



3 КЗЕМНННР
"САМТЗС"
РОСАКРДЗАНТАНН

249192, Калужская обл., г. Жуков, ул. Сосновая д. 3
адрес места осуществления деятельности

N 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 IEC 60950-1 Р.1 Приложение Q	Оборудование информационных технологий, включая электрическое офисное и связанное с ним оборудование	28.23.21 28.99.14.190 26.30.23.000	8443000000 8544000000 8470000000	Компоненты	соответствует / не соответствует
2.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.1		26.20.40.110 26.40.51.000 28.23.13	8504400000 8471000000 8504400000	Допустимые пределы напряжения	превышает / не превышает
3.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.1		28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.40.110	8472000000 8504400000	Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
4.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.1		26.20.40.110	8472000000 8504400000	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
5.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.2		26.40.51.000 26.20.1	8476000000	Сопrotивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
6.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.2		26.20.40.110 26.20.40.120	8517000000	Цепи с ограничением тока-	от 0,01 до 20 МА
7.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.2 Приложение F Приложение U		26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16	8504400000 8519000000 8521000000 8528000000	Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм есть пробой / нет пробоя
8.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.2 Приложение G Приложение N		26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190 26.40.51.000	852110 852190 852580 852849	Напряжения переходных процессов	от 0,1 до 12 кВ
9.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.3		28.23.13.190 28.99.11.120	852859 852869	Подключение к сети электропитания	соответствует / не соответствует
10.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.3		26.20.40.110 26.40.51.000	851769 8517691000	Клеммы для подключения внешних проводов	от 0,1 мм до 500 мм
11.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.3		28.29.43.000 26.30.11.150	8517692000 8527000000	Отключение от сети электропитания	соответствует / не соответствует
12.	ГОСТ IEC 60950-1 Р.3		26.30.23.000 26.20.40.110	8528000000 852712	Подсоединение к оборудованию	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 4 Приложение А		26.40 26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110 26.30.11.190 26.40.11.000 26.30.40.120 26.40.51.000 26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.20 26.40.33 26.40.51.000 26.20.40.110	852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 851829 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000	Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Механическая прочность и доступ при воздействии от 1 до 800 Н Температура Устойчивость Отверстия в кожухе Устойчивость к чрезмерному нагреву Огнестойкость Ток прикосновения Электрическая прочность изоляции Условия ненормальной эксплуатации и Разделение телекоммуникационной сети и земли Защита пользователей оборудования от перенапряжения в телекоммуникационных сетях Защита телекоммуникационной проводной системы от перегрева Испытание воздействием импульсов 10/700 мкс Испытание воздействием импульсов чередующейся полярности Испытание на opravке	от минус 60 °С до плюс 150 °С от 25% до 98% соответствует / не соответствует от 0 до 1300° С устойчив / не устойчив от 0 мм до 500 мм от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм до 650° С от 0,1 мкА до 15мА от 0 до 10 кВ до +650 °С соответствует / не соответствует до 1,5 кВ до 1,5 кВ до 2,5 кВ импульс 1,2/50мкс от 0,1 до 900 МОм от 0,01 до 40 А 10 кВ 4 кВ, 5 кВ соответствует / не соответствует
14.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 4					
15.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 4 Приложение А					
16.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 4					
17.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 4					
18.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 4					
19.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 4					
20.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 5					
21.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 5					
22.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 5 Приложение В Приложение С Приложение К					
23.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 6					
24.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 6 Приложение N					
25.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 6					
26.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 7					
27.	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 7					
28.	ГОСТ IEC 60950-1 Приложение АА					

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Приложение СС	Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования; их блоки питания и зарядные устройства.	26.20.1	8471000000 8504400000	Оценка ограничителей тока интегральных схем	ограничивает / не ограничивает
30.	ГОСТ ИЕС 60950-21 Р.4		26.20.40.110	8471000000 8504400000	Напряжение	до 1000 В
31.	ГОСТ ИЕС 60950-21 Р.4		26.20.40.120		Ток	до 40 А
32.	ГОСТ ИЕС 60950-21 Р.4		26.20.21.120		Доступ к частям оборудования	есть доступ / нет доступа
33.	ГОСТ ИЕС 60950-21 Р.6		26.20.17.110		Напряжение	от 0 до 800 В
34.	ГОСТ ИЕС 60950-21 Р.6		26.20.16.140		Ток УПТ цепей	от 0 до 60 мА
35.	ГОСТ ИЕС 60950-21 Р.6		26.20.16.190		Мощность	от 0 до 5 кВт
36.	ГОСТ ИЕС 60950-21 Р.6		26.40.51.000		Время воздействия	от 0 до 10 с
37.	ГОСТ ИЕС 60950-22 Р.4	Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования; их блоки питания и зарядные устройства.	26.20.1	8471000000 8504400000	Температура окружающей среды	от минус 50 до плюс 150 °С
38.	ГОСТ ИЕС 60950-22 Р.5		26.20.40.120		Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
39.	ГОСТ ИЕС 60950-22 Р.6		26.20.21.120		Напряжение	до 1000 В
40.	ГОСТ ИЕС 60950-22 Р.7		26.20.16		Зажимы для подключения внешних проводов	соответствует / не соответствует
41.	ГОСТ ИЕС 60950-22 Р.8		26.20.16.120		Стойкость к коррозии.	от +35±2 до +50±2
42.	ГОСТ ИЕС 60950-22 Р.9		26.20.16.190		Температура	
43.	ГОСТ ИЕС 60065 Р.5		26.40.51.000		Защита внешним кожухом	обеспечена / не обеспечена
44.	ГОСТ ИЕС 60065 Р.6	Электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов.	26.30.11.150	8517000000 8504400000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
45.	ГОСТ ИЕС 60065 Р.7		26.30.23.000		Ионизирующее излучение	от 1 · 10 ⁻⁵ до 9,999 Р/ч
46.	ГОСТ ИЕС 60065 Р.8		26.20.40.110		Нагрев при нормальных условиях	до +650°С,
47.	ГОСТ ИЕС 60065 Р.9		26.40.32.110		Защита от поражения электрическим током	есть защита / нет защиты
48.	ГОСТ ИЕС 60065 Р.9		26.40.11.000		Опасность поражения электрическим током	есть пробой / нет пробоя
			26.30.40.120		Напряжение	есть доступ / нет доступа
			26.40.51.000			
			26.40.42.110			
			26.40.31.190			
			26.40.31.190			

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ IEC 60065 P. 10		26.40.43.110	8527 8528	Испытание перенапряжением 50 разрядов 10 кВ	есть пробой / нет пробоя
50.	ГОСТ IEC 60065 P. 10		26.30.11.150 26.40.33.110	852712 852713 852719	Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
51.	ГОСТ IEC 60065 P. 10		26.30.11.150 26.40.11.000	852721 852729	Сопротивление изоляции	0,01 Ом - 300 МОм
52.	ГОСТ IEC 60065 P. 11		26.40.20	852791	Условия неисправностей	обеспечено / не обеспечено
53.	ГОСТ IEC 60065 P. 12		26.40.20.110 26.40.33	852871 852872	Механическая прочность	соответствует / не соответствует
54.	ГОСТ IEC 60065 P. 13		26.30.50.120	8518210000	Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 500 мм
55.	ГОСТ IEC 60065 P. 15		26.30.50.110 26.30.50.119	8518220000 8518 29	Защитное заземление	от 0,01 до 30 Ом
56.	ГОСТ IEC 60065 P. 15		32.20.14 28.99.32.190	8518000000 8525000000 8527000000	Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
57.	ГОСТ IEC 60065 P. 16		26.40.51.000	8528000000	Сила натяжения	40 Н
58.	ГОСТ IEC 60065 P. 16			8531000000	Крутящий момент	0.25 Нм
59.	ГОСТ IEC 60065 P. 17			9207000000 9504300000 8504000000	Энергия удара	от 0.2 до 2.0 Нм
60.	ГОСТ IEC 60065 P. 19				Устойчивость	соответствует / не соответствует
61.	ГОСТ IEC 60065 P. 20				Огнестойкость	обеспечена / не обеспечена
62.	ГОСТ IEC 60065 Приложение А				Воздействие влаги и брызг	есть повреждения / нет повреждений
63.	ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091 P. 5		26.51	9028000000 9030000000 8504400000	Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
64.	ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091 P. 6				Опасность поражения электрическим током	есть доступ / нет доступа
65.	ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091 P. 6				Клеммы измерительной цепи	от 0.1 до 1000 мм
66.	ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091 P. 6				Опасность поражения электрическим током	есть доступ / нет доступа
67.	ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Рабочее напряжение	до 1000В

1	2	3	4	5	6	7
	P. 6					
68.	ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Номинальный ток	от 0 до 20А на фазу
69.	P. 6 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Крутящий момент	от 0.1 до 12.0 Нм
70.	P. 6 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Зазоры, пути утечки	от 0,01 мм до 500 мм
71.	P. 6 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
72.	P. 6 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Устойчивость привоздействию 250 Н и 800 Н	соответствует / не соответствует
73.	P. 7 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Определение безопасных зазоров	от 0,04 до 2 м
74.	P. 7 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Стойкость к механическим воздействиям	Выдерживает / не выдерживает
75.	P. 8 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Защита от распространения огня	соответствует / не соответствует
76.	P. 9 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Допустимая температура	от 0 до 650° С
77.	P. 10 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	соответствует / не соответствует
78.	P. 11 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Компоненты	соответствует / не соответствует
79.	P. 14 ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ 12.2.091				Защита блокировками	обеспечена / не обеспечена
80.	P. 15 ГОСТ IEC 60745-1 P. 8				Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
81.	ГОСТ IEC 60745-1 P. 9				Защита от контакта с токоведущими частями	есть доступ / нет доступа

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ IEC 60745-1 P.9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
83.	ГОСТ IEC 60745-1 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
84.	ГОСТ IEC 60745-1 P.11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
85.	ГОСТ IEC 60745-1 P.11				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
86.	ГОСТ IEC 60745-1 P.12				Нагрев	от 0 до 650° С
87.	ГОСТ IEC 60745-1 P.13				Ток утечки	от 0 до 20 мА
88.	ГОСТ IEC 60745-1 P.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
89.	ГОСТ IEC 60745-1 P.18				Ненормальный режим работы	защита ухудшается /защита не ухудшается
90.	ГОСТ IEC 60745-1 P.20				Энергия удара	0,5 Н, 1,0 Н
91.	ГОСТ IEC 60745-1 P.20				Крутящий момент	От 0,4 до 1,25 Нм
92.	ГОСТ IEC 60745-1 P.24				Сила натяжения шнура	до 100 Н
93.	ГОСТ IEC 60745-1 P.24				Крутящий момент шнура	до 0,35 Нм
94.	ГОСТ IEC 60745-1 P.26				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
95.	ГОСТ IEC 60745-1 P.29				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
96.	ГОСТ IEC 60745-1 P.30				Стойкость к коррозии.	обеспечена / не обеспечена
97.	ГОСТ IEC 60335-1 P.7				Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
98.	ГОСТ IEC 60335-1 P.8				Защита от доступа к токоведущим частям	есть доступ / нет доступа
99.	ГОСТ IEC 60335-1 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
100.	ГОСТ IEC 60335-1 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
101.	ГОСТ IEC 60335-1 P.8				Емкость токоведущих частей	от 0 до 100 мкФ

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ IEC 60335-1 P.10		27.51.23.130 27.51.21.119	8422110000 7321000000	Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
103.	ГОСТ IEC 60335-1 P.10		27.51.12.000 28.93.15.122	8516601000 8450000000	Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
104.	ГОСТ IEC 60335-1 P.11, 17		27.51.28 27.51.13.110	8510000000 8516000000	Нагрев	от 0 до 650° С
105.	ГОСТ IEC 60335-1 P.13, P.16		27.51.21.190 27.51.22.130	8509000000 8421120000	Ток утечки	от 0 до 20 мА
106.	ГОСТ IEC 60335-1 P.13, P.16, 23, 25		27.51.22.110 27.51.28	8516000000 8421110000	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
107.	ГОСТ IEC 60335-1 P.15		27.51.21.110 28.94.23.000	8509000000 8516000000	Влагостойкость	соответствует / не соответствует
108.	ГОСТ IEC 60335-1 P.19		27.51.24.190 27.51.28	8509000000 8516210000	Ненормальная работа	Есть опасность /нет опасности
109.	ГОСТ IEC 60335-1 P.20		27.51.21.129 27.51.21.120	8516100000 8516300000	Устойчивость	от 0 до 45°
110.	ГОСТ IEC 60335-1 P.20, 25		27.51.24 27.51.24.110	8418000000 8516500000	Сила воздействия	до 5 Н
111.	ГОСТ IEC 60335-1 P.21		27.51.24.120 27.51.21.190	9105000000 8516000000	Энергия удара	0.5 Дж
112.	ГОСТ IEC 60335-1 P.22, 28		27.51.26.110 27.51.25.110	8452100000 8504405500	Крутящий момент	до 12 Нм
113.	ГОСТ IEC 60335-1 P.22, 26		27.51.21.119 27.51	8516000000 8414000000	Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
114.	ГОСТ IEC 60335-1 P.22		28.25.13.110 28.25.13.111	9019100000 8414300000	Давление	от 0 до 30 МПа
115.	ГОСТ IEC 60335-1 P.22		28.25.13.112 28.25.13.113	8516101100 8415000000	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
116.	ГОСТ IEC 60335-1 P.24		28.25.13.114 28.25.13.115	8413000000 8516000000	Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
117.	ГОСТ IEC 60335-1 P.27		28.25.13.119 27.51.21.129	8451300000 8516000000	Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
118.	ГОСТ IEC 60335-1 P.29, 23, 26		27.51.27.000 26.52.11.130	8516605900 8413000000	Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
119.	ГОСТ IEC 60335-1 P.29, 14		26.52.12.120 26.52.12.130	8509000000 8516000000	Испытание импульсным напряжением 1.2/50мкс	до 10 кВ
120.	ГОСТ IEC 60335-1 P.30		26.52.14.000 26.60.13.120	8509000000 8516000000	Теплостойкость	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
121.	ГОСТ IEC 60335-1 P.30		28.94.4 28.94.40.000	9008000000 9019109001	Огнестойкость	до 850° С
122.	ГОСТ IEC 60335-1 Приложение E		27.90.11.000 27.51.26.110 27.51.21.119	8516210000 8421000000 8467298000	Испытание игольчатым пламенем	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			27.51.21.190 28.13.23.000 27.51.25.110 28.25.12.130 27.51.21.119 27.51.24.190 27.51.24.190 27.90.31.110 27.51.24.190 28.95.11.000 27.51.21.119 27.51.21.190 27.51 27.51.21.110 27.51.21.190 26.70.16.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.119 28.30.84 27.51.25.120 27.51.25.120 28.99.39.190 27.51.24.190 27.51.21.119 28.99.32.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.190 28.25.30.110	8516607000 8414510000 8516000000 8516000000 8415000000 8516000000 8509000000 8479600000 8516000000 8516000000 9506911000 9506919000 9506999000		
123.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12.31.000	8537000000	Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
124.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.6				Условия эксплуатации	установлены / не установлены
125.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.7				Конструктивное исполнение	выдерживает / не выдерживает
126.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.7				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
127.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.7				Нагрев	от 0 до 650° С
128.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.8				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.8	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.12.31.000	8537000000	Сопротивление изоляции	от 0,01 Ом до 300 МОм
130.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.8				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
131.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.8				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
132.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.8				Стойкость к токам короткого замыкания	от 0 до 1500 А
133.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Р.8				Проверка степени защиты	IP0X-IP6X; IPX0-IPX8
134.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.5				Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
135.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.6				Условия эксплуатации	установлены / не установлены
136.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.6				Конструктивное исполнение	выдерживает / не выдерживает
137.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.7				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
138.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.7				Нагрев	от 0 до 650° С
139.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.8				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
140.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.8				Сопротивление изоляции	от 0,01 Ом до 300 МОм
141.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.8	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, доступные неквалифицированному персоналу	27.12.31.000	8537000000	Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
142.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.8				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
143.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.8				Стойкость к токам короткого замыкания	от 0 до 1500 А
144.	ГОСТ Р 50030.1 (МЭК 60947-1) Р.8				Проверка степени защиты	IP0X-IP6X; IPX0-IPX8
145.	ГОСТ Р 51321.3 (IEC 60439-3) Р.8				Крутящий момент	до 33 Нм
146.	ГОСТ Р 51321.3 (IEC 60439-3) Р.8				Энергия удара	0,7 Дж
147.	ГОСТ Р 51321.3 (IEC 60439-3) Р.8				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
148.	ГОСТ Р 51321.3 (IEC 60439-3) Р.8				Термостойкость	от 70 до 150° С от 0,1 до 5 мм
149.	ГОСТ Р 51321.3 (IEC 60439-3) Р.8				Испытание нагревой проволокой	от 650 до 960° С

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.8	Пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы	27.51.21.111	8508110000 850819000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
151.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
152.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
153.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
154.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
155.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
156.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
157.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.20, 21, 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
158.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.22				Давление	от 0 до 30 МПа
159.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.15, 16, 21				Испытание изоляции солевым раствором	Есть ухудшения / нет ухудшений
160.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
161.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.15, 21				Энергия удара	2 Дж
162.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.15				Испытание падением на стальную пластину	Есть ухудшения / нет ухудшений
163.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.15, 16, 21				Электрическая прочность токоведущих шлангов	2000В, 3000В
164.	ГОСТ МЭК 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-2 P.19	Утюги	27.51.23.130	8516400000	Испытание с перекрытым входным отверстием	Есть нарушения / нет нарушений
165.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
166.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
167.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
168.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом

1	2	3	4	5	6	7		
169.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм		
170.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА		
171.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ		
172.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н		
173.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа		
174.	ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ IEC 60335-2-3 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм		
175.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.8		Машины посудомоечные	27.51.12.000	8422110000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА	
176.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.8						Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
177.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.11						Температура	от 0,1 до 650° С
178.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.27						Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
179.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.29						Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
180.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.13, 16						Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
181.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.13, 16						Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
182.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.22						Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
183.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.15, 16, 21						Давление	от 0 до 30 МПа
184.	ГОСТ IEC 60335-2-5 P.8, 22, 25, 26, 29						Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
185.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.8	Плиты, плитки, конфорочные панели, жарочные шкафы газовые - электрическая часть, жарочные шкафы электрические	28.93.15.122 27.51.28				7321000000 8516601000	Ток от токоведущих частей
186.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.8		Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В				
187.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.11		Температура	от 0,1 до 650° С				
188.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.27		Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом				

1	2	3	4	5	6	7
189.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
190.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
191.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
192.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
193.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
194.	ГОСТ IEC 60335-2-6 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
195.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
196.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
197.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
198.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
199.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.29	Машины стиральные	27.51.13.110	8450000000	Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
200.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
201.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
202.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
203.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
204.	ГОСТ IEC 60335-2-7, ГОСТ P 52161.2.7 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.8	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.21.190 27.51.22.130 27.51.22.110	8510000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
206.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
207.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
208.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
209.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
210.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
211.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
212.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
213.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
214.	ГОСТ IEC 60335-2-8 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
215.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.8	Тостеры, грили, ростеры и аналогичные приборы	27.51.28	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
216.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
217.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
218.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
219.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
220.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
221.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
222.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
223.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
224.	ГОСТ IEC 60335-2-9 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
225.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.8	Полотеры и машины для влажной чистки полов	27.51.21.110	8509000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
227.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
228.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
229.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
230.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
231.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
232.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
233.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
234.	ГОСТ IEC 60335-2-10 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
235.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.8	Мармиты и аналогичные приборы	28.93.15.131	851660	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
236.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
237.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
238.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
239.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
240.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
241.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
242.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
243.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
244.	ГОСТ IEC 60335-2-12 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
245.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.8	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
246.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
247.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
248.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
249.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
250.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
251.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
252.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
253.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
254.	ГОСТ IEC 60335-2-13 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
255.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.8		27.51.21.120 27.51.21.129	8509000000 8421110000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
256.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.8	Кухонные машины			Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
257.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
258.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
259.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
260.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
261.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
262.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
263.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
264.	ГОСТ IEC 60335-2-14 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
265.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.8	Кухонные машины	27.51.21.120 27.51.21.129	8509000000 8421110000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
266.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
267.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
268.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
269.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
270.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
271.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
272.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
273.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
274.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
275.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.8		27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
276.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
277.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
278.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
279.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
280.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.13, 16	Приборы для нагревания жидкостей			Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
281.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
282.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
283.	ГОСТ IEC 60335-2-15 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.8, 22, 25, 26, 29	Аккумуляционные водонагреватели	27.51.25.110 27.51.26.110	8516100000 8516210000	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
285.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
286.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
287.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.11, Прил. АА				Температура	от 0,1 до 650° С
288.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.27				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
289.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
290.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
291.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
292.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
293.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.15, 16, 21, Прил. АА				Давление	от 0 до 30 МПа
294.	ГОСТ IEC 60335-2-21 P.8, 22, 25, 26, 29	Приборы по уходу за кожей и волосами	27.51.23.120 27.51.23.110	851631000	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
295.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
296.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
297.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
298.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.27				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
299.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
300.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
301.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
303.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
304.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23) P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
305.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
306.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.8	Холодильное оборудование Холодильники, морозильники и устройства для производства льда Мороженицы со встроенными мотор-компрессорами	27.51 28.25.13.110 28.25.13.111 28.25.13.112 28.25.13.113 28.25.13.114 28.25.13.115 28.25.13.119	8418000000	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
307.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
308.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
309.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
310.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
311.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
312.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
313.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
314.	ГОСТ IEC 60335-2-24 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
315.	ГОСТ IEC 60335-2-25 P.8	Микроволновые печи	27.51.27.000	8516500000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
316.	ГОСТ IEC 60335-2-25 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
317.	ГОСТ IEC 60335-2-25 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
318.	ГОСТ IEC 60335-2-25 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
319.	ГОСТ IEC 60335-2-25 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
320.	ГОСТ IEC 60335-2-25 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
321.	ГОСТ IEC 60335-2-25				Напряжение пробоя	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	Р.13, 16				изоляция	
322.	ГОСТ IEC 60335-2-25 Р.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
323.	ГОСТ IEC 60335-2-25 Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
324.	ГОСТ IEC 60335-2-25 Р.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
325.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.8	Часы электрические	26.52.11.120 26.52.11.130 26.52.12.120 26.52.12.130 26.52.14.000	9105000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
326.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
327.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
328.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
329.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
330.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
331.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
332.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
333.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
334.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 (IEC 60335-2-26) Р.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
335.	ГОСТ IEC 60335-2-27 Р.8	Приборы инфракрасного и ультрафиолетового излучения для ухода за кожей	26.60.13.120	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
336.	ГОСТ IEC 60335-2-27 Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
337.	ГОСТ IEC 60335-2-27 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
338.	ГОСТ IEC 60335-2-27 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
339.	ГОСТ IEC 60335-2-27 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
340.	ГОСТ IEC 60335-2-27 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
341.	ГОСТ IEC 60335-2-27 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
342.	ГОСТ IEC 60335-2-27 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
343.	ГОСТ IEC 60335-2-27 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
344.	ГОСТ IEC 60335-2-27 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
345.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.8		28,94.40	845210	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
346.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.8	Машины швейные, оверлоки			Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
347.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
348.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
349.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
350.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
351.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
352.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
353.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
354.	ГОСТ IEC 60335-2-28 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
355.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ P 52161.2.29 (IEC 60335-2-29)P.8	Зарядные устройства батарей	-	-	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
356.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ P 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
357.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
358.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
359.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
360.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) Р.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
361.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) Р.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
362.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) Р.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
363.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
364.	ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) Р.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
365.	ГОСТ IEC 60335-2-30 Р.8		27.51.26.110	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
366.	ГОСТ IEC 60335-2-30 Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
367.	ГОСТ IEC 60335-2-30 Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
368.	ГОСТ IEC 60335-2-30 Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
369.	ГОСТ IEC 60335-2-30 Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ IEC 60335-2-30 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
371.	ГОСТ IEC 60335-2-30 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
372.	ГОСТ IEC 60335-2-30 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
373.	ГОСТ IEC 60335-2-30 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
374.	ГОСТ IEC 60335-2-30 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
375.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.8	Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений	-	-	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
376.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
377.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
378.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
379.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
380.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
381.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
382.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
383.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
384.	ГОСТ IEC 60335-2-31 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
385.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.8	Массажные приборы	27.51.21.190	9019100000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
386.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
387.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
388.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
389.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
390.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА

1	2	3	4	5	6	7
391.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
392.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
393.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
394.	ГОСТ IEC 60335-2-32 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
395.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.8		27.51.25.110	8516101100	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
396.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.8	Водонагреватели проточные			Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
397.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
398.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.27				Соппротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
399.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
400.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
401.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
402.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
403.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
404.	ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-35 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
405.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.8		28.25.12.130	8415000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
406.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.8	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители			Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
407.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
408.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
409.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
410.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
411.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
412.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
413.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
414.	ГОСТ IEC 60335-2-40 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
415.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.8		27.51.21.119	8413000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
416.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.8	Насосы для жидкостей			Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
417.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
418.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
419.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
420.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
421.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
422.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
423.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
424.	ГОСТ IEC 60335-2-41 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
425.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.8	Сушилки для одежды и перекадины для полотенец	27.51.24.190	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
426.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
427.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.27				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
429.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
430.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
431.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
432.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
433.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
434.	ГОСТ IEC 60335-2-43 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
435.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.8		27.51.24.190	8451300000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
436.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
437.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
438.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.27				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
439.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
440.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
441.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
442.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
443.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
444.	ГОСТ IEC 60335-2-44 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
445.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.8	Переносные электронатревателиные инструменты	27.90.31.110 27.51.24.190	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
446.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
447.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
448.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.27				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
450.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
451.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
452.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
453.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
454.	ГОСТ IEC 60335-2-45 P.8, 22, 25, 26, 29	Электрические варочные котлы	28.95.11.000	8516 8419	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
455.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
456.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
457.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
458.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
459.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
460.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
461.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
462.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
463.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
464.	ГОСТ IEC 60335-2-47 P.8, 22, 25, 26, 29	Электрические грили, тостеры для предприятий общественного питания	27.51.24	8516 8419	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
465.	ГОСТ IEC 60335-2-48 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
466.	ГОСТ IEC 60335-2-48 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
467.	ГОСТ IEC 60335-2-48 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
468.	ГОСТ IEC 60335-2-48 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
469.	ГОСТ IEC 60335-2-48 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм

1	2	3	4	5	6	7
470.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
471.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
472.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
473.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
474.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
475.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.8		27.51.24.190	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
476.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
477.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
478.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
479.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
480.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
481.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
482.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
483.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
484.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
485.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 P.8	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	27.51.21.119	8413000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
486.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
487.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
488.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
489.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
490.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА

1	2	3	4	5	6	7
491.	ГОСТ IEC 60335-2-51 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
492.	ГОСТ IEC 60335-2-51 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
493.	ГОСТ IEC 60335-2-51 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
494.	ГОСТ IEC 60335-2-51 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
495.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.8		27.51.21.190	8509000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
496.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.8	Приборы для гигиены рта			Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
497.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
498.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
499.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
500.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
501.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
502.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
503.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
504.	ГОСТ IEC 60335-2-52 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
505.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.8		27.51.21.190	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
506.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.8	Приборы для аквариумов и садовых водоемов			Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
507.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
508.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
509.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
510.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
511.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
512.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
513.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
514.	ГОСТ IEC 60335-2-55 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
515.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.8		26.70.16.190	9008000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
516.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
517.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
518.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.27				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
519.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
520.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
521.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
522.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
523.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
524.	ГОСТ IEC 60335-2-56 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
525.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.8	Посудомоечные машины для предприятий общественного питания	-	-	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
526.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
527.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
528.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.27				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
529.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
530.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
531.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
532.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
533.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
534.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (IEC 60335-2-58) P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
535.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.8	Аккумуляционные комнатные обогреватели	27.51.26.110	8516210000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
536.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
537.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
538.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
539.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
540.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
541.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
542.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
543.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
544.	ГОСТ IEC 60335-2-61 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
545.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P.8	Закрепляемые погружные нагреватели	27.51.25.120	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
546.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
547.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
548.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
549.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60335-2-73) P.29				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
550.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
551.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P.13, 16				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
552.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P. 22				Давление	от 0 до 30 МПа
553.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P.15, 16, 21				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
554.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73, ГОСТ Р 52161.2.73 (IEC 60335-2-73) P.8, 22, 25, 26, 29	Переносные погружные нагреватели	27.51.25.120	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
555.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
556.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) P.8				Температура	от 0,1 до 650° С
557.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) P.11				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
558.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) P.27				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
559.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) P.29				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
560.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
561.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) P.13, 16					

1	2	3	4	5	6	7			
562.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) Р. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н			
563.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа			
564.	ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) Р.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм			
565.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА			
566.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В			
567.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.11	Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания			Температура	от 0,1 до 650° С			
568.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом			
569.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм			
570.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА			
571.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ			
572.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н			
573.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа			
574.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм			
575.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Р.8				Уличные барбекю	27.51.24.190	8516607000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
576.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Р.8							Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
577.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Р.11	Температура	от 0,1 до 650° С						
578.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Р.27	Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом						
579.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Р.29	Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм						
580.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Р.13, 16	Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА						
581.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Р.13, 16	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ						

1	2	3	4	5	6	7
582.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
583.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
584.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
585.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.8		27.51.15.110	8414510000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
586.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.8	Вентиляторы			Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
587.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
588.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
589.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
590.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
591.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
592.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
593.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
594.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
595.	СТБ ИЕС 60335-2-82 P.8	Игровые автоматы и автоматы самообслуживания	-	-	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
596.	СТБ ИЕС 60335-2-82 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
597.	СТБ ИЕС 60335-2-82 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
598.	СТБ ИЕС 60335-2-82 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
599.	СТБ ИЕС 60335-2-82 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
600.	СТБ ИЕС 60335-2-82 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
601.	СТБ ИЕС 60335-2-82 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
602.	СТБ ИЕС 60335-2-82 P. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
603.	СТБ ІЕС 60335-2-82 P.15, 16, 21	Отпариватели для одежды	27.51	8516000000	Давление	от 0 до 30 МПа
604.	СТБ ІЕС 60335-2-82 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
605.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
606.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
607.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
608.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
609.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
610.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
611.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
612.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
613.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.15, 16, 21	Увлажнители для систем нагрева, кондиционирования, вентиляции	27.51.21.190	8415000000	Давление	от 0 до 30 МПа
614.	ГОСТ ІЕС 60335-2-85 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
615.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
616.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
617.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.11				Температура	от 0,1 до 650° С
618.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
619.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
620.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
621.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
622.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
623.	ГОСТ ІЕС 60335-2-88 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
624.	ГОСТ IEC 60335-2-88 Р.8, 22, 25, 26, 29	Приводы для ставней, тентов, жалюзи и аналогичного оборудования	27.51	8509000000	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
625.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
626.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
627.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
628.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
629.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
630.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
631.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
632.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
633.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
634.	ГОСТ IEC 60335-2-97 Р.8, 22, 25, 26, 29	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8479600000	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
635.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
636.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
637.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
638.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
639.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
640.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
641.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
642.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
643.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
644.	ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 (IEC 60335-2-98) Р.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
645.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.8	Испарители	28.25.30.110	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
646.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
647.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
648.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
649.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
650.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
651.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.13, 16				Напряжение пробоа изоляции	от 0 до 10 кВ
652.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
653.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
654.	ГОСТ IEC 60335-2-101 Р.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
655.	ГОСТ IEC 60335-2-102 Р.8	Электрические части приборов, работающих на газовом, жидком и твердом топливе	27.51	8516000000	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
656.	ГОСТ IEC 60335-2-102 Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
657.	ГОСТ IEC 60335-2-102 Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
658.	ГОСТ IEC 60335-2-102 Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
659.	ГОСТ IEC 60335-2-102 Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
660.	ГОСТ IEC 60335-2-102 Р.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА

1	2	3	4	5	6	7
661.	ГОСТ IEC 60335-2-102 P.13, 16	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	28.23.21	8443000000 8544000000	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
662.	ГОСТ IEC 60335-2-102 P.22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
663.	ГОСТ IEC 60335-2-102 P.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
664.	ГОСТ IEC 60335-2-102 P.8, 22, 25, 26, 29				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
665.	ГОСТ IEC 62368-1 P.4				Компоненты	соответствует / не соответствует
666.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	28.99.14.190 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40.51.000	8470000000 8504400000	Допустимые пределы напряжения	превышает / не превышает
667.	Приложение В				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
668.	ГОСТ IEC 62368-1 P.4, 8				Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
669.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5				Сопровитвление заземления	от 0,01 до 30 Ом
670.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
671.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5, Приложение D				Напряжения переходных процессов	от 0,1 до 12 кВ
672.	Приложение G				Клеммы для подключения внешних проводов	от 0,1 мм до 500 мм
673.	ГОСТ IEC 62368-1 P.8				Отклонение от сети электропитания	соответствует / не соответствует
674.	ГОСТ IEC 62368-1 P.6				Подсоединение к оборудованию	соответствует / не соответствует
675.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5, Приложение G				Стойкость к ВВФ: Температура	от минус 60 °С до плюс 150 °С
676.	ГОСТ IEC 62368-1 P.8, Приложения M, T, U	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	26.20.1 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190 26.40.51.000	8476000000 8517000000 8504400000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769	Влажность	от 2,5% до 98%
677.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5, 6, 9, Приложения B, S				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
678.	ГОСТ IEC 62368-1 P.8				Температура	от 0 до 650° С
679.	Приложение P				Устойчивость	соответствует / не соответствует
680.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5				Отверстия в кожухе	от 0 мм до 500 мм
					Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм

1	2	3	4	5	6	7
681.	Приложение S		26.40	852729	Огнестойкость	до 650° С
682.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5		26.40.32.110 26.40.33	852791 852792	Ток прикосновения	от 0,1 мкА до 15мА
683.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5, Приложения B, G, J		26.40.31.110 26.30.11.190	852871 852872	Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
684.	ГОСТ IEC 62368-1 P.5, 6, 8, Приложения G, P, R, V		26.40.11.000 26.30.40.120 26.40.51.000	8518210000 8518220000	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
685.	Приложения G, U		26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110	8518 29 8525000000	Крутящий момент	до 12 Нм
686.	ГОСТ IEC 62368-1 P.8, Приложения P, V		26.40.20 26.40.20.110 26.40.33	8527000000 8528000000	Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
			26.30.50.120 26.30.50.110 26.30.50.119	8531000000 9207000000 9504300000		
			32.20.14 28.99.32.190 26.40.51.000	8504000000 8471000000 8504000000		
687.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) P.4, 7		26.51.52.110 26.51.63.130	9028000000	Рабочее напряжение	до 1500В
688.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) P.4, 7				Рабочий ток	от 0 до 20А на фазу.
689.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) P.4, 7				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
690.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) P.4, 7				Количество циклов	от 1 до 99999 циклов
691.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) P.4, 7				Временные интервалы	от 1 до 99999 с
692.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) P.5				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
693.	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) P.8				Требования к точности	соответствует / не соответствует
694.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) P.4, 7		26.51.52.110 26.51.63.130	9028000000	Рабочее напряжение	до 1500В
695.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) P.4, 7				Рабочий ток	от 0 до 20А на фазу.

1	2	3	4	5	6	7
696.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) Р.4, 7	Оборудование светотехническое: светильники переносные общего назначения, светильники ручные, светильники переносные для использования в саду, светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог), светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений, светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий, светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания, Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп Гирлянды световые, иллиминационные и декоративные, Проекторы общего назначения света	27.90.11.000	9405000000	Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
697.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) Р.4, 7				Количество циклов	от 1 до 999999 циклов
698.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) Р.4, 7				Временные интервалы	от 1 до 999999 с
699.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) Р.5				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
700.	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) Р.5				Требования к точности	соответствует / не соответствует
701.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.3				Маркировка	соответствует / не соответствует
702.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.8, Приложение А				Допустимые пределы напряжения	превышает / не превышает
703.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.5, 10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
704.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.7				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
705.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.11				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляция	от 0,01 мм до 500 мм
706.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.14, 15	Клеммы для подключения внешних проводов	от 0,1 мм до 500 мм			
707.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.4, 5	Отключение от сети электроснабжения	соответствует / не соответствует			
708.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.4, 5	Подсоединение к оборудованию	соответствует / не соответствует			
709.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.4, 5	Крутящий момент	до 12 Нм			
710.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.4, 10,11	Импульсное напряжение	до 5 кВ			
711.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.4	Энергия удара	0,2, 0,35, 0,5, 0,7 Нм			
712.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.4, Приложение L	Частота вибрации	10 Гц, 50 Гц			
713.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.4, Приложение L	Амплитуда вибрации	0,35 мм			
714.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.4, 5,14, 15	Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н			
715.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.12, 13	Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм			
716.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.13	Огнестойкость	до 650° С			

1	2	3	4	5	6	7
717.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.9	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Испытания на проникновение пыли, твердых частиц и влаги	Есть нарушения / нет нарушений
718.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.10				Сопротивление изоляции	
719.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.10				Электрическая прочность изоляции	
720.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.10, Приложение G				Ток прикосновения	
721.	ГОСТ IEC 60598-1 Р.12, 13, Приложение D, E, W				Температура	
722.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.11				Напряжение токоведущих частей	
723.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.12, 1.15				Температура	
724.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.10, 1.14				Потребляемый ток	
725.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.8				Сопротивление заземления	
726.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.7				Зазоры и пути утечки	
727.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.14	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Ток утечки	от 0,001 мм до 300 мм
728.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.14				Напряжение пробоя изоляции	
729.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.14				Сопротивление изоляции	
730.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.6, 1.9, 1.10				Усилие испытательного воздействия	
731.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.12, 1.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	
732.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.1.15				Огнестойкость	
733.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р.2.11				Напряжение токоведущих частей	
734.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р.2.12, 2.15				Температура	
735.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р.2.10				Потребляемый ток	
736.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р.2.8				Сопротивление заземления	
737.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р.2.7				Зазоры и пути утечки	

1	2	3	4	5	6	7
738.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р. 2.14	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
739.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р. 2.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
740.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р. 2.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
741.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р. 2.6, 2.9, 2.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
742.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р. 2.12, 2.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
743.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Р. 2.15				Огнестойкость	до 650° С
744.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.11				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
745.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.12, 4.15				Температура	от 0,1 до 650° С
746.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
747.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
748.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.7	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	27.90.11.000	9405000000	Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
749.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
750.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
751.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
752.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.6, 4.9, 2.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
753.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.12, 4.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
754.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Р. 4.15				Огнестойкость	до 650° С
755.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.11				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
756.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.12, 6.15				Температура	от 0,1 до 650° С
757.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
758.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом

1	2	3	4	5	6	7
759.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.7	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	27.90.11.000	9405000000	Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
760.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
761.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
762.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
763.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.6, 6.9, 6.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
764.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.12, 6.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
765.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Р. 6.15				Огнестойкость	до 650° С
766.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.11				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
767.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.12, 7.15				Температура	от 0,1 до 650° С
768.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
769.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
770.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
771.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
772.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
773.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
774.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.6, 7.9, 7.10	Светильники для фото- и киносъёмки (непрофессиональных) с лампами накаливания на напряжение питания не более 250 В, включая галогенные лампы накаливания по IEC 357, стандартный лист			Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
775.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.12, 7.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
776.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Р. 7.15				Огнестойкость	до 650° С
777.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.11				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
778.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.12, 9.15				Температура	от 0,1 до 650° С
779.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу

1	2	3	4	5	6	7
780.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.8	357-IEC 3155, или лампы уникального назначения		9405000000	Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
781.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
782.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
783.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
784.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
785.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.6, 9.9, 9.10	Светильники для бытовых аквариумов, предназначенные для работы с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами напряжением питания, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
786.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.12, 9.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
787.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Р. 9.15				Огнестойкость	до 650° С
788.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.11				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
789.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.12, 11.15				Температура	от 0,1 до 650° С
790.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.10	Светильники для бытовых аквариумов, предназначенные для работы с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами напряжением питания, не превышающим 1000 В		9405000000	Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
791.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
792.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
793.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
794.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
795.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.14	Светильники для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий (включая прожекторы с узким пучком света и прожекторы заливающего света), с лампами накаливания, трубчатыми	27.90.11.000	9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
796.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.6, 11.9, 11.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
797.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.12, 11.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
798.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Р. 11.15				Огнестойкость	до 650° С
799.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.11				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
800.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.12, 17.15				Температура	от 0,1 до 650° С

1	2	3	4	5	6	7
801.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.10	люминесцентными и другими разрядными лампами, применяемые для наружного и внутреннего освещения и питаемые от сети напряжением не более 1000 В			Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
802.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
803.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
804.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
805.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
806.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.14			9405000000	Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
807.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.6, 17.9, 17.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
808.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.12, 17.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
809.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Р. 17.15				Огнестойкость	до 650° С
810.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.11	Вентилируемые светильники, совмещенные с вентиляционными каналами или вентилируемым пространством (приточная вентиляция), с трубами люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
811.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.12, 19.15				Температура	от 0,1 до 650° С
812.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
813.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
814.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
815.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
816.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
817.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
818.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.6, 19.9, 19.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
819.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.12, 19.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
820.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Р. 19.15	Световые системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания, предназначенные для	27.90.11.000	9405000000	Огнестойкость	до 650° С
821.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Р. 23.12				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
822.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.13, 23.16	обычных помещений с напряжением питания, не превышающим 1000 В. Светильники, соединенные параллельно, питаются от свободно подвешенных на опорных стойках или профилях несущих проводников. Ток внешней цепи системы не более 25 А			Температура	от 0,1 до 650° С
823.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.11				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
824.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.9				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
825.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.8				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
826.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.15				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
827.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
828.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.15				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
829.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.7, 23.10, 23.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
830.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.13, 23.16				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
831.	ГОСТ IEC 60598-2-23 P. 23.16				Огнестойкость	до 650° С
832.	ГОСТ IEC 62031 P.7	Модули светоглушающих диодов для общего освещения	27.90.11.000	9405000000	Маркировка	соответствует / не соответствует
833.	ГОСТ IEC 62031 P.10				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
834.	ГОСТ IEC 62031 P.18, 21				Температура	от 0,1 до 650° С
835.	ГОСТ IEC 62031 P.8				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
836.	ГОСТ IEC 62031 P.9				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
837.	ГОСТ IEC 62031 P.16				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
838.	ГОСТ IEC 62031 P.12				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
839.	ГОСТ IEC 62031 P.11				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
840.	ГОСТ IEC 62031 P.18				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
841.	ГОСТ IEC 62031 P.18				Огнестойкость	до 650° С
842.	ГОСТ IEC 60598-2-3 P. 3.11	Светильники для освещения улиц и дорог	27.90.11.000	9405000000	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
843.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.12, 3.15				Температура	от 0,1 до 650° С
844.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
845.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
846.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
847.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
848.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
849.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
850.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 23.6, 3.9, 3.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
851.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.12, 3.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
852.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Р. 3.15				Огнестойкость	до 650° С
853.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.11	Светильники для освещения улиц и дорог	27.90.11.000	9405000000	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
854.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.12, 3.15				Температура	от 0,1 до 650° С
855.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
856.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
857.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
858.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
859.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
860.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
861.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.6, 3.9, 3.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
862.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.12, 3.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
863.	СТБ IEC 60598-2-3 Р. 3.15				Огнестойкость	до 650° С

1	2	3	4	5	6	7
864.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.11	Светильники для аварийного освещения	27.90.11.000	9405000000	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
865.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.12, 22.15, 22.18				Температура	от 0,1 до 650° С
866.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
867.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
868.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
869.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
870.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
871.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.14				Сопrotивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
872.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.6, 22.9, 22.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
873.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.12, 22.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
874.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Р. 22.15	Светильники для аварийного освещения	27.90.11.000	9405000000	Огнестойкость	до 650° С
875.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.11				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
876.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.12, 22.15, 22.18				Температура	от 0,1 до 650° С
877.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
878.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.8				Сопrotивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
879.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
880.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
881.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
882.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.14				Сопrotивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
883.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.6, 22.9, 22.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
884.	СТБ IEC 60598-2-22 Р. 22.12, 22.15				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм

1	2	3	4	5	6	7
885.	СТБ IEC 60598-2-22 P. 22.15				Огнестойкость	до 650° С
886.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.12	Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные	27.90.11.000	9405000000	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
887.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.13, 20.16				Температура	от 0,1 до 650° С
888.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.11				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
889.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.9				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
890.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.8				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
891.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.15				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
892.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
893.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.15				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
894.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.7, 20.10, 20.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
895.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.13, 20.16				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
896.	ГОСТ IEC 60598-2-20 P. 20.16	Пржекторы заливающего света	27.90.11.000	9405000000	Огнестойкость	до 650° С
897.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.11				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
898.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.12, 5.15				Температура	от 0,1 до 650° С
899.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.10				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
900.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.8				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
901.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.7				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
902.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.14				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
903.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.14				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
904.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.14				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
905.	ГОСТ IEC 60598-2-5 P. 5.6, 5.9, 5.10				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
906.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Р. 5.12, 5.15	Машины ручные электрические. Сверлильные и ударно-сверлильные машины. Шуруповёрты и гайковёрты. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента Плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины. Дисковые пилы. Молотки и перфораторы. Ножницы для листового металла. Машины для нарезания внутренней резьбы. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы). Вибраторы для уплотнения бетонной смеси. Цепные пилы. Рубанки. Машины для подрезки живой изгороди. Скобозабивные машины. Ручные фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок. Обвязочные машины. Ламельные машины. Ленточные пилы. Машины для прочистки труб. от резные машины.			Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
907.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Р. 5.15				Огнестойкость	до 650° С
908.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 8		27.90.11.000	9405000000	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
909.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 9				Защита от доступа к токоведущим частям	есть доступ / нет доступа
910.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
911.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
912.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 9				Емкость токоведущих частей	от 0 до 100 мкФ
913.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
914.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 11				Потребляемый ток	от 0 до 20 А на фазу
915.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 12				Нагрев	от 0 до 650° С
916.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 9, 13, Приложение С	Машины для подрезки живой изгороди. Скобозабивные машины. Ручные фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок. Обвязочные машины. Ламельные машины. Ленточные пилы. Машины для прочистки труб. от резные машины.			Ток утечки	от 0 до 20 мА
917.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 26				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
918.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 19				Механическая безопасность	Есть доступ / нет доступа
919.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 15, 29				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
920.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 14				Влагостойкость	соответствует / не соответствует
921.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 18				Ненормальная работа	Есть опасность / нет опасности
922.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 9, 21, 24, Приложение К				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
923.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 29				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
924.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 29, Приложение D				Огнестойкость	от 0 до 750° С
925.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 20				Энергия удара	0,5 Нм, 1 Нм
926.	ГОСТ ИЕС 60745-1 Р. 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм

1	2	3	4	5	6	7
927.	ГОСТ IEC 60745-1 P.12, 17, 23, Приложения К, L				Количество циклов	от 1 до 999999
928.	ГОСТ IEC 60745-1 P.28, Приложения А, К, L				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
929.	ГОСТ IEC 60745-1 P.28, Приложение G				Трекингостойкость	от 10 до 600 В
930.	ГОСТ IEC 60745-1 P.30				Коррозионная стойкость	соответствует / не соответствует
931.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P.11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
932.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P.9	Сверлильные и ударные сверлильные машинны			Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
933.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
934.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P.12				Температура	от 0,1 до 650° С
935.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
936.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P.13				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
937.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
938.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P. 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
939.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
940.	ГОСТ IEC 60745-2-1 P. 8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложения А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
941.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.11				Шуруповерты и ударные гайковерты.	28.24.11.000
942.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.9	Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА			
943.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.9	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В			
944.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.12	Температура	от 0,1 до 650° С			
945.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.28	Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм			
946.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.13	Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА			

1	2	3	4	5	6	7
947.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.15	Ручные шлифовальные машины, за исключением всех типов дисковых шлифовальных машин	28.24.11.000	8467000000	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
948.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
949.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
950.	ГОСТ IEC 60745-2-2 P.8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложения А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
951.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
952.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
953.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
954.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.12				Температура	от 0,1 до 650° С
955.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
956.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.13				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
957.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.15	Дисковые пилы.	28.24.11.000	8467000000	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
958.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
959.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
960.	ГОСТ IEC 60745-2-4 P.8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложения А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
961.	ГОСТ IEC 60745-2-5 P.11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
962.	ГОСТ IEC 60745-2-5 P.9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
963.	ГОСТ IEC 60745-2-5 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
964.	ГОСТ IEC 60745-2-5 P.12				Температура	от 0,1 до 650° С
965.	ГОСТ IEC 60745-2-5 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
966.	ГОСТ IEC 60745-2-5 P.13				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА

1	2	3	4	5	6	7
967.	ГОСТ IЕС 60745-2-5 P.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
968.	ГОСТ IЕС 60745-2-5 P. 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
969.	ГОСТ IЕС 60745-2-5 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
970.	ГОСТ IЕС 60745-2-5 P. 8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложения А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
971.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P.11		28.24.11.000	8467000000	Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
972.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P.9	Молотки и перфораторы.			Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
973.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
974.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P.12				Температура	от 0,1 до 650° С
975.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
976.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P.13				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
977.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
978.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P. 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
979.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
980.	ГОСТ IЕС 60745-2-6 P. 8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложения А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
981.	ГОСТ IЕС 60745-2-8 P.11		28.24.11.000	8467000000	Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
982.	ГОСТ IЕС 60745-2-8 P.9	Ножницы для листового металла.			Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
983.	ГОСТ IЕС 60745-2-8 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
984.	ГОСТ IЕС 60745-2-8 P.12				Температура	от 0,1 до 650° С
985.	ГОСТ IЕС 60745-2-8 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
986.	ГОСТ IЕС 60745-2-8 P.13				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА

1	2	3	4	5	6	7
987.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 P.15	Ручные машины для нарезания резьбы метчиком.	28.24.11.000	8467000000	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
988.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 P.12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
989.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
990.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 P.8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложение А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
991.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
992.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
993.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
994.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.12				Температура	от 0,1 до 650° С
995.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
996.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.13				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
997.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.15	Пилы с возвратно-поступательным движением инструмента, лобзики и ножовочные пилы.	28.24.11.000	8467000000	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
998.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
999.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1000.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 P.8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложение А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1001.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P.11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
1002.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P.9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
1003.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1004.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P.12				Температура	от 0,1 до 650° С
1005.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
1006.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P.13				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА

1	2	3	4	5	6	7
1007.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1008.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P. 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
1009.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1010.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 P. 8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложения А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1011.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P.11		28.24.11.000	8467000000	Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
1012.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P.9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
1013.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1014.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P.12				Температура	от 0,1 до 650° С
1015.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
1016.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P.13				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1017.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P.15				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1018.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P. 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
1019.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P.11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1020.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 P. 8, 9, 21, 24, 25, 27, 28, Приложения А, К, L				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1021.	ГОСТ ИЕС 61204 P.8	Источники питания постоянного тока низковольтные	26.40.51.000 26.20.40.110	8504000000 8471000000 8504000000	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1022.	ГОСТ ИЕС 61204 P.3				Температура окружающего воздуха	от минус 40 до плюс 50 °С
1023.	ГОСТ ИЕС 61204 P.3				Рабочее напряжение	до 1000В
1024.	ГОСТ ИЕС 61204 P.3				Номинальный ток	от 0 до 20А
1025.	ГОСТ ИЕС 61204 P.3				Мощность	от 0 до 5 кВт
1026.	ГОСТ ИЕС 61204 P.3				Нестабильность напряжения	От 0,2% до 20%

1	2	3	4	5	6	7
1027.	ГОСТ IEC 61204 P.3	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток ГОСТ IEC	26.40.51.000 26.20.40.110	8504000000 8471000000	Временная задержка	от 1 мс до 5 с
1028.	ГОСТ IEC 61204 P.5				Уровень звука	от 0 до 100 дБ А.
1029.	ГОСТ IEC 61204-7 P.1				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1030.	ГОСТ IEC 61204-7 P.2				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1031.	ГОСТ IEC 61204-7 P.2				Цепи с ограничением тока-	от 0,01 до 20 МА
1032.	ГОСТ IEC 61204-7 P.2				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1033.	ГОСТ IEC 61204-7 P.2				Напряжения переходных процессов	от 0,1 до 12 кВ
1034.	ГОСТ IEC 61204-7 P.3				Подключение к сети электропитания	соответствует / не соответствует
1035.	ГОСТ IEC 61204-7 P.3				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С от 25% до 98%
1036.	ГОСТ IEC 61204-7 P.4				Механическая прочность и доступ при воздействии от 1 до 800 Н	соответствует / не соответствует
1037.	ГОСТ IEC 61204-7 P.4				Температура	от 0 до 1300° С
1038.	ГОСТ IEC 61204-7 P.4				Устойчивость	устойчив / не устойчив
1039.	ГОСТ IEC 61204-7 P.4				Отверстия в кожухе	от 0 мм до 500 мм
1040.	ГОСТ IEC 61204-7 P.4				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1041.	ГОСТ IEC 61204-7 P.4				Огнестойкость	до 750° С
1042.	ГОСТ IEC 61204-7 P.5				Ток прикосновения	от 0,1 мкА до 15мА
1043.	ГОСТ IEC 61204-7 P.5				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
1044.	ГОСТ IEC 61204-7 P.5				Условия ненормальной эксплуатации и	соответствует / не соответствует
1045.	ГОСТ IEC 61204-7 P.6				Разделение телекоммуникационной сети и земли	до 1,5 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1046.	ГОСТ IEC 61204-7 P.6	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS)	26.40.51.000	8504000000	Защита пользователей оборудования от перенапряжения в телекоммуникационных сетях	до 1,5 кВ до 2,5 кВ импульс 1,2/50мкс от 0,1 до 900 МОм
1047.	ГОСТ IEC 62040-1 P.4				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1048.	ГОСТ IEC 62040-1 P.5				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1049.	ГОСТ IEC 62040-1 P.5				Цепи с ограничением тока-	от 0,01 до 20 МА
1050.	ГОСТ IEC 62040-1 P.5				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1051.	ГОСТ IEC 62040-1 P.5				Напряжения переходных процессов:	от 0,1 до 12 кВ
1052.	ГОСТ IEC 62040-1 P.6				Подключение к сети электропитания	соответствует / не соответствует
1053.	ГОСТ IEC 62040-1 P.6				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С от 25% до 98%
1054.	ГОСТ IEC 62040-1 P.7				Механическая прочность и доступ при воздействии от 1 до 800 Н	соответствует / не соответствует
1055.	ГОСТ IEC 62040-1 P.7				Температура	от 0 до 1300° С
1056.	ГОСТ IEC 62040-1 P.7				Устойчивость	устойчив / не устойчив
1057.	ГОСТ IEC 62040-1 P.7				Отверстия в кожухе	от 0 мм до 500 мм
1058.	ГОСТ IEC 62040-1 P.7				Огнестойкость	до 750° С
1059.	ГОСТ IEC 62040-1 P.8				Ток прикосновения	от 0,1 мкА до 15мА
1060.	ГОСТ IEC 62040-1 P.8				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
1061.	ГОСТ IEC 62040-1 P.8				Условия ненормальной эксплуатации и	соответствует / не соответствует
1062.	ГОСТ IEC 62040-1 P.9				Разделение телекоммуникационной сети и земли	до 1,5 кВ
1063.	ГОСТ IEC 62040-1				Защита пользователей	до 1,5 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	P.9				оборудования от перенапряжения в телекоммуникационных сетях	до 2,5 кВ импульс 1,2/50мкс от 0,1 до 900 МОм
1064.	ГОСТ IEC 61558-1 P.8	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия	26.20.40.110	8471000000 8504000000	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1065.	ГОСТ IEC 61558-1 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1066.	ГОСТ IEC 61558-1 P.9				Емкость токоведущих частей	от 0 до 100 мкФ
1067.	ГОСТ IEC 61558-1 P.9, 18				Ток прикосновения	от 0 до 20 мА
1068.	ГОСТ IEC 61558-1 P.11, 12				Вторичное напряжение	от 0 до 750 В
1069.	ГОСТ IEC 61558-1 P.11, 12				Вторичный ток	от 0 до 60 А
1070.	ГОСТ IEC 61558-1 P.14				Нагрев	от 0 до 650° С
1071.	ГОСТ IEC 61558-1 P.14				Вибрация с амплитудой 0,35мм	10Гц, 55 Гц
1072.	ГОСТ IEC 61558-1 P.16				Механическая прочность	Есть нарушения / нет нарушений
1073.	ГОСТ IEC 61558-1 P.14, 17				Влагостойкость	соответствует / не соответствует
1074.	ГОСТ IEC 61558-1 P.17				Степень защиты	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1075.	ГОСТ IEC 61558-1 P.18				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1076.	ГОСТ IEC 61558-1 P.18				Сопротивление изоляции	от 0 до 300 МОм
1077.	ГОСТ IEC 61558-1 P.19				Крутящий момент	до 12 Нм
1078.	ГОСТ IEC 61558-1 P.19				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1079.	ГОСТ IEC 61558-1 P.19				Энергия удара	0,5 Нм, 1Нм
1080.	ГОСТ IEC 61558-1 P.26				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1081.	ГОСТ IEC 61558-1 P.27				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1082.	ГОСТ IEC 61558-1 P.27				Огнестойкость	до 850° С

1	2	3	4	5	6	7
1083.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.8	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия	26.20.40.110	8471000000 8504000000	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1084.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1085.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.9				Емкость токоведущих частей	от 0 до 100 мкФ
1086.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.9, 18				Ток прикосновения	от 0 до 20 мА
1087.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.11, 12				Вторичное напряжение	от 0 до 750 В
1088.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.11, 12				Вторичный ток	от 0 до 60 А
1089.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.14				Нагрев	от 0 до 650° С
1090.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.14				Вибрация с амплитудой 0,35мм	10Гц, 55 Гц
1091.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.16				Механическая прочность	Есть нарушения / нет нарушений
1092.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.14, 17				Влагостойкость	соответствует / не соответствует
1093.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.17				Степень защиты	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1094.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.18				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1095.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.18				Сопротивление изоляции	от 0 до 300 МОм
1096.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.19				Крутящий момент	до 12 Нм
1097.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.19				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1098.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.19				Энергия удара	0,5 Нм, 1Нм
1099.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.26				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1100.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.27				Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1101.	ГОСТ IEC 61558-2-6 P.27				Огнестойкость	до 850° С
1102.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.8	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные и аналогичные изделия	26.20.40.110 27.90.11.000	8471000000 8504000000	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1103.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В

1	2	3	4	5	6	7
1104.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.9				Емкость токоведущих частей	от 0 до 100 мкФ
1105.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.9, 18				Ток прикосновения	от 0 до 20 мА
1106.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.11, 12				Вторичное напряжение	от 0 до 750 В
1107.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.11, 12				Вторичный ток	от 0 до 60А
1108.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.14				Нагрев	от 0 до 650° С
1109.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.14				Вибрация с амплитудой 0.35мм	10Гц, 55 Гц
1110.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.16				Механическая прочность	Есть нарушения / нет нарушений
1111.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.14, 17				Влагостойкость	соответствует / не соответствует
1112.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.17				Степень защиты	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1113.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.18				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1114.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.18	Сопротивление изоляции	от 0 до 300 МОм			
1115.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.19	Крутящий момент	до 12 Нм			
1116.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.19	Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н			
1117.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.19	Энергия удара	0.5 Нм, 1Нм			
1118.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.26	Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм			
1119.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.27	Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм			
1120.	ГОСТ IEC 61558-2-7 P.27	Огнестойкость	до 850° С			
1121.	ГОСТ IEC 60730-1 P.7	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует			
1122.	ГОСТ IEC 60730-1 P.8	Защита от поражения электрическим током	Обеспечена / не обеспечена			
1123.	ГОСТ IEC 60730-1 P.9	Обеспечение защитного заземления	от 0,01 до 30 Ом			
1124.	ГОСТ IEC 60730-1 P.10, 11	Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н			

1	2	3	4	5	6	7
1125.	ГОСТ IEC 60730-1 P.10, 11, 14				Нагрев	от 0 до 650° С
1126.	ГОСТ IEC 60730-1 P.10, 11, 19				Крутящий момент	до 12 Нм
1127.	ГОСТ IEC 60730-1 P.10, 11				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1128.	ГОСТ IEC 60730-1 P.12				Влаго- и пылестойкость	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1129.	ГОСТ IEC 60730-1 P.13				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
1130.	ГОСТ IEC 60730-1 P.17				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
1131.	ГОСТ IEC 60730-1 P.17				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1132.	ГОСТ IEC 60730-1 P.18				Механическая прочность	Есть нарушения / нет нарушений
1133.	ГОСТ IEC 60730-1 P.18				Энергия удара	0.5 Нм, 1Нм
1134.	ГОСТ IEC 60730-1 P.20				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1135.	ГОСТ IEC 60730-1 P.20				Огнестойкость	до 850° С
1136.	ГОСТ IEC 60730-1 P.21				Трекинговая стойкость	от 10 до 600 В
1137.	ГОСТ IEC 60730-1 P.22				Стойкость к коррозии	Обеспечена / не обеспечена
1138.	ГОСТ IEC 60730-1 P.13				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1139.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.7	Электрические управляющие устройства. Регуляторы энергии	26.51.70 27.12	9032	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1140.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.8				Защита от поражения электрическим током	Обеспечена / не обеспечена
1141.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.9				Обеспечение защитного заземления	от 0,01 до 30 Ом
1142.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.10, 11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1143.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.10, 11, 14				Нагрев	от 0 до 650° С
1144.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.10, 11, 19				Крутящий момент	до 12 Нм

1	2	3	4	5	6	7
1145.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.10, 11				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1146.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.12				Влаго- и пылестойкость	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1147.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.13				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
1148.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.17				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
1149.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.17				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1150.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.18				Механическая прочность	Есть нарушения / нет нарушений
1151.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.18				Энергия удара	0.5 Нм, 1Нм
1152.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.20				Зазоры, пути утечки и состояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1153.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.20				Огнестойкость	до 850° С
1154.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.21				Трекинговая стойкость	от 10 до 600 В
1155.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.22				Стойкость к коррозии	Обеспечена / не обеспечена
1156.	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) P.13				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1157.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.7	Электрические управляющие устройства. Электрически управляемые дверные замки	26.51.70 27.12	9032	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1158.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.8				Защита от поражения электрическим током	Обеспечена / не обеспечена
1159.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.9				Обеспечение защитного заземления	от 0,01 до 30 Ом
1160.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.10, 11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1161.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.10, 11, 14				Нагрев	от 0 до 650° С
1162.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.10, 11, 19				Крутящий момент	до 12 Нм
1163.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.10, 11				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1164.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.12				Влаго- и пылестойкость	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1165.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.13				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм

1	2	3	4	5	6	7
1166.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.17				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
1167.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.17				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1168.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.18				Механическая прочность	Есть нарушения / нет нарушений
1169.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.18				Энергия удара	0.5 Нм, 1 Нм
1170.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.20				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1171.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.20				Огнестойкость	до 850° С
1172.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.21				Трекинговая стойкость	от 10 до 600 В
1173.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.22				Стойкость к коррозии	Обеспечена / не обеспечена
1174.	ГОСТ IEC 60730-2-12 P.13				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1175.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.7				Электрические управляющие устройства. Электрические силовые приводы	26.51.70 27.12
1176.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.8				Защита от поражения электрическим током	Обеспечена / не обеспечена
1177.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.9				Обеспечение защитного заземления	от 0,01 до 30 Ом
1178.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.10, 11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1179.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.10, 11, 14				Нагрев	от 0 до 650° С
1180.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.10, 11, 19				Крутящий момент	до 12 Нм
1181.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.10, 11				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1182.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.12				Влаго- и пылестойкость	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1183.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.13				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
1184.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.17				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
1185.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.17				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1186.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.18					

1	2	3	4	5	6	7
1187.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.18				Энергия удара	0.5 Нм, 1 Нм
1188.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.20				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1189.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.20				Огнестойкость	до 850° С
1190.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.21				Трекинговая стойкость	от 10 до 600 В
1191.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.22				Стойкость к коррозии	Обеспечена / не обеспечена
1192.	ГОСТ IEC 60730-2-14 P.13				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1193.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1194.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.8				Защита от поражения электрическим током	Обеспечена / не обеспечена
1195.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.9				Обеспечение защитного заземления	от 0,01 до 30 Ом
1196.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.10, 11				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1197.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.10, 11, 14				Нагрев	от 0 до 650° С
1198.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.10, 11, 19	Таймеры и временные переключатели	27.33.13.190	8536000000	Крутящий момент	до 12 Нм
1199.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.10, 11				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1200.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.12				Влаго- и пылестойкость	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1201.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.13				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
1202.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.17				Электрическая прочность изоляции	от 0 до 10 кВ
1203.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.17				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1204.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.18				Механическая прочность	Есть нарушения / нет нарушений
1205.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.18				Энергия удара	0.5 Нм, 1 Нм
1206.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.20				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм

1	2	3	4	5	6	7
1207.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.20	Силовые трансформаторы цепей управления и источников питания	26.51.45.190 27.11.4	8504	Огнестойкость	до 850° С
1208.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.21				Трекинговая стойкость	от 10 до 600 В
1209.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.22				Стойкость к коррозии	Обеспечена / не обеспечена
1210.	ГОСТ IEC 60730-2-7 P.13				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1211.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.8				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1212.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1213.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.9				Емкость токоведущих частей	от 0 до 100 мкФ
1214.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.9, 18				Ток прикосновения	от 0 до 20 мА
1215.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.11, 12				Вторичное напряжение	от 0 до 750 В
1216.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.11, 12				Вторичный ток	от 0 до 60А
1217.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.14				Нагрев	от 0 до 650° С
1218.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.14				Вибрация с амплитудой 0.35мм	10Гц, 55 Гц
1219.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.16				Механическая прочность	Есть нарушения / нет нарушений
1220.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.14, 17				Влагостойкость	соответствует / не соответствует
1221.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.17				Степень защиты	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1222.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.18				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1223.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.18				Сопротивление изоляции	от 0 до 300 МОм
1224.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.19				Крутящий момент	до 12 Нм
1225.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.19				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1226.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.19				Энергия удара	0.5 Нм, 1Нм
1227.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.26				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм

1	2	3	4	5	6	7
1228.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.27	Система токопроводящей зарядки электромобилей	27.90.11.000	8504000000	Устойчивость к чрезмерному нагреву	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1229.	ГОСТ IEC 61558-2-2 P.27				Огнестойкость	до 850° С
1230.	СТБ IEC 61851-1 P.7				Доступность токоведущих частей	Есть доступ /нет доступа
1231.	СТБ IEC 61851-1 P.9				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1232.	СТБ IEC 61851-1 P.9				Испытание импульсным напряжением 1.2/50мкс	до 10 кВ
1233.	СТБ IEC 61851-1 P.9				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
1234.	СТБ IEC 61851-1 P.9				Степень защиты	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1235.	СТБ IEC 61851-1 P.9				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
1236.	СТБ IEC 61851-1 P.9				Температура окружающей среды	от минус 25 до плюс 40° С
1237.	СТБ IEC 61851-1 P.9				Нагрев	от 0 до 650° С
1238.	СТБ IEC 61851-1 P.9	Система токопроводящей зарядки электромобилей	27.90.11.000	8504000000	Усилие	до 80 Н
1239.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1240.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1241.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Испытание импульсным напряжением 1.2/50мкс	до 10 кВ
1242.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
1243.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Ток касания	от 0 до 20 мА
1244.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
1245.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Температура окружающей среды	от минус 25 до плюс 40° С
1246.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Нагрев	от 0 до 650° С
1247.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 P.11				Механический удар шаром 500г	Есть нарушения / нет нарушений
1248.	СТБ IEC 61851-2.1, P.12		27.90.11.000	8504000000	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1249.	СТБ IEC 61851-21, Р.8	Проводная система зарядки электрических транспортных средств			Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1250.	СТБ IEC 61851-21, Р.8				Сопротивление изоляции	0,01 Ом -300 МОм
1251.	СТБ IEC 61851-21, Р.8				Ток касания	от 0 до 20 мА
1252.	СТБ IEC 61851-21, Р.8				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
1253.	СТБ IEC 61851-21, Р.5, 6				Температура окружающей среды	от минус 25 до плюс 40° С
1254.	СТБ IEC 61851-21, Р.7	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12.31.000	8537000000	Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1255.	СТБ МЭК 60439-1, Р.5				Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
1256.	СТБ МЭК 60439-1, Р.6				Условия эксплуатации	установлены / не установлены
1257.	СТБ МЭК 60439-1, Р.7				Конструктивное исполнение	выдерживает / не выдерживает
1258.	СТБ МЭК 60439-1, Р.7				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
1259.	СТБ МЭК 60439-1, Р.7				Нагрев	от 0 до 650° С
1260.	СТБ МЭК 60439-1, Р.8				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1261.	СТБ МЭК 60439-1, Р.8				Сопротивление изоляции	от 0,01 Ом до 300 МОм
1262.	СТБ МЭК 60439-1, Р.8				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1263.	СТБ МЭК 60439-1, Р.8				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
1264.	СТБ МЭК 60439-1, Р.8	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, доступные неквалифицированному персоналу	27.12.31.000	8537000000	Стойкость к токам короткого замыкания	от 0 до 1500 А
1265.	СТБ МЭК 60439-1, Р.8				Проверка степени защиты	IP0X-IP6X; IPX0-IPX8
1266.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.5				Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
1267.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.6				Условия эксплуатации	установлены / не установлены
1268.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.7				Конструктивное исполнение	выдерживает / не выдерживает
1269.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.7	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, доступные неквалифицированному персоналу	27.12.31.000	8537000000	Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
1270.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.7				Нагрев	от 0 до 650° С
1271.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.8				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7					
1272.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.8			8536000000	Сопротивление изоляции	от 0,01 Ом до 300 МОм					
1273.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.8				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом					
1274.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.8				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм					
1275.	ГОСТ IEC 60439-3 Р.8				Стойкость к токам короткого замыкания	от 0 до 1500 А					
1276.	СТБ МЭК 60439-1, Р.8				Проверка степени защиты	IP0X-IP6X; IPX0-IPX8					
1277.	ГОСТ 16962.1 Испытания №№ 201 - 208	Изделия электротехнические	27.33.13.190	8536000000	Количество циклов	от 0 до 999999 циклов					
1278.					Временные интервалы	от 1 до 999999 с					
1279.					Масса	до 300 кг					
1280.					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С от 25% до 98%					
1281.					Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу					
1282.	ГОСТ IEC 61140 Р.7	Установки и оборудование	27.33.13.190	8536000000	Сопротивление изоляции	от 0,01 Ом до 300 МОм					
1283.	ГОСТ IEC 61140 Р.7				Ток утечки	от 0 до 20 мА					
1284.	ГОСТ IEC 61140 Р.7				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом					
1285.	ГОСТ IEC 61140 Р.7,8				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ					
1286.	ГОСТ IEC 61140 Р.7				Сопротивление изоляции	от 0,01 Ом до 300 МОм					
1287.	ГОСТ IEC 61140 Р.7				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм					
1288.	ГОСТ IEC 61140 Р.8										
1289.	ГОСТ 32067 Р.4,6						Игровые автоматы	28.99.32.190	9504300000	Маркировка и документация	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1290.	ГОСТ 32067 Р.4,6									Защита от доступа к токоведущим частям	есть доступ / нет доступа
1291.	ГОСТ 32067 Р.4,6				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА					
1292.	ГОСТ 32067 Р.4,6	Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В								

1	2	3	4	5	6	7
1293.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Емкость токоведущих частей	от 0 до 100 мкФ
1294.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
1295.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1296.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Нагрев	от 0 до 650° С
1297.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1298.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1299.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Владоустойчивость	соответствует / не соответствует
1300.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Ненормальная работа	Есть опасность /нет опасности
1301.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Устойчивость	от 0 до 45°
1302.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Сила воздействия	до 5 Н
1303.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Энергия удара	0.5 Дж
1304.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Крутящий момент	до 12 Нм
1305.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1306.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1307.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1308.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1309.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
1310.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Испытание импульсным напряжением 1,2/50мкс	до 10 кВ
1311.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Теплостойкость	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1312.	ГОСТ 32067 Р.4.6				Огнестойкость	до 850° С
1313.	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529)				Степень защиты IP	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
		Виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты,	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
1314.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1	обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды. Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль.	соответствует / не соответствует
1315.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 Р.4, 5, 6, 7, 8	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Временные интервалы	соответствует / не соответствует
1316.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 Р.4, 5, 7				Температура	от 1 до 999999 с
1317.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 Р.4, 5, 6, 7				Температура калибровки	от 550 до 960° С
1318.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 Р.6				Температура	960° С
1319.	СТБ ИЕС 60695-2-10 Р.4, 5, 6, 7, 8	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура	соответствует / не соответствует
1320.	СТБ ИЕС 60695-2-10 Р.4, 5, 7				Температура калибровки	от 500 до 960° С
1321.	СТБ ИЕС 60695-2-10 Р.4, 5, 6, 7				Временные интервалы	960° С
1322.	СТБ ИЕС 60695-2-10 Р.6				Временные интервалы	от 1 до 999999 с
1323.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11 Р.4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура	соответствует / не соответствует
1324.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11 Р.6				Температура калибровки	от 550 до 960° С
1325.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11 Р.7				Температура калибровки	960° С

1	2	3	4	5	6	7
1326.	ГОСТ IEC 60695-2-11 P. 8, 10, 11, 12				Временные интервалы	от 1 до 999999 с
1327.	ГОСТ IEC 60695-2-12 P. 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов	-	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль.	соответствует / не соответствует
1328.	ГОСТ IEC 60695-2-12 P. 6				Температура	от 550 до 960° С
1329.	ГОСТ IEC 60695-2-12 P. 7				Температура калибровки	960° С
1330.	ГОСТ IEC 60695-2-12 P. 8, 10, 11, 12				Временные интервалы	от 1 до 999999 с
1331.	ГОСТ IEC 60695-2-13 P. 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов	-	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль.	соответствует / не соответствует
1332.	ГОСТ IEC 60695-2-13 P. 6				Температура	от 500 до 960° С
1333.	ГОСТ IEC 60695-2-13 P. 7				Температура калибровки	960° С
1334.	ГОСТ IEC 60695-2-13 P. 8, 10, 11, 12				Временные интервалы	от 1 до 999999 с
1335.	ГОСТ P 54103 P. 4, 5, 6, 7	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы за исключением керамики	27.90 27.90.1 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль.	соответствует / не соответствует
1336.	ГОСТ P 54103 P. 4, 5, 6, 7				Температура	от 550 до 960° С
1337.	ГОСТ P 54103 P. 4				Температура калибровки	960° С
1338.	ГОСТ P 54103 P. 4, 5, 6, 7				Временные интервалы	от 1 до 999999 с
1339.	ГОСТ IEC 60695-10-2 P. 3, 4, 5, 6, 7	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы за исключением керамики	27.90 27.90.1 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний.	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальный контроль.	
1340.	ГОСТ IEC 60695-10-2 Р. 6, 7				Температура	от +75° до +150° С
1341.	ГОСТ IEC 60695-10-2 Р. 6, 7				Временные интервалы	от 1с до 2 ч
1342.	ГОСТ IEC 60695-10-2 Р. 3, 7				Диаметр отпечатка	от 0,1 до 5 мм
1343.	ГОСТ IEC 60695-11-5 Р. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы или другие горючие материалы.	27.90 27.90.1 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль.	соответствует / не соответствует
1344.	ГОСТ IEC 60695-11-5 Р. 5, 7, 8, 9, 11				Временные интервалы	от 0,5 до 120 с
1345.	ГОСТ IEC 60695-11-5 Р. 5, 9				Геометрические размеры	от 0,1 до 3000 мм
1346.	ГОСТ IEC 60695-11-5 Р. 5				Температура калибровки	от 100° С до 700° С
1347.	СТБ IEC/TS 60695-11-4 Р. 4	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы или другие горючие материалы.	27.90 27.90.1 27.90.1		Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль.	соответствует / не соответствует
1348.	СТБ IEC/TS 60695-11-4 Р. 4				Временные интервалы	от 0,5 до 120 с
1349.	СТБ IEC/TS 60695-11-4 Р. 4				Геометрические размеры	от 0,1 до 3000 мм
1350.	СТБ IEC/TS 60695-11-4 Р. 4				Температура калибровки	от 100° С до 700° С
1351.	СТБ IEC 60695-11-10 Р. 5, 6, 7, 8, 9	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов	-	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль.	соответствует / не соответствует
1352.	СТБ IEC 60695-11-10 Р. 5, 6, 8, 9				Временные интервалы	от 1с до 2 ч
1353.	СТБ IEC 60695-11-10 Р. 6, 7, 8, 9				Геометрические размеры	от 0,01 до 500 мм

1	2	3	4	5	6	7
1354.	СТБ ІЕС 60695-11-10 Р. 6	Изделия электротехнические	-	8500000000	Температура калибровки	от 100° С до 700° С
1355.	СТБ ІЕС 60695-11-10 Р. 8, 9				Скорость горения	от 20 до 100 мм/мин
1356.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 2, 3				Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
1357.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 3				Номинальное напряжение	от 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока
1358.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 3				Номинальный ток	от 0,0001 до 20 А на фазу
1359.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 3	Оборудование светотехническое	27.90.11.000	9405000000	Соппротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1360.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 3				Линейные размеры	от 0,1 до 3000 мм
1361.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 3				Температура	от 0,5 до 1300° С
1362.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 3				Временные интервалы	от 1 до 999999 с
1363.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 3				Усилие испытательного воздействия	от 1 до 35 Н
1364.	ГОСТ 12.2.007.0 Р. 3	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	28.23.21 28.99.14.190 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40.51.000 28.23.13 28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.40.110 26.40.51.000 26.20.1 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16	8443000000 8544000000 8470000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 8517000000 8519000000 8521000000 8528000000 8521100000 8521900000 8525800000 8528490000 8528590000 8528690000	Частота включений	от 3 до 30 раз/ч
1365.	ГОСТ ІЕС 62493 Р. 6, Приложения А-Е				Плотность наведенного тока, вызванного электрическим полем - полюса частот	полоса частот от 20 КГц до 10 МГц амплитуда от 5 до 160 дБ(мкВ)
1366.	ГОСТ ІЕС 62311 Р. 5-8, Приложение F				Плотность потока мощности:	от 0,26 до 100000 мкВт/см ²
1367.	ГОСТ ІЕС 62311 Р. 5-8, Приложение F				Полюса частот	от 0,3 до 40 ГГц
1368.	ГОСТ ІЕС 62311 Р. 5-8, Приложение F				Напряженность электрического поля	от 2,5 до 800 В/м
1369.	ГОСТ ІЕС 62311 Р. 5-8, Приложение F				Напряженность магнитного поля	от 0,05 до 40 А/м

1	2	3	4	5	6	7
			26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190 26.40.51.000 28.23.13.190 28.99.11.120 26.20.40.110 26.40.51.000 28.29.43.000 26.30.11.150 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40	8517690000 8517691000 8517692000 8527000000 8528000000 8527120000 8527130000 8527190000 8527210000 8527290000 8527910000 8527920000 8528710000 8528720000 8518000000 8518210000 8518220000 8518290000 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000		
1370.	ГОСТ EN 62233 Р. 4-6, Приложение А	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.90.11.000 27.90.31.110 27.51.21.190 27.51 27.51.21.190 27.51.30.000 27.90.11.000 27.51.24.190 32.99.41.110 28.21.13.129 27.51.21.111 27.51.23.130 27.51.21.119	8504000000 8515000000 8516000000 8414000000 8516790000 8531000000 8516000000 8516800000 8508000000 8516400000 8421120000 8422110000 7321000000	Магнитная индукция	от 10 до 5 000 нТл
1371.	ГОСТ EN 62233 Р. 4-6, Приложение А				Полоса частот	от 5 Гц до 400 КГц

1	2	3	4	5	6	7
			27.51.12.000	8516601000		
			28.93.15.122	8450000000		
			27.51.28	8510000000		
			27.51.13.110	8516000000		
			27.51.21.190	8509000000		
			27.51.22.130	8421120000		
			27.51.22.110	8516000000		
			27.51.28	8421110000		
			27.51.21.110	8509000000		
			28.94.23.000	8516000000		
			27.51.24.190	8509000000		
			27.51.28	8516210000		
			27.51.21.129	8516100000		
			27.51.21.120	8516300000		
			27.51.24	8418000000		
			27.51.24.110	8516500000		
			27.51.24.120	9105000000		
			27.51.21.190	8516000000		
			27.51.26.110	8452100000		
			27.51.25.110	8504405500		
			27.51.21.119	8516000000		
			27.51	8414000000		
			28.25.13.110	9019100000		
			28.25.13.111	8414300000		
			28.25.13.112	8516101100		
			28.25.13.113	8415000000		
			28.25.13.114	8413000000		
			28.25.13.115	8516000000		
			28.25.13.119	8451300000		
			27.51.21.129	8516000000		
			27.51.27.000	8516605900		
			26.52.11.130	8413000000		
			26.52.12.120	8509000000		
			26.52.12.130	8516000000		
			26.52.14.000	8509000000		
			26.60.13.120	8516000000		
			28.94.4	9008000000		
			28.94.40.000	9019109001		
			27.90.11.000	8516210000		
			27.51.26.110	8421000000		
			27.51.21.119	8467298000		
			27.51.21.190	8516607000		
			28.13.23.000	8414510000		

1	2	3	4	5	6	7	
			27.51.25.110 28.25.12.130 27.51.21.119 27.51.24.190 27.51.24.190 27.90.31.110 27.51.24.190 28.95.11.000 27.51.21.119 27.51.21.190 27.51 27.51.21.110 27.51.21.190 26.70.16.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.119 28.30.84 27.51.25.120 27.51.25.120 28.99.39.190 27.51.24.190 27.51.21.119 28.99.32.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.190 28.25.30.110	8516000000 8516000000 8415000000 8516000000 8509000000 8479600000 8516000000 8516000000 27.51 27.51.21.110 27.51.21.190 26.70.16.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.119 28.30.84 27.51.25.120 27.51.25.120 28.99.39.190 27.51.24.190 27.51.21.119 28.99.32.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.190 28.25.30.110		Плотность потока мощности Полоса частот Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Мощность ВЧ сигнала Полоса частот	от 0,26 до 100000 мкВт/см ² от 0,3 до 40 ГГц от 2,5 до 800 В/м от 0,05 до 40 А/м от 2·10 ⁻¹⁰ до 2·10 ⁻¹ Вт от 9·10 ⁻⁶ до 6 ГГц
1372.	ГОСТ IEC 62479 Р. 4, Приложение А	Маломощное электронное и электрическое оборудование	28.23.21	8443000000			
1373.	ГОСТ IEC 62479 Р. 4, Приложение А		28.99.14.190 26.30.23.000 26.20.40.110	8544000000 8470000000 8504400000			
1374.	ГОСТ IEC 62479 Р. 4, Приложение А		26.40.51.000 28.23.13	8471000000 8472000000			
1375.	ГОСТ IEC 62479 Р. 4, Приложение А		28.23.13.140 28.23.13.120	8476000000 8517000000			
1376.	ГОСТ IEC 62479 Р. 4, Приложение А		26.20.40.110 26.40.51.000 26.20.1	8504400000 8519000000 8521000000			
1377.	ГОСТ IEC 62479 Р. 4, Приложение А		26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190	8528000000 8521100000 8521900000			

1	2	3	4	5	6	7
			26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190 26.40.51.000 28.23.13.190 28.99.11.120 26.20.40.110 26.40.51.000 28.29.43.000 26.30.11.150 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40 26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110 26.30.11.190 26.40.11.000 26.30.40.120 26.40.51.000 26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.40.51.000 26.20.40.110	8525800000 8528490000 8528590000 8528690000 8517690000 8517691000 8517692000 8527000000 8528000000 8527120000 8527130000 8527190000 8527210000 8527290000 8527910000 8527920000 8528710000 8528720000 8518000000 8518210000 8518220000 8518290000 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000		Временные интервалы от 1 с до 999999 с Количество циклов от 1 до 999999 Удельное сопротивление от 1мкСм до 199 мСм Температура от -60° до +150° С Влажность от 25% до 98%
1378.	ГОСТ 20.57.406 P.2	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	-	-		
1379.	ГОСТ 20.57.406 P.2					
1380.	ГОСТ 20.57.406 P.2					
1381.	ГОСТ 20.57.406 P.2					
1382.	ГОСТ 20.57.406 P.2					

1	2	3	4	5	6	7
1383.	ГОСТ IEC 62841-1, P.8	Машины ручные, переносные и садово-отгородные электрические	28.24, 11 28.30.6 28.30.86	8467210000 8467220000 8467290000	Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
1384.	ГОСТ IEC 62841-1 P.9				Защита от доступа к токоведущим частям	есть доступ / нет доступа
1385.	ГОСТ IEC 62841-1 P.9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
1386.	ГОСТ IEC 62841-1 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1387.	ГОСТ IEC 62841-1, P.11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
1388.	ГОСТ IEC 62841-1, P.11				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1389.	ГОСТ IEC 62841-1, P.12, 18, 21				Нагрев	от 0 до 650° С
1390.	ГОСТ IEC 62841-1, P.14, 18				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1391.	ГОСТ IEC 62841-1 P.14, 18				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1392.	ГОСТ IEC 62841-1 P.14				Влагостойкость	соответствует / не соответствует
1393.	ГОСТ IEC 62841-1, P.18				Ненормальная работа	Есть опасность / нет опасности
1394.	ГОСТ IEC 62841-1 P.20, 21, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
1395.	ГОСТ IEC 62841-1 P.21, 24				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1396.	ГОСТ IEC 62841-1 P.20				Скорость вращения	от 1 до 30 об/мин
1397.	ГОСТ IEC 62841-1 P.24, 25, 26, 28	Машины переносные электрические	28.24 28.41.3	8467210000 8467220000	Маркировка и документация	соответствует / не соответствует
1398.	ГОСТ IEC 62841-1 P.17, 22, 23, 24				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1399.	ГОСТ IEC 62841-1 P.26				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1400.	ГОСТ IEC 62841-1 P.28				Соппротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1401.	ГОСТ IEC 62841-1 P.20				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
1402.	ГОСТ IEC 62841-1 P.28				Энергия удара	от 0,1 до 2 Дж
1403.	ГОСТ IEC 62841-1 P.24				Трекинговая стойкость	от 10 до 600 В
1404.	ГОСТ IEC 61029-1 P.8				Масса	от 0,001 до 300 кг

1	2	3	4	5	6	7
1405.	ГОСТ IEC 61029-1 P.9			8467290000	Защита от доступа к токоведущим частям	есть доступ / нет доступа
1406.	ГОСТ IEC 61029-1 P.9				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
1407.	ГОСТ IEC 61029-1 P.9				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1408.	ГОСТ IEC 61029-1 P.11				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
1409.	ГОСТ IEC 61029-1 P.11				Потребляемый ток	от 0 до 20А на фазу
1410.	ГОСТ IEC 61029-1 P.12, 18, 21				Нагрев	от 0 до 650° С
1411.	ГОСТ IEC 61029-1 P.14, 18				Ток утечки	от 0 до 20 мА
1412.	ГОСТ IEC 61029-1 P.14, 18				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1413.	ГОСТ IEC 61029-1 P.14, 18				Сопроотивление изоляции	от 0,1 до 300 МОм
1414.	ГОСТ IEC 61029-1 P.14				Влагостойкость	соответствует / не соответствует
1415.	ГОСТ IEC 61029-1 P.18				Ненормальная работа	Есть опасность / нет опасности
1416.	ГОСТ IEC 61029-1 P.20, 21, 27				Крутящий момент	до 12 Нм
1417.	ГОСТ IEC 61029-1 P.21, 24				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1418.	ГОСТ IEC 61029-1 P.20				Скорость вращения	от 1 до 30 об/мин
1419.	ГОСТ IEC 61029-1 P.24, 25, 26, 28				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1420.	ГОСТ IEC 61029-1 P.17, 22, 23, 24				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1421.	ГОСТ IEC 61029-1 P.26				Сопроотивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1422.	ГОСТ IEC 61029-1 P.28				Зазоры и пути утечки	от 0 мм до 300 мм
1423.	ГОСТ IEC 61029-1 P.20				Энергия удара	от 0,1 до 2 Дж
1424.	ГОСТ IEC 61029-1 P.28				Трекинговая стойкость	от 10 до 600 В
1425.	ГОСТ IEC 61029-1 P.24				Масса	от 0,001 до 300 кг

1	2	3	4	5	6	7
1426.	ГОСТ 12.2.007.12-88 Р.2,3	Источники тока химические	-	-	Нагрев	от 0 до 650 °С
1427.	ГОСТ 12.2.007.12-88 Р.2,3				Масса	от 0 до 300 кг
1428.	ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1) Р.4, Приложение С				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1429.	ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1) Р.5, Приложение F	Батареи первичные	27.20.1	8506	Номинальный ток	до 20 А
1430.	ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1) Р.4, Приложение F				Напряжение	от 0 до 750 В
1431.	ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1) Р.6, Приложение E				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1432.	ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1) Р.4, Приложение С	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения	27.20.23.130 27.20.23.140	8507600000	Линейные размеры	от 0 до 3000 мм
1433.	ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1) Р.4				Временные интервалы	от 0 до 999999 с
1434.	ГОСТ Р МЭК 61960 (IEC 61960) Р.5				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1435.	ГОСТ Р МЭК 61960 (IEC 61960) Р.7	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения	27.20.23.130 27.20.23.140	8507600000	Номинальный ток	до 20 А
1436.	ГОСТ Р МЭК 61960 (IEC 61960) Р.7				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1437.	ГОСТ Р МЭК 61960 (IEC 61960) Р.6				Линейные размеры	от 0 до 3000 мм
1438.	ГОСТ Р МЭК 61960 (IEC 61960) Р.7	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения	27.20.23.130 27.20.23.140	8507600000	Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1439.	ГОСТ Р МЭК 61960 (IEC 61960) Р.7				Временные интервалы	от 0 до 999999 с
1440.	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1441.	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) Р.4	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислительные электролиты	27.20.23	8507500000 8507600000 8507800000 8507308000 8507400000	Номинальный ток	до 20 А
1442.	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) Р.4				Механическая прочность	от 0 до 1700 Н
1443.	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) Р.4				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%

1	2	3	4	5	6	7
1444.	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) P.4				Механический удар	От 125 до 175г пиковое
1445.	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) P.4				Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1446.	ГОСТ Р МЭК 62133 (IEC 62133) P.4				Временные интервалы	от 0 до 999999 с
1447.	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) P.2				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1448.	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) P.4	Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные	27.20.23.120	8507500000	Номинальный ток	до 20 А
1449.	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) P.4				Напряжение	от 0 до 750 В
1450.	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) P.4				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1451.	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) P.3				Линейные размеры	от 0 до 3000 мм
1452.	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) P.4	Портативные герметичные никель-металл-гидридные аккумуляторы	27.20.23.120	8507500000	Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1453.	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) P.4				Временные интервалы	от 0 до 999999 с
1454.	ГОСТ Р МЭК 61436 (IEC 61436) P.5				Механический удар	10г пиковое
1455.	ГОСТ Р МЭК 61951-2 (IEC 61951) P.5				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1456.	ГОСТ Р МЭК 61951-2 (IEC 61951) P.7				Номинальный ток	до 20 А
1457.	ГОСТ Р МЭК 61951-2 (IEC 61951) P.7				Напряжение	от 0 до 750 В
1458.	ГОСТ Р МЭК 61951-2 (IEC 61951) P.7				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1459.	ГОСТ Р МЭК 61951-2 (IEC 61951) P.6				Линейные размеры	от 0 до 3000 мм
1460.	ГОСТ Р МЭК 61951-2 (IEC 61951) P.7	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические	27.20.23	8506	Количество циклов	от 0 до 999999 циклов
1461.	ГОСТ Р МЭК 61951-2 (IEC 61951) P.7				Временные интервалы	от 0 до 999999 с
1462.	ГОСТ 24721 P.1				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1463.	ГОСТ 24721 P.2				Номинальный ток	до 20 А

1	2	3	4	5	6	7
1464.	ГОСТ 24721 Р.1, 2			8476000000	Напряжение	от 0 до 750 В
1465.	ГОСТ 24721 Р. 2				Синусоидальная вибрация с ускорением 2 g	От 10 до 80 Гц
1466.	ГОСТ 24721 Р. 2, 4, 5				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1467.	ГОСТ 24721 Р. 2				Механический удар	15 g пиковое
1468.	ГОСТ 24721 Р. 2				Временные интервалы	от 0 до 999999 с
1469.	ГОСТ 24721 Р. 2	Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания	-		Масса	от 0 до 300 кг
1470.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.8				Ток от токоведущих частей	от 0 до 20 мА
1471.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.8				Напряжение токоведущих частей	от 0 до 750 В
1472.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.11				Температура	от 0,1 до 650° С
1473.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.27				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1474.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.29				Зазоры и пути утечки	от 0,001 мм до 300 мм
1475.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.13, 16				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1476.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.13, 16				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1477.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р. 22				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1478.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.15, 16, 21				Давление	от 0 до 30 МПа
1479.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75 Р.8, 22, 25, 26, 29	Приборы, аппараты и оборудование медицинские	26,6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1480.	ГОСТ Р 50444-92 Р.8				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1481.	ГОСТ Р 50444-92 Р.3, 7				Время	от 0 до 99999 с
1482.	ГОСТ Р 50444-92 Р.3				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1483.	ГОСТ Р 50444-92 Р.3, 7				Ударное ускорение	10 g пиковое
1484.	ГОСТ Р 50444-92 Р.3, 7				Частота вибрации	От 10 до 50 Гц

1	2	3	4	5	6	7
1485.	ГОСТ Р 50444-92 Р.3, 7			9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Количество циклов	от 0 до 20 000 раз
1486.	ГОСТ Р 50444-92 Р.4				Температура	от 0,1 до 650° С
1487.	ГОСТ Р 50444-92 Р.3, 7				Масса	от 0,001 до 300 кг
1488.	ГОСТ Р 50444-92 Р.3, 7				Влажность	соответствует / не соответствует
1489.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.6, 38				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1490.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.7, 10, 15, 16	Изделия медицинские электрические	26.6		Рабочее напряжение	до 1000В
1491.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.7				Потребляемая мощность	до 5 кВт
1492.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.7				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1493.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.52				Ненормальная работа	Есть опасность /нет опасности
1494.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.17, 19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1495.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.20				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1496.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.18, 58				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1497.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.57				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1498.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.45				Давление	от 0 до 30 МПа
1499.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.42, 57				Температура	от 0,1 до 650° С
1500.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.15, 21, 28, 56, 57				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1501.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.45				Количество циклов	от 0 до 20 000 раз
1502.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.59				Теплостойкость	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1503.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.21				Энергия удара	0,5 Дж
1504.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) Р.57				Крутящий момент	до 12 Нм

1	2	3	4	5	6	7
1505.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) P. 24	Изделия медицинские электрические	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Механическая устойчивость	соответствует / не соответствует
1506.	ГОСТ Р 50267.0-92 (IEC601-1) P. 21				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
1507.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1508.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.4, 16				Рабочее напряжение	до 1000В
1509.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.4, 16				Потребляемая мощность	до 5 кВт
1510.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.5				Стойкость к ВВФ:	
1511.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.13				Температура	от минус 60 °С до плюс 150 °С
1512.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.8, 16				Влажность	25% - 98%
1513.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.8				Ненормальная работа	Есть опасность / нет опасности
1514.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.8				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1515.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.8				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1516.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.9				Сопротивление заземления	от 0,1 до 30 Ом
1517.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.11, 13				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1518.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.9				Давление	от 0 до 30 МПа
1519.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.9				Температура	от 0,1 до 650° С
1520.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.8				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1521.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.15				Количество циклов	от 0 до 20 000 раз
1522.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.8, 15				Теплостойкость	от 75 до 150° С от 0,1 до 5 мм
1523.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.9				Испытание ударом	Масса 500 г Высота 1,3 м
1524.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) P.15, 16				Крутящий момент	до 12 Нм
					Механическая устойчивость	соответствует / не соответствует
					Механическая прочность	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1525.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (IEC 60601-1) Р.12				Уровень звука	от 0 до 100 дБ А.
1526.	ГОСТ IEC 60601-1-1 Р.6	Медицинские электрические системы	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует
1527.	ГОСТ IEC 60601-1-1 Р.10, 16, 17				Рабочее напряжение	до 1000В
1528.	ГОСТ IEC 60601-1-1 Р.10				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1529.	ГОСТ IEC 60601-1-1 Р.58				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1530.	ГОСТ IEC 60601-1-1 Р.17, 57				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1531.	ГОСТ IEC 60601-1-1 Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1532.	ГОСТ IEC 60601-1-1 Р.17				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1533.	ГОСТ IEC 60601-1-1 Р.55				Ненормальная работа	Есть опасность/нет опасности
1534.	ГОСТ Р 50267.0.4 (IEC 60601-1-4) Р.52	Программируемые медицинские электронные системы	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Оценка риска	Есть риск / нет риска
1535.	ГОСТ Р 50267.0.4 (IEC 60601-1-4) Р.52				Ненормальная работа	Есть опасность/нет опасности
1536.	ГОСТ 30324.0.4 (IEC 60601-1-4) Р.52	Программируемые медицинские электронные системы	26.6	9018000000 9019000000 9020000000 9021000000 9022000000	Оценка риска	Есть риск / нет риска
1537.	ГОСТ 30324.0.4 (IEC 60601-1-4) Р.52				Ненормальная работа	Есть опасность/нет опасности
1538.	ГОСТ Р 50267.25-94 Р.6	Электрокардиографы	26.60.12.111	9018110000	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1539.	ГОСТ Р 50267.25-94 Р.10				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1540.	ГОСТ Р 50267.25-94 Р.17				Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена /не обеспечена
1541.	ГОСТ Р 50267.25-94 Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1542.	ГОСТ Р 50267.25-94 Р.20				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1543.	ГОСТ Р 50267.25-94 Р.34	Амбулаторные электрокардиографические системы	26.60.12.111	9018110000	Защита от ультрафиолетового излучения	обеспечена /не обеспечена
1544.	ГОСТ Р 50267.25-94 Р.42				Температура	от 0,1 до 650° С
1545.	ГОСТ Р 50267.25-94 Р.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена /не обеспечена
1546.	ГОСТ Р 50267.47 (ИЕС 60601-2-47) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1547.	ГОСТ Р 50267.47 (ИЕС 60601-2-47) Р.10	Электроэнцефалографы	26.60.12.110	901819	Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1548.	ГОСТ Р 50267.47 (ИЕС 60601-2-47) Р.20				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1549.	ГОСТ Р 50267.47 (ИЕС 60601-2-47) Р.21				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
1550.	ГОСТ Р 50267.47 (ИЕС 60601-2-47) Р.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена /не обеспечена
1551.	ГОСТ Р 50267.26 (ИЕС 60601-2-26) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1552.	ГОСТ Р 50267.26 (ИЕС 60601-2-26) Р.10				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1553.	ГОСТ Р 50267.26 (ИЕС 60601-2-26) Р.17	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов	26.60.12.121	-	Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена /не обеспечена
1554.	ГОСТ Р 50267.26 (ИЕС 60601-2-26) Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1555.	ГОСТ Р 50267.26 (ИЕС 60601-2-26) Р.20				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1556.	ГОСТ Р 50267.26 (ИЕС 60601-2-26) Р.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена /не обеспечена
1557.	ГОСТ 25995 Приложения 1, 2				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1558.	ГОСТ 25995 Р.1				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1559.	ГОСТ 25995 Р.2, 3	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов	26.60.12.121	-	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1560.	ГОСТ 25995 Р.2, 3				Сопротивление изоляции	от 0,01 Ом до 300 МОм
1561.	ГОСТ 25995 Р.2, 3				Разность потенциалов	от 0,1 до 100 мВ
1562.	ГОСТ 25995 Р.2, 3				Сопротивление электрода	до 10 МОм

1	2	3	4	5	6	7
1563.	ГОСТ 25995 P.2, 3				Время	от 0 до 99999 с
1564.	ГОСТ 25995 P.2, 3				Частота сигнала	от 0,01 Гц до 1 МГц
1565.	ГОСТ 25995 P.2, 3				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
1566.	ГОСТ Р 51959.1 (EN 1060-1) P.9	Сфигмоманометры	26.60.12.119	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1567.	ГОСТ Р 51959.1 (EN 1060-1) P.4				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1568.	ГОСТ Р 51959.1 (EN 1060-1) P.7				Время	от 0 до 99999 с
1569.	ГОСТ Р 51959.1 (EN 1060-1) P.7				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1570.	ГОСТ Р 51959.1 (EN 1060-1) P.7				Давление	от 0 до 30 МПа
1571.	ГОСТ Р 51959.2 (EN 1060-2) P.9				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1572.	ГОСТ Р 51959.2 (EN 1060-2) P.4	Сфигмоманометры	26.60.12.119	-	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1573.	ГОСТ Р 51959.2 (EN 1060-2) P.7				Время	от 0 до 99999 с
1574.	ГОСТ Р 51959.2 (EN 1060-2) P.7				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1575.	ГОСТ Р 51959.2 (EN 1060-2) P.7				Давление	от 0 до 30 МПа
1576.	ГОСТ Р 51959.3 (EN 1060-3) P.9				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1577.	ГОСТ Р 51959.3 (EN 1060-3) P.4				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1578.	ГОСТ Р 51959.3 (EN 1060-3) P.7	Сфигмоманометры			Время	от 0 до 99999 с
1579.	ГОСТ Р 51959.3 (EN 1060-3) P.7				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98%
1580.	ГОСТ Р 51959.3 (EN 1060-3) P.7				Давление	от 0 до 30 МПа
1581.	ГОСТ 31515.1 (EN 1060-1) P.9	Сфигмоманометры	26.60.12.119	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1582.	ГОСТ 31515.1 (EN 1060-1) P.4				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1583.	ГОСТ 31515.1 (EN 1060-1) P.7				Время	от 0 до 99999 с
1584.	ГОСТ 31515.1 (EN 1060-1) P.7				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Давление	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98% от 0 до 30 МПа
1585.	ГОСТ 31515.1 (EN 1060-1) P.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1586.	ГОСТ 31515.2 (EN 1060-2) P.9				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1587.	ГОСТ 31515.2 (EN 1060-2) P.7	Механические сфигмоманометры	26.60.12.119	-	Время	от 0 до 99999 с
1588.	ГОСТ 31515.2 (EN 1060-2) P.7, 8				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Давление	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98% от 0 до 30 МПа
1589.	ГОСТ 31515.2 (EN 1060-2) P.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1590.	ГОСТ 31515.2 (EN 1060-2) P.7, 8				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1591.	ГОСТ 31515.3 (EN 1060-3) P.9	Электромеханические системы измерения давления крови	26.60.12.119	-	Время	от 0 до 99999 с
1592.	ГОСТ 31515.3 (EN 1060-3) P.7				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Давление	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98% от 0 до 30 МПа
1593.	ГОСТ 31515.3 (EN 1060-3) P.7, 8				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1594.	ГОСТ 31515.3 (EN 1060-3) P.7				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1595.	ГОСТ 31515.3 (EN 1060-3) P.7, 8	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры	-	-	Время	от 0 до 99999 с
1596.	ГОСТ 27072 P.2, 3				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Давление	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98% от 0 до 30 МПа
1597.	ГОСТ 27072 P.2, 3				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1598.	ГОСТ 27072 P.2, 3				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1599.	ГОСТ 27072 P.2, 3				Время	от 0 до 99999 с
1600.	ГОСТ 27072 P.2, 3				Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Давление	от минус 60 °С до плюс 150 °С 25% - 98% от 0 до 30 МПа
1601.	ГОСТ 27072 P.2, 3				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1602.	ГОСТ Р 50267.23 (IEC 60601-2-23) P.6				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1603.	ГОСТ Р 50267.23 (ИЕС 60601-2-23) Р.17				Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена / не обеспечена
1604.	ГОСТ Р 50267.23 (ИЕС 60601-2-23) Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1605.	ГОСТ Р 50267.23 (ИЕС 60601-2-23) Р.42				Температура	от 0,1 до 650° С
1606.	ГОСТ Р 50267.23 (ИЕС 60601-2-23) Р.57				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1607.	ГОСТ Р 50267.27 (ИЕС 60601-2-27) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1608.	ГОСТ Р 50267.27 (ИЕС 60601-2-27) Р.17	Электрокардиографические мониторы	26.60.12.111	9018110000	Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена / не обеспечена
1609.	ГОСТ Р 50267.27 (ИЕС 60601-2-27) Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1610.	ГОСТ Р 50267.27 (ИЕС 60601-2-27) Р.42				Температура	от 0,1 до 650° С
1611.	ГОСТ Р 50267.27 (ИЕС 60601-2-27) Р.57				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1612.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.201.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1613.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.201.7, 201.11	Электрокардиографические мониторы	26.60.12.111	9018110000	Время	от 0 до 99999 с
1614.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.201.8				Защита от влияния дефибрилляции	обеспечена / не обеспечена
1615.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.201.8				Испытание снижения уровня энергии	соответствует / не соответствует
1616.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.201.11				Степень защиты	От IP0X до IP6X; От IPX0 до IPX8
1617.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.201.11				Рабочее напряжение	до 1000В
1618.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.201.12				Точность воспроизведения сигнала	соответствует / не соответствует
1619.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.201.12				Входной импеданс	от 0 до 10 МОм
1620.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 (ИЕС 60601-2-27) Р.208.6				Срабатывание сигнализации	соответствует / не соответствует
1621.	ГОСТ Р 50267.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1622.	ГОСТ Р 50267.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.17				Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена /не обеспечена
1623.	ГОСТ Р 50267.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1624.	ГОСТ Р 50267.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.42				Температура	от 0,1 до 650° С
1625.	ГОСТ Р 50267.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.57				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1626.	ГОСТ 30324.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.6	Приборы для автоматического контроля давления крови косвенным методом	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1627.	ГОСТ 30324.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.17				Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена /не обеспечена
1628.	ГОСТ 30324.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1629.	ГОСТ 30324.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.42				Температура	от 0,1 до 650° С
1630.	ГОСТ 30324.30 (ИЕС 60601-2-30) Р.57	Приборы для прямого мониторинга кровяного давления	-	-	Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1631.	ГОСТ Р 50267.34 (ИЕС 60601-2-34) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1632.	ГОСТ Р 50267.34 (ИЕС 60601-2-34) Р.17				Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена /не обеспечена
1633.	ГОСТ Р 50267.34 (ИЕС 60601-2-34) Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1634.	ГОСТ Р 50267.34 (ИЕС 60601-2-34) Р.42	Многофункциональные мониторы пациента	-	-	Температура	от 0,1 до 650° С
1635.	ГОСТ Р 50267.34 (ИЕС 60601-2-34) Р.57				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1636.	ГОСТ Р 50267.49 (ИЕС 60601-2-49) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1637.	ГОСТ Р 50267.49 (ИЕС 60601-2-49) Р.17				Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена /не обеспечена
1638.	ГОСТ Р 50267.49 (ИЕС 60601-2-49) Р.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1639.	ГОСТ Р 50267.49 (ИЕС 60601-2-49) Р.42				Температура	от 0,1 до 650° С
1640.	ГОСТ Р 50267.49 (ИЕС 60601-2-49) Р.57				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм

1	2	3	4	5	6	7
1641.	ГОСТ 30324.2.49 (IEC 60601-2-49) P.6	Многофункциональные мониторы пациента	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1642.	ГОСТ 30324.2.49 (IEC 60601-2-49) P.17				Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена / не обеспечена
1643.	ГОСТ 30324.2.49 (IEC 60601-2-49) P.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1644.	ГОСТ 30324.2.49 (IEC 60601-2-49) P.42				Температура	от 0,1 до 650° С
1645.	ГОСТ 30324.2.49 (IEC 60601-2-49) P.57				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1646.	ГОСТ Р 52566 (ISO 7767) P.6	Мониторы для контроля содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1647.	ГОСТ Р 52566 (ISO 7767) P.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена / не обеспечена
1648.	ГОСТ Р 52566 (ISO 7767) P.51				Содержание кислорода	От 0 до 100 %
1649.	ГОСТ Р 52566 (ISO 7767) P.51	Мониторы для контроля содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента			Влияние давления	+10 кПа, -1,5 кПа
1650.	ГОСТ 31513 (ISO 7767) P.6		-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1651.	ГОСТ 31513 (ISO 7767) P.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена / не обеспечена
1652.	ГОСТ 31513 (ISO 7767) P.51				Содержание кислорода	От 0 до 100 %
1653.	ГОСТ 31513 (ISO 7767) P.51				Влияние давления	+10 кПа, -1,5 кПа
1654.	ГОСТ Р 50267.18 P.201.7	Эндоскопическая аппаратура	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1655.	ГОСТ Р 50267.18 P.201.9				Неустойчивость	Есть потеря равновесия / нет потери равновесия
1656.	ГОСТ Р 50267.18 P.201.9				Давление	от 0 до 30 МПа
1657.	ГОСТ Р 50267.18 P.201.11				Температура	от 0,1 до 650° С
1658.	ГОСТ Р 50267.18 P.201.15				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
1659.	ГОСТ 23496 P.2,3	Эндоскопы медицинские	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1660.	ГОСТ 23496 P.2,3				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20 мА
1661.	ГОСТ 23496 P.2,3				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1662.	ГОСТ 23496 P.2,3				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1663.	ГОСТ 23496 P.2,3				Масса	от 0,001 до 300 кг

1	2	3	4	5	6	7
1664.	ГОСТ IEC 60601-2-1 P.201.7	Электронные ускорители, работающие в диапазоне от 1 до 50 МэВ	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1665.	ГОСТ IEC 60601-2-1 P.201.9				Движущиеся части	Есть опасность / нет опасности
1666.	ГОСТ IEC 60601-2-1 P.201.10				Рентгеновское излучение	соответствует / не соответствует
1667.	ГОСТ IEC 60601-2-1 P.201.10				Поглощенная доза излучения	от 0 до 4 Гр
1668.	ГОСТ IEC 60601-2-1 P.201.10				Поверхностная доза излучения	от 50 до 80%
1669.	ГОСТ IEC 60601-2-1 P.201.10	Электронные ускорители, работающие в диапазоне от 1 до 50 МэВ	-	-	Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1670.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 (IEC 60601-2-1) P.201.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1671.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 (IEC 60601-2-1) P.201.9				Движущиеся части	Есть опасность / нет опасности
1672.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 (IEC 60601-2-1) P.201.10				Рентгеновское излучение	соответствует / не соответствует
1673.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 (IEC 60601-2-1) P.201.10				Поглощенная доза излучения	от 0 до 4 Гр
1674.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 (IEC 60601-2-1) P.201.10	Медицинское диагностическое оборудование, работающее на основе магнитного резонанса	26.60.12.131	9018130000	Поверхностная доза излучения	от 50 до 80%
1675.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 (IEC 60601-2-1) P.201.10				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1676.	ГОСТ IEC 60601-2-33 P.201.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1677.	ГОСТ IEC 60601-2-33 P.201.7				Индукция магнитного поля	До 0,5 мТл
1678.	ГОСТ IEC 60601-2-33 P.201.8				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20 мА
1679.	ГОСТ IEC 60601-2-33 P.201.9	Медицинское диагностическое оборудование, работающее на основе магнитного резонанса	26.60.12.131	9018130000	Акустический шум	от 0 до 100 дБ А.
1680.	ГОСТ IEC 60601-2-33 P.201.12				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена / не обеспечена
1681.	ГОСТ IEC 60601-2-33 P.201.12				Время	от 0 до 99999 с
1682.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 (IEC 60601-2-33) P.201.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1683.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 (IEC 60601-2-33) P.201.7				Индукция магнитного поля	До 0,5 мТл

1	2	3	4	5	6	7
1684.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 (IEC 60601-2-33) Р.201.8				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20 мА
1685.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 (IEC 60601-2-33) Р.201.9				Акустический шум	от 0 до 100 дБ А.
1686.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 (IEC 60601-2-33) Р.201.12				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена /не обеспечена
1687.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 (IEC 60601-2-33) Р.201.12				Время	от 0 до 99999 с
1688.	ГОСТ IEC 60601-2-44 Р.201.7				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1689.	ГОСТ IEC 60601-2-44 Р.201.8	Рентгеновские компьютерные томографы	26.60.11.111	9022120000	Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1690.	ГОСТ IEC 60601-2-44 Р.201.8				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1691.	ГОСТ IEC 60601-2-44 Р.201.8				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1692.	ГОСТ IEC 60601-2-44 Р.201.9				Механическая опасность	Есть опасность / нет опасности
1693.	ГОСТ IEC 60601-2-44 Р.201.12				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена /не обеспечена
1694.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 (IEC 60601-2-44) Р.201.7	Рентгеновские компьютерные томографы	26.60.11.111	9022120000	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1695.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 (IEC 60601-2-44) Р.201.8				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1696.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 (IEC 60601-2-44) Р.201.8				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1697.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 (IEC 60601-2-44) Р.201.8				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1698.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 (IEC 60601-2-44) Р.201.9				Механическая опасность	Есть опасность / нет опасности
1699.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 (IEC 60601-2-44) Р.201.12	Позитронные эмиссионные томографы	26.60.11.111	9022120000	Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена /не обеспечена
1700.	ГОСТ IEC 61675-1 (IEC 61675-1) Р.4				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1701.	ГОСТ IEC 61675-1 (IEC 61675-1) Р.3				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1702.	ГОСТ IEC 61675-1 (IEC 61675-1) Р.3				Время	от 0 до 99999 с
1703.	ГОСТ IEC 61675-1 (IEC 61675-1) Р.4				Период полураспада	20,375 мин 109,7 мин

1	2	3	4	5	6	7
1704.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 (IEC 61675-1) Р.4	Позитронные эмиссионные томографы	26.60.11.111	9022120000	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1705.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 (IEC 61675-1) Р.3				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1706.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 (IEC 61675-1) Р.3				Время	от 0 до 99999 с
1707.	ГОСТ Р МЭК 61675-1 (IEC 61675-1) Р.4				Период полураспада	20,375 мин 109,7 мин
1708.	ГОСТ IEC 61675-2 Р.4	Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы	26.60.11.111	9022120000	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1709.	ГОСТ IEC 61675-2 Р.3				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1710.	ГОСТ IEC 61675-2 Р.3				Время	от 0 до 99999 с
1711.	ГОСТ IEC 61675-3 Р.4	Системы визуализации всего тела на базе гамма-камеры	26.60.11.111	9022120000	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1712.	ГОСТ IEC 61675-3 Р.3				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1713.	ГОСТ IEC 61675-3 Р.3				Время	от 0 до 99999 с
1714.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1715.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.19	Стимуляторы нервов и мышц	-	-	Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1716.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.20				Напряжение пробоа изоляции	от 0 до 10 кВ
1717.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.7				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
1718.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.7				Рабочее напряжение	до 1000В
1719.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.51				Номинальный ток	от 0 до 20А
1720.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена /не обеспечена
1721.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.51				Частота сигнала	До 1500 Гц
1722.	ГОСТ Р 50267.10 (IEC 60601-2-10) Р.51				Энергия на нагрузке 500 Ом	До 300 мДж

1	2	3	4	5	6	7
1723.	ГОСТ Р 50267.4 (IEC 60601-2-4) P.6	Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1724.	ГОСТ Р 50267.4 (IEC 60601-2-4) P.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1725.	ГОСТ Р 50267.4 (IEC 60601-2-4) P.20				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1726.	ГОСТ Р 50267.4 (IEC 60601-2-4) P.7				Механическая прочность	соответствует / не соответствует
1727.	ГОСТ Р 50267.4 (IEC 60601-2-4) P.7				Рабочее напряжение	до 1000В
1728.	ГОСТ Р 50267.4 (IEC 60601-2-4) P.51				Номинальный ток	от 0 до 20А
1729.	ГОСТ Р 50267.4 (IEC 60601-2-4) P.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена / не обеспечена
1730.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) P.201.7				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1731.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) P.201.8				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1732.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) P.201.8				Защита от разряда кардиодефибриллятора	обеспечена / не обеспечена
1733.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) P.201.8	Кардиодефибрилляторы	-	-	Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1734.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) P.201.8				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	от 0,01 мм до 500 мм
1735.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) P.201.11				Влагостойкость	соответствует / не соответствует
1736.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) P.201.12				Выходное напряжение на нагрузке 175 Ом	Менее 5 кВ
1737.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 (IEC 60601-2-4) P.201.101				Время	от 0 до 99999 с
1738.	ГОСТ IEC 60601-2-2 P.6	Высокочастотные электрохирургические аппараты	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1739.	ГОСТ IEC 60601-2-2 P.7				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
1740.	ГОСТ IEC 60601-2-2 P.18				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1741.	ГОСТ IEC 60601-2-2 P.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1742.	ГОСТ IEC 60601-2-2 P.20				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1743.	ГОСТ IEC 60601-2-2 P.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена / не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
1744.	ГОСТ IEC 60601-2-2 P.52				Защита при короткозамкнутых электродах	обеспечена / не обеспечена
1745.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 (IEC 60601-2-2) P.6	Высокочастотные электрохирургические аппараты	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1746.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 (IEC 60601-2-2) P.7				Потребляемая мощность	от 0 до 5 кВт
1747.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 (IEC 60601-2-2) P.18				Сопротивление заземления	от 0,01 до 30 Ом
1748.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 (IEC 60601-2-2) P.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1749.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 (IEC 60601-2-2) P.20				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1750.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 (IEC 60601-2-2) P.51	Аппараты для коротковолновой терапии	-	-	Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена / не обеспечена
1751.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 (IEC 60601-2-2) P.52				Защита при короткозамкнутых электродах	обеспечена / не обеспечена
1752.	ГОСТ Р 50267.3 (IEC 60601-2-3) P.6				Маркировка и инструкции	соответствует / не соответствует
1753.	ГОСТ Р 50267.3 (IEC 60601-2-3) P.19				Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1754.	ГОСТ Р 50267.3 (IEC 60601-2-3) P.20				Напряжение пробоя изоляции	от 0 до 10 кВ
1755.	ГОСТ Р 50267.3 (IEC 60601-2-3) P.42	Аппараты для УФЧ-терапии	-	-	Температура	от 0,1 до 650° С
1756.	ГОСТ Р 50267.3 (IEC 60601-2-3) P.50				Точность рабочих характеристик	соответствует / не соответствует
1757.	ГОСТ Р 50267.3 (IEC 60601-2-3) P.51				Защита от опасных выходных характеристик	обеспечена / не обеспечена
1758.	ГОСТ 28603 P.2, 3				Стойкость к ВВФ:	
					Температура	от минус 60 °С до плюс 150 °С
1759.	ГОСТ 28603 P.2, 3	Лазерные изделия	-	-	Влажность	от 25% до 98%
1760.	ГОСТ 28603 P.2, 3				Время	от 0 до 99999 с
1761.	ГОСТ 28603 P.2, 3				Выходная мощность	от 0 до 5 кВт
1762.	ГОСТ 28603 P.2, 3				Температура звукового давление	от 0,1 до 650° С
1763.	ГОСТ 28603 P.2, 3				Линейные размеры	от 0 до 120 дБА
1764.	ГОСТ Р 50723 P.6				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
1765.	ГОСТ Р 50723 Р.6				Время	от 0 до 99999 с
1766.	ГОСТ Р 50723 Р.7				Длительность звукового сигнала	Не менее 0,2 с
1767.	ГОСТ Р 50723 Р.7				Температура	от 0,1 до 650° С
1768.	ГОСТ Р 50723 Р.7				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1769.	ГОСТ Р 50723 Приложение А				Длина волны	от 180 нм до 1400 нм
1770.	ГОСТ Р 50723 Приложение А	Лазерные изделия	-	-	Мощность излучения	до 1,25·10 ⁸ Вт
1771.	ГОСТ 31581 Р.12				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1772.	ГОСТ 31581 Р.8				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1773.	ГОСТ 31581 Р.11, Приложение А				Длина волны	от 180 нм до 1400 нм
1774.	ГОСТ 31581 Р.11, Приложение А				Мощность излучения	до 1,25·10 ⁸ Вт
1775.	ГОСТ ИЕС 60601-2-22 Р.201.7	Хирургическое, косметическое, терапевтическое и диагностическое лазерное оборудование	-	-	Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1776.	ГОСТ ИЕС 60601-2-22 Р.201.8				Линейные размеры	от 0 до 5000 мм
1777.	ГОСТ ИЕС 60601-2-22 Р.201.8				Усилие испытательного воздействия	от 0 до 1700 Н
1778.	ГОСТ ИЕС 60601-2-22 Р.201.12				Допустимое отклонение выходная мощность лазера	±20%
1779.	ГОСТ Р 50267.6 (ИЕС 60601-2-6) Р.6				Маркировка и инструкции	соответствует /не соответствует
1780.	ГОСТ Р 50267.6 (ИЕС 60601-2-6) Р.19	Аппараты для микроволновой терапии	26.60.13.120	-	Ток утечки	от 0,1 мкА до 20мА
1781.	ГОСТ Р 50267.6 (ИЕС 60601-2-6) Р.31				Плотность мощности нежелательного излучения	Менее 10 мВт/см ²
1782.	ГОСТ Р 50267.6 (ИЕС 60601-2-6) Р.50				Точность установки выходной мощности	±20%
1783.	ГОСТ Р 50267.6 (ИЕС 60601-2-6) Р.51				Максимальная выходная мощность	Не более 250 Вт
1784.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 51318.22 (CISPR 22) Р.9				Оборудование информационных технологий (ОИТ)	26.20 28.23
1785.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 51318.22 (CISPR 22)	Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)			

1	2	3	4	5	6	7
	р.9, приложение С	Оборудование информационных технологий (ОИТ)	26.20 28.23	9504000000	Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1786.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) р.9, приложение С				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1787.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22) р.10				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1788.	ГОСТ CISPR 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
1789.	ГОСТ CISPR 24 (CISPR 24) табл. 1, приложения А - Н				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1790.	ГОСТ CISPR 24 (CISPR 24) табл. 2, 3, 4, приложения А - Н	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электромеханические установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы	27.51 28.24 28.25 28.94,4 28.99	8443000000 8470000000 8471000000 8472000000 8476000000 9504000000	Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1791.	ГОСТ CISPR 24 (CISPR 24) табл. 2, 3, 4, приложения А - Н				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1792.	ГОСТ CISPR 24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А - Н				Помехоустойчивость к магнитному полю	напряженность: от 0 до 30 А/м
1793.	ГОСТ CISPR 24 (CISPR 24) табл. 1, приложения А - Н				Помехоустойчивость к промышленной частоты	амплитуда: от 0 до 240 В
1794.	ГОСТ CISPR 24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А - Н				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	длительность от 0 до 5000 мс
1795.	ГОСТ CISPR 24 (CISPR 24) табл. 4, приложения А - Н	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электромеханические установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы	27.51 28.24 28.25 28.94,4 28.99	8415000000 8418000000 8421000000 8422000000 8450000000 8451000000 8452000000 8467000000 8472000000 8476000000 8479000000	Помехоустойчивость к перепадам напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1796.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ Р 51318.14.1 (СИСПР 14-1) р.5, р.7				Напряжение радиопомех	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1797.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ Р 51318.14.1 (СИСПР 14-1) п.6.5, р.7				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1798.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ Р 51318.14.1 (СИСПР 14-1) р.6, р.7				Мощность радиопомех	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(нВт)

1	2	3	4	5	6	7
				8501000000 8504000000 8508000000 8509000000 8510000000 8516000000 9504000000		
1799.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.1, р. 6, 7, 8	Бытовые электрические приборы, электрические инструменты, регулирующие (управляющие) устройства на полупроводниковых приборах, электрометрические установки с приводом от электродвигателя, электрические и электронные игрушки, аппараты автоматической расфасовки, кино- и диапроекторы	27,51	8415000000	Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1800.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.5, р. 6, 7, 8		28,24 28,25	8418000000 8421000000	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1801.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.2, р. 6, 7, 8		28,94,4 28,99	8422000000 8450000000	Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1802.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.6, р. 6, 7, 8			8451000000 8452000000 8467000000 8472000000	Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1803.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.3, п.5.4, р. 6, 7, 8			8476000000 8479000000 8501000000 8504000000 8508000000	Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 150 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1804.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.7, р. 6, 7, 8			8509000000 8510000000 8516000000 9504000000	Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1805.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) п.5.7, р. 6, 7, 8				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1806.	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) п. 5.1, 5.2, 5.3, 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	8518000000 8519000000 8521000000 8525000000 8527000000 8528000000 9207000000	Напряжение радиопомех на сетевых зажимах	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1807.	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, приложения А, В				Напряжение радиопомех на антенном входе	полоса частот: от 30 до 2150 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1808.	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) п. 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)
1809.	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) п. 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)
1810.	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) СТБ CISPR 13 (CISPR 13) п. 5.1, 5.2, 5.8, 5.9, приложения А, В				мощность излучаемых радиопомех	полоса частот: от 0,9 до 18 ГГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(пВт)

1	2	3	4	5	6	7
1811.	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20), п. 5.1, 5.2, 5.5, приложения А - К	Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники) и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратура, наружные устройства систем индивидуального приема спутниковых программ	26.40	8518000000 8519000000 8521000000 8525000000 8527000000 8528000000 9207000000	Эффективность экранирования	полоса частот: от 30 до 1000 МГц уровень: от 10 до 100 дБ
1812.	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20), п. 5.1, 5.2, 5.3, приложения А - К				Помехоустойчивость по входу	полоса частот: 20 - 2500 МГц уровень: от 0 до 130 дБ(мкВ)
1813.	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20), п. 5.1, 5.2, 5.4, приложения А - К				Помехоустойчивость к навешенным радиочастотным токам	полоса частот: от 0,15 до 150 МГц уровень: от 0 до 140 дБ(мкВ)
1814.	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20), п. 5.1, 5.2, 5.7, приложения А - К				Помехоустойчивость к навешенным радиочастотным напряжениям	полоса частот: от 0,15 до 150 МГц уровень: от 0 до 140 дБ(мкВ)
1815.	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20), п. 5.1, 5.2, 5.6, приложения А - К				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1816.	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20), п. 5.1, 5.2, 5.8, приложения А - К				Помехоустойчивость радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0,15 до 150 МГц уровень: от 0 до 140 дБ(мкВ/м) полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1817.	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20), п. 5.1, 5.2, 5.9, приложения А - К				Помехоустойчивость электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1818.	СТБ EN 55011 (EN 55011) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) р.7, р.8				Напряженность радиопомех на сетевых зажимах	полоса частот: от 0,009 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1819.	СТБ EN 55011 (EN 55011) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) р.7, р.8, р.9				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 0,15 до 150 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ/м)
1820.	СТБ EN 55011 (EN 55011) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) р.7, р.8, р.9				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: 30 МГц - 18 ГГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1821.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ Р 51317.3.2 (IEC 61000-3-2)				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1мА до 16 А
1822.	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5,0
1823.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)р.5, п. 6.3, приложения А - I				Напряжение радиопомех	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1824.	ГОСТ 32132.3	Низковольтные источники питания постоянного тока	-	8504000000	Мощность радиопомех	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(дВт)

1	2	3	4	5	6	7
	(ИЕС 61204-3)р.5, п. 6.4.2, приложение А - I					
1825.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, п. 6.4.1, приложения А - I				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1826.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, п. 6.2.2, приложения А - I				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1мА до 16 А
1827.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, п. 6.2.3, приложения А - I				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5,0
1828.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, р.7, табл. 3,7, приложения А - I				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1829.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, р.7, табл. 3,7, приложения А - I				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1830.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, р.7, табл. 4-6, 8-10, приложения А - I				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1831.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, р.7, табл. 5, 6, 9,10, приложения А - I				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1832.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, р.7, табл. 4-6, 8-10, приложения А - I				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1833.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, р.7, табл. 6, 10, приложения А - I				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1834.	ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3)р.5, р.7, табл. 6, 10, приложения А - I	Системы бесперебойного питания	-	8504000000	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1835.	ГОСТ 32133.2 (ИЕС 62040-2), приложение А (А1-А7)				Напряженность радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1836.	ГОСТ 32133.2 (ИЕС 62040-2), приложение А (А1-А7), С				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1837.	ГОСТ 32133.2 (ИЕС 62040-2), приложение А (А1-А7), В-Е				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1838.	ГОСТ 32133.2 (ИЕС 62040-2), приложение А (А1-А5, А8-А11)				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			
1839.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), п.6.4.5			8452000000	Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1мА до 16 А			
1840.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), р.7, табл. 5, 6				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ			
1841.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), р.7, табл. 5, 6				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м			
1842.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), р.7, табл. 5, 6				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ			
1843.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), р.7, табл. 5, 6				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ			
1844.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), р.7, табл. 5, 6				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В			
1845.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), п.7.5				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м			
1846.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), п.7.6				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс			
1847.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), п.7.6				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс			
1848.	ГОСТ IEC 60204-31 (IEC 60204-31) (прил. АА)				Машины швейные, установки и системы	28,94	8452000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1849.	ГОСТ IEC 60204-31 (IEC 60204-31) (прил. АА)				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)			
1850.	ГОСТ IEC 60204-31 (IEC 60204-31) (прил. АА)				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ			
1851.	ГОСТ IEC 60204-31 (IEC 60204-31) (прил. АА)				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м			
1852.	ГОСТ IEC 60204-31 (IEC 60204-31) (прил. АА)				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ			
1853.	ГОСТ IEC 60204-31 (IEC 60204-31) (прил. АА)				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В			
1854.	ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1), р.8 табл. 1				Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26,20 26,30	8519000000 8525000000 8543000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1855.	ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1), р.8 табл. 1							Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
1856.	ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1), р.8 табл. 1	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26.20 26.30	8519000000 8525000000 8543000000	Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1857.	ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1), р.8 табл. 1				Напряжение радиопомех на антенном входе	полоса частот: 30 – 2150 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1858.	ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1), р.8 табл. 1				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1859.	ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1), р.8 табл. 1, приложение А				Напряженность магнитного поля	полоса частот: от 50 Гц до 50 кГц амплитуда: от 0,01 до 10 А/м
1860.	ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1), р.8 табл. 1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1мА до 16 А
1861.	ГОСТ EN 55103-1 (EN 55103-1), р.8 табл. 1				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5,0
1862.	ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996) р.5 табл. 1, п.2, р.6, приложение А				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1863.	ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996) р.5 табл. 1, п.1, р.6, приложение А				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1864.	ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996) р.5 табл. 1, п.4, 6, 11, 14, р.6, приложение А				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1865.	ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996) р.5 табл. 1, п.10, р.6, приложение А				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1866.	ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996) р.5 табл. 1, п.5, 7, 12, 13, р.6, приложение А				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1867.	ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996) р.5 табл. 1, п.3, р.6, приложение А				Помехоустойчивость к магнитному полю	полоса частот: 50 Гц-5 кГц напряженность: 0 - 10 А/м
1868.	ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996) р.5 табл. 1, п.8, р.6, приложение А				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1869.	ГОСТ 32136 (EN 55103-2:1996) р.5 табл. 1, п.9, р.6, приложение А				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1870.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 5,ЭК1, р. 6 (п.6.1, 6.3)				Технические средства охранной сигнализации	Напряжение радиопомех на портах электропитания полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
1871.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 5, ЭИ1, р. 6 (п.6.1, 6.3)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.12	8537000000 8538000000	Напряженность поля радиопомех	полоса частот: 30 -1000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1872.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 4, УЭ1, р. 6 (п.6.1, 6.2)				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0.25 до 15 кВ воздушный от 0.25 до 15 кВ
1873.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 4, УИ1, р. 6 (п.6.1, 6.2)				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1874.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 4, УК2, р. 6 (п.6.1, 6.2)				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0.25 до 4 кВ
1875.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 4, УК1, р. 6 (п.6.1, 6.2)				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0.25 до 4 кВ
1876.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 4, УК6, р. 6 (п.6.1, 6.2)				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0.15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1877.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 4, УК3, р. 6 (п.6.1, 6.2)				Помехоустойчивость к провалам напряжения	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1878.	ГОСТ Р 50009 р.5 табл. 4, УК4, р. 6 (п.6.1, 6.2)				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1879.	ГОСТ ИЕС 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J 9.4)				Напряженность радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 0.15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1880.	ГОСТ ИЕС 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J 9.4)				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0.15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1881.	ГОСТ ИЕС 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J 9.4)				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0.15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1882.	ГОСТ ИЕС 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J 9.4)				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1883.	ГОСТ ИЕС 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J 9.4)				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1мА до 16 А
1884.	ГОСТ ИЕС 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J 9.4)				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5.0
1885.	ГОСТ ИЕС 61439-1				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0.25 до 15 кВ воздушный от 0.25 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1886.	(МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J) ГОСТ IEC 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J) 10.12), табл. J1-J3	Изделия медицинские электрические	26.60	8713000000 9011000000 9012000000 9018000000 9019000000 9021000000 9022000000 9025000000 9027000000	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1887.	ГОСТ IEC 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J) 10.12), табл. J1-J3				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1888.	ГОСТ IEC 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J) 10.12), табл. J1-J3				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1889.	ГОСТ IEC 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J) 10.12), табл. J1-J3				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1890.	ГОСТ IEC 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J) 10.12), табл. J1-J3				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м
1891.	ГОСТ IEC 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J) 10.12), табл. J1-J3				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1892.	ГОСТ IEC 61439-1 (МЭК 61439-1), п.9.4, Таблица D1№12, приложение J (J) 10.12), табл. J1-J3				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1893.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) p.6, приложение БББ				Соответствие маркировка и документации	соответствует/ не соответствует
1894.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) p.6				Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1895.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60601-1-2) п.36.201					
1896.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.201				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1897.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.201				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 МГц до 18 ГГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1898.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.201.3.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1мА до 16 А
1899.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.201.3.2				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5,0
1900.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.202, 36.202.2				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1901.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.202, 36.202.3				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1902.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.202, 36.202.4				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1903.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.202, 36.202.5				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1904.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) п.36.202, 36.202.6				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В

1	2	3	4	5	6	7
1905.	ГОСТ 30324.1.2 (ИЕС 60601-1-2) СТВ МЭК 60601-1-2 (ИЕС 60601-1-2) п.36.202, 36.202.8				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м
1906.	ГОСТ 30324.1.2 (ИЕС 60601-1-2) СТВ МЭК 60601-1-2 (ИЕС 60601-1-2) п.36.202, 36.202.7				Помехоустойчивость к провалам и выбросам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 265 В длительность от 0 до 5000 мс
1907.	ГОСТ 30324.1.2 (ИЕС 60601-1-2) СТВ МЭК 60601-1-2 (ИЕС 60601-1-2) п.36.202, 36.202.7				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1908.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.8	Счетчики электроэнергии	26.51.63.130	9028000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1909.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.8				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1910.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.8				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1911.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.8				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1912.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.2				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1913.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.3				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1914.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.4				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1915.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.6				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1916.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.7				Помехоустойчивость к колебательным затухающим помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1917.	ГОСТ 31818.11 (ИЕС 62052-11), п. 7.5.1, 7.5.5				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1918.	ГОСТ Р 51522.1 (ИЕС 61326-1:2005), р.5, р.7 ГОСТ Р 51522.2.1	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	26.51 27.1	9030000000 9032000000 9105000000	Напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)			9106000000		
1919.	ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1: 2005), p.5, p.7 ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1920.	ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1: 2005), p.5, p.7 ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1921.	ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1: 2005), p.5, p.7 ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 МГц до 18 ГГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1922.	ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1: 2005), p.5, p.7 ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1мА до 16 А
1923.	ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1: 2005), p.5, p.7 ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2005)				Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5,0

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4: 2006)					
1924.	ГОСТ Р 51522.1 (ИЕС 61326-1: 2005), р.5, р.6, табл. 1-3, приложение А ГОСТ Р 51522.2.1 (ИЕС 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (ИЕС 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4: 2006)				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1925.	ГОСТ Р 51522.1 (ИЕС 61326-1: 2005), р.5, р.6, табл. 1-3, приложение А ГОСТ Р 51522.2.1 (ИЕС 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (ИЕС 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4: 2006)				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1926.	ГОСТ Р 51522.1 (ИЕС 61326-1: 2005), р.5, р.6, табл. 1-3, приложение А ГОСТ Р 51522.2.1 (ИЕС 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (ИЕС 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4: 2006)				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1927.	ГОСТ Р 51522.1 (ИЕС 61326-1: 2005), р.5, р.6, табл. 1-3, приложение А ГОСТ Р 51522.2.1 (ИЕС 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (ИЕС 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4: 2006)				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1928.	ГОСТ Р 51522.1 (ИЕС 61326-1: 2005), р.5, р.6, табл. 1-3, приложение А ГОСТ Р 51522.2.1 (ИЕС 61326-2-1: 2005)				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)						
1929. ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1: 2005), р.5, р.6, табл. 1-3, приложение А ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)					Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м
1930. ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1: 2005), р.5, р.6, табл. 1-3, приложение А ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)					Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1931. ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1: 2005), р.5, р.6, табл. 1-3, приложение А ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4: 2006)					Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1932. СТЬ EN 55015 (EN 55015), ГОСТ CISPR 15, р.8	Электрическое световое и аналогичное оборудование		27,40	8539000000 9405000000	Напряжение радиопомех на сетевых зажимах, зажимах управления и нагрузки	полоса частот: от 0,009 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1933. СТЬ EN 55015 (EN 55015), ГОСТ CISPR 15, р.9					Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 0,009 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкА) полоса частот: от 30 до 300 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1934. ГОСТ IEC 61547 (IEC 61547) п. 5.1.5.2, р.6, 7	Электрическое световое и аналогичное оборудование		27,40	8539000000 9405000000	Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный: от 0,25 до 15 кВ воздушный: от 0,25 до 15 кВ
1935. ГОСТ IEC 61547 (IEC 61547) п. 5.1.5.3, р.6, 7					Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 1000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1936. ГОСТ IEC 61547					Помехоустойчивость к	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	(ИЕС 61547) п. 5.1,5.5, р.6, 7				наносекундным импульсным помехам	
1937.	ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) п. 5.1,5.7, р.6, 7				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1938.	ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) п. 5.1,5.6, р.6, 7				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1939.	ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) п. 5.1,5.4, р.6, 7				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м
1940.	ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) п. 5.1,5.8, р.6, 7				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1941.	ГОСТ ИЕС 61547 (ИЕС 61547) п. 5.1,5.8, р.6, 7				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1942.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) р.8 табл. 1	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	-	-	Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1943.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) р.8 табл. 1				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
1944.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) р.8 табл. 2-4				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1945.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) р.8 табл. 3-4				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1946.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) р.8 табл. 2-4				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1947.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) р.8 табл. 1				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м
1948.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) р.8 табл. 4				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1949.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) р.8 табл. 4				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1950.	ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2) р.8 табл. 1	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	-	-	Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1951.	ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2) р.8 табл. 1				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
1952.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) p.8 табл. 2-4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением		-	Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1953.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) p.8 табл. 3-4				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1954.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) p.8 табл. 2-4				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1955.	ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2) p.8 табл. 1				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 30 А/м
1956.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) p.8 табл. 4				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1957.	ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) p.8 табл. 4				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1958.	ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) p.4, табл. 1				Напряжение радиопомех (порты электропитания)	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1959.	ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) p.4, табл. 1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1960.	ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) p.4, табл. 1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1961.	ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) p.4, табл. 1				Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1мА до 16 А
1962.	ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) p.4, табл. 1	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах		-	Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5,0
1963.	ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) p.4, табл. 1				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1964.	ГОСТ 30804.6.4 (ИЕС 61000-6-4) p.4, табл. 1				Напряжение радиопомех (порты электропитания)	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1965.	ГОСТ 30804.6.4 (ИЕС 61000-6-4) p.4, табл. 1				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1966.	ГОСТ 30804.6.4 (ИЕС 61000-6-4) p.4, табл. 1				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
1967.	ГОСТ 30804.6.4 (ИЕС 61000-6-4) p.4, табл. 1				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
1968.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), p.6, табл. 1, p.7, 8				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
1969.	ГОСТ Р 51317.6.5				Помехоустойчивость к радиочастотному	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 61000-6-5), р.6, табл.1, р.7, 8	Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи; -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. -Радиооборудование станций фиксированной службы. -Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. -Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (ДЕСТ). -Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное			электромагнитному полю	
1970.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.2-5, р.7, 8				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1971.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.2-4, р.7, 8				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1972.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.2-4, р.7, 8				Помехоустойчивость к колебательным затухающим помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
1973.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.2-5, р.7, 8				Помехоустойчивость к конденктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
1974.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.1, р.7, 8				Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: от 0 до 100 А/м (кратковременное, т.е. до 1000 А/м)
1975.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.2,4, р.7, 8				Помехоустойчивость к напряжению промышленной частоты	амплитуда: от 0 до 300 В
1976.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.4, р.7, 8				Помехоустойчивость к пульсирующим напряжениям питания постоянного тока	до 15% от номинального напряжения в диапазоне от 0 до 400 В
1977.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.3, р.7, 8				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
1978.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), р.6, табл.3, р.7, 8				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
1979.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. п. 8.3.2, 8.4.2 ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.1, ГОСТ Р 52459.5		26.30.11	8517000000	напряжение радиопомех на портах электропитания	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
(ЕН 301 489-5) п.7.1, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п.7.1, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п.7.1, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п.7.1, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п.7.1, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п.7.1, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п.7.1, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п.7.1, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п.7.1 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п.7.1, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п.7.1 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.1 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.1, СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.1, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.1, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.1, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.1, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.1, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.1, СТБ ЕТСІ EN 301 489-24 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.1, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.1,	оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). - Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговое радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолобителей. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра.					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.1, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.1, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.1, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.1	- Подвижное и портативное радиооборудование IMT-CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1х с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1х с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1980.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 8.7.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1,	Технические средства радиосвязи: - Оборудование пейджинговых систем связи. - Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. - Радиооборудование станций фиксированной службы. - Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. - Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). - Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). - Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговое радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиопаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений.			несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п.7.1, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п.7.1, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п.7.1 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п.7.1, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п.7.1 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.1 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.1, СТБ ЕТSI EN 301 489-17 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.1, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.1, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.1, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.1, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.1, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.1, СТБ ЕТSI EN 301 489-24 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.1, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.1, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.1, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.1, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.1, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.1	- Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолобителей. - Портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи.					

1	2	3	4	5	6	7
		- Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1981.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 8.7.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п. 7.1 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1	Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи; -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. -Радиооборудование станций фиксированной службы. -Подвижные средствам наземной радиосвязи личного пользования. -Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). -Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). -Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. -Беспроводные микрофоны, аналоговичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. -Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. -Радиовещательные передатчики. -Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. -Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. -Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. -Коммерческое оборудование для радиолокаторов.			несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.1, СТБ ЕТS1 ЕН 301 489-17 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.1, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.1, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.1, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.1, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.1, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.1, СТБ ЕТS1 ЕН 301 489-24 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.1, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.1, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.1, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.1, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.1, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.1	- Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1982.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 8.2.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3	Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи: -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.	напряженность поля радиопомех		полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуд: от 5 до 160 дБ(мкВ)	

на 142 листах, лист 117

7

1	2	3	4	5	6	7
(ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п. 7.1 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.1 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.1 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п. 7.1, СТБ ЕТS1 ЕN 301 489-17 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.23	- Радиооборудование станций фиксированной службы. - Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. - Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). - Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). - Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолобителей. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA).					

1	2	3	4	5	6	7
	(ЕН 301 489-23) п.7.1, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.1, СТБ ЕТS1 ЕН 301 489-24 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.1, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.1, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.1, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.1, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.1, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.1	- Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1х с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1х с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1983.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 8.5, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.1, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п.7.1, ГОСТ Р 52459.6	- Технические средства радиосвязи: - Оборудование пейджинговых систем связи: - Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. - Радиооборудование станций фиксированной службы. - Подвижные средствам наземной радиосвязи личного пользования. - Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). - Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).	Эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуд: от 1 мА до 16 А		

1	2	3	4	5	6	7
(ЕН 301 489-6) п.7.1, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п.7.1, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п.7.1, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п.7.1, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п.7.1, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п.7.1, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п.7.1, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п.7.1 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п.7.1, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п.7.1 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.1 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.1, СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.1, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.1, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.1, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.1, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.1, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.1, СТБ ЕТСІ EN 301 489-24 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.1, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.1, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.1,	- Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговое радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиомобильной связи. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра.					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.1, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.1, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.1	- Подвижные станции CDMA 1х с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1х с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1984.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 8.6, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.1, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.1, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п.7.1, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п.7.1, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п.7.1, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п.7.1, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п.7.1, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п.7.1, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п.7.1, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п.7.1,	Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи: -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. -Радиооборудование станций фиксированной службы. -Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. -Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). -Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). -Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. -Беспроводные микрофоны, аналоговичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. -Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. -Радиовещательные передатчики. -Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц.			изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5,0

на 142 листах, лист 121

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п.7.1 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п.7.1, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п.7.1 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.1 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.1, СТБ ЕТSІ EN 301 489-17 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.1, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.1, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.1, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.1, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.1, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.1, СТБ ЕТSІ EN 301 489-24 п. 7.1, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.1, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.1, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.1, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.1, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.1, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.1	- Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолокаторов. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц.					

1	2	3	4	5	6	7
1985.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 9.3.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п. 7.2, СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.2,	- Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен. Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи; -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. -Радиооборудование станций фиксированной службы. -Подвижные средствам наземной радиосвязи личного пользования. -Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). -Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). -Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. -Беспроводные микрофоны, аналогичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. -Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. -Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиомобильных. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. -Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в			Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.2, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.2, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.2, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.2, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.2, СТБ ЕТSI EN 301 489-24 п.7.2, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.2, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.2, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.2, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.2, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.2, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.2	диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портивное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1х с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1х с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающих в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1986.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 9.3.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4	Технические средства радиосвязи: - Оборудование пейджинговых систем связи; - Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. - Радиооборудование станций фиксированной службы. - Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. - Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT).	Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ		

1	2	3	4	5	6	7
(ЕН 301 489-4) п.7.2, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п.7.2, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п.7.2, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п.7.2, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п.7.2, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п.7.2, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п.7.2, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п.7.2, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п.7.2, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п.7.2 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п.7.2, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п.7.2 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.2, СТБ ЕТSI EN 301 489-17 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.2, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.2, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.2, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.2, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.2, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.2, СТБ ЕТSI EN 301 489-24 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.2,	-Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). - Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиомобильтеей. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы.					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.2, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.2, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.2, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.2, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.2	- Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1987.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 9.2.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.2, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п.7.2, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п.7.2, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п.7.2, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п.7.2, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п.7.2, ГОСТ Р 52459.10	Технические средства радиосвязи: - Оборудование пейджинговых систем связи: - Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. - Радиооборудование станций фиксированной службы. - Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. - Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). - Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). - Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговое радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга.	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м		

На 142 листах, лист 126

1	2	3	4	5	6	7
(ЕН 301 489-10) п.7.2, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п.7.2, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п.7.2, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п.7.2 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п.7.2, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п.7.2 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.2, СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 п.7.2, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.2, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.2, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.2, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.2, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.2, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.2, СТБ ЕТСІ EN 301 489-24 п.7.2, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.2, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.2, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.2, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.2, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.2, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.2	- Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолокаторов. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности.					

1	2	3	4	5	6	7
		- Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающих в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1988.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 9.4.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п. 7.2 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2	Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи: -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. -Радиооборудование станций фиксированной службы. -Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. -Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). -Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). - Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговое радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики.			Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуду: от 0,25 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.2, СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.2, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.2, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.2, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.2, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.2, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.2, СТБ ЕТСІ EN 301 489-24 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.2, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.2, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.2, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.2, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.2, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.2	- Коммерческое оборудование для радиомобильтеей. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1989.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 9.8.2, ГОСТ Р 52459.2	Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи:	Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ		

на 142 листах, лист 129

1	2	3	4	5	6	7
(ЕН 301 489-2) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п. 7.2 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п. 7.2, СТБ ЕТS1 ЕН 301 489-17 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.22	- Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. - Радиооборудование станций фиксированной службы. - Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. - Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). - Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). - Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговое радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолобителей. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA).					

1	2	3	4	5	6	7
	(ЕН 301 489-22) п.7.2, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.2, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.2, СТБ ЕТS1 ЕN 301 489-24 п.7.2, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.2, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.2, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.2, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.2, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.2, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.2	- Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1990.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 9.5.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.6	Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи: -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. -Радиооборудование станций фиксированной службы. -Подвижные средствам наземной радиосвязи личного пользования. -Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). -Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).	Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В		

1	2	3	4	5	6	7
(ЕН 301 489-6) п.7.2, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п.7.2, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п.7.2, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п.7.2, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п.7.2, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п.7.2, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п.7.2, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п.7.2 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п.7.2, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п.7.2 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п.7.2, СТБ ЕТSI EN 301 489-17 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.2, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.2, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.2, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.2, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.2, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.2, СТБ ЕТSI EN 301 489-24 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.2, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.2, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.2,	- Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиопаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. - Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолокаторов. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра.					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.2, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.2, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.2	- Подвижные станции CDMA 1х с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1х с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.				
1991.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 9.7.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п.7.2, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п.7.2, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п.7.2, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п.7.2, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п.7.2, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п.7.2, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п.7.2, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п.7.2, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п.7.2,	Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи: -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. -Радиооборудование станций фиксированной службы. -Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. -Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT). -Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). -Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. -Беспроводные микрофоны, аналоговичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиопаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. -Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. -Радиовещательные передатчики. -Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц.			Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс

№ 14/2 Листах, Лист 123

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п.7.2 ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п.7.2, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п.7.2 ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п.7.2 ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) п.7.2, СТБ ЕТSI EN 301 489-17 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п.7.2, ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.2, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.2, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.2, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.2, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.2, СТБ ЕТSI EN 301 489-24 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.2, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.2, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.2, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.2, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.2, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.2	- Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолокаторов. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающих в полосе частот от 9 до 315 кГц.					

1	2	3	4	5	6	7
1992.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) п. 9.7.2, ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.11 (ЕН 301 489-11) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.12 (ЕН 301 489-12) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.13 (ЕН 301 489-13) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.14 (ЕН 301 489-14) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) п. 7.2, ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17 п. 7.2, СТБ ЕТС1 ЕН 301 489-17 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) п. 7.2,	- Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен. Технические средства радиосвязи: -Оборудование пейджинговых систем связи: -Устройства малого радиуса действия, работающие на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. -Радиооборудование станций фиксированной службы. -Подвижные средства наземной радиосвязи личного пользования. -Оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи (ДЕСТ). -Подвижное и портативное радиооборудование и вспомогательное оборудование систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). -Базовые станции системы цифровой сотовой связи GSM. - Беспроводные микрофоны, аналоговичное радиооборудование звуковых линий, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга. - Оборудование беспроводных телефонов первого и второго поколений. - Радиовещательные передатчики. -Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающие в полосах частот от 4 до 30 ГГц. - Средства радиосвязи личного пользования, работающие в полосе частот от 26965 до 27860 кГц. - Аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики. - Коммерческое оборудование для радиолюбителей. - Подвижное и портативное радиооборудование аналоговой сотовой связи. - Оборудование широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в	Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0 В длительность: от 0 до 5000 мс		

на 144 листах, лист 135

1	2	3	4	5	6	7
1993.	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) п.7.2, ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) п.7.2, ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) п.7.2, ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) п.7.2, ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) п.7.2, СТБ ЕТСІ EN 301 489-24 п. 7.2, ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) п.7.2, ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) п.7.2, ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) п.7.2, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) п.7.2, ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) п.7.2, ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) п.7.2	диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. - Оборудование наземной системы транкинговой радиосвязи (ТЕТРА). - Подвижные земные приемные станции спутниковой службы, работающие в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. - Земные станции подвижной спутниковой службы. - Наземное подвижное и стационарное радиооборудование диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы. - Базовые станции и ретрансляторы IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижное и портативное радиооборудование IMT CDMA с прямым расширением спектра. - Подвижные станции CDMA 1x с расширенным спектром. - Базовые станции и ретрансляторы CDMA 1x с расширенным спектром. - Активные медицинские имплантаты крайне малой мощности. - Цифровое оборудование беспроводных линий видеосвязи. - Радиооборудование для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающее в полосе частот от 9 до 315 кГц. - Радиолокационное оборудование, используемое для зондирования земли и стен.	26.30.11	8517000000	напряжение радиопомех на портах электропитания 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)
1994.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 8.7	Внешние источники питания (EPS) мобильных телефонов				
1995.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 8.7					

1	2	3	4	5	6	7
1996.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 8.2.1				напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
1997.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 8.5				эмиссия гармонических составляющих тока	гармоники тока: от 1 до 40 амплитуда: от 1 мА до 16 А
1998.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 8.6				изменения напряжения, колебания напряжения, фликер	изменения напряжения от 0 до 25% доза фликера от 0 до 5,0
1999.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 8.2.1				Помехоустойчивость к контактному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2000.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 9.3.2				Помехоустойчивость к воздушному электростатическому разряду	от 0,25 до 15 кВ
2001.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 9.2.2				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 80 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2002.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 9.4.2				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
2003.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 9.8.2				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
2004.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 9.5.2				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 80 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2005.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 9.7.2				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
2006.	ГОСТ ETSI EN 301 489-34 (EN 301 489-34) п. 9.7.2				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0 В длительность: от 0 до 5000 мс
2007.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)				Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
2008.	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)				Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2009.	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)				Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
2010.	СТБ МЭК 61000-4-5 (IEC 61000-4-5) ГОСТ Р 51317.4.5				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 61000-4-5)					
2011.	СТБ ИЕС 61000-4-6 (ИЕС 61000-4-6) ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: 0,15 - 230 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2012.	ГОСТ ИЕС 61000-4-8 (ИЕС 61000-4-8)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к магнитному полю промышленной частоты	напряженность: 0 - 100 А/м
2013.	ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
2014.	ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2015.	ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
2016.	ГОСТ 30804.4.12 (ИЕС 61000-4-12:1995)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к к колебательным затухающим помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
2017.	ГОСТ 30804.4.13 (ИЕС 61000-4-13)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к к искажениям синусоидальности напряжения электропитания	гармоники напряжения: от 1 до 40 амплитуда: 0% - 14% от основной гармонике
2018.	ГОСТ Р 51317.4.16 (ИЕС 61000-4-16:98)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к общим несимметричным напряжениям	полоса частот: 0 - 150 кГц амплитуда: 1 - 100В
2019.	ГОСТ Р 51317.4.17 (ИЕС 61000-4-17:99)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	амплитуда: 1 - 20% (по отношению к номинальному напряжению электропитания)
2020.	ГОСТ 30805.16.2.1 (СISPR 16-2-1)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Кондуктивные радиопомехи	полоса частот: от 0,009 до 300 МГц амплитуда: 5 - 160 дБ(мкВ)
2021.	ГОСТ 30805.16.2.2 (СISPR 16-2-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Мощность радиопомех	полоса частот: 30 - 1000 МГц амплитуда: 5 - 160 дБ(мкВт)
2022.	ГОСТ 30805.16.2.3 (СISPR 16-2-3)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Излучаемые радиопомехи	полоса частот: 0,009 - 18 ГГц амплитуда: 10 - 160 дБ(мкВ/м)
2023.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СISPR 16-2-4:2003)р. 4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к электростатическому разряду	контактный от 0,25 до 15 кВ воздушный от 0,25 до 15 кВ
2024.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СISPR 16-2-4:2003)р. 6	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	полоса частот: от 0,15 до 3000 МГц напряженность: от 0 до 30 В/м
2025.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СISPR 16-2-4:2003)р. 4	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Помехоустойчивость к наносекундным импульсным помехам	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
2026.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4: 2003)р. 4				Помехоустойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	амплитуда: от 0,25 до 4 кВ
2027.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4: 2003)р. 5				Помехоустойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем	полоса частот: от 0,15 до 150 МГц амплитуда: от 0 до 20 В
2028.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4: 2003)р. 4				Помехоустойчивость к магнитному полю	напряженность: 0 - 100 А/м
2029.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4: 2003)р. 4				Помехоустойчивость к провалам напряжения электропитания	амплитуда: от 0 до 240 В длительность от 0 до 5000 мс
2030.	ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4: 2003)р. 4				Помехоустойчивость к прерываниям напряжения электропитания	амплитуда: 0В длительность от 0 до 5000 мс
2031.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (СИСПР/TR 16-2-5), р.4,5	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура.	-	-	Напряжение радиопомех (порты электропитания)	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
2032.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (СИСПР/TR 16-2-5), р.4,5				Несимметричное напряжение радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 160 дБ(мкВ)
2033.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (СИСПР/TR 16-2-5), р.4,5				Несимметричный ток радиопомех на портах связи	полоса частот: от 0,15 до 30 МГц амплитуда: от 5 до 120 дБ(мкА)
2034.	ГОСТ Р 51318.16.2.5 (СИСПР/TR 16-2-5), р.4,6				Напряженность поля радиопомех	полоса частот: от 30 до 6000 МГц амплитуда: от 10 до 160 дБ(мкВ/м)
2035.	ГОСТ 29157-91 раздел 2				Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 1	амплитуда от 0 до - 30 В
2036.	ГОСТ 29157-91 раздел 2	Аппаратура для спутниковой навигации, устройства вызова экстренных оперативных служб, Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.11 26.30.11.150 26.30.30 26.30.23 26.40.11 26.51.20.120 26.51.44.000	8526912000 8526918000 8517120000 8517620009 8517699000	Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 1а	амплитуда от 0 до - 60 В
2037.	ГОСТ 29157-91 раздел 2				Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 1в	амплитуда от 0 до - 200 В
2038.	ГОСТ 29157-91 раздел 2				Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 2	амплитуда от 0 до + 30 В
2039.	ГОСТ 29157-91 раздел 2				Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 3а	амплитуда от 0 до - 80 В

1	2	3	4	5	6	7
2040.	ГОСТ 29157-91 раздел 2					
2041.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.3	Автомобильные системы/устройства (АС) вызова экстренных оперативных служб системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС"	26.30.23	8517620009	Устойчивость к переходным импульсным помехам, испытательный импульс 3в	амплитуда от 0 до+ 80 В
2042.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.4				Работоспособность АС при номинальном напряжении питания	соответствует/ не соответствует
2043.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.4				Работоспособность АС при изменении напряжения питания	соответствует/ не соответствует
2044.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.6				Работоспособность АС после воздействия напряжения питания обратной полярности	соответствует/ не соответствует
2045.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.8				Защита внешних электрических цепей АС от короткого замыкания на полюсы источника напряжения питания	обеспечена/ не обеспечена
2046.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 1	от 0 до – 35 В
2047.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 2	от 0 до 15 В
2048.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.10				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 3.	от – 25 до 25 В
2049.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.10				Устойчивость АС к воздействию помех от электростатического разряда: - контактный разряд	от 4 до 7 кВ
					Устойчивость АС к воздействию помех от электростатического разряда:	от 4 до 15 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					- воздушный разряд	
2050.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.11				Напряжение радиопомех, создаваемых АС на зажимах цепей питания.	диапазон частот: от 0,009 до 100 МГц амплитуда: от 20 до 82 дБ/мкВ
2051.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.12				Напряженность электромагнитного поля, создаваемого АС	диапазон частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от - 10 до 63 дБ/мкВ/м
2052.	ГОСТ Р 54618-2011 п. 5.2.13				Устойчивость АС к воздействию электромагнитного излучения	диапазон частот: от 20 до 2000 МГц, напряженность: от 12,5 до 30 В/м
2053.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.3	Устройства и системы вызова (УСВ) экстренных оперативных служб как штатные, так и исполненные в конфигурации	26.30.23	8517620009	Работоспособность УСВ при номинальном напряжении питания	соответствует/ не соответствует
2054.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.4	дополнительного оборудования, предназначенные для установки на колесные транспортные средства категорий М и N			Работоспособность УСВ при изменении напряжения питания	соответствует/ не соответствует
2055.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.5				Работоспособность УСВ после воздействия напряжения питания обратной полярности	соответствует/ не соответствует
2056.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.6				Защита внешних электрических цепей УСВ от короткого замыкания на полюсы источника напряжения питания	обеспечена/ не обеспечена
2057.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 1	от 0 до - 35 В
2058.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение напряжения для помех вида 2	от 0 до 15 В
2059.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.8				Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС: -пиковое значение	

1	2	3	4	5	6	7
					напряжения для помех вида 3.	от - 25 до 25 В
2060.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.10				Устойчивость УСВ к воздействию помех от электростатического разряда:	от 4 до 7 кВ
2061.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.10				Устойчивость УСВ к воздействию помех от электростатического разряда:	от 4 до 15 кВ
2062.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.11				Напряжение радиопомех, создаваемых УСВ на зажимах цепей питания.	диапазон частот: от 0,009 до 100 МГц амплитуда: от 20 до 77 дБ/мкВ
2063.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.12				Напряженность электромагнитного поля, создаваемого УСВ	диапазон частот: от 30 до 1000 МГц амплитуда: от - 10 до 63 дБ/мкВ/м
2064.	ГОСТ 33466-2015 п. 5.2.13				Устойчивость УСВ к воздействию электромагнитного излучения	диапазон частот: от 20 до 2000 МГц, напряженность: от 12,5 до 30 В/м

Руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

О.Б. Жеруль
инициалы, фамилия

