

ПРИКАЗ
от «13» января 2020 г.
№ 104/231

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.221088

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Публичного акционерного общества «Морион»
наименование испытательной лаборатории (центра)

614066, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д.111

адрес места осуществления деятельности

Э КЗД.0001.00

РОСАКРЕДИТ.ЦЕНТР

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51321.1 п.5.2	Аппараты для распределения электрической энергии	27.12.31.000 27.12.31.000	8537 10	Маркировка	Соответствует - Не соответствует
2.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.1.2.1				Воздушные зазоры и расстояния утечки, мм	от 0,01 до 4,5 от 0,025 до 160
3.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.1.2.3				Импульсные перенапряжения, кВ	от 0 до 10
4.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.1.3				Зажимы для внешних проводников, мм	от 0 до 185
5.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.1.4				Аномальный нагрев и огонь: температура, °С	650 ÷ 960
6.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.2				Оболочка и степень защиты	IP0X- IP6X, IPX0- IPX7
7.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.3				Превышение температуры, °С	от 0 до 400
8.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.4-7.7				Внешний осмотр НКУ	Соответствует - Не соответствует
9.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.8				Электрические соединения внутри НКУ	
10.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.9				Напряжение изоляции, В	0÷3500
11.	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.6				Цепи питания электронного оборудования: Перенапряжение, В	0÷10000
12.	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.9				Механическая работоспособность	Обеспечивает - Не обеспечивает
13.	ГОСТ Р 51321.1 п.8.3.4				Огнестойкость	Обеспечивает - Не обеспечивает
14.	ГОСТ Р 51321.3 п.7.2.1.2				Сопrotивление изоляции при напряжении, В не менее Ом/В	500 1000
15.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.4.3.1.7				Оболочка и степень защиты	IP2XC
16.	ГОСТ Р 51321.5 п. 8.2.102.1				площадь поперечного сечения, не более, мм ²	2,5
17.	ГОСТ Р 50030.5.1 п.3.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33.11.130 27.33.13.120	8536 50 8536 69	Проверка стойкости к аномальному нагреву °С	70 ±2, 70 ±2, 125 ±2
18.	ГОСТ Р 50030.5.1 Приложение В				Электрические параметры согласно категориям применения	Согласно таблицам А.1, А.2, А.3
19.	ГОСТ Р 50030.5.1 Приложение С				Примеры испытательных индуктивных нагрузок контактов на постоянном токе	до 50 Вт и менее таблицы В.1
20.	ГОСТ Р 50030.5.1 Приложение D				Специальные испытания: износостойкость, млн. циклов	0,01; 0,03; 0,1; 0,3; 1; 3; 10; 30 или 100
					Воздушные зазоры и пути утечки тока в аппаратах для цепей управления	Согласно таблице D.1

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 50030.5.5 п.7.3	коммутационные устройства (или оборудование) управ- ления и защиты (КУУЗ)			Испытания на оперирование	Соответствует- Не соответствует
22.	ГОСТ Р 50030.5.5 п.7.4				Кондиционирование: повышенная температура, °C пониженная температура, °C относительная влажность при температуре, °C, %	при плюс 70 при минус 40 25 /55 , 97/93
23.	ГОСТ Р 50030.5.5 п.7.5				Испытание на удар, g длительностью, мс	15 11
24.	ГОСТ Р 50030.5.5 п.7.6				Испытания на вибрацию: скорость, октава/мин амплитуда перемещения, мм амплитуда ускорения, м/с ²	1 0,35 50
25.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 9.5.2.2				Устойчивость к электростатическим разрядам, ± кВ	4, 8
26.	ГОСТ Р 50030.6.1 п. 9.5.2.3				Радиочастотное электромагнитное поле	0.15-80МГц (140 дБ) 80-1000МГц, 10В/м
27.	ГОСТ Р 50030.6.1 п.9.5.2.4				Наносекундные импульсные помехи (НИП)	2кВ/5кГц
28.	ГОСТ Р 50030.6.1 п.9.5.2.5				Импульсы напряжения/тока	1кВ/5кГц
29.	ГОСТ Р 50030.6.2 п.п.5.6				Маркировка	Соответствует – Не соответствует
30.	ГОСТ Р 50030.6.2 п.8.1.3				Воздушные зазоры и расстояния утечки, мм	от 0,01 до 4,5 от 0,025 до 160
31.	ГОСТ Р 50030.6.2 п.8.1.5				Указание положения контактов	Соответствует – Не соответствует
32.	ГОСТ Р 50030.6.2 п.8.1.6				Дополнительные требования к безопасности КУУЗ, вы- полняющих функцию разъединения	Соответствует – Не соответствует
33.	ГОСТ Р 50030.6.2 п.8.1.9				Защитный вывод заземления	Соответствует – Не соответствует
34.	ГОСТ Р 50030.6.2 п.8.1.10				Оболочка и степень защиты	IP1X- IP6X. IPX1- IPX7
35.	ГОСТ Р 50030.6.2 п.8.2.2				Превышение температуры, °C	до 150
36.	ГОСТ Р 50030.6.2 п.7.2.3				Импульсные перенапряжения: Перенапряжение, кВ напряжение, В	0÷10 0÷10000
37.	ГОСТ Р 50030.7.1				Транспортирование	Соответствует – Не соответствует
38.	ГОСТ Р 50030.7.2				Транспортирование	Соответствует – Не соответствует
39.	ГОСТ МЭК 730-1 п.5	Винтовые и без винтовые контактные зажимы для соединения медных про- водников с номинальным сечением от 0,2 до 35	27.33.13.160 27.33.11.130 27.33.13.120	8536 50 8536 69 8536 70 8536 90	Напряжение, В	660
40.	ГОСТ МЭК 730-1 п.6				ток, А	63
41.	ГОСТ МЭК 730-1 п.7				Классификация	Соответствует - Не соответствует
42.	ГОСТ МЭК 730-1 п.8				Информация	Соответствует - Не соответствует
43.	ГОСТ МЭК 730-1 п.9				Защита от поражения электрическим током	Соответствует - Не соответствует
44.	ГОСТ МЭК 730-1 п.10				Заземление, не более Ом	0,1
45.	ГОСТ МЭК 730-1 п.11				Зажимы и соединения	Соответствует - Не соответствует
46.	ГОСТ МЭК 730-1 п.12				Требования к конструкции Влагостойкость: сопротивление изоляции более, Ом	Соответствует - Не соответствует 2-7

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ МЭК 730-1 п.13				Сопротивление изоляции более, Ом электрическая прочность, напряжение В	2-7 120-5000
48.	ГОСТ МЭК 730-1 п.14				Нагрев, температура °С	60-425
49.	ГОСТ МЭК 730-1 п.15				Производственный допуск и отклонение	Соответствует - Не соответствует
50.	ГОСТ МЭК 730-1 п.16				Климатические воздействия: пониженная температура, °С повышенная температура, °С время, ч	минус 10 ±2 плюс 60 ±5 24-4
51.	ГОСТ МЭК 730-1 п.17				Износостойкость	Соответствует - Не соответствует
52.	ГОСТ МЭК 730-1 п.18				Механическая прочность: сила, Н время, мин масса, кг изгибающий момент, Н м крутящий момент, Н м	890 5 90,8 0,67 67,8
53.	ГОСТ МЭК 730-1 п.19				Резьбовые части и соединения	Соответствует - Не соответствует
54.	ГОСТ МЭК 730-1 п.20				Пути утечки, мм Воздушные зазоры, мм	0,4 – 9,5 0,4 – 9,5
55.	ГОСТ МЭК 730-1 п.21				Теплостойкость, температура °С Огнестойкость, температура °С Стойкость к образованию токоведущих мостиков	15 – 125 ±2 550 – 850 Выдерживает - Не выдерживает
56.	ГОСТ МЭК 730-1 п.22				Стойкость к коррозии: повышенная влажность, % температура, °С	от 93 до 97 40±2, 100±5
57.	ГОСТ Р МЭК 998-2-4(ИЕС 60998-2-4) п.6-8				Общие требования. Маркировка. Классификация	Соответствует - Не соответствует
58.	ГОСТ Р 51686.1 п.4-8				Общие требования. Маркировка. Классификация	Соответствует - Не соответствует
59.	ГОСТ Р МЭК 60730-1 (ИЕС 60730-1) п.3-4				Общие требования. Маркировка. Классификация	Соответствует - Не соответствует
60.	ГОСТ Р МЭК 60730-1(ИЕС 60730-1) п.14				Нагрев. Температура нагрева поверхности, °С	Соответствует - Не соответствует
61.	ГОСТ Р МЭК 730-2-1 п.17				Износостойкость, ч	0-400
62.	ГОСТ Р МЭК 730-2-2(ИЕС 60730-2-2) п.7				Информация. Внешний осмотр	250
63.	ГОСТ Р МЭК 730-2-2(ИЕС 60730-2-2) п.12				Влагостойкость: температура °С относительная влажность, % время, ч	Соответствует - Не соответствует
64.	ГОСТ Р МЭК 730-2-4(ИЕС 60730-2-4) п.7				Информация. Внешний осмотр	20- 30 93±3 48
65.	ГОСТ Р МЭК 730-2-4(ИЕС 60730-2-4) п.18.1.3.101				Механическая прочность Давление, МПа	Соответствует - Не соответствует
66.	ГОСТ Р МЭК 730-2-7(ИЕС 60730-2-7) п.7				Информация. Внешний осмотр	0÷1
67.	ГОСТ Р МЭК 730-2-7(ИЕС 60730-2-7) п.17.1.3.101				Износостойкость, циклов	Соответствует - Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ Р МЭК 730-2-9(IEC 60730-2-9) п.7	Светильники переносные общего назначения	27.40.21 27.40.22 27.40.23 27.40.24 27.40.25 27.40.32 27.40.33 27.40.39 27.40.42	8513 10 8513 90 9405 20 9405 50 9405 60 9405 10 9405 30 9405 40 9405 99	Информация. Внешний осмотр	Соответствует - Не соответствует
69.	ГОСТ Р МЭК 730-2-9(IEC 60730-2-9) п.14				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
70.	ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (IEC 60730-2-10) п.7				Информация. Внешний осмотр	Соответствует - Не соответствует
71.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.3-15				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
72.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.4.18				Защита от коррозии температура, °C время мин, термосушка °C, время, мин	20±5 10 100±5 10
73.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.4.12				Механическая прочность соединений вращающий момент, Н·м	0,20-57,0
74.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.4.20				Прочность под действием вибрационной нагрузки	Обеспечивает - Не обеспечивает
	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.5				Качество внутреннего монтажа: Сила, Н вращающий момент, Н·м	60-120 0,15-0,35
75.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.7				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
76.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.8				Защита от поражения электрическим током, Н	20, 80
77.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.9.2.0				Защита от проникновения твёрдых частиц	Обеспечивает - Не обеспечивает
78.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.9.2.1				Пылезащищённость. (Порошок 2 кг на 1м³)	Обеспечивает - Не обеспечивает
79.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.9.2.5				Брызгозащищённость	Обеспечивает - Не обеспечивает
80.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п.9.2.6, 9.2.7				Струезащищённость для РХ5	Обеспечивает - Не обеспечивает
81.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.9.2.8				Водонепроницаемость для РХ7	Обеспечивает - Не обеспечивает
82.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.9.2.9				Герметичность РХ7	Обеспечивает - Не обеспечивает
83.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.9.3				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
84.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.10.2.1				Сопротивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
85.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.10.2.2				Электрическая прочность изоляции, кВ	до 10
86.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.11				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01÷4,5 0,025÷160
	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.12				Превышение температуры поверхности	Обеспечивает - Не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.13.3.1				Огнестойкость и стойкость к возгоранию Игольчатое пламя	Обеспечивает - Не обеспечивает
88.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.13.3.2				Огнестойкость и стойкость к возгоранию Раскалённая проволока температурой, °С	650
89.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.13.2.1				Теплостойкость. Температура давлением шариком, °С	30÷130
90.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.14				Работоспособность при механических испытаниях, Н · м	1,2-10,0
91.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.15				Работоспособность под действием нагрева	Обеспечивает - Не обеспечивает
92.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
93.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
94.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.7				Пути утечки, мм	0,01 ÷ 4,5
					воздушные зазоры, мм	0,025 ÷ 160
95.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
96.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
97.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
98.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.11				Защита от поражения электрическим током	Обеспечивает - Не обеспечивает
99.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
100.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
101.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.14				Сопротивление изоляции	
					напряжение, В	500
					сопротивление, не менее, МОм	1 (2 или 4)
102.	ГОСТ Р МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) п.1.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
103.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.6				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
104.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.7				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
105.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.8				Пути утечки, мм	0,01 ÷ 4,5
					воздушные зазоры, мм	0,025 ÷ 160
106.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.9				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
107.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.10				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
108.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.11				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
109.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.12				Защита от поражения электрическим током	Обеспечивает - Не обеспечивает
110.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.13				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
111.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.14				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
112.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.15				Сопротивление изоляции	
					напряжение, В	500
					сопротивление, не менее, МОм	1 (2 или 4)
113.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 п.2.16				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
114.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
115.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
116.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.7				Пути утечки, мм	0,01 ÷ 4,5
					воздушные зазоры, мм	0,025 ÷ 160

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
118.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
119.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
120.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
121.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
122.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
123.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.14				Сопrotивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
124.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 п.4.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °C	550-960
125.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
126.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
127.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.7				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01÷4,5 0,025÷160
128.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
129.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
130.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
131.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
132.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
133.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
134.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.14				Сопrotивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
135.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (IEC 60598-2-6) п.6.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °C	550-960
136.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
137.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
138.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.7				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01÷4,5 0,025÷160
139.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
140.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
141.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
142.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
143.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
144.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
145.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.14				Сопrotивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
146.	ГОСТ Р МЭК 598-2-7 п.7.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °C	550-960
147.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
149.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.7				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01 ÷ 4,5 0,025 ÷ 160
150.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
151.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
152.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
153.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
154.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
155.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
156.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.14				Сопротивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
157.	ГОСТ Р МЭК 598-2-8 п.8.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
158.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
159.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
160.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.7				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01 ÷ 4,5 0,025 ÷ 160
161.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
162.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
163.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
164.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
165.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
166.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
167.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.14				Сопротивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
168.	ГОСТ Р МЭК 598-2-9 п.9.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
169.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
170.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
171.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.7				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01 ÷ 4,5 0,025 ÷ 160
172.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
173.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
174.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
175.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
176.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
177.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
178.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.14				Сопротивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
179.	ГОСТ Р МЭК 598-2-10 п.10.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
180.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
181.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
182.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.7				Пути утечки, мм	0,01÷4,5
183.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.8				воздушные зазоры, мм	0,025÷160
184.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.9				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
185.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.10				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
186.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.11				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
187.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.12				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
188.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.13				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
189.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.14				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
190.	ГОСТ Р МЭК 598-2-17 п.17.15				Сопротивление изоляции	500
191.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.5				напряжение, В	1 (2 или 4)
192.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.6				сопротивление, не менее, МОм	550-960
193.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.7				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	Обеспечивает - Не обеспечивает
194.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.8				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
195.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.9				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
196.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.10				Пути утечки, мм	0,01÷4,5
197.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.11				воздушные зазоры, мм	0,025÷160
198.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.12				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
199.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.13				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
200.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.14				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
201.	ГОСТ Р МЭК 598-2-18 п.18.15				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
202.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.5				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
203.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.6				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
204.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.7				Сопротивление изоляции	Обеспечивает - Не обеспечивает
205.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.8				напряжение, В	500
206.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.9				сопротивление, не менее, МОм	1 (2 или 4)
207.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.10				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
					Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
					Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
					Пути утечки, мм	0,01÷4,5
					воздушные зазоры, мм	0,025÷160
					Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
					Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
					Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
209.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
210.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
211.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.14				Сопротивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
212.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19 п.19.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
213.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
214.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
215.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.7				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01÷4,5 0,025÷160
216.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
217.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
218.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
219.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
220.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
221.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
222.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.14				Сопротивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
223.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20 п.20.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
224.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
225.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
226.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.7				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01÷4,5 0,025÷160
227.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
228.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
229.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
230.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.11				Защита от поражения электрическим током	Обеспечивает - Не обеспечивает
231.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
232.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
233.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.14				Сопротивление изоляции напряжение, В сопротивление, не менее, МОм	500 1 (2 или 4)
234.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23 п 23.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
235.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
236.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
237.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.7				Пути утечки, мм воздушные зазоры, мм	0,01÷4,5 0,025÷160

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
239.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
240.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
241.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
242.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
243.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
244.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.14				Сопротивление изоляции	Обеспечивает - Не обеспечивает
					напряжение, В	500
					сопротивление, не менее, МОм	1 (2 или 4)
245.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 п.24.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
246.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.5				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
247.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.6				Конструкция	Обеспечивает - Не обеспечивает
248.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.7				Пути утечки, мм	0,01÷4,5
					воздушные зазоры, мм	0,025÷160
249.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.8				Качество заземления	Обеспечивает - Не обеспечивает
250.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.9				Зажимы	Обеспечивает - Не обеспечивает
251.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.10				Компоненты	Обеспечивает - Не обеспечивает
252.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.11				Защита от поражения электрич-м током	Обеспечивает - Не обеспечивает
253.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.12				Старение	Обеспечивает - Не обеспечивает
254.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.13				Защита от проникновения пыли и влаги по IP20	Обеспечивает - Не обеспечивает
255.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.14				Сопротивление изоляции	Обеспечивает - Не обеспечивает
					напряжение, В	500
					сопротивление, не менее, МОм	1 (2 или 4)
256.	ГОСТ Р МЭК 598-2-25 п.25.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию, °С	550-960
257.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.6	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.12.1931	8418 10	Классификация	Соответствует – не соответствует
258.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.7, п.п.7.1.-7.13, п. 7.15		27.12.2021	8418 21	Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
			27.12.2022	8418 29		
259.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п. 7.14		27.12.2023	8418 30	Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
260.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.8		27.12.2024	8418 40	Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования:	
			26.20.11	8422 11	усилие, Н	1÷50 ±10%
			26.30.21	8423 10	длина, мм	0÷125
			26.30.22	8432 29	диаметр, мм	0,5÷50
			26.30.23	8436 80		
			26.40.11	8450 11	Напряжение, В	0÷600
261.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.10		26.40.12	8450 12	ток, А	0÷100
			26.40.20	8450 19		
262.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.11		26.40.31	8450 21	Превышение температуры, °С	0-300
263.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.13, 16		26.40.32	8467 11	Электрическая прочность:	
			26.40.33	8467 19	ток утечки, мА	Не более 0÷5
					напряжение, В	до 3000

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.14		26.40.34 26.40.41 26.40.42 26.40.43 27.33.11 27.33.12 27.33.13 27.40.21 27.51.11 27.51.11.110 27.51.11.120 27.51.12 27.51.13 27.51.13.110 27.51.21 27.51.21.111 27.51.21.120 27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129 27.51.21.190 27.51.22 27.51.23 27.51.23.130 27.51.24 27.51.25 27.51.26 27.51.27 27.51.28 28.24.11 28.24.12 28.25.12.130 28.29.32 28.30.32 28.30.86	8467 21 8467 22 8467 29 8467 89 8467 91 8471 30 8508 11 8508 19 8508 60 8509 40 8509 40 8509 80 8510 10 8513 10 8516 10 8516 21 8516 29 8516 31 8516 32 8516 33 8516 40 8516 50 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79 8517 11 8517 12 8517 18 8517 61 8517 62 8517 69 8518 10 8518 21 8518 22 8518 29 8518 30 8518 40 8518 50 8519 20 8519 30 8519 50	Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В Влагодостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К Работоспособность при ненормальной работе Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, ° Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений Соответствие безопасности компонентов Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания Обеспечение требований к зажимам для внешних прово- дов Средства заземления Качество винтов и соединений Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	330-10 000 20- 30 93±3 48 15 Обеспечивается – не обеспечивается 10, 15 0,5 ± 0,05 10 50 от 10 до 50 от 2 до 4 0,1-3 1-300 5-10 100-1000 Обеспечивается – не обеспечивается Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует 0÷10 0,5-11 30÷960 30÷130 ±2
265.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.15					
266.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.17					
267.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.19					
268.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.20					
269.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.21					
270.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.22					
271.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.23					
272.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.24					
273.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.25					
274.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.26					
275.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.27					
276.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.28					
277.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.29					
278.	ГОСТ Р 52161.1 (IEC 60335-1) п.30					

1	2	3	4	5	6	7
279.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.п.7.1-7.13, п.7.15	пылесосы и водовсасывающие чистящие приборам		8519 81	Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
				8519 89		
280.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.7.14			8521 10		
281.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.8			8521 90		
				8527 12		
				8527 13		
				8527 19		
				8527 21		
				8527 91		
				8527 92		
282.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.10			8527 99	Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм Напряжение, В ток, А Превышение температуры, °С Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В Работоспособность при переливе жидкости Ударопрочность чистой головки с электроприводом Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К Работоспособность при ненормальной работе Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, ° Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений Соответствие безопасности компонентов Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	1-50 ±10% 0-125 0,5-50 0-600 0-100 0-300 Не более 0-5 до 3000 330-10 000 Соответствует – Не соответствует Обеспечивает – Не обеспечивает 15 Обеспечивается –не обеспечивается 10, 15 0,5 ± 0,05 10 50 от 10 до 50 от 2 до 4 0,1-3 1-300 5-10 100-1000 Обеспечивается – не обеспечивается Соответствует – не соответствует
		8528 49				
		8528 59				
		8528 71				
		8528 72				
285.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.14	8528 73				
		8536 10				
286.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.15.2	8536 20				
287.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.15.101	8536 30				
288.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.17	8536 41				
		8536 49				
		8536 50				
289.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.19	8536 61				
290.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.20	8536 69				
		8536 70				
		8536 90				
291.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.21	8537 10				
292.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.22					
293.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.23					
294.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.24					
295.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.25					

1	2	3	4	5	6	7
296.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.26	электрические утгоги			Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
297.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
298.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
299.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
300.	ГОСТ Р 52161.2.2 (IEC 60335-2-2) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130±2
301.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
302.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
303.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
304.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
305.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
306.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
307.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
308.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
309.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
310.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
311.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
312.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.21.1				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10

1	2	3	4	5	6	7
313.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.21.101				Наличие механической прочности: падение с высоты (повреждения - нет повреждений), мм число повторов, раз	40 1000
314.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
315.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
316.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается - не обеспечивается
317.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует - не соответствует
318.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует - не соответствует
319.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.27				Средства заземления	Соответствует - не соответствует
320.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует - не соответствует
321.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
322.	ГОСТ Р 52161.2.3 (IEC 60335-2-3) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
323.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.п.7.1-7.13, п.7.15	стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы			Маркировка и инструкции	Обеспечивается - не обеспечивается
324.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует - не соответствует
325.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
326.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
327.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
328.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000

1	2	3	4	5	6	7
329.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
330.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
331.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
332.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
333.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
334.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
335.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.21.101				Испытание нагрузкой	Обеспечивает – Не обеспечивает
336.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.21.104				Устойчивость к термическому удару	Обеспечивает – Не обеспечивает
337.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.22.136				Виброустойчивость: амплитуда, мм диапазон частоты, Гц длительность, мин.	0,35 10-150 30
338.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.22 п.22.137				Устойчивость: масса груза, кг угол, °	7 90
339.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
340.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
341.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
342.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
343.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
344.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
345.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.28	стиральные машины			Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
346.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
347.	ГОСТ Р 52161.2.6 (IEC 60335-2-6) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
348.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
349.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
350.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
351.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
352.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
353.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
354.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
355.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.15.2				Работоспособность при переливе жидкости	Обеспечивает – Не обеспечивает
356.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.15.101				Работоспособность при пенообразовании	Обеспечивает – Не обеспечивает
357.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
358.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.18				Износостойкость. Циклическое открывание крышки (дверцы), сила до, Н	200
359.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
360.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (прокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
361.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10

1	2	3	4	5	6	7
362.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
363.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
364.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
365.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
366.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
367.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
368.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
369.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
370.	ГОСТ Р 52161.2.7 (IEC 60335-2-7) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
371.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.7, п.7.1-7.13, п.7.15	грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи			Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
372.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
373.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
374.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
375.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
376.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
377.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
378.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.15.2				Работоспособность при переливе жидкости	Обеспечивает – Не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
379.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.15.101				Защита от воздействий погружения	Обеспечивает – Не обеспечивается
380.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
381.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
382.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивости (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
383.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
384.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.21.101				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
385.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.22				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
386.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.23				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
387.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.24				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
388.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.25				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
389.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.26				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
390.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.27				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
391.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.28				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
392.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.29				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
393.	ГОСТ Р 52161.2.9 (IEC 60335-2-9) п.30				Огнестойкость. Температура воздействия нагретой проволокой	(30÷960) °С (30÷130) ±2 °С
394.	ГОСТ Р 52161.2.12 (IEC 60335-2-12) п.7, п.7.1-7.13, п.7.15	мармиты			Температура давлением шариком Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
395.	ГОСТ Р 52161.2.12 (IEC 60335-2-12) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
396.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
397.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
398.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
399.	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
400.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
401.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.15				Влажность: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
402.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
403.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
404.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
405.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
406.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
407.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
408.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
409.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.26	фритюрницы, сковороды			Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
411.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
412.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
413.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
414.	ГОСТ Р 52161.2.12 (ИЕС 60335-2-12) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °C температура давлением париком, °C	30÷960 30÷130 ±2
415.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.7, п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
416.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
417.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
418.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
419.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
420.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
421.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
422.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
423.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
424.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
425.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
426.	ГОСТ Р 52161.2.13 (ИЕС 60335-2-13) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10

1	2	3	4	5	6	7
427.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
428.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
429.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается - не обеспечивается
430.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует - не соответствует
431.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует - не соответствует
432.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.27				Средства заземления	Соответствует - не соответствует
433.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует - не соответствует
434.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
435.	ГОСТ Р 52161.2.13 (IEC 60335-2-13) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
436.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п. п.7, п.п.7.1-7.13, п. 7.15	кухонные машины			Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
437.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует - не соответствует
438.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
439.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
440.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
441.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.13,16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
442.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000

1	2	3	4	5	6	7
443.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
444.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
445.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.18				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
446.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.19				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
447.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.20.101				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
448.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.21				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
449.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.22				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
450.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.23				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
451.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.24				Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания	Соответствует – не соответствует
452.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.25				Обеспечение требований к зажимам для внешних прово- дов	Соответствует – не соответствует
453.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14 п.25.14				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
454.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.26				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
455.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.27				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
456.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.28				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
457.	ГОСТ Р 52161.2.14 (IEC 60335-2-14) п.29				Контроль функционирования. Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: Импульсное напряжение	Размер зазора (0,5-11) мм (0÷10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
458.	ГОСТ Р 52161.2.14 (ИЕС 60335-2-14) п.30	приборы для нагревания жидкостей			Огнестойкость. Температура воздействия нагретой про-волокой Температура давлением шариком	(30÷960) °C (30÷130) ±2 °C
459.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.7, п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
460.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
461.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
462.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
463.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
464.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
465.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
466.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
467.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
468.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
469.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
470.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
471.	ГОСТ Р 52161.2.15 (ИЕС 60335-2-15) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ Р 52161.2.15 (IEC 60335-2-15) п.23	водонагреватели			Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
473.	ГОСТ Р 52161.2.15 (IEC 60335-2-15) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
474.	ГОСТ Р 52161.2.15 (IEC 60335-2-15) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
475.	ГОСТ Р 52161.2.15 (IEC 60335-2-15) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
476.	ГОСТ Р 52161.2.15 (IEC 60335-2-15) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
477.	ГОСТ Р 52161.2.15 (IEC 60335-2-15) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
478.	ГОСТ Р 52161.2.15 (IEC 60335-2-15) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
479.	ГОСТ Р 52161.2.15 (IEC 60335-2-15) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
480.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.п. 7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
481.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
482.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
483.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
484.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
485.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
486.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
487.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.15				Влажностойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
488.	ГОСТ Р 52161.2.21 (IEC 60335-2-21) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.19	холодильные приборы			Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
490.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
491.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения – нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
492.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает – не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
493.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
494.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
495.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
496.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
497.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
498.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
499.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
500.	ГОСТ Р 52161.2.21 (ИЕС 60335-2-21) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
501.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.7, п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается – не обеспечивается
502.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
503.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50

1	2	3	4	5	6	7
504.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
505.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
506.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
507.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
508.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.15				Влажность: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
509.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
510.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
511.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
512.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
513.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.21.101				Прочность под воздействием падения высота, мм количество	50 50
					Прочность под воздействием вибрационной нагрузки: длительность, мин; амплитуда, мм; диапазон частоты колебаний, Гц;	30 0,35 10-55-10
514.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.21.102				Защита от механических ударов сфера диаметром, мм	75±0,5
515.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.22.107.1				Имитация утечки охлаждающей системы	Выдерживает - Не выдерживает
516.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.22.107.2				Нанесение царапин на прибор	Не должно быть повреждений
517.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
518.	ГОСТ Р 52161.2.24 (ИЕС 60335-2-24) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
519.	ГОСТ Р 52161.2.24 (IEC 60335-2-24) п.25	микровольновые печи			Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
520.	ГОСТ Р 52161.2.24 (IEC 60335-2-24) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
521.	ГОСТ Р 52161.2.24 (IEC 60335-2-24) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
522.	ГОСТ Р 52161.2.24 (IEC 60335-2-24) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
523.	ГОСТ Р 52161.2.24 (IEC 60335-2-24) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
524.	ГОСТ Р 52161.2.24 (IEC 60335-2-24) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
525.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
526.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
527.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
528.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
529.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
530.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.13,16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
531.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
532.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
533.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
534.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
535.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15

1	2	3	4	5	6	7
536.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
537.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
538.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
539.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается - не обеспечивается
540.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует - не соответствует
541.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует - не соответствует
542.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.27				Средства заземления	Соответствует - не соответствует
543.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует - не соответствует
544.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
545.	ГОСТ Р 52161.2.25 (IEC 60335-2-25) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
546.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.п.7.1-7.13, п.7.15	зарядные устройствам батарей			Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
547.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует - не соответствует
548.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
549.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
550.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.11				Превышение температуры, °C	0-300

1	2	3	4	5	6	7
551.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
552.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
553.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
554.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
555.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
556.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
557.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
558.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.21.102				Прочность под действием вибрационных нагрузок - направление вибрации - амплитуда вибрации, мм; - частота - в диапазоне, Гц; - продолжительность испытания, мин	вертикальное; 0,35 от 10 до 55 30
559.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
560.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н* _м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
561.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
562.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания	Соответствует – не соответствует
563.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних прово- дов	Соответствует – не соответствует
564.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
565.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
566.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.29	комнатные обогреватели			Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
567.	ГОСТ Р 52161.2.29 (IEC 60335-2-29) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
568.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
569.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
570.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
571.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
572.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
573.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
574.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
575.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
576.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
577.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
578.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
579.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10

1	2	3	4	5	6	7
580.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
581.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
582.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается - не обеспечивается
583.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует - не соответствует
584.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует - не соответствует
585.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.27				Средства заземления	Соответствует - не соответствует
586.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует - не соответствует
587.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
588.	ГОСТ Р 52161.2.30 (IEC 60335-2-30) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
589.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
590.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует - не соответствует
591.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
592.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
593.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
594.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
595.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000

воздухоочистители

1	2	3	4	5	6	7
596.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
597.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
598.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
599.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
600.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
601.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
602.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
603.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
604.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания	Соответствует – не соответствует
605.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних прово- дов	Соответствует – не соответствует
606.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
607.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
608.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
609.	ГОСТ Р 52161.2.31 (IEC 60335-2-31) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
610.	ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) п.п.7.1- 7.13, п.7.15	массажные приборы			Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
611.	ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
612.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
613.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
614.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
615.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
616.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
617.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
618.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
619.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
620.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
621.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытанияльного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
622.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
623.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
624.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
625.	ГОСТ Р 52161.2.32 (ИЕС 60335-2-32) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
626.	ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) п.26	протоочные водонагреватели			Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
627.	ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
628.	ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
629.	ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
630.	ГОСТ Р 52161.2.32 (IEC 60335-2-32) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
631.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
632.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
633.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
634.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
635.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
636.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
637.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
638.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
639.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
640.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
641.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
642.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10

1	2	3	4	5	6	7
643.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.22	воздушные кондиционеры и осушители			Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
644.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
645.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается - не обеспечивается
646.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует - не соответствует
647.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует - не соответствует
648.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.27				Средства заземления	Соответствует - не соответствует
649.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует - не соответствует
650.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
651.	ГОСТ Р 52161.2.35 (IEC 60335-2-35) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
652.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
653.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует - не соответствует
654.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
655.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
656.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
657.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000

1	2	3	4	5	6	7
658.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
659.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
660.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
661.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
662.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
663.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
664.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
665.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
666.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
667.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к ис-точнику питания	Соответствует – не соответствует
668.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних прово-дов	Соответствует – не соответствует
669.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
670.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
671.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
672.	ГОСТ Р 52161.2.40 (IEC 60335-2-40) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2

1	2	3	4	5	6	7
673.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п.п. 7.1-7.13, п. 7.15	насосы			Маркировка и инструкции	Обеспечивается - не обеспечивается
674.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует - не соответствует
675.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
676.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
677.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 11				Превышение температуры, °С	0-300
678.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п.п. 13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
679.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
680.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
681.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
682.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается - не обеспечивается
683.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается - не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
684.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
685.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
686.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
687.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п. 24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается - не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
688.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п.25	циркулярные насосы			Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
689.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
690.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
691.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
692.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0-10 0,5-11
693.	ГОСТ Р 52161.2.41 (IEC 60335-2-41) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130±2
694.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
695.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
696.	ГОСТ МЭК 60335-51-2012 п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
697.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
698.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
699.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
700.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
701.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
702.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей безопасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
703.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
704.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15

1	2	3	4	5	6	7
705.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
706.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
707.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
708.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается - не обеспечивается
709.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует - не соответствует
710.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует - не соответствует
711.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.27				Средства заземления	Соответствует - не соответствует
712.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует - не соответствует
713.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
714.	ГОСТ Р 52161.2.51 (IEC 60335-2-51) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
715.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
716.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует - не соответствует
717.	ГОСТ МЭК 60335-51-2012 п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
718.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
719.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.11				Превышение температуры, °С	0-300

1	2	3	4	5	6	7
720.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
721.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
722.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
723.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
724.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
725.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
726.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
727.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
728.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
729.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
730.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания	Соответствует – не соответствует
731.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних прово- дов	Соответствует – не соответствует
732.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
733.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
734.	ГОСТ Р 52161.2.59 (IEC 60335-2-59) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11

1	2	3	4	5	6	7
735.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-59) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
736.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
737.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
738.	ГОСТ МЭК 60335-51-2012 п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
739.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
740.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.11				Превышение температуры, °C	0-300
741.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
742.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
743.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
744.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
745.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается –не обеспечивается
746.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
747.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
748.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4

1	2	3	4	5	6	7
749.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
750.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
751.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
752.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
753.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
754.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
755.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
756.	ГОСТ Р 52161.2.65 (IEC 60335-2-65) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
757.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.п. 7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
758.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
759.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
760.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
761.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
762.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
763.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
764.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
765.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15

1	2	3	4	5	6	7
766.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
767.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
768.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения – нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
769.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает – не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
770.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
771.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
772.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
773.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
774.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
775.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
776.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
777.	ГОСТ Р 52161.2.74 (IEC 60335-2-74) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
778.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
779.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
780.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50

1	2	3	4	5	6	7
781.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.10				Напряжение, В ток, А	0-600 0-100
782.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
783.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0-5 до 3000
784.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
785.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
786.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
787.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
788.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
789.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
790.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
791.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
792.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
793.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания	Соответствует – не соответствует
794.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних прово- дов	Соответствует – не соответствует
795.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
796.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
797.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
798.	ГОСТ Р 52161.2.80 (IEC 60335-2-80) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
799.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
800.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
801.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
802.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
803.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
804.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
805.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
806.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
807.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
808.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
809.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
810.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10

1	2	3	4	5	6	7
811.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
812.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
813.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
814.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
815.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
816.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
817.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
818.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
819.	ГОСТ Р 52161.2.96 (IEC 60335-2-96) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
820.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.6				Классификация	Соответствует – Не соответствует
821.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
822.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
823.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
824.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
825.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
826.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
827.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000

1	2	3	4	5	6	7
828.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
829.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
830.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается - не обеспечивается
831.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается - не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
832.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
833.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
834.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
835.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается - не обеспечивается
836.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к ис- точнику питания	Соответствует - не соответствует
837.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних прово- дов	Соответствует - не соответствует
838.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.27				Средства заземления	Соответствует - не соответствует
839.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует - не соответствует
840.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
841.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
842.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-60 п.7				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
843.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.7, п.п.7.1-7.13, п. 7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
844.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
845.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
846.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
847.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
848.	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
849.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
850.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
851.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.17				Превышение температуры изоляции проводов целей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
852.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
853.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
854.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
855.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
856.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
857.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
858.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
859.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
860.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
861.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
862.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.29				Контроль функционирования:	
					Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ	0÷10 0,5-11
					размер зазора, мм	
863.	ГОСТ МЭК 60335-2-71 (IEC 60335-2-71) п.30				Теплостойкость и огнестойкость:	
					температура воздействия нагревой проволокой, °С	30÷960
					температура давлением шариком, °С	30÷130 ±2
864.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 (ГОСТ Р 52161.2.73) п.11.7				Работа до достижения установившегося состояния, ч	24
865.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.7, п.п.7.1-7.13, п. 7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается- не обеспечивается
866.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
867.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования:	
					усилие, Н	1÷50 ±10%
					длина, мм	0÷125
					диаметр, мм	0,5÷50
868.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.10				Напряжение, В	0÷600
869.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.11				ток, А	0÷100
870.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.13, 16				Превышение температуры, °С	0-300
871.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.14				Электрическая прочность:	
					ток утечки, мА	Не более 0÷5
					напряжение, В	до 3000
872.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.15				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
					Влагостойкость:	
					температура °С	20- 30
					относительная влажности, %	93±3
					время, ч	48
873.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
874.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
875.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
876.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
877.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
878.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
879.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
880.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
881.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
882.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
883.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
884.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
885.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 (IEC 60335-2-77) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
886.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.7, п.п. 7.1-7.13, п. 7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается – не обеспечивается
887.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п. 7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
888.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
889.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.10				Напряжение, В	0÷600 0÷100
890.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.11				Превышение температуры, °С	0-300
891.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
892.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10 000
893.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
894.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без- опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
895.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается
896.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
897.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
898.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
899.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
900.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
901.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
902.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
903.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
904.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
905.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
906.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
907.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.п.7.1-7.13, п.7.15				Маркировка и инструкции	Обеспечивается – не обеспечивается
908.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.7.14				Стойкость к стиранию	Соответствует – не соответствует
909.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
910.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.10				Напряжение, В	0÷600
911.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.11				ток, А	0÷100
					Превышение температуры, °C	0-300
912.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
913.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.14				Динамические перегрузки по напряжению: испытательное импульсное напряжение, В	330-10000
914.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.15				Влагостойкость: температура °C относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
915.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.17				Превышение температуры изоляции проводов цепей без-опасного сверхнизкого напряжения не более чем на, К	15
916.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивается – не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
917.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: устойчивость (опрокидывается – не опрокидывается) при угле горизонтальной поверхности, °	10, 15
918.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
919.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.22				Обеспечение надёжности конструкции: приложенная сила (выдерживает - не выдерживает) толкающая, Н тянущая сила, Н крутящий момент, Нм	50 от 10 до 50 от 2 до 4
920.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.23				Защита шнура от: скручивания, Н*м натяжения, Н изгиба, Н количество перемещений	0,1-3 1-300 5-10 100-1000
921.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.24				Соответствие безопасности компонентов	Обеспечивается – не обеспечивается
922.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – не соответствует
923.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – не соответствует
924.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.27				Средства заземления	Соответствует – не соответствует
925.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.28				Качество винтов и соединений	Соответствует – не соответствует
926.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.29				Контроль функционирования: Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция: импульсное напряжение, кВ размер зазора, мм	0÷10 0,5-11
927.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-98 (IEC 60335-2-98) п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагретой проволокой, °C температура давлением шариком, °C	30÷960 30÷130 ±2
928.	ГОСТ 28244 п.6.1				Конструкция. Размеры, м	0÷1
929.	ГОСТ 28244 п.6.2				Электрические параметры. Сопротивление изоляции, не менее, МОм Электрическая прочность изоляции, от, В	2 500
930.	ГОСТ 28244 п.6.4.3				Повышенная температура, °C	25÷100
931.	ГОСТ 28244 п.6.4.4				Стойкость к ускоренному старению, °C	70-80 ±2

1	2	3	4	5	6	7
932.	ГОСТ 28244 п.6.4.7				Стойкость. Воздействие нагретой проволокой, °С	650
933.	ГОСТ Р 51322.1 п.9				Проверка размеров, (отклонение), мм	0 ± ±0,03
934.	ГОСТ Р МЭК 60799 (IEC 60799) п.3.1, 3.3				Проверка маркировки	Соответствует - Не соответствует
935.	ГОСТ Р МЭК 60799 (IEC 60799) п.5.2.5				Номинальный ток	(0,2-16) А
936.	ГОСТ Р МЭК 60799 (IEC 60799) п.5.2.6				Длина	Соответствует - Не соответствует
937.	ГОСТ Р МЭК 60799 (IEC 60799) п.6				Обеспечение правильной полярности	Соответствует - Не соответствует
938.	ГОСТ Р МЭК 335-1 п. 15.1.1	Электрические игрушки	32.40.20 32.40.39	9503 00 9608 20	степень защиты от влаги	IPX1-IPX7
939.	ГОСТ Р МЭК 335-1 п.8				Защита от доступа к токоведущим частям	IP1X-IP6X
940.	ГОСТ Р МЭК 335-1 п.13.2				ток утечки, мА	0 - 30
941.	ГОСТ Р МЭК 335-1 п.13.1				Электрическая прочность, кВ	0-10
942.	ГОСТ Р МЭК 335-1 п.19				Нагрев (повышение температуры), °С	0-125
943.	ГОСТ Р МЭК 335-1 п.21				Механическая прочность, Дж	0,5±0,04
944.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п 2.1	Комплексы вычислитель- ные электронные цифро- вые	26.20.11 26.20.13.000 26.20.16 26.20.16.190 26.20.17.110 26.20.21.120 26.20.40.110 26.20.40.110 26.30.11 26.30.12 26.30.13 26.30.23 26.30.30 28.23.13.140 28.23.13.190 28.23.21.120	8443 32 8443 39 8470 90 8471 30 8471 41 8471 60 8471 70 8473 50 8517 18 8517 61 8517 62 8517 69 8517 70 8525 50 8525 60 8525 80	Защита от поражения электрическим током	IP0X,IP2X ,IP3X,IP4X, IP5X
945.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п 2.1.1				Напряжение, В	0-1000
					Ток, А	0,001 -10
					Емкость, мФ	от 40*10 ⁻³ до 40
946.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п 7				Маркировка	Соответствует - Не соответствует
947.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.2.6				Защитное заземление	Соответствует - Не соответствует
					минимальный размер проводов, мм ²	1,5 - 240
948.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.2.9				Сопротивление изоляции, Ом	0 – 109
949.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.п.4.2.2-4.2.4				Механическая прочность, Н	10-250
950.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.п.4.2.5				Механическая прочность воздействием постоянной удара гладким шаром: высота, м масса, г	1,3 500±25
951.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.п.4.2.6				Механическая прочность при падении: высота, мм деревянная доска, мм	750-1000 ±10 13
952.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.4.2.7				Сохранение формы: температура, °С продолжительность, ч	70 7
953.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.4.3.2				Прочность рукояток, Н	15-50
954.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.4.1				Устойчивость: воздействием силы 20% от массы, но не более, Н, угол, °	250 10
955.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.4.2				Механическая прочность, Н	10-250

1	2	3	4	5	6	7			
956.	ГОСТ Р МЭК 60950-1 (IEC 60950-1) п.4.7	средства отображения информации			Огнестойкость, °С	30÷960			
957.	ГОСТ Р 50948 п.5.1				Яркость знака, кд/м ²	35			
958.	ГОСТ Р 50948 п.5.2				Неравномерность яркости рабочего поля экрана, %	20			
959.	ГОСТ Р 50948 п.5.4				Яркостный контраст изображения	3:1			
960.	ГОСТ Р 50948 п.5.6				Степень не сведения цветов	3,4'			
961.	ГОСТ Р 50948 п.5.8				Временная нестабильность изображения	Соответствует - Не соответствует			
962.	ГОСТ Р 50948 п.5.9				Искажения изображения по рабочему полю	Соответствует - Не соответствует			
963.	ГОСТ Р 50948 п.6.1				Электростатический потенциал, В	+500			
964.	ГОСТ Р 50948 п.6.2				Напряженность электрической составляющей, В/м	2,5-25			
965.	ГОСТ Р 50948 п.6.3				Плотность магнитного потока, нТл	25 / 250			
966.	ГОСТ Р МЭК 1029-1 п.15.1	Машины переносные электрические	28.24.11.000	8467 21 8467 22 8467 29	Защита от проникновения посторонних твердых тел	IP1X-IP6X			
967.	ГОСТ Р МЭК 1029-1 п.15.2				влагостойкость	IPX1-IPX7			
968.	ГОСТ Р МЭК 1029-1 п. 19.2				устойчивость °	10			
969.	ГОСТ Р МЭК 1029-1 п.11				Потребляемая мощность, Вт	до 300			
970.	ГОСТ Р МЭК 1029-1 п.16.2				Превышение тока, %	10, 15			
971.	ГОСТ Р МЭК 1029-1 п.16.3				Сопротивление изоляции, свыше мом	2 - 7			
972.	ГОСТ Р МЭК 1029-1 п.13				Электрическая прочность, В	500 - 10000			
973.	ГОСТ Р МЭК 1029-1 п.20				Ток утечки, ма	0-30			
974.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2 п.19.1.103				Механическая прочность, Н·м	1 ± 0,05			
975.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3 п.19.1.101.2				Стенка стола, не менее	0,5			
976.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 п.19.1.101	Оборудование технологическое и запасные части к нему для пищевой промышленности		8479 20 8438 10 8438 20 8438 30 8438 40 8438 50 8438 60 8438 80 8435 10	Режущая кромка ножей, не более, мм	1,1			
977.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5 п.19.103				Ограждения, не более чем в раз	1,07			
978.	ГОСТ 20258 п. 4.2.5				Время остановки пильной ленты, не позже, с	10			
979.	ГОСТ 27962 п.3.4				Суммарная продолжительность испытаний, не менее	40			
980.	ГОСТ 30150 п.4.5				Транспортирование	30			
					ускорение, м/с2 в течение, ч	2			
					Расстояние от пола, мм	1000±100			
981.	ГОСТ 27440 п.3.2, 3.3	Оборудование холодильное торговое	28.25.13.110	8418 50	Герметичность, раза от установленного	1,5			
982.	ГОСТ 27440 п.3.4				Вибропрочность Ускорение, м/с2. F, Гц	29,4 5-15			

1	2	3	4	5	6	7
983.	ГОСТ 27440 п.3.7				Температура воды, °С	10-20
984.	ГОСТ 27440 п.3.10				Шум, Не более, дБ	65
985.	ГОСТ 27440 п.3.12				Работоспособность	Обеспечивает - Не обеспечивает
986.	ГОСТ 27440 п.3.13				Степень защиты	IP 21
987.	ГОСТ 27570.0 п.6	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.26	8417 10	Классификация	Соответствует – Не соответствует
			27.52.14	8417 20		
988.	ГОСТ 27570.0 п.7, п.п.7.1-7.13		28.21.12	8417 80	Маркировка	Соответствует – Не соответствует
989.	ГОСТ 27570.0 п.7, п.7.14		28.25.11	8419 11		
990.	ГОСТ 27570.0 п.8		28.25.30	8419 19	Маркировка, состав, Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
			28.29.11	8419 31	Наличие защиты от поражения электрическим током:	
			28.93.15.120	8419 40	усилие, Н.	1÷50 ±10
			28.93.16	8419 50	длина, мм.	0÷125
			28.93.17.110	8419 60	Диаметр, мм	0,5÷50
991.	ГОСТ 27570.0 п.10			8419 90	Напряжение, В	0÷600
				8438 10	ток, А	0÷100
992.	ГОСТ 27570.0 п.11			8438 20	Превышение температуры, °С	0-300
993.	ГОСТ 27570.0 п.12			8438 30	Работоспособность прибора с нагревательными элементами в условиях перегрузки	Обеспечивает - Не обеспечивает
				8438 40		
994.	ГОСТ 27570.0 п.13, 16			8438 50	Электрическая прочность:	
				8438 60	ток утечки, мА	Не более 0÷5
				8438 80	напряжение, В	до 3000
995.	ГОСТ 27570.0 п.15			8516 29	Влагостойкость:	
					температура °С	20- 30
					относительная влажности, %	93±3
					время, ч	48
996.	ГОСТ 27570.0 п.15.2, п.16.4				Сопротивление изоляции, более МОм	2, 10
997.	ГОСТ 27570.0 п.17				Работоспособность прибора при перегрузках	Обеспечивает – Не обеспечивает
998.	ГОСТ 27570.0 п.18				Износостойкость	Обеспечивает – Не обеспечивает
999.	ГОСТ 27570.0 п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивает – Не обеспечивает
1000.	ГОСТ 27570.0 п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: Наклон горизонтальной поверхности до, °	15
1001.	ГОСТ 27570.0 п.21				Наличие механической прочности:	
					энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж	0,5 ± 0,05
					усилие приложения испытательного ногтя, Н	10
1002.	ГОСТ 27570.0 п.22				Обеспечение надёжности конструкции	от 15 до 50
					Осевое усилие, Н	
1003.	ГОСТ 27570.0 п.23				Защита внутренней проводки	Обеспечивает – Не обеспечивает
1004.	ГОСТ 27570.0 п.24				Соответствие безопасности комплектующих	Обеспечивает – Не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
1005.	ГОСТ 27570.0 п.25	электрические нагревательные одеяла, подушки			Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – Не соответствует
1006.	ГОСТ 27570.0 п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – Не соответствует
1007.	ГОСТ 27570.0 п.27				Контроль средств заземления	Соответствует – Не соответствует
1008.	ГОСТ 27570.0 п.28				Контроль качества применяемых винтов и соединений	Соответствует – Не соответствует
1009.	ГОСТ 27570.0 п.29				Работоспособность Ток, А Импульсное напряжение, кВ Размер зазора, мм	0 – 3000 0÷10 0,5-11
1010.	ГОСТ 27570.0 п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
1011.					Классификация	Соответствует – Не соответствует
1012.	ГОСТ 27570.01 п.6				Маркировка	Соответствует – Не соответствует
1013.	ГОСТ 27570.01 п.7, п.п.7.1-7.13				Маркировка, состав, Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
1014.	ГОСТ 27570.01 п.7, п.7.14				Наличие защиты от поражения электрическим током: усилие, Н. длина, мм. Диаметр, мм	1÷50 ±10 0÷125 0,5÷50
1015.	ГОСТ 27570.01 п.8				Мощность, отклонение %	+10 и -20
1016.	ГОСТ 27570.01 п.10				Превышение температуры, °С	0-300
1017.	ГОСТ 27570.01 п.11				Работоспособность прибора с нагревательными элементами в условиях перегрузки	Обеспечивает - Не обеспечивает
1018.	ГОСТ 27570.01 п.12				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
1019.	ГОСТ 27570.01 п.13, 16				Влажностойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч.	20- 30 93±3 48
1020.	ГОСТ 27570.01 п.15				Сопrotивление изоляции, более МОм	2, 10
1021.	ГОСТ 27570.01 п.15.2, п.16.4				Работоспособность прибора при перегрузках	Обеспечивает – Не обеспечивает
1022.	ГОСТ 27570.01 п.17				Износостойкость	Обеспечивает – Не обеспечивает
1023.	ГОСТ 27570.01 п.18				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивает – Не обеспечивает
1024.	ГОСТ 27570.01 п.19				Обеспечение защиты потребителя от травм: Наклон горизонтальной поверхности до, °	15
1025.	ГОСТ 27570.01 п.20					

1	2	3	4	5	6	7
1026.	ГОСТ 27570.01 п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
1027.	ГОСТ 27570.01 п.22				Обеспечение надёжности конструкции Осевое усилие, Н	от 15 до 50
1028.	ГОСТ 27570.01 п.23				Защита внутренней проводки	Обеспечивает - Не обеспечивает
1029.	ГОСТ 27570.01 п.24				Соответствие безопасности комплектующих	Обеспечивает - Не обеспечивает
1030.	ГОСТ 27570.01 п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует - Не соответствует
1031.	ГОСТ 27570.01 п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует - Не соответствует
1032.	ГОСТ 27570.01 п.27				Контроль средств заземления	Соответствует - Не соответствует
1033.	ГОСТ 27570.01 п.28				Контроль качества применяемых винтов и соединений	Соответствует - Не соответствует
1034.	ГОСТ 27570.01 п.29				Работоспособность Ток, А Импульсное напряжение, кВ Размер зазора, мм	0 - 3000 0÷10 0,5-11
1035.	ГОСТ 27570.01 п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2
1036.	ГОСТ 27570.42 п.8	электрическим тепловым шкафам электрическим мармитам электрическим кипятильни- кам и электрическим нагре- вателям жидкостей			Маркировка. Внешний осмотр	Соответствует - Не соответствует
1037.	ГОСТ 27570.42 п.15.1				Степень защиты	IP1X- IP6X, IPX1- IPX7
1038.	ГОСТ 27570.42 п.20.2				Усилие конусным калибром, Н	10
1039.	ГОСТ 27570.43 п.15.4				Влагостойкость, ч	24
1040.	ГОСТ 27570.52 п.6				Классификация	Соответствует - Не соответствует
1041.	ГОСТ 27570.52 п.7, п.п.7.1-7.13				Маркировка	Соответствует - Не соответствует
1042.	ГОСТ 27570.52 п.7, п.7.14				Маркировка, состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
1043.	ГОСТ 27570.52 п.8				Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования: усилие, Н длина, мм диаметр, мм	1÷50 ±10% 0÷125 0,5÷50
1044.	ГОСТ 27570.52 п.10				Напряжение, В ток, А	0÷600 0÷100
1045.	ГОСТ 27570.52 п.11				Превышение температуры, °С	0-300
1046.	ГОСТ 27570.52 п.12				Работоспособность прибора с нагревательными элементами в условиях перегрузки	Обеспечивает - Не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
1047.	ГОСТ 27570.52 п.13, 16				Электрическая прочность: Ток утечки напряжение	Обеспечивает - Не обеспечивает (0÷5) мА (0-3000) В
1048.	ГОСТ 27570.52 п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
1049.	ГОСТ 27570.52 п.15.2, п.16.4				Сопрогивление изоляции, более МОм	2, 10
1050.	ГОСТ 27570.52 п.17				Работоспособность прибора при перегрузках	Обеспечивает – Не обеспечивает
1051.	ГОСТ 27570.52 п.18				Износостойкость	Обеспечивает – Не обеспечивает
1052.	ГОСТ 27570.52 п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивает – Не обеспечивает
1053.	ГОСТ 27570.52 п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,2-2,0 ± 0,05 10
1054.	ГОСТ 27570.52 п.22				Обеспечение надёжности конструкции Осевое усилие, Н	от 15 до 50
1055.	ГОСТ 27570.52 п.23				Защита внутренней проводки	Обеспечивает – Не обеспечивает
1056.	ГОСТ 27570.52 п.24				Соответствие безопасности комплектующих	Обеспечивает – Не обеспечивает
1057.	ГОСТ 27570.52 п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – Не соответствует
1058.	ГОСТ 27570.52 п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – Не соответствует
1059.	ГОСТ 27570.52 п.27				Контроль средств заземления	Соответствует – Не соответствует
1060.	ГОСТ 27570.52 п.29				Работоспособность Ток, А Импульсное напряжение, кВ Размер зазора, мм	0 – 3000 0÷10 0,5-11
1061.	ГОСТ 27570.52 п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷650 30÷130 ±2
1062.	ГОСТ 27570.53 п.6	электрические кухонные машины для предприятий общественного питания			Классификация	Соответствует – Не соответствует
1063.	ГОСТ 27570.53 п.7, п.п.7.1-7.13				Маркировка	Соответствует – Не соответствует
1064.	ГОСТ 27570.53 п.7, п.7.14				Состав. Стойкость к стиранию	Обеспечивает - Не обеспечивает
1065.	ГОСТ 27570.53 п.8				Наличие защиты от поражения электрическим током: усилие, Н. длина, мм. Диаметр, мм	1÷50 ±10 0÷125 0,5÷50

1	2	3	4	5	6	7
1066.	ГОСТ 27570.53 п.10				Напряжение, В ток, А	0-600 0÷100
1067.	ГОСТ 27570.53 п.11				Превышение температуры, °С	0-300
1068.	ГОСТ 27570.53 п.12				Работоспособность прибора с нагревательными элементами в условиях перегрузки	Обеспечивает - Не обеспечивает
1069.	ГОСТ 27570.53 п.13, 16				Электрическая прочность: ток утечки, мА напряжение, В	Не более 0÷5 до 3000
1070.	ГОСТ 27570.53 п.15				Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	20- 30 93±3 48
1071.	ГОСТ 27570.53 п.15.2, п.16.4				Сопротивление изоляции, более МОм	2, 10
1072.	ГОСТ 27570.53 п.17				Работоспособность прибора при перегрузках	Обеспечивает – Не обеспечивает
1073.	ГОСТ 27570.53 п.18				Износостойкость	Обеспечивает – Не обеспечивает
1074.	ГОСТ 27570.53 п.19				Работоспособность при ненормальной работе	Обеспечивает – Не обеспечивает
1075.	ГОСТ 27570.53 п.20				Обеспечение защиты потребителя от травм: Наклон горизонтальной поверхности до, °	15
1076.	ГОСТ 27570.53 п.21				Наличие механической прочности: энергия удара пружинным ударным устройством (повреждения - нет повреждений), Дж усилие приложения испытательного ногтя, Н	0,5 ± 0,05 10
1077.	ГОСТ 27570.53 п.22				Обеспечение надёжности конструкции Осевое усилие, Н	от 15 до 50
1078.	ГОСТ 27570.53 п.23				Защита внутренней проводки	Обеспечивает – Не обеспечивает
1079.	ГОСТ 27570.53 п.24				Соответствие безопасности комплектующих	Обеспечивает – Не обеспечивает
1080.	ГОСТ 27570.53 п.25				Обеспечение требований к подключению приборов к источнику питания	Соответствует – Не соответствует
1081.	ГОСТ 27570.53 п.26				Обеспечение требований к зажимам для внешних проводов	Соответствует – Не соответствует
1082.	ГОСТ 27570.53 п.27				Контроль средств заземления	Соответствует – Не соответствует
1083.	ГОСТ 27570.53 п.28				Контроль качества применяемых винтов и соединений	Соответствует – Не соответствует
1084.	ГОСТ 27570.53 п.29				Работоспособность Ток, А Импульсное напряжение, кВ Размер зазора, мм	0 – 3000 0÷10 0,5-11
1085.	ГОСТ 27570.53 п.30				Теплостойкость и огнестойкость: температура воздействия нагревой проволокой, °С температура давлением шариком, °С	30÷960 30÷130 ±2

1	2	3	4	5	6	7
1086.	ГОСТ 12.2.092 п. 3	оборудование электроме- ханическое и электронагрева- тельное			Наличие защиты от доступа к опасным токоведущим или механическим частям оборудования Усилие, Н, Длина, мм, Диаметр, мм	1-50 0-125 0,5-50
1087.	ГОСТ 27441 п.3.1.1	аппараты газовые для тепло- вой обработки пищи			Требования к помещению температура, °С влажность, %	Соответствует – Не соответствует 20±5 80
1088.	ГОСТ 27684 п. 2.2	мармиты электрические			температура, °С время работы, ч	80 +5 2
1089.	ГОСТ Р МЭК 60065 п.7.1	Аудио-, видео- и аналогич- ная электронная аппара- тура	26.30.23 26.40.20 26.40.11.000 26.40.33 26.40.33.110 26.40.43.110 26.40.51.000	2525 80 8517 69 8518 40 8518 50 8518 90 8521 10 8521 90 8522 90	превышения температуры, не более, К	120
1090.	ГОСТ Р МЭК 60065 п.8.8			8527 12	электрическая прочность, кВ	0-10
1091.	ГОСТ Р МЭК 60065 п.10.2			8527 13 8527 19 8527 91 8527 92 8527 99 8528 71 8528 72 8528 73	Влагостойкость: температура °С относительная влажности, % время, ч	30, 40 93±3 48, 120
1092.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.1 - 2.4	Методы испытаний изде- лий электронной техники, и квантовой электроники и электротехнические			Воздействие вибрации: амплитуда ускорения, g частота, Гц	20 40 - 20000
1093.	ГОСТ 20.57.406 п.2.5-2.7				Устойчивость и механические опасности: механическая прочность, % частота, Гц ускорение, g	40 5-1500 0 – 150
1094.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.10, 2.14				Усилие растяжения, Н Крутящий момент, Н.м Стойкость на изгиб и скручивание, циклов	20-70, 60-100 0-1 0-1000
1095.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.16-2.21				Изменения температур, °С Теплостойкость, °С	-80-+150 50-350
1096.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.22, 2.23				Повышенная влажность воздуха, %	до 100
1097.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.24				Пониженное атмосферное давление, мм рт. ст	90-780
1098.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.25				Воздействие повышенного давления, кПа	0-100

1	2	3	4	5	6	7
1099.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.28				Воздействие статической пыли: концентрация, г/м ³ циркуляция, м/с	2±1 0,5-1
1100.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.32				Испытание на водонепроницаемость, м	1
1101.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.33, 3.34				Испытание на воздействие дождя	Выдерживает - Не выдерживает
1102.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.41				Испытание на каплезащищенность	
1103.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.42				Соответствия габаритным, установочным и присоединительным размерам	Соответствует - Не соответствует
1104.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.43				Проверка внешнего вида	Соответствует - Не соответствует
1105.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.44				Проверка массы, кг	до 500
1106.	ГОСТ 20.57.406 п.п.2.46				Контроль качества маркировки	Соответствует - Не соответствует
1107.	ГОСТ 11478 п.2.1 -2.3				Пожарная безопасность: устойчивость к игольчатому пламени, °С тепло, °С	30÷960 30÷130 ±2
1108.	ГОСТ 11478 п.2.4 – 2.6	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов			Испытание по обнаружению резонансов конструкции аппаратуры: амплитуда ускорения, g частота, Гц	20 40 - 20000
1109.	ГОСТ 11478 п.2.7				Испытание на прочность при воздействии механических ударов: частота, Гц, ускорение	5-1500 0 – 150
1110.	ГОСТ 11478 п.2.9				Испытание на прочность при транспортировании: не менее, ударов	1000
1111.	ГОСТ 11478 п.2.10				Испытание на воздействие повышенной температуры среды, °С	до +55
1112.	ГОСТ 11478 п.2.11				Испытание на воздействие пониженной температуры среды, °С	от -10 до -40
1113.	ГОСТ 11478 п.2.12				Испытание на воздействие изменения температуры среды	Выдерживает - Не выдерживает
1114.	ГОСТ 11478 п.2.13				Испытание на воздействие повышенной влажности, %	до 93
1115.	ГОСТ 11478 п.2.15				Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления, кПа / мм рт. ст	70 / 525
					Испытание на воздействие статической пыли	Выдерживает - Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1116.	ГОСТ 14254 (МЭК 60529) п.13.3	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов, воды и доступа к опасным частям			Защита от проникновения внешних твердых предметов шупом диаметром больше или равном: (шуп не должен проникать полностью или частично) для IP2X с усилием, Н±10%; для IP2X с усилием, Н±10%; для IP3X с усилием, Н±10%; для IP4X с усилием, Н±10%;	50 30 3 50
1117.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.13.5				Пылезащитно габариты изделия, (макс.) мм	IP5X 1000 x 1000 x 2000
1118.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.13.6				Пылепроницаемость габариты изделия, (макс.) мм	IP6X 1000 x 1000 x 2000
1119.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.14.2.1				Защита от вертикально падающих капель воды расход воды, мм/мин. длительность, мин	IPX1 1+0,5% 10
1120.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.14.2.2				Защита от вертикально падающих капель воды расход воды, мм/мин. длительность, мин	IPX2 3+0,5% 10
1121.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.14.2.3				Защита от воды, падающей в виде дождя расход воды, л/мин длительность, мин	IPX3 0,07 ± 0,5% 10
1122.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.14.2.4				Защита от сплошного обрызгивания, расход воды, л/мин длительность, мин	IPX4 0,07 не менее 5
1123.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.14.2.5				Защита от водяных струй расход воды, л/мин длительность, мин	IPX5 12±5% не менее 3
1124.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.14.2.6				Защита от водяных струй расход воды, л/мин длительность, мин	IPX6 100± 5% не менее 3
1125.	ГОСТ 14254(МЭК 60529) п.14.2.7				Резервуар с водой уровень воды, м длительность, мин	IPX7 0,15 - 1 30
1126.	ГОСТ 15150	Все виды изделий, для которых требуется проверка исполнения для различных климатических районов			Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Выдерживает - Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1127.	ГОСТ 16962.1 п.п.4-8	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам			Испытания на устойчивость к воздействию температуры - Заменены ссылкой на ГОСТ 30630.2.1 Испытания на воздействие влажности воздуха - Заменены ссылкой на ГОСТ 30630.2.2 Испытания на воздействие атмосферного давления - Заменены ссылкой на ГОСТ 30630.2.4 Испытание на воздействие пыли - Заменены ссылкой на ГОСТ 30630.2.7	Выдерживает - Не выдерживает
1128.	ГОСТ 16962.2 п.п.3-4	Изделия электротехнические методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам			Определение динамических характеристик конструкций заменены ссылкой на ГОСТ 30630.1.1 Испытания на воздействие вибрации заменены ссылкой на ГОСТ 30630.1.2	Выдерживает - Не выдерживает
1129.	ГОСТ 23216 п.1	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная protection, временная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний			Хранение	Соответствует/ Не соответствует
1130.	ГОСТ 23216 п.2				Транспортирование, км	до 1000
1131.	ГОСТ 23216 п.3				Консервация и упаковка	Соответствует/ Не соответствует
1132.	ГОСТ 23216 п.5				Контроль и испытания упаковки и упакованных изделий	Соответствует/ Не соответствует
1133.	ГОСТ 27473 п. п.5,6	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде			Определение индекса трекинговости ток, А напряжение, В	0,5 75÷600
1134.	ГОСТ 27483 п. п.8-12	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой			Нагретая проволока, °С	550÷960
1135.	ГОСТ 27484 п.5	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем			Воздействие пламени горелки время	5 ÷120
1136.	ГОСТ 28201	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2.			Влажное тепло. Постоянный режим температура, °С влажность, % продолжительность, сут.	40±2 93÷2-3 4 - 56
1137.	ГОСТ 28216	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов			Влажное тепло, циклическое цикл, час температура, °С влажность, %	12+12 55 95-100

1	2	3	4	5	6	7
1138.	ГОСТ 28779 п.7	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания			Метод ВН: температура, ° мощность, Вт.	955±15 300 ÷400
1139.	ГОСТ 28779 п.8				Метод FH: d, мм в течение, с	9,5±0,5 30
1140.	ГОСТ 28779 п.9				Метод FV: высотой пламени, мм воздействие пламени на образец, кратность	20±2 10
1141.	ГОСТ 30630.1.1 п.4.7, 4.10	Машины, приборы и другие технические изделия			Воздействие вибрации: амплитуда ускорения, g частота, Гц	20 40 - 20000
1142.	ГОСТ 30630.1.1 п.5				Отсутствие резонансных частот	Выдерживает - Не выдерживает
1143.	ГОСТ 30630.1.2	Машины, приборы и другие технические изделия			Воздействие вибрации: амплитуда ускорения, g частота, Гц	20 40 - 20000
1144.	ГОСТ 30630.1.3	Машины, приборы и другие технические изделия			Ударная устойчивость, ускорение, g	3...150
1145.	ГОСТ 30630.2.1 п.5	Машины, приборы и другие технические изделия			Испытание на воздействие повышенной температуры, °C	до +70
1146.	ГОСТ 30630.2.1 п.7	Машины, приборы и другие технические изделия			Холодоустойчивость, °C	-10÷-65
1147.	ГОСТ 30630.2.2	Машины, приборы и другие технические изделия			Испытание на воздействие влажности, %	до 93
1148.	ГОСТ 30630.2.4	Машины, приборы и другие технические изделия			Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления, кПа / мм рт. ст	70 /525
1149.	ГОСТ 30630.2.5	Машины, приборы и другие технические изделия			Влагостойкость: температура °C относительная влажность, % время, ч	20- 30 93±3 48
1150.	ГОСТ 30630.2.7 п.4.1, 6	Машины, приборы и другие технические изделия			Испытания на воздействие статической пыли	Выдерживает - Не выдерживает
1151.	ГОСТ 30630.1.10 п.3	Машины, приборы и другие технические изделия			Механическая прочность энергия, Дж	0-2
1152.	ГОСТ 30852.20 п.4.3	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний			Стандартные поперечные сечения зазоры, мм пути утечки, мм	0,1 -150 0,1 - 150

1	2	3	4	5	6	7
1153.	ГОСТ Р 51371 п.4-6	Машины, приборы и другие технические изделия			Механическая прочность частота, Гц ускорение, g	5-1500 50
1154.	ГОСТ 22505 п.6.3	Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры			Уровень напряжения помех на антенных входах частота, МГц уровень, дБмкВ	0,15 - 30 От 0 до 66
1155.	ГОСТ 22505 п.6.4				Уровень напряжения помех на антенных входах частота, МГц уровень, дБмкВ	30 - 1000 От 0 до 66
1156.	ГОСТ 22505 п.6.5				Уровень напряжения полезного сигнала и радиопомех на выходе изделия: частота, МГц уровень, дБмкВ	30- 1000 От 0 до 125
1157.	ГОСТ 22505 п.6.6				Уровень напряжения поля радиопомех в диапазоне частот частота, МГц уровень, дБмкВ	30 - 1000 От 0 до 125 дБмкВ
1158.	ГОСТ 22505 п.6.7				Уровень мощности радиопомех частота, МГц уровень, дБмкВ	30 - 1000 От 0 до 55 дБпВт
1159.	ГОСТ Р 50648 пп. 5-8	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты			Устойчивость к магнитному полю напряженность, А/м	1-30
1160.	ГОСТ Р 50745 (п.4)	- устройства подавления сетевых импульсных помех			Напряжение радиопомех полоса частот, МГц норма, дБ(мкВ)	0,15 – 1000 30-79
1161.	ГОСТ Р 51317.3.2 (ГОСТ 30804.3.2) п. 4-8	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование			Гармонические составляющие тока: сила тока, А	1 40 0,05-16
1162.	ГОСТ Р 51317.3.3 (ГОСТ 30804.3.3) п.4-8	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование			Относительные изменения напряжения, % Доза фликера	0 – 20 0 – 5
1163.	ГОСТ Р 51317.4.2 (ГОСТ 30804.4.2) п. 4-8	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование			Устойчивость к электростатическим разрядам, ± кВ	2-10
1164.	ГОСТ Р 51317.4.3 (ГОСТ 30804.4.3) п. 4-8	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю			Напряженность испытательного поля, дБ	120-150
1165.	ГОСТ Р 51317.4.4 (ГОСТ 30804.4.4) п. 4-8	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование			Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, кВ	от 0,5 до 4

1	2	3	4	5	6	7
1166.	ГОСТ Р 51317.4.5 п. 4-8	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование			Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, кВ	от 0,5 до 4
1167.	ГОСТ Р 51317.4.6 п. 4-8	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование			Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, МГц	от 0,150 до 150.
1168.	ГОСТ Р 51317.4.11 (ГОСТ 30804.4.11) п. 4-8	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания, %	от 0 до 100
1169.	ГОСТ Р 51318.11 п. 4-8	Высоочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, а так же бытового назначения			Помехоэмиссия частота, МГц уровень, дБмкВ	0,009-1000 22-110
1170.	ГОСТ Р 51318.12 п. 4-8	Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт			Напряжение промышленных радиопомех частота, МГц уровень, дБмкВ	75-400 МГц
1171.	ГОСТ Р 51320	Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт			Напряжение промышленных радиопомех частота, МГц уровень, дБмкВ	9 кГц до 18 ГГц
1172.	ГОСТ Р 51318.14.1 (ГОСТ 30805.14.1) п. 4	Радиопомехи промышленные			Напряжение кондуктивных радиопомех частота, МГц уровень, дБмкВ	от 0,15 до 1000 от 0 до 74
1173.	ГОСТ Р 51318.14.2 (ГОСТ 30805.14.2) п. 5,7	Устойчивость к электромагнитным помехам			Устойчивость к кондуктивным помехам, МГц Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, кВ Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, кВ Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям электропитания, % Устойчивость к электростатике, ± кВ	от 150 до 150 от 0,5 до 4 от 0,5 до 4 от 0 до 100 0,25-10
1174.	ГОСТ Р 51318.15 п. 4	Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования			Вносимое заглушение, дБ частота, МГц Напряж. ИРП на сетевых зажимах, дБ частота, МГц Излучаемые ИРП, дБ частота, МГц	9-90 0,15-1,605 56-90 0,009-30 56-90 0,009-30
1175.	ГОСТ Р 51318.16.1.1 (ГОСТ 30805.16.1.1) п. 4	Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех			Испытания на промышленные радиопомехи, МГц	0,009 до 1000

1	2	3	4	5	6	7
1176.	ГОСТ Р 51318.16.1.3 (ГОСТ 30805.16.1.3) п.4	Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения Мощности радиопомех			Испытания на промышленные радиопомехи, МГц	0,009 до 1000
1177.	ГОСТ Р 51318.16.1.4 (ГОСТ 30805.16.1.4) п.4	Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам			Испытания на промышленные радиопомехи, МГц	0,009 до 1000
1178.	ГОСТ Р 51318.16.2.3 (ГОСТ 30805.16.2.3) п.6, 7	Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех			Измерение излучаемых радиопомех, МГц	от 0,009 до 1000
1179.	ГОСТ Р 51318.22 (ГОСТ 30805.22)	Радиопомехи промышленные			ИРП на сетевых зажимах частота, МГц напряжение, дБ Излучаемые ирп частота, МГц напряжение, дБ	(0,15 - 30 20 - 97 30 - 1000 30 - 47
1180.	ГОСТ Р 51318.24 п.6,7	Устойчивость к электромагнитным помехам			Устойчивость к кондуктивным помехам, МГц Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, кВ Устойчивость к наносекундным импульсным помехам, кВ Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям электропитания, % Устойчивость к электростатике, ± кВ	0,150 - 150. 0,5 - 4 0,5 - 4 от 0 до 100 0,25-10
1181.	ГОСТ CISPR 24 п.4-7	Устойчивость к электромагнитным помехам			Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю напряженностью 10 В/м, в диапазоне частот, МГц Устойчивость к прямому воздействию электростатического разряда напряжением, ± кВ Устойчивость к непрямодействию электростатического разряда напряжением, ± кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам амплитудой кВ Устойчивость к наносекундным импульсным помехам амплитудой кВ	0,150 1*10 ³ до 10 до 10 до 4 до 4

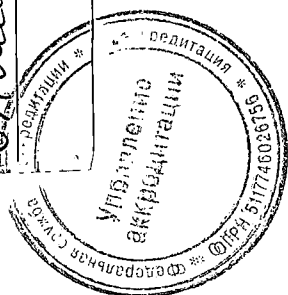
1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты уровнем, А/м Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям электропитания, % Помехи, излучаемые транспортным средством, частота, МГц уровень дБ Измерение излучаемых радиопомех, МГц Напряжение кондуктивных радиопомех, МГц Измерение излучаемых ИРП, МГц	10 0 - 100 26 - 2500 0 - 13 0,009 до 1000 0,009 до 30 30 до 1000
1182.	ГОСТ Р 51318.25	Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах				
1183.	ГОСТ Р 51319	Приборы для измерения промышленных радиопомех				
1184.	ГОСТ Р 51320 п.8	Технические средства, являющиеся источниками промышленных радиопомех				
1185.	ГОСТ Р 51320 п.9.1					
1186.	ГОСТ Р 51514	Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам				от 150 до 150 от 0,5 до 4 от 0,5 до 4 от 0 до 100 0,25-10
1187.	ГОСТ Р 51522 п.5.6	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения				от 150 до 150 от 0,5 до 4 от 0,5 до 4 от 0 до 100 0,25-10
1188.	ГОСТ Р 51526 п.6.3.2	Оборудование для дуговой сварки			Напряжение помех на сетевых зажимах частота, МГц уровень, дБмкВ	0,009-30 30-110
1189.	ГОСТ Р 51526 п.6.3.3				Излучаемые электромагнитные помехи частота, МГц уровень, дБмкВ	30-1000 30-47



Технический директор

А.А. Колесников

Всего пронумеровано, прошнуровано,
скреплено печатью:
62/Шестьдесят девять листов



Эксперт по аккредитации

Г.Е. Ларионова

Технический эксперт

А.В. Иванов