружные устройства систем индивидуального приема спутниковых программ	26.40	8527 8509 8529 8520 8521 8525 8519 8518 8528 8471 8517	Эффективность экранирования	полоса частот: от 30 до 1000МГц уровень: от 10 до 100 дБ
2366	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) пп. 5.1, 5.2, 5.3, приложения А-К СТБ EN 55020					Помехоустойчивость ко входу
2367	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) пп. 5.1, 5.2, 5.4, приложения А-К СТБ EN 55020				Помехоустойчивость к наведенным радиочастотным токам	полоса частот: от 0,15 до 150МГц уровень: от 10 до 140 дБ(мкВ)
2368	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) пп. 5.1, 5.2, 5.7, приложения А-К СТБ EN 55020				Помехоустойчивость к наведенным радиочастотным напряжениям	полоса частот: от 0,15 до 150МГц уровень: от 10 до 140 дБ(мкВ)
2369	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) пп. 5.1, 5.2, 5.6, приложения А-К СТБ EN 55020				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВт
2370	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) пп. 5.1, 5.2, 5.8, приложения А-К СТБ EN 55020				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0,15 до 150МГц уровень: от 10 до 140 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2371	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) пп. 5.1, 5.2, 5.9, приложения А-К				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 2 до 15 кВ воздушный от 2 до 15 кВ
2372	ГОСТ Р 51317.3.11	Оборудование, подключаемое	-	-	Кратковременная доза фликера;	Pst = 1

1	2	3	4	5	6	7
		к электрическим сетям низковольтных систем электроснабжения общего назначения и оказывающее влияние на указанные системы электроснабжения.			Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	$P_{lt} = 0,65$ $dc = 3\%$ $d_{max} = 4-7\%$
2373	ГОСТ Р 51317.3.5	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование (технические средства) с номинальным потребляемым током более 16 А (в одной фазе), предназначенное для подключения к низковольтным электрическим сетям распределительных систем электроснабжения общего назначения номинальным напряжением фаза - нейтраль 220 В.	-	-	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	$P_{st} = 1$ $P_{lt} = 0,65$ $dc = 3\%$ $d_{max} = 4-7\%$
2374	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1				Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2375	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2376	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2377	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2378	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
2379	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2380	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2381	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2382	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2383	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2384	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2385	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2386	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2387	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс
2388	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1	Оборудование беспроводных телефонов первого (СТ1 и СТ1+) и второго (СТ2) поколений и связанное с ним вспомогательное оборудование.	26.30	8517	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2389	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
2390	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-120 дБ(мкА)
2391	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1				Напряжённость поля радиопомех	полоса частот: от 9 кГц до 6 ГГц амплитуда: 5-150 дБ(мкВ)
2392	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
2393	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения: от 0 до 25% доза фликера: от 0 до 5,0
2394	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 В длительность: от 10 до 9000 мс
2395	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 8 кВ
2396	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2397	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2, 7.2.2.				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряжённость: от 0 до 30 В/м
2398	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,5 до 2 кВ
2399	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,5 до 4 кВ
2400	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В

1	2	3	4	5	6	7
2401	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность: от 10 до 9000 мс

Генеральный директор
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Е. А. Семкин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица