

УТВЕРЖДЕНО

Руководителя (заместителя руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

ИВТБХ А Г

инициалы фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21M056 от " " 201 г.

на 338 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»
107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21

№№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2013)	Бытовые и аналогичные электрические приборы Оборудование технологическое Приборы и аппаратура культурно-бытового назначения Блоки питания Пылесосы, водовсасывающие и уборочные машины (кроме моделей с токоведущими шлангами) Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки Отжимные центрифуги, (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали) Стиральные машины (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной	4	5	Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Ёмкость Разряд Энергия разряда Потребляемая мощность Потребляемый ток	от -40°С до +70°С от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 МА от 0 мА до 2 МА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
		<p>магистрالی)</p> <p>Бритвы, машинки для стрижки волос</p> <p>Переносные приборы для приготовления пищи (тостеры, грили, ростеры, плитки электрические, духовки, барбекю)</p> <p>Машины для обработки полов и машины для влажной чистки</p> <p>Барабанные сушилки (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрالی)</p> <p>Сковороды, фритюрницы и аналогичные приборы</p> <p>Кухонные машины и приборы для механизации кухонных работ</p> <p>Электроприборы для нагрева жидкостей (чайники, термосы, кастрюли, пароварки)</p> <p>Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения</p> <p>Морозильники со встроенным мотор-компрессором</p> <p>Микроволновые печи</p> <p>Часы электронные и электромеханические</p> <p>Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения</p> <p>Бытовые швейные машины</p> <p>Зарядные устройства для батарей и аккумуляторов</p> <p>Обогреватели комнатные (в том числе гибкие комнатные нагреватели)</p> <p>Приборы для массажа</p> <p>Сушилки электрические для</p>	<p>28.23.23.000</p> <p>32.30.14.120</p>	<p>8510 20 000 0</p> <p>8510 30 000 0</p> <p>8515 00 000 0</p> <p>8516 00 000 0</p> <p>8516 21 000 0</p> <p>8516 29 500 0</p> <p>8516 29 910 0</p> <p>8516 29 990 0</p> <p>8516 30 000 0</p> <p>8516 31 000 0</p> <p>8516 32 000 0</p> <p>8516 40 000 0</p> <p>8516 50 000 0</p> <p>8516 60 000 0</p> <p>8516 72 000 0</p> <p>8516 79 200 0</p> <p>8516 79 700 0</p> <p>8531 00 000 0</p> <p>8543 00 000 0</p> <p>9019 10 000 0</p> <p>9103 00 000 0</p> <p>9105 00 000 0</p> <p>9506 91 100 0</p> <p>9613 00 000 0</p>	<p>Линейный размер</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Ток утечки</p> <p>Напряжение</p> <p>диэлектрической прочности</p> <p>Объем жидкости</p> <p>Влажность</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Сила тока</p> <p>Частота электрического тока</p> <p>Внутреннее сопротивление батареи</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс.</p>	<p>от 0 мм до 40 мм</p> <p>от 0° С до 400° С</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мл до 1 л</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 МПа до 6 МПа</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 Гц до 30 кГц</p> <p>от 0,0015 до 2,0 Ом</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>одежды, перекладины для полотенец Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки Инструменты переносные электронагревательные Ламинаторы Приборы для гигиены полости рта Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара (кроме приборов с токонесущими шлангами – аналогично пылесосам, те же испытания) Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов Бытовые проекторы и диапроекторы Приборы электрические для борьбы с насекомыми Гидромассажные ванны, туалеты (освещение, подогрев) Переносные погружные нагреватели (кипятильники) Уличные барбекю Вентиляторы Отпариватели, щётки, сушилки Гибкие комнатные нагреватели Увлажнители воздуха (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали) Душевые кабины, туалеты Машины для уничтожения документов измельчением (щредеры) Устройство для заточки карандашей Изделия для общефизической подготовки населения Спортивные тренажёры и</p>			<p>Доступность)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ IEC 60335-2-2:2013 (IEC 60335-2-2:2009)	электромеханические части к ним Пылесосы, водовсасывающие и уборочные машины (кроме моделей с токоведущими шлангами)	27.51.21.110	8508 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 180 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					Диэлектрической прочности	
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной	от 450°С до 1000°С

1	2	3	4	5	6	7
					проводами	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C
					Температура в камере тепла-холода	от 0 мм до 20 мм
					Воздушный зазор	от 0 мм до 200 мм
					Путь утечки	от 0 В до 600 В
					Индекс трекинговойкости	от IP00 до IP69
					Код IP	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
3.	ГОСТ IEC 60335-2-3:2014 (IEC 60335-2-3:2012)	Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки	27.51.23.130	8516 30 000 0 8516 40 000 0	Температура окружающей среды	от -40°C до +70°C
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилie направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А

1	2	3	4	5	6	7
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 МА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс.	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 (IEC 60335-2-4:2008)	Отжимные центрифуги, (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)	27.51.13.000	8421 00 000 0 8450 00 000 0	Доступность) Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 МА до 0,7 МА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 МА до 2 МА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 МА до 10 МА
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					Диэлектрической прочности	
					Объем жидкости	от 0 мл до 10 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Износостойкость	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Угловая скорость	От 0 до > 25 м/с
					Частота вращения	От 0 до >60 об/мин
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°C до 1000°C от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>	
5.	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 (IEC 60335-2-7:2012)	Стиральные машины (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)	27.51.13.000	8421 00 000 0 8450 00 000 0		<p>Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость</p>	<p>от -40°C до +70°C от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 200 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0°С до 400°С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Износостойкость	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Угловая скорость	От 0 до > 40 м/с
					Частота вращения	От 0 до >60 об/мин
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ IEC 60335-2-8:2016 (IEC 60335-2-8:2012)	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.22.000	8510 10 000 0 8510 20 000 0 8510 30 000 0	(конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Не обеспечивается
					Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Давление Сопrotивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 МПа до 6 МПа от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°C до 1000°C от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
7.	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 (IEC 60335-2-9:2008)	Переносные приборы для приготовления пищи (тостеры, грили, ростеры, плитки электрические, духовки, барбекю)	27.51.28.000	8516 60 000 0 8516 72 000 0		<p>от -40°C до +70°C от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА</p>

1	2	3	4	5	6	7
					импеданса	
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 МА до 2 МА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 МА до 10 МА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С
					Воздушный зазор	от -70°С до 0°С
					Путь утечки	от 0 мм до 20 мм
					Индекс трекинговости	от 0 мм до 200 мм
					Код IP	от 0 В до 600 В
					Маркировка	от IP00 до IP69
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012	Машины для обработки полов и машины для влажной чистки	27.51.21.110	8508 00 000 0	<p>(конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Частота сети питания</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток защитного импеданса</p> <p>Постоянный ток защитного импеданса</p> <p>Емкость</p> <p>Разряд</p> <p>Энергия разряда</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Линейный размер</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Ток утечки</p> <p>Напряжение</p> <p>Диэлектрической прочности</p> <p>Объем жидкости</p> <p>Влажность</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p>	<p>Не обеспечивается</p> <p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 МА до 0,7 МА</p> <p>от 0 МА до 2 МА</p> <p>от 0 мкФ до 0,1 мкФ</p> <p>от 0 мкКл до 45 мкКл</p> <p>от 0 мДж до 350 мДж</p> <p>от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>от 0 А до 16 А</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0° С до 400° С</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 МА до 10 МА</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мл до 1 л</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p>

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 (IEC 60335-2-11:2012)	Барабанные сушилки (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрале)	27.51.13.000	8421 00 000 0 8450 00 000 0	<p>Давление</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Сила тока</p> <p>Частота электрического тока</p> <p>Внутреннее сопротивление батареи</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекингостойкости</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Частота сети питания</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток защитного</p>	<p>от 0 МПа до 6 МПа</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 Гц до 30 кГц</p> <p>от 0,0015 до 2,0 Ом</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 МА до 0,7 МА</p>

1	2	3	4	5	6	7
					импеданса	
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	
					Напряжение	от 0 мА до 10 мА
					диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекингостойкости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид	Обеспечивается /

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ IEC 60335-2-13:2013 (IEC 60335-2-13:2009)	Сковороды, фритюрницы и аналогичные приборы	27.51.28.000	8516 00 000 0 8516 79 200 0	(конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Не обеспечивается
					Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					диэлектрической прочности	
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Давление</p> <p>Сопrotивление защитного заземления</p> <p>Сила тока</p> <p>Частота электрического тока</p> <p>Внутреннее сопротивление батареи</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 МПа до 6 МПа</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 Гц до 30 кГц</p> <p>от 0,0015 до 2,0 Ом</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается /</p>
11.	ГОСТ IEC 60335-2-14:2013 (IEC 60335-2-14:2006)	Кухонные машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.120	8509 40 000 0		<p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 мА до 0,7 мА</p>

1	2	3	4	5	6	7
					импеданса	
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Частота вращения	От 0 до >1500 об/мин
					Приборные соединители	Обеспечивается /
					беспроводных конструкций	Не обеспечивается
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С
					Воздушный зазор	от -70°С до 0°С
					Путь утечки	от 0 мм до 20 мм
					Индекс трекинговости	от 0 мм до 200 мм
					Код IP	от 0 В до 600 В
					Маркировка	от IP00 до IP69
						Обеспечивается /
						Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 (IEC 60335-2-15:2012)	Электроприборы для нагрева жидкостей (чайники, термолоты, кастрюли, пароварки)	27.51.24.000	8516 00 000 0 8516 79 700 0	Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Разряд Энергия разряда Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение Диэлектрической прочности Объем жидкости Влажность	Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
						от -40°С до +70°С от 40 Гц до 70 Гц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 16 А от 0 мм до 40 м от 0° С до 400° С от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 мл до 1 л от 0% до 100%

1	2	3	4	5	6	7
					Угловые размеры Энергия удара Крутящий момент Приборные соединители бесшнуровых конструкций Давление Сопrotивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной провода Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -180° до +180° от 0,2 Дж до 2,0 Дж от 0,1 Нм до 140 Нм Обеспечивается / Не обеспечивается от 0 МПа до 6 МПа от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°С до 1000°С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
13.	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008)	Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения	27.51.23.000	8516 31 000 0 8516 32 000 0		от -40°С до +70°С от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 МА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 МА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С
					Воздушный зазор	от -70°С до 0°С
					Путь утечки	от 0 мм до 20 мм
					Индекс трекинговости	от 0 мм до 200 мм
					Код IP	от 0 В до 600 В
						от IP00 до IP69

1	2	3	4	5	6	7
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
14.	ГОСТ IEC 60335-2-24:2016 (IEC 60335-2-24:2012)	Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	28.13.20.000	8418 00 000 0 8414 30 000 0	Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Разряд Энергия разряда Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности	от -40°С до +70°С от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 16 А от 0 мм до 40 м от 0°С до 400°С от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Объем жидкости Влажность Угловые размеры Энергия удара Испытание на удар маятниковым молотком Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 мл до 1 л от 0% до 100% от -180° до +180° от 0,2 Дж до 2,0 Дж 2 Дж от 0 А до 25 А от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°С до 1000°С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается /</p>
15.	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 (IEC 60335-2-25:2010)	Микроволновые печи	27.51.27.000	8516 50 000 0		<p>от -40°С до +70°С от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 140 Н от 0 В до 1000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 МА до 0,7 МА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 МА до 2 МА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 МА до 10 МА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Удар шаром 50 мм	5 Дж
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Плотность потока энергии	от 300 МГц до 40 ГГц от 0,9 мкВт/см ² до 100

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 (IEC 60335-2-26:2008)	Часы электронные и электрохимические	26.52.00.000	9103 00 000 0 9105 00 000 0		<p>Вт/см² от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды от -40°С до +70°С</p> <p>Частота сети питания от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>Время от 0 с до 8000 ч</p> <p>Масса от 0 кг до 150 кг</p> <p>Усилие направленное от 0 Н до 120 Н</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 15 кВ</p> <p>Переменный ток защитного импеданса от 0 мА до 0,7 мА</p> <p>Постоянный ток защитного импеданса от 0 мА до 2 мА</p> <p>Емкость от 0 мкФ до 0,1 мкФ</p> <p>Разряд от 0 мкКл до 45 мкКл</p> <p>Энергия разряда от 0 мДж до 350 мДж</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>Потребляемый ток от 0 А до 16 А</p> <p>Линейный размер от 0 мм до 40 м</p> <p>Превышение температуры Электрическое сопротивление от 0 до ∞ МОм</p> <p>Ток утечки от 0 мА до 10 мА</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Объем жидкости</p> <p>Влажность</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Сила тока</p> <p>Частота электрического тока</p> <p>Внутреннее сопротивление батареи</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мл до 1 л</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 МПа до 6 МПа</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 Гц до 30 кГц</p> <p>от 0,0015 до 2,0 Ом</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
17.	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 (IEC 60335-2-27:2012)	Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения	27.51.23.000	8516 31 000 0 8516 32 000 0		<p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 МА до 0,7 МА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 МА до 2 МА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 МА до 10 МА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс трекинговости Яркость Мощность УФ излучения Коэффициент пропускания УФ-излучения в полосе частот 250-780 нм Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 0 В до 600 В От 0 до 100000 кд/м2 От 10 до 40000 мВт/м ² От 0% до 100 % от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается
18.	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 (IEC 60335-2-28:2008)	Бытовые швейные машины			Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Разряд Энергия разряда Потребляемая мощность	от -40°С до +70°С от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Объем жидкости Влажность Угловые размеры Энергия удара Крутящий момент Давление Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели,</p>	<p>от 0 А до 16 А от 0 мм до 40 м от 0° С до 400° С от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 МА от 0 кВ до 10 кВ от 0 мл до 1 л от 0% до 100% от -180° до +180° от 0.2 Дж до 2.0 Дж от 0.1 Нм до 140 Нм от 0 МПа до 6 МПа от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 Гц до 30 кГц от 0.0015 до 2.0 Ом от 450°С до 1000°С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004)	Зарядные устройства для батарей и аккумуляторов	27.90.11.000	8504 40 550 9	защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 40 Гц до 70 кГц
					Частота сети питания	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилие направленное	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 15 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 мА до 0,7 мА
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Емкость	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Разряд	от 0 мДж до 350 мДж
					Энергия разряда	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемая мощность	от 0 А до 16 А
					Потребляемый ток	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от 0° С до 400° С
					Превышение температуры	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0 мА до 10 мА
					Ток утечки	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 мл до 1 л
					Объем жидкости	от 0% до 100%
					Влажность	от -180° до +180°
					Угловые размеры	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Энергия удара	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Стойкость к воздействию на свободное падение	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 МПа до 6 МПа
					Давление	от 0 Ом до 1 Ом
					Сопротивление защитного заземления	от 0 А до 25 А
					Сила тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Частота электрического тока	

1	2	3	4	5	6	7
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°C до 1000°C
					Температура в камере тепла-холода	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
20.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2009)	Обогреватели комнатные (в том числе гибкие комнатные нагреватели)	27.51.26.000	8516 21 000 0 8516 29 500 0	Температура окружающей среды	от -40°C до +70°C
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 Гц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Энергия разряда</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Линейный размер</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Ток утечки</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Объем жидкости</p> <p>Влажность</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Сила тока</p> <p>Частота электрического тока</p> <p>Внутреннее сопротивление батареи</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя</p>	<p>от 0 мДж до 350 мДж</p> <p>от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>от 0 А до 16 А</p> <p>от 0 мм до 40 мм</p> <p>от 0° С до 400° С</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мл до 10 л</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 МПа до 6 МПа</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 Гц до 30 кГц</p> <p>от 0,0015 до 2,0 Ом</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ IEC 60335-2-32:2012 (IEC 60335-2-32:2008)	Приборы для массажа	27.51.21.000	9019 10 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц

1	2	3	4	5	6	7
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°C до 1000°C
					Температура в камере тепла-холода	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
22.	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43:2008)	Сушилки электрические для одежды, перекладины для полотенец	27.51.24.000	8516 29 910 0 8516 29 990 0	Температура окружающей среды	от -40°C до +70°C
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 МА до 0,7 МА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 МА до 2 МА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ IEC 60335-2-44:2016 (IEC 60335-2-44:2012)	Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки	27.51.23.130	8516 30 000 0 8516 40 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 40 Гц до 70 кГц
					Частота сети питания	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 180 Н
					Усилие направленное	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 15 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 мА до 0,7 мА
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Емкость	от 0 мккЛ до 45 мккЛ
					Разряд	от 0 мДж до 350 мДж
					Энергия разряда	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемая мощность	от 0 А до 16 А
					Потребляемый ток	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от 0° С до 400° С
					Превышение температуры	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0 мА до 10 мА
					Ток утечки	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 мл до 1 л
					Объем жидкости	от 0% до 100%
					Влажность	от -180° до +180°
					Угловые размеры	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Энергия удара	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 МПа до 6 МПа
					Давление	от 0 Ом до 1 Ом
					Сопротивление защитного заземления	от 0 А до 25 А
					Сила тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Частота электрического тока	

1	2	3	4	5	6	7
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°C до 1000°C
					Температура в камере тепла-холода	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
24.	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 (IEC 60335-2-45:2012)	Инструменты переносные электронагревательные Ламинаторы	27.51.29.000 28.23.23.000	8515 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°C до +70°C
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 Гц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 (IEC 60335-2-52:2008)	Приборы для гигиены полости рта	27.51.21.190	8509 80 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц

1	2	3	4	5	6	7
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°C до 1000°C
					Температура в камере тепла-холода	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговойкости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
26.	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 (IEC 60335-2-54:2008)	Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара (кроме приборов с токонесущими шлангами – аналогично пылесосам, те же испытания)	27.51.00.000	8451 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°C до +70°C
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					диэлектрической прочности	
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ IEC 60335-2-55:2013 (IEC 60335-2-55:2008)	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	27.51.21.190	8421 00 000 0 8504 00 000 0 8516 00 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 40 Гц до 70 кГц
					Частота сети питания	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилие направленное	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Внутреннее сопротивление батареи</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекингостойкости</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0,0015 до 2,0 Ом</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
28.	ГОСТ IEC 60335-2-56:2013 (IEC 60335-2-56:2008)	Бытовые проекторы и диапроекторы			<p>Температура окружающей среды</p> <p>Частота сети питания</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток защитного импеданса</p> <p>Постоянный ток защитного импеданса</p> <p>Емкость</p> <p>Разряд</p>	<p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 мА до 0,7 мА</p> <p>от 0 мА до 2 мА</p> <p>от 0 мкФ до 0,1 мкФ</p> <p>от 0 мкКл до 45 мкКл</p>

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>Энергия разряда Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение Диэлектрической прочности Объем жидкости Влажность Угловые размеры Энергия удара Крутящий момент Давление Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Код IP Маркировка Инструкции (информация)</p>	<p>от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 16 А от 0 мм до 40 мм от 0°С до 400°С от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 мл до 1 л от 0% до 100% от -180° до +180° от 0,2 Дж до 2,0 Дж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 МПа до 6 МПа от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°С до 1000°С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается /</p>	<p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя</p>

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 (IEC 60335-2-59:2006)	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	27.51.24.000	8543 00 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 16 А от 0 мм до 40 м от 0° С до 400° С от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 мл до 1 л от 0% до 100% от -180° до +180° от 0,2 Дж до 2,0 Дж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 МПа до 6 МПа от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 Гц до 30 кГц
					Температура окружающей среды	
					Частота сети питания	
					Время	
					Масса	
					Усилителе направленного	
					Напряжения переменного тока	
					Напряжение постоянного тока	
					Переменный ток защитного импеданса	
					Постоянный ток защитного импеданса	
					Емкость	
					Разряд	
					Энергия разряда	
					Потребляемая мощность	
					Потребляемый ток	
					Линейный размер	
					Превышение температуры	
					Электрическое сопротивление	
					Ток утечки	
					Напряжение	
					диэлектрической прочности	
					Объем жидкости	
					Влажность	
					Угловые размеры	
					Энергия удара	
					Крутящий момент	
					Давление	
					Сопротивление защитного заземления	
					Сила тока	
					Частота электрического тока	

1	2	3	4	5	6	7
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°C до 1000°C
					Температура в камере тепла-холода	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
30.	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997) ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (IEC 60335-2-60:2008)	Гидромассажные ванны, туалеты (освещение, подогрев)	27.51.00.000	7324 90 000 0 8516 79 700 0 9019 10 000 0	Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Разряд	от -40°C до +70°C от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Энергия разряда Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение Диэлектрической прочности Объем жидкости Влажность Угловые размеры Энергия удара Крутящий момент Давление Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя</p>	<p>от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 16 А от 0 мм до 40 м от 0° С до 400° С от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 мл до 1 л от 0% до 100% от -180° до +180° от 0,2 Дж до 2,0 Дж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 МПа до 6 МПа от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°С до 1000°С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ IEC 60335-2-74:2012 (IEC 60335-2-74:2006)	Переносные погружные нагреватели (кипятильники)	27.51.24.000	8516 00 000 0 8516 79 700 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 40 Гц до 70 кГц
					Частота сети питания	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилие направленное	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 15 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 мА до 0,7 мА
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Емкость	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Разряд	от 0 мДж до 350 мДж
					Энергия разряда	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемая мощность	от 0 А до 16 А
					Потребляемый ток	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от 0° С до 400° С
					Превышение температуры	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0 мА до 10 мА
					Ток утечки	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 мл до 1 л
					Объем жидкости	от 0% до 100%
					Влажность	от -180° до +180°
					Угловые размеры	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Энергия удара	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 МПа до 6 МПа
					Давление	от 0 Ом до 1 Ом
					Сопротивление защитного заземления	от 0 А до 25 А
					Сила тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Частота электрического тока	

1	2	3	4	5	6	7
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°C до 1000°C
					Температура в камере тепла-холода	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекингостойкости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
32.	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 (IEC 60335-2-78:2008)	Уличные барбекю	27.51.28.000	8516 60 000 0 8516 72 000 0	Температура окружающей среды	от -40°C до +70°C
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 0,7 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					Диэлектрической прочности	
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 (IEC 60335-2-80:2008)	Вентиляторы	27.51.15.110	8414 51 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 40 Гц до 70 кГц
					Частота сети питания	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилити направленное	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 МА до 0,7 МА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 МА до 2 МА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 МА до 10 МА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Угловая скорость	От 0 до > 15 м/с
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тельо-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость</p>	<p>от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°C до 1000°C от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
34.	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 (IEC 60335-2-85:2008)		27.51.23.130	8516 30 000 0 8516 40 000 0	Отпариватели, щётки, сушилки	от -40°C до +70°C от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ

1	2	3	4	5	6	7
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					Диэлектрической прочности	от 0 мл до 1 л
					Объем жидкости	от 0% до 100%
					Влажность	от -180° до +180°
					Угловые размеры	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Энергия удара	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 МПа до 6 МПа
					Давление	от 0 Ом до 1 Ом
					Сопротивление защитного заземления	от 0 А до 25 А
					Сила тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Частота электрического тока	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Внутреннее сопротивление батареи	от 450°С до 1000°С
					Температура раскаленной проволоки	от 0°С до +300°С
					Температура в камере	от -70°С до 0°С
					Температура в камере	от 0 мм до 20 мм
					тепла-холода	от 0 мм до 200 мм
					Воздушный зазор	от 0 В до 600 В
					Путь утечки	от IP00 до IP69
					Индекс трекинговости	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Код IP	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 (IEC 60335-2-96:2005)	Гибкие комнатные нагреватели	27.51.26.000	8516 21 000 0 8516 29 500 0	изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 40 Гц до 70 кГц
					Частота сети питания	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 600 Н
					Усилие направленное	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 15 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 МА до 0,7 МА
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 МА до 2 МА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Емкость	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Разряд	от 0 мДж до 350 мДж
					Энергия разряда	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемая мощность	от 0 А до 16 А
					Потребляемый ток	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от 0° С до 400° С
					Превышение температуры	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0 МА до 10 МА
					Ток утечки	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение	от 0 мл до 1 л
					Диэлектрической прочности	от 0% до 100%
					Объем жидкости	от -180° до +180°
					Влажность	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Угловые размеры	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Энергия удара	от 0 МПа до 6 МПа
					Крутящий момент	от 0 Ом до 1 Ом
					Давление	от 0 А до 25 А
					Сопротивление защитного заземления	
					Сила тока	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Частота электрического тока от 0 Гц до 30 кГц</p> <p>Внутреннее сопротивление батареи от 0,0015 до 2,0 Ом</p> <p>Температура раскаленной проволоки от 450°C до 1000°C</p> <p>Температура в камере тепла-холода от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 20 мм</p> <p>Путь утечки от 0 мм до 200 мм</p> <p>Индекс трекингостойкости от 0 В до 600 В</p> <p>Код IP от IP00 до IP69</p> <p>Маркировка Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
36.	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 (IEC 60335-2-98:2008)	Увлажнители воздуха (кроме моделей, стационарно подключаемых к водопроводной магистрали)	28.25.12.190	8415 00 000 0 8479 00 000 0		<p>Температура окружающей среды от -40°C до +70°C</p> <p>Частота сети питания от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>Время от 0 с до 8000 ч</p> <p>Масса от 0 кг до 150 кг</p> <p>Усилие направленное от 0 Н до 120 Н</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 15 кВ</p> <p>Переменный ток защитного импеданса от 0 мА до 0,7 мА</p> <p>Постоянный ток защитного импеданса от 0 мА до 2 мА</p> <p>Емкость от 0 мкФ до 0,1 мкФ</p>

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ IEC 60335-2-102:2014 (IEC 60225-2-102:2012)	Приборы, работающие на газом, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Разряд Энергия разряда Потребляемая мощность Потребляемый ток Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Объем жидкости Влажность Угловые размеры Энергия удара Крутящий момент Давление Сопротивление защитного заземления Сила тока	от -40°С до +70°С от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 16 А от 0 мм до 40 м от 0° С до 400° С от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 мл до 1 л от 0% до 100% от -180° до +180° от 0,2 Дж до 2,0 Дж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 МПа до 6 МПа от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°C до 1000°C от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается /</p>	
38.	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 (IEC 60335-2-105:2013)	Душевые кабины, туалеты	27.51.00.000	7324 90 000 0 8516 79 700 0 9019 10 000 0		<p>Температура окружающей среды Частота сети питания Время Масса Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость</p>	<p>от -40°C до +70°C от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					диэлектрической прочности	
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Влажность	от 0% до 100%
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Давление	от 0 МПа до 6 МПа
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 30700-2000	Машины ручные электрические Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей со встроенным двигателем	27.50.00.000	8400 00 000 0	изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 0° до 100%
					Влажность	от 40 Гц до 70 Гц
					Частота сети питания	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	От 0 А до 25 А
					Переменный ток	От 0 А до 25 А
					Постоянный ток	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилие направленное	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Электрическая емкость	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемая мощность	от 0 А до 16 А
					Потребляемый ток	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от -180° до +180°
					Угловые размеры	от 0° С до 400° С
					Превышение температуры	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0 МА до 10 МА
					Ток утечки	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение	от 0 мл до 1 л
					диэлектрической прочности	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Объем жидкости	от 0 МПа до 6 МПа
					Энергия удара	от 0 Ом до 1 Ом
					Давление	от 0 А до 25 А
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Гц до 30 кГц
					Сила испытательного тока	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Частота электрического тока	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Внутреннее сопротивление батареи	от 450°С до 1000°С
					Температура раскаленной	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>провода Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
40.	ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1:1976)	Электроприборы бытового и аналогичного назначения	27.50.00.00	8400 00 000 0 8500 00 000 0		<p>от -40°C до +70°C от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 16 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Линейный размер Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Объем жидкости Влажность Угловые размеры Энергия удара Крутящий момент Давление Сопротивление защитного заземления Сила тока Частота электрического тока Внутреннее сопротивление батареи Температура раскаленной проволоки Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс,</p>	<p>от 0 мм до 40 м от 0° С до 400° С от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 мл до 1 л от 0% до 100% от -180° до +180° от 0,2 Дж до 2,0 Дж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 МПа до 6 МПа от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 Гц до 30 кГц от 0,0015 до 2,0 Ом от 450°С до 1000°С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 30345.0-96 (IEC 335-1:1991)	Бытовые и аналоговые электрические приборы	27.50.00.00	8400 00 000 0 8500 00 000 0	доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 40 Гц до 70 кГц
					Частота сети питания	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилие направленное	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 15 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 мА до 0,7 мА
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Емкость	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Разряд	от 0 мДж до 350 мДж
					Энергия разряда	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемая мощность	от 0 А до 16 А
					Потребляемый ток	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от 0° С до 400° С
					Превышение температуры	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0 мА до 10 мА
					Ток утечки	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение	от 0 мл до 1 л
					Диэлектрической прочности	от 0% до 100%
					Объем жидкости	от -180° до +180°
					Влажность	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Угловые размеры	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Энергия удара	от 0 МПа до 6 МПа
					Крутящий момент	от 0 Ом до 1 Ом
					Давление	от 0 А до 25 А
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Гц до 30 кГц
					Сила тока	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Частота электрического тока	от 450°С до 1000°С
					Внутреннее сопротивление батарей	
					Температура раскаленной	

1	2	3	4	5	6	7
					проводами	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
					Температура в камере тепла-холода Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговой стойкости Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	
42.	ГОСТ EN 62233-2013 (EN 62233:2008) ГОСТ Р 54148-2010 (EN 50366:2003)	Бытовые и аналогичные электрические приборы Электрические инструменты Электрические игрушки Приборы и оборудование в соответствии с разделом область применения ГОСТ EN 62233-2013 Оборудование технологическое Приборы и аппаратура культурно-бытового назначения Блоки питания Пылесосы, водовсасывающие и уборочные машины Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки Отжимные центрифуги, Стиральные машины Бритвы, машинки для стрижки	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Взвешенный результат (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: магнитная индукция, напряжённость магнитного поля, напряжённость электрического поля расстояние) Магнитная индукция в диапазоне до 10 кГц Магнитная индукция в диапазоне от 10 кГц до 400 кГц Напряжённость магнитного поля в диапазоне от 10 кГц до 30 МГц Напряжённость	от 0,1 до 600 мкТл от 7 до 199 нТл от 0,5 до 16 А/м от 7 до 1999 В/м

1	2	3	4	5	6	7
		<p>волос</p> <p>Переносные приборы для приготовления пищи</p> <p>Машины для обработки полов и машины для влажной чистки</p> <p>Барабанные сушилки</p> <p>Сковороды, фритюрницы и аналогичные приборы</p> <p>Кухонные машины и приборы для механизации кухонных работ</p> <p>Электроприборы для нагрева жидкостей</p> <p>Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения</p> <p>Морозницы со встроенным мотор-компрессором</p> <p>Микроволновые печи</p> <p>Часы электронные и электромеханические</p> <p>Приборы по уходу за кожей и волосами, в том числе ультрафиолетового и инфракрасного излучения</p> <p>Бытовые швейные машины</p> <p>Зарядные устройства для батарей и аккумуляторов</p> <p>Обогреватели комнатные</p> <p>Приборы для массажа</p> <p>Сушилки электрические для одежды, перекладины для полотенец</p> <p>Утюги, гладильные машины, отпариватели, щётки, сушилки</p> <p>Инструменты переносные</p> <p>электронагревательные</p> <p>Ламинаторы</p> <p>Приборы для гигиены полости рта</p> <p>Приборы для очистки поверхностей с использованием</p>			<p>электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц</p> <p>Напряжённость электрического поля в диапазоне от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>Напряжённость электрического поля в диапазоне от 100 кГц до 300 МГц</p> <p>Расстояние</p>	<p>от 0,7 до 199 В/м</p> <p>от 1 до 1000 В/м</p> <p>от 0 мм до 1 м</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>жидкостей или пара Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов Бытовые проекторы и диапроекторы Приборы электрические для борьбы с насекомыми Гидромассажные ванны, туалеты Переносные погружные нагреватели Уличные барбекю Вентиляторы Отпариватели, щётки, сушилки Гибкие комнатные нагреватели Увлажнители воздуха Душевые кабины, туалеты Трансформаторы, стабилизаторы, источники и блоки питания различного назначения</p>	27.11.40.000	850400 0000 850431 0000		
43.	ГОСТ IEC 61558-1-2012 (IEC 61558-1:2009)				<p>Температура окружающего воздуха Частота преобразования электрического тока Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса Посостоянный ток защитного импеданса Емкость Разряд Энергия разряда Направленное усилие Сила тока Коэффициент мощности Температура Энергия удара Крутящий момент Температура в камере тепла-холода Код IP</p>	<p>от -40 °С до +85 °С от 0 Гц до 100 МГц от 0 В до 10к В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА от 0 мА до 2 мА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж до 100 Н От 0 до 10 А От 0 до 1 От 0°С до 400°С 0,5 Дж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от IP00 до IP69</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление Ток утечки Микросекундные импульсы Сопrotивление защитного заземления Площадь поперечного сечения жил Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Температура раскаленной проволоки Время Масса Линейный размер Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающего воздуха Частота преобразования электрического тока Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток защитного импеданса	от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА 1,2/50 мкс от 0 Ом до 1 Ом от 0,25 мм ² до 10 мм ² от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°C до 1000°C от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 мм до 500 мм Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
44.	ГОСТ IEC 61558-2-6:2012 (IEC 61558-2-6:2009)	Безопасные разделительные трансформаторы	27.11.40.000	8504 00 000 0 8504 31 000 0		от -40 °C до +85 °C от 0 Гц до 100 МГц от 0 В до 10к В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 0,7 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 мА до 2 мА
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Направленное усилие	до 100 Н
					Сила тока	от 0 до 10 А
					Коэффициент мощности	от 0 до 1
					Температура	от 0°С до 400°С
					Энергия удара	0,5 Дж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Код IP	от IP00 до IP69
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Микросекундные импульсы	1,2/50 мкс
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Площадь поперечного сечения жил	от 0,25 мм ² до 10 мм ²
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекингостойкости	от 0 В до 600 В
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Линейный размер	от 0 мм до 500 мм
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ IEC 60065-2013 (IEC 60065-1:2011)	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура Аппаратура в соответствии с разделом область применения ГОСТ IEC 60065-2013 Аппаратура для приема, генерации, записи или воспроизведения аудио-, видео- и других подобных сигналов Аппаратура для применения совместно с аудио-, видео-аппаратурой Блоки питания и источники питания для аудио-, видео- аппаратуры Технические средства радиосвязи и абонентские радиостанции Аппаратура для подключения к телекоммуникационной сети Аппаратура радиовещательная Аппаратура приемопередающая Аппаратура телевизионная Аппаратура видеозаписи и воспроизведения Аппаратура радиоэлектронная бытовая Аппаратура цифрового телевидения Телевизоры Устройства радиоприемные (магнитолы, электропроигрыватели, магнитофоны, радиоприемники, тюнеры, радио-часы) Диктофоны Громкоговорители Устройства звукоусилительные Узлы трансляционные	26.30.00.000 26.40.00.000 32.20.00.000	8301 00 000 0 8471 00 000 0 8479 00 000 0 8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8518 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0 8522 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8527 00 000 0 8528 00 000 0 8529 00 000 0 8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8539 00 000 0 8541 00 000 0 9025 00 000 0 9031 00 000 0 9207 00 000 0 9504 00 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Частота электрического тока Время Масса Линейный размер Угловые размеры Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Ток прикосновения Электрическая емкость Разряд Энергия разряда Потребляемая мощность Потребляемый ток Влажность Температура Температура в камере тепла-холода Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Энергия удара Крутящий момент Воздушный зазор Путь утечки Сопротивление защитного заземления Индекс трекинговойкости Мощность экспозиционной дозы ионизирующего излучения	от -40°С до +70°С от 0 Гц до 30 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 мм до 40 м от -180° до +180° от 0 Н до 250 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мА до 10 мА 0,01 пФ - 2000 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0 Вт до 3200 Вт от 0 А до 25 А от 0% до 100% от -70° С до +400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0,2 Дж до 3,5 Дж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 Ом до 1 Ом от 0 В до 600 В от 0,1 до 99,99 мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
		Устройства выходные акустические активные Усилители низкой частоты Средства проводной и беспроводной связи Домофоны Телефонные аппараты для проводной и беспроводной связи Приставки к телефонным аппаратам Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства воспроизведения и обработки звука Видеоигры Игровые автоматы Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС), тревожной сигнализации (СТС), передачи извещений (СПИ), контроля и управления доступом (СКУД), охранных телевизионных (СОТ)	26.30.10.000 26.30.11.150	8517 00 000 0 8529 00 000 0	Яркость Мощность лазерного излучения Экспозиция лазерного излучения Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 1х10 ⁻⁴ кд/м ² до 1,999х10 ⁷ кд/м ² ; от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ² ; от 10 ⁻⁸ до 10 ⁻¹ Дж/см ² от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается /
46.	ГОСТ Р 50829-95	Радиостанции Аппаратура радиоэлектронная с приёмопередающими устройствами			Температура окружающей среды Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Сила тока Переменный ток защитного импеданса Постоянный ток защитного импеданса Емкость Разряд Энергия разряда Частота сети питания Время Масса	от -40°С до +70°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 А до 25 А от 0 МА до 0,7 МА от 0 МА до 2 МА от 0 мкФ до 0,1 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 40 Гц до 70 кГц от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					диэлектрической прочности	от 0% до 100%
					Влажность	от -180° до +180°
					Угловые размеры	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Энергия удара	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 МПа до 6 МПа
					Давление	от 0 Ом до 1 Ом
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Гц до 30 кГц
					Частота электрического тока	от 0,0015 до 2,0 Ом
					Внутреннее сопротивление батареи	от 0°С до +300°С
					Температура в камере	от -70°С до 0°С
					тепла-холода	от 0 мм до 20 мм
					Воздушный зазор	от 0 мм до 200 мм
					Путь утечки	от 0 В до 600 В
					Индекс трекинговости	от 0,5 до 16 А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне от 10 кГц до 30 МГц	от 7 до 1999 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	от 0,7 до 199 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 2 кГц до 400 кГц	от 1 до 1000 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 100 кГц до 300 МГц	от 0,5 до 10000 мкВт/см ²
					Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 39,65 ГГц	от 0,1 до 99,99 мР/ч
					Мощность экспозиционной дозы ионизирующего	

1	2	3	4	5	6	7
					излучения	
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение	от ±2 до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение	от ±2 до ±15 кВ
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
47.	ГОСТ IEC 60870-4-2011 (IEC 60870-4:1990) Пункт 5.1.1 Пункт 5.1.2	Устройства телемеханики Системы телемеханики Комплексы устройств телемеханики	26.51.44.000	8526 92 000 0	Потребляемая мощность	От 0 до 3,5 кВт
48.	ГОСТ IEC 62368-1-2014 (IEC 62368-1:2010)	Аудиоаппаратура Видеоаппаратура Оборудование информационных технологий Оборудование техники связи	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	8301 00 000 0 8471 00 000 0 8479 00 000 0 8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8518 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0 8522 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8527 00 000 0	Пусковой ток Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное давление Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота сети питания Электрическая емкость	От 0 до 600 А от -40°С до +70°С от 0% до 100% От 80 кПа до 110 кПа от 0 с до 8000 ч от 0 В до 50 кВ от 0 В до 1000 В От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А от 40 Гц до 70 кГц 0.01 пФ - 2000 мкФ

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая мощность	От 0 Вт до 3200 Вт
				8528 00 000 0	Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
				8529 00 000 0	Масса	от 0 кг до 150 кг
				8531 00 000 0	Объем жидкости	От 0 л до 1 л
				8536 00 000 0	Линейный размер	От 0 мм до 40 м
				8537 00 000 0	Угловой размер	От -180° до +180°
				8539 00 000 0	Усилие направленное	от 0 Н до 800 Н
				8541 00 000 0	Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
				9025 00 000 0	Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
				9031 00 000 0	Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
				9207 00 000 0	Температура	от -70° С до +400° С
				9504 00 000 0	Температура размягчения по методу Вика	от 0° С до 400° С
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 В до 600 В
					Индекс трекинговости	До 303 В/м
					Напряженность электрического поля	
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Яркость	От 0 до 100000 кд/м ²
					мощность дозы ионизирующего излучения	от 0,1 до 99,99 мР/ч
					Мощность УФ излучения	От 10 до 40000 мВт/м ²
					Плотность потока энергии микроволнового излучения	От 0,9 до 10 мкВт/см ²
					Уровень звукового давления	От 30 до 150 ДБ
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ IEC 60598-1-2013 (IEC 60598-1:2008) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (IEC 60598-1:2008)	Оборудование светотехническое и арматура осветительная Светильники стационарные общего назначения Светильники встраиваемые Светильники для освещения улиц и дорог Светильники переносные общего назначения Пржекторы заливающего света Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания Светильники для использования в саду Светильники, заглубляемые в грунт Светильники ручные Светильники для фото- и кинсьемки (непрофессиональные) Аквариумные светильники Ночные светильники для крепления в штепсельной сетевой розетке Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) Светильники для внутреннего и наружного применения телевизионных, кино- и фотостудий Светильники вентилируемые Световые гирлянды, в том числе ёлочные	27.40.00.0000	8513 00 000 0 9405 00 000 0	изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Время Масса Усилие направленное Крутящий момент Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Линейный размер Температура Электрическая емкость Потребляемая мощность Сила тока Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Ток прикосновения Температура в камере тепла-холода Переменный ток Постоянный ток Кэффициент мощности Энергия удара Угловые размеры Температура раскаленной проводами Индекс трекинговости Мощность УФ излучения Потребляемая мощность Сопротивление защитного заземления	от -40°С до +70°С от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мм до 40 м от -70° С до +400° С 0,01 пФ - 2000 мкФ от 0 Вт до 3000 Вт от 0 А до 25 А от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0 мА до 10 мА от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С От 0 А до 16 А От 0 А до 16 А От 0 до 1,0 от 0,2 Дж до 2,0 Дж от -180° до +180° от 450°С до 1000°С от 0 В до 600 В От 10 до 40000 мВт/м2 от 0 Вт до 3200 Вт от 0 Ом до 1 Ом

1	2	3	4	5	6	7
		Световые системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания Светильники с ограничением температуры поверхности Светильники для использования в клинических зонах больниц и медицинских учреждений				<p>Ток защитного проводника от 0 мА до 10 мА</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 20 мм</p> <p>Путь утечки от 0 мм до 200 мм</p> <p>Влажность от 0% до 100%</p> <p>Виброустойчивость Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69</p> <p>Код IP Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Маркировка Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>
50.	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 (IEC 60598-2-1:1997)	Светильники стационарные общего назначения	27.40.24.000 27.40.25.000	9405 10 000 0		<p>Температура окружающей среды от -40°С до +70°С</p> <p>Время от 0 с до 8000 ч</p> <p>Масса от 0 кг до 150 кг</p> <p>Усилие направленное от 0 Н до 120 Н</p> <p>Крутящий момент от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 15 кВ</p> <p>Линейный размер от 0 мм до 40 м</p> <p>Температура от -70°С до +400°С</p> <p>Электрическая емкость 0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>Сила тока от 0 А до 25 А</p> <p>Электрическое сопротивление от 0 до ∞ МОм</p> <p>Напряжение от 0 кВ до 10 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>диэлектрической прочности Ток прикосновения Температура в камере тепла-холода Переменный ток Постоянный ток Коэффициент мощности Энергия удара Угловые размеры Температура раскаленной провода Индекс трекинговости Мощность УФ излучения Потребляемая мощность Сопротивление защитного заземления Ток защитного проводника Воздушный зазор Путь утечки Влажность Виброустойчивость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей</p>	<p>от 0 мА до 10 мА от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 А до 16 А от 0 А до 16 А от 0 до 1,0 от 0,2 Дж до 2,0 Дж от -180° до +180° от 450°С до 1000°С от 0 В до 600 В от 10 до 40000 мВт/м2 от 0 Вт до 3200 Вт от 0 Ом до 1 Ом от 0 мА до 10 мА от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот. от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
51.	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники встраиваемые	27.40.20.000	9405 10 000 0	Температура окружающей	от -40°С до +70°С

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60598-2-2:1999)				среды	
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Температура	от -70° С до +400° С
					Электрическая емкость	0,01 пФ - 2000 мкФ
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Переменный ток	от 0 А до 16 А
					Постоянный ток	от 0 А до 16 А
					Коэффициент мощности	от 0 до 1,0
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Мощность УФ излучения	от 10 до 40000 мВт/м ²
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Ток защитного проводника	от 0 мА до 10 мА
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Влажность	от 0% до 100%
					Виброустойчивость	Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц

1	2	3	4	5	6	7
52.	<p>ГОСТ IEC 60598-2-3:2012 (IEC 60598-2-3:1999) СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2009)</p>	Светильники для освещения улиц и дорог	27.40.30.000	9405 00 000 0		<p>Ускорение до 100 g от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Линейный размер</p> <p>Температура</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Сила тока</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент мощности Энергия удара Угловые размеры Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговости Мощность УФ излучения Потребляемая мощность Сопротивление защитного заземления Ток защитного проводника Воздушный зазор Путь утечки Влажность Виброустойчивость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Время Масса Усилие направленное Крутящий момент Напряжение переменного	От 0 до 1,0 от 0,2 Дж до 2,0 Дж от -180° до +180° от 450°С до 1000°С от 0 В до 600 В От 10 до 40000 мВт/м2 от 0 Вт до 3200 Вт от 0 Ом до 1 Ом от 0 мА до 10 мА от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / от -40°С до +70°С от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 В до 1000 В
53.	ГОСТ IEC 60598-2-4:2012 (IEC 60598-2-4:1997)	Светильники переносные общего назначения	27.40.22.000	9405 20 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Линейный размер</p> <p>Температура</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Сила тока</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Энергия удара</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Индекс трекингостойкости</p> <p>Мощность Уф излучения</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Ток защитного проводника</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Влажность</p> <p>Виброустойчивость</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p>	<p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от -70° С до +400° С</p> <p>0.01 пФ - 2000 МКФ</p> <p>от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 до 1,0</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>От 10 до 40000 мВт/м2</p> <p>от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Линейный размер</p> <p>Температура</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Сила тока</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Энергия удара</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Индекс трекинговости</p>	<p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от -70° С до +400° С</p> <p>0,01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 до 1,0</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0 В до 600 В</p>
54.	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 (IEC 60598-2-5:1998)	Прожекторы заливающего света	27.40.33.000	9405 40 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность Уф излучения	От 10 до 40000 мВт/м ²
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Сопrotивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Ток защитного проводника	от 0 мА до 10 мА
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Влажность	от 0% до 100%
					Виброустойчивость	Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
55.	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 (IEC 60598-2-6:1996)	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	27.40.20.000	9405 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Температура	от -70°С до +400°С
					Электрическая емкость	0.01 пФ - 2000 мкФ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Потребляемая мощность</p> <p>Сила тока</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение</p> <p>диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Температура в камере</p> <p>тепла-холода</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Энергия удара</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Мощность УФ излучения</p>	<p>от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 МА до 10 МА</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 до 1,0</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>От 10 до 40000 мВт/м2</p>
					<p>Потребляемая мощность</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Ток защитного проводника</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Влажность</p> <p>Виброустойчивость</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя</p>	<p>от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 МА до 10 МА</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц</p> <p>Ускорение до 100 g</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 (IEC 60598-2-7:1994)	Светильники для использования в саду	27.40.20.000	9405 00 000 0 9405 50 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°C до +70°C
					Температура окружающей среды	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилие направленное	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 15 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от -70°С до +400°С
					Температура	0.01 пФ - 2000 мкФ
					Электрическая емкость	от 0 Вт до 3000 Вт
					Потребляемая мощность	от 0 А до 25 А
					Сила тока	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение	от 0 мА до 10 мА
					Диэлектрической прочности	от 0°С до +300°С
					Ток прикосновения	от -70°С до 0°С
					Температура в камере	От 0 А до 16 А
					тепла-холода	От 0 А до 16 А
					Переменный ток	От 0 до 1,0
					Постоянный ток	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Коэффициент мощности	от -180° до +180°
					Энергия удара	от 450°С до 1000°С
					Угловые размеры	от 0 В до 600 В
					Температура раскаленной проволоки	От 10 до 40000 мВт/м2
					Индекс трекинговости	от 0 Вт до 3200 Вт
					Мощность УФ излучения	от 0 Ом до 1 Ом
					Потребляемая мощность	от 0 мА до 10 мА
					Сопротивление защитного заземления	
					Ток защитного проводника	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Воздушный зазор Путь утечки Влажность Виброустойчивость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
57.	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 (IEC 60598-2-8:2000)	Светильники ручные	27.40.20.000	8513 10 000 0 9405 50 000 0		<p>от -40°С до +70°С от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 250 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мм до 40 м от -70°С до +400°С 0,01 пФ - 2000 мкФ от 0 Вт до 3000 Вт от 0 А до 25 А от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Ток прикосновения Температура в камере тепла-холода Переменный ток Постоянный ток Коэффициент мощности Энергия удара Угловые размеры Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговости Мощность УФ излучения Потребляемая мощность Спротивление защитного заземления Ток защитного проводника Воздушный зазор Путь утечки Влажность Виброустойчивость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды	от 0 мА до 10 мА от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С От 0 А до 16 А От 0 А до 16 А От 0 до 1,0 от 0,2 Дж до 2,0 Дж от -180° до +180° от 450°С до 1000°С от 0 В до 600 В От 10 до 40000 мВт/м ² от 0 Вт до 3200 Вт от 0 Ом до 1 Ом от 0 мА до 10 мА от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается /
58.	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 (IEC 60598-2-9:1993)	Светильники для фото-киносъемки	и 27.40.20.000	9405 00 000 0		от -40°С до +70°С

1	2	3	4	5	6	7
		(непрофессиональные)				<p>Время от 0 с до 8000 ч</p> <p>Масса от 0 кг до 150 кг</p> <p>Усилие направленное от 0 Н до 120 Н</p> <p>Крутящий момент от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 15 кВ</p> <p>Линейный размер от 0 мм до 40 м</p> <p>Температура от -70° С до +400° С</p> <p>Электрическая емкость 0,01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>Сила тока от 0 А до 25 А</p> <p>Электрическое сопротивление от 0 до ∞ МОм</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>Ток прикосновения от 0 мА до 10 мА</p> <p>Температура в камере тепла-холода от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С</p> <p>Переменный ток от 0 А до 16 А</p> <p>Постоянный ток от 0 А до 16 А</p> <p>Коэффициент мощности от 0 до 1,0</p> <p>Энергия удара от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>Угловые размеры от -180° до +180°</p> <p>Температура раскаленной проволоки от 450°С до 1000°С</p> <p>Индекс трекинговости от 0 В до 600 В</p> <p>Мощность УФ излучения от 10 до 40000 мВт/м²</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>Сопротивление защитного заземления от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>Ток защитного проводника от 0 мА до 10 мА</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 20 мм</p> <p>Путь утечки от 0 мм до 200 мм</p> <p>Влажность от 0% до 100%</p> <p>Виброустойчивость Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
59.	ГОСТ IEC 60598-2-10:2012 (IEC 60598-2-10:2003)	Переносные детские светильники	27.40.20.000	9405 50 000 0	Температура окружающей среды	от -40°C до +70°C
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Температура	от -70° С до +400° С
					Электрическая емкость	0,01 пФ - 2000 мкФ
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Переменный ток	От 0 А до 16 А
					Постоянный ток	От 0 А до 16 А
					Коэффициент мощности	От 0 до 1,0

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Угловые размеры Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговости Мощность УФ излучения Потребляемая мощность Сопrotивление защитного заземления Ток защитного проводника Воздушный зазор Путь утечки Влажность Виброустойчивость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 0,2 Дж до 2,0 Дж от -180° до +180° от 450°C до 1000°C от 0 В до 600 В От 10 до 40000 мВт/м² от 0 Вт до 3200 Вт от 0 Ом до 1 Ом от 0 мА до 10 мА от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается /
60.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 (IEC 60598-2-11:2005)	Аквариумные светильники	27.40.20.000	9405 00 000 0		от -40°C до +70°C от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 В до 1000 В

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Температура	от -70°С до +400°С
					Электрическая емкость	0.01 пФ - 2000 мкФ
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Переменный ток	от 0 А до 16 А
					Постоянный ток	от 0 А до 16 А
					Коэффициент мощности	от 0 до 1,0
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Мощность УФ излучения	от 10 до 40000 мВт/м ²
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Ток защитного проводника	от 0 мА до 10 мА
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Влажность	от 0% до 100%
					Виброустойчивость	Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид	Обеспечивается /

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Линейный размер</p> <p>Температура</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Сила тока</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Энергия удара</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Мощность УФ излучения</p>	<p>Не обеспечивается</p> <p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от -70° С до +400° С</p> <p>0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 до 1,0</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>От 10 до 40000</p>
61.	СТБ IEC 60598-2-12:2009 (IEC 60598-2-12:2006)	Ночные светильники для крепления в штепсельной сетевой розетке	27.40.20.000	9405 20 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
						<p>МВт/м²</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>Сопротивление защитного заземления от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>Ток защитного проводника от 0 мА до 10 мА</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 20 мм</p> <p>Путь утечки от 0 мм до 200 мм</p> <p>Влажность от 0% до 100%</p> <p>Виброустойчивость Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69</p> <p>Код IP Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Маркировка Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
62.	ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 (IEC 60598-2-13:2006)	Светильники, углубляемые в грунт	27.40.20.000	9405 00 000 0 9405 50 000 0		<p>Температура окружающей среды от -40°С до +70°С</p> <p>Время от 0 с до 8000 ч</p> <p>Масса от 0 кг до 150 кг</p> <p>Усилие направленное от 0 Н до 120 Н</p> <p>Крутящий момент от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 15 кВ</p> <p>Линейный размер от 0 мм до 40 м</p> <p>Температура от -70°С до +400°С</p> <p>Электрическая емкость 0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3000 Вт</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Переменный ток	От 0 А до 16 А
					Постоянный ток	От 0 А до 16 А
					Коэффициент мощности	От 0 до 1,0
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 5,0 Дж
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Мощность УФ излучения	От 10 до 40000 мВт/м²
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Ток защитного проводника	от 0 мА до 10 мА
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Влажность	от 0% до 100%
					Виброустойчивость	Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g
					Код IP	от IP00 до IP69
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 (IEC 60598-2-14:2009)	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы)	27.40.20.000	9405 00 000 0	соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилие направленное	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 В до 1000 В
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 15 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от -70° С до +400° С
					Температура	0,01 пФ - 2000 мкФ
					Электрическая емкость	от 0 Вт до 3000 Вт
					Потребляемая мощность	от 0 А до 25 А
					Сила тока	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 мА до 10 мА
					Ток прикосновения	от 0°С до +300°С
					Температура в камере	от -70°С до 0°С
					тепла-холода	От 0 А до 16 А
					Переменный ток	От 0 А до 16 А
					Постоянный ток	От 0 до 1,0
					Коэффициент мощности	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Энергия удара	от -180° до +180°
					Угловые размеры	от 450°С до 1000°С
					Температура раскаленной проволоки	от 0 В до 600 В
					Индекс трекинговости	От 10 до 40000
					Мощность УФ излучения	мВт/м²
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Ток защитного проводника	от 0 мА до 10 мА
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм

1	2	3	4	5	6	7	
					Путь утечки Влажность Виброустойчивость Ускорение до 100 g Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается	
64.	ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 (IEC 60598-2-17:1984)	Светильники для внутреннего и наружного применения телевизионных, кино- и фотостудий	27.40.30.000	9405 00 000 0		Температура окружающей среды Время Масса Усилие направленное Крутящий момент Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Линейный размер Температура Электрическая емкость Потребляемая мощность Сила тока Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Ток прикосновения	от -40°С до +70°С от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мм до 40 м от -70°С до +400°С 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0 Вт до 3000 Вт от 0 А до 25 А от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0 мА до 10 мА

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Температура в камере тепла-холода От 0°C до +300°C От -70°C до 0°C</p> <p>Переменный ток От 0 А до 16 А</p> <p>Постоянный ток От 0 А до 16 А</p> <p>Коэффициент мощности От 0 до 1,0</p> <p>Энергия удара от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>Угловые размеры от -180° до +180°</p> <p>Температура раскаленной проволоки от 450°C до 1000°C</p> <p>Индекс трекингостойкости от 0 В до 600 В</p> <p>Мощность УФ излучения От 10 до 40000 мВт/м²</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>Сопротивление защитного заземления от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>Ток защитного проводника от 0 мА до 10 мА</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 20 мм</p> <p>Путь утечки от 0 мм до 200 мм</p> <p>Влажность от 0% до 100%</p> <p>Виброустойчивость Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69</p> <p>Код IP Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Маркировка Не обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Обеспечивается / Не обеспечивается</p>	
65.	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 (IEC 60598-2-18:1993)	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	27.40.00.000	9405 00 000 0		от -40°C до +70°C от 0 с до 8000 ч

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Линейный размер</p> <p>Температура</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Сила тока</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение</p> <p>диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Энергия удара</p>	<p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от -70°С до +400°С</p> <p>0,01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0 А до 16 А</p> <p>от 0 А до 16 А</p> <p>от 0 до 1,0</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p>
66.	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 (IEC 60598-2-19:1997)	Светильники вентилируемые	27.40.20.000	9405 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Угловые размеры Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговости Мощность УФ излучения Потребляемая мощность Сопротивление защитного заземления Ток защитного проводника Воздушный зазор Путь утечки Влажность Вибростойчивость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от -180° до +180° от 450°C до 1000°C от 0 В до 600 В от 10 до 40000 мВт/м² от 0 Вт до 3200 Вт от 0 Ом до 1 Ом от 0 мА до 10 мА от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
67.	ГОСТ IEC 60598-2-20:2012 (IEC 60598-2-20:2002)	Световые гирлянды, в том числе ёлочные	27.40 32.000	9405 30 000 0		<p>от -40°C до +70°C от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					тока	
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Температура	от -70° С до +400° С
					Электрическая емкость	0.01 пФ - 2000 мкФ
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					диэлектрической прочности	
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Переменный ток	От 0 А до 16 А
					Постоянный ток	От 0 А до 16 А
					Коэффициент мощности	От 0 до 1.0
					Энергия удара	от 0.2 Дж до 2.0 Дж
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Мощность УФ излучения	От 10 до 40000 мВт/м ²
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3200 Вт
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Ток защитного проводника	от 0 мА до 10 мА
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Влажность	от 0% до 100%
					Виброустойчивость	Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69
					Код IP	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Маркировка	Не обеспечивается / Обеспечивается
					Инструкции (информация)	Не обеспечивается / Обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты)	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					<p>соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Линейный размер</p> <p>Температура</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Сила тока</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Энергия удара</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Мощность УФ излучения</p>	<p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от -70° С до +400° С</p> <p>0,01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 до 1,0</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>От 10 до 40000 мВт/м</p>
68.	<p>ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 (IEC 60598-2-22:1999) СТБ IEC 60598-2-22-2011 (IEC 60598-2-22:2002)</p>	<p>Светильники для аварийного освещения</p>	<p>27.40.21.000</p>	<p>9405 10 000 0</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Потребляемая мощность Сопротивление защитного заземления Ток защитного проводника Воздушный зазор Путь утечки Влажность Виброустойчивость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Вт до 3200 Вт от 0 Ом до 1 Ом от 0 мА до 10 мА от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
69.	<p>ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 (IEC 60598-2-23:2000) СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2002)</p>	Световые системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	27.40.20.000	9405 00 000 0	<p>Температура окружающей среды Время Масса Усилие направленное Крутящий момент Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Линейный размер Температура Электрическая емкость Потребляемая мощность Сила тока</p>	<p>от -40°С до +70°С от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 мм до 40 м от -70°С до +400°С 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0 Вт до 3000 Вт от 0 А до 25 А</p>

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Энергия удара</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Мощность УФ излучения</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Спротивление защитного заземления</p> <p>Ток защитного проводника</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Влажность</p> <p>Виброустойчивость</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели,</p>	<p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 А до 16 А</p> <p>От 0 до 1,0</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>От 10 до 40000 мВт/м²</p> <p>от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц</p> <p>Ускорение до 100 g</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 (IEC 60598-2-24:1997)	Светильники с ограничением температуры поверхности	27.40.20.000	9405 00 000 0	защитный импеданс, доступность)	от -40°C до +70°C
					Температура окружающей среды	от 0 с до 8000 ч
					Время	от 0 кг до 150 кг
					Масса	от 0 Н до 120 Н
					Усилie направленного Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Температура	от -70° С до +400° С
					Электрическая емкость	0,01 пФ - 2000 мкФ
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Температура в камере тепла-холода	от 0°C до +300°C
					Переменный ток	от -70°C до 0°C
					Постоянный ток	От 0 А до 16 А
					Коэффициент мощности	От 0 А до 16 А
					Энергия удара	От 0 до 1,0
					Угловые размеры	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Температура раскаленной проволоки	от -180° до +180°
					Индекс трекинговости	от 450°C до 1000°C
					Мощность УФ излучения	от 0 В до 600 В
					Потребляемая мощность	От 10 до 40000 мВт/м²
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Вт до 3200 Вт
					Ток защитного проводника	от 0 Ом до 1 Ом
					Воздушный зазор	от 0 мА до 10 мА
					Путь утечки	от 0 мм до 20 мм
						от 0 мм до 200 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность	от 0% до 100%
					Виброустойчивость	Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69
					Код IP	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Маркировка	Не обеспечивается / Обеспечивается
					Инструкции (информация)	Не обеспечивается / Обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
71.	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 (IEC 60598-2-25:1994)	Светильники для использования в клинических зонах больниц и медицинских учреждений	27.40.20.000	9405 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Усилие направленное	от 0 Н до 120 Н
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Температура	от -70°С до +400°С
					Электрическая емкость	0,01 пФ - 2000 мкФ
					Потребляемая мощность	от 0 Вт до 3000 Вт
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Температура в камере	от 0°С до +300°С

1	2	3	4	5	6	7
					<p>тепла-холода Переменный ток Постоянный ток Коэффициент мощности Энергия удара Угловые размеры Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговости Мощность УФ излучения Потребляемая мощность Сопротивление защитного заземления Ток защитного проводника Воздушный зазор Путь утечки Влажность Виброустойчивость Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Линейный размер Время</p>	<p>от -70°C до 0°C От 0 А до 16 А От 0 А до 16 А От 0 до 1,0 от 0,2 Дж до 2,0 Дж от -180° до +180° от 450°C до 1000°C от 0 В до 600 В От 10 до 40000 мВт/м² от 0 Вт до 3200 Вт от 0 Ом до 1 Ом от 0 мА до 10 мА от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0% до 100% Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
72.	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 (IEC 61347-1:2007) СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2008)	Устройства управления лампами Блоки питания для светового оборудования Электронные понижающие	27.11.50.000	8504 00 000 0		от -40°C до +70°C от 0 мм до 40 м от 0 с до 8000 ч

1	2	3	4	5	6	7
		<p>преобразователи для ламп накаливания Электронные пускорегулирующие аппараты для трубчатых люминесцентных ламп Электронные понижающие преобразователи для ламп накаливания Электромагнитные пускорегулирующие аппараты Электромагнитные пускорегулирующие аппараты Пускорегулирующие аппараты для неоновых ламп Вспомогательные электронные схемы для светильников Электронные понижающие преобразователи для ламп накаливания Электронные устройства управления для светодиодных модулей и светильников</p>			<p>Сопротивление защитного заземления Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Температура в камере тепла-холода Влажность Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Температура раскаленной проволоки Ток прикосновения Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Линейный размер Время</p>	<p>от 0 Ом до 1 Ом от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А 0,01 пФ - 2000 мкФ от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0% до 100% от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°С до 1000°С от 0 мА до 10 мА Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается /</p>
73.	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 (IEC 61347-2-2:2009)	Электронные понижающие преобразователи для ламп накаливания	27.11.50.000	8504 00 000 0		от -40°С до +70°С от 0 мм до 40 м от 0 с до 8000 ч

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Влажность</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
74.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3:2011 (IEC 61347-2-3:2000)	Электронные пускорегулирующие аппараты для трубчатых люминесцентных ламп	27.11.50.000	8504 00 000 0		от -40°C до +70°C
					<p>Температура окружающей среды</p> <p>Линейный размер</p> <p>Время</p>	<p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Влажность</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 В до 3200 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
75.	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 (IEC 61347-2-7:2011)	Электронные понижающие преобразователи для ламп накаливания	27.11.50.000	8504 00 000 0		<p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Влажность</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекингостойкости</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
76.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 (IEC 61347-2-8:2006)	Электромагнитные пускорегулирующие аппараты	27.11.50.000	8504 00 000 0		<p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Влажность</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение</p> <p>Диэлектрической прочности</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>от 0 МА до 10 МА</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
77.	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 (IEC 61347-2-9:2012)	Электромагнитные пускорегулирующие аппараты	27.11.50.000	8504 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Время	от 0 с до 8000 ч

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление защитного заземления Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Температура в камере тепла-холода Влажность Электрическое сопротивление Напряжение Диэлектрической прочности Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Температура раскаленной проволоки Ток прикосновения Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 0 Ом до 1 Ом от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0% до 100% от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°C до 1000°C от 0 МА до 10 МА Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
78.	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 (IEC 61347-2-10:2009)	Пускорегулирующие аппараты для неоновых ламп	27.11.50.000	8504 00 000 0		от -40°C до +70°C от 0 мм до 40 м от 0 с до 8000 ч

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сопротивление защитного заземления Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Температура в камере тепла-холода Влажность Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Температура раскаленной проволоки Ток прикосновения Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Линейный размер Время</p>	<p>от 0 Ом до 1 Ом от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В от 0 А до 25 А от 0 А до 25 А 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0% до 100% от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°C до 1000°C от 0 МА до 10 МА Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
79.	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 (IEC 61347-2-11:2001)	Вспомогательные электронные схемы для светильников	27.11.50.000	8504 00 000 0		от -40°C до +70°C от 0 мм до 40 м от 0 с до 8000 ч

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 1000 В
					Переменный ток	от 0 А до 25 А
					Постоянный ток	от 0 А до 25 А
					Электрическая емкость	0.01 пФ - 2000 мкФ
					Температура в камере	от 0°C до +300°C
					тепла-холода	от -70°C до 0°C
					Влажность	от 0% до 100%
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					диэлектрической прочности	
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Температура раскаленной проволоки	от 450°C до 1000°C
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Температура окружающей среды	от -40°C до +70°C
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Время	от 0 с до 8000 ч
80.	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 (IEC 61347-2-12:2010)	Электронные понижающие преобразователи для ламп накаливания	27.11.50.000	8504 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Сопrotивление защитного заземления от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Напряжение зажигания от 0кВ до 10 кВ</p> <p>Переменный ток от 0 А до 25 А</p> <p>Постоянный ток от 0 А до 25 А</p> <p>Электрическая емкость 0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>Температура в камере от 0°C до +300°C</p> <p>темпа-холода от -70°C до 0°C</p> <p>Влажность от 0% до 100%</p> <p>Электрическое сопротивление от 0 до ∞ МОм</p> <p>Напряжение от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>диэлектрической прочности от 0 мм до 20 мм</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 200 мм</p> <p>Путь утечки от 0 В до 600 В</p> <p>Индекс трекинговости от 450°C до 1000°C</p> <p>Температура раскаленной проволоки от 0 МА до 10 МА</p> <p>Ток прикосновения Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Маркировка Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
81.	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 (IEC 61347-2-13:2006)	Электронные устройства управления для светодиодных модулей и светильников	27.11.50.000	8504 00 000 0		от -40°C до +70°C от 0 мм до 40 м

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Время от 0 с до 8000 ч</p> <p>Сопротивление защитного заземления от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Переменный ток от 0 А до 25 А</p> <p>Постоянный ток от 0 А до 25 А</p> <p>Электрическая емкость 0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>Температура в камере от 0°C до +300°C</p> <p>темпа-холода от -70°C до 0°C</p> <p>Влажность от 0% до 100%</p> <p>Электрическое сопротивление от 0 до ∞ МОм</p> <p>Напряжение от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>диэлектрической прочности от 0 мм до 20 мм</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 200 мм</p> <p>Путь утечки от 0 В до 600 В</p> <p>Индекс трекинговости от 450°C до 1000°C</p> <p>Температура раскаленной проволоки от 0 МА до 10 МА</p> <p>Ток прикосновения Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Маркировка Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
82.	ГОСТ IEC 61050-2011 (IEC 61050:1991)	Пускорегулирующие аппараты для неоновых ламп	27.11.50.000	8504 00 000 0		<p>Температура окружающей среды от -40°C до +70°C</p> <p>Время от 0 с до 8000 ч</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Частота сети питания от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 10 кВ</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 1000 В</p> <p>Переменный ток от 0 А до 25 А</p> <p>Постоянный ток от 0 А до 25 А</p> <p>Полная мощность от 0 ВА до 3000 ВА</p> <p>Линейный размер от 0 мм до 40 м</p> <p>Превышение температуры от 0° С до 400° С</p> <p>Электрическое сопротивление от 0 до ∞ МОм</p> <p>Напряжение от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>диэлектрической прочности от 0% до 100%</p> <p>Влажность от 0°С до +300°С</p> <p>Температура в камере от -70°С до 0°С</p> <p>тепла-холода от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>Энергия удара от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>Крутящий момент от 0 Н до 120 Н</p> <p>Усилие направленное от 0 В до 600 В</p> <p>Индекс трекинговости от 0 В до 600 В</p> <p>Код IP от IP00 до IP69</p> <p>Маркировка Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается /</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от -180° до +180°</p>
83.	ГОСТ IEC 61046-2012 (IEC 61046:1993)	Устройства вспомогательные для ламп Преобразователи электронные для ламп накаливания	27.11.50.100	8504 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 1000 В
					Переменный ток	от 0 А до 25 А
					Постоянный ток	от 0 А до 25 А
					Электрическая емкость	0.01 пФ - 2000 мкФ
					Превышение температуры	от 0° С до +400° С
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Влажность воздуха	от 0% до 100%
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение	от 0 кВ до 10 кВ
					диэлектрической прочности	
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Влажность	от 0% до 100%
84.	ГОСТ IEC 60155-2012 (IEC 60155:1993)	Вспомогательные приспособления для ламп. Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	27.40.42.000	9405 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Время</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение</p> <p>диэлектрической прочности</p> <p>Линейный размер</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Температура раскаленной провода</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 450°С до 1000°С</p> <p>0,01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
85.	ГОСТ IEC 61048-2011 (IEC 61048:2005)	Вспомогательные приспособления для лам. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных	27.40.42.000	9405 00 000 0		<p>от -40°С до +70°С</p> <p>0,01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 В до 2500 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Переменный ток Постоянный ток Электрическое сопротивление Линейный размер Крутящий момент Усилие направленного Воздушный зазор Путь утечки Температура в камере тепла-холода Превышение температуры Изменение тангенса угла потерь на частоте 1 кГц Индекс трекинговости Температура раскаленной проволоки Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Влажность Атмосферное давление Защита от случайного прикасания к токоведущей части цоколя Соответствие прочности крепления цоколей к колбе</p>	<p>От 0 А до 30 А От 0 А до 25 А от 0 до ∞ МОм от 0 мм до 40 м от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 Н до 120 Н от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0° С до 400° С От 0% до 100% от 0 В до 600 В от 450°С до 1000°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
86.	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Лампы электрические различного назначения (кроме ламп накаливания), в том числе:	27.40.15.000	8539 00 000 0		от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 80 кПа до 110 кПа Обеспечивается / Не обеспечивается от -15° до +15°

1	2	3	4	5	6	7
					ламп	
					Соответствие отсутствия замыкания токовых вводов и держателей	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Соответствие отсутствия посторонних частиц	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Время	от 0 с до 8000 ч
					Превышение температуры на цоколе	от 0° С до 400° С
					Спротивление изоляции	от 0 до ∞ МОм
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Частота	от 40 Гц до 70 кГц
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
87.	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	27.40.15.000	8539 31 000 0 8539 32 000 0 8539 39 000 0	Время Линейный размер Крутящий момент Усилие направленное Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток	от 0 с до 8000 ч от 0 мм до 40 м от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 Н до 120 Н от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В от 0 А до 25 А от 0 А до 25 А

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ IEC 61199-2011 (IEC 61199:1993)	Лампы люминесцентные одноцокольные (со встроенными стартерами)	27.40.15.000	8539 31 000 0 8539 32 000 0 8539 39 000 0	<p>Путь утечки</p> <p>Влажность</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение</p> <p>диэлектрической прочности</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Температура раскаленной провода</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0° С до 400° С</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Усилие направленное</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Путь утечки</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0° С до 400° С</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
89.	<p>ГОСТ Р МЭК 62560-2011 (IEC62560:2011)</p> <p>СТБ IEC 62560-2011 (IEC62560:2011)</p>	<p>Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения</p>	<p>27.40.15.000</p>	<p>8543 70 900 0</p>	<p>Потребляемая мощность</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Время</p> <p>Линейный размер</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Влажность</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Электрическое сопротивление</p> <p>Напряжение</p> <p>диэлектрической прочности</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p>	<p>от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 Н до 120 Н</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0° С до 400° С</p> <p>от 450°C до 1000°C</p>

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ IEC 62031-2011 (IEC 62031:2008) ГОСТ IEC 62031-2016 (IEC 62031:2014)	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения	27.40.42.000	8543 70 900 0	<p>Воздушный зазор Путь утечки Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция; внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Световой поток Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Сопrotивление защитного заземления Температура в камере тепла-холода Влажность Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Линейный размер Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости</p>	<p>от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Ток прикосновения</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0 МА до 10 МА</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
91.	ГОСТ Р 54350-2015	<p>Приборы осветительные внутреннего и наружного освещения</p> <p>Лампы</p> <p>Светильники</p> <p>Пржекторы</p>	27.40.00.000	8539 00 000 0	<p>Температура окружающей среды</p> <p>Влажность воздуха</p> <p>Атмосферное давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Классификация</p> <p>Класс светораспределения (показатели, необходимые для расчёта: доли светового потока в нижнюю полусферу)</p> <p>Доля светового потока в нижнюю полусферу (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световой поток)</p> <p>Световой поток</p> <p>Тип кривой силы света (показатели, необходимые для расчёта и определяемые</p>	<p>от 0°C до +70°C</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>От 80 кПа до 110 кПа</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>П / Н / Р / В / О</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0,1 до 2x105 лм</p> <p>К / Г / Д / Л / Ш / М / С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>инструментальными методами: зона направлений максимальной силы света, коэффициент формы)</p> <p>Зона направлений максимальной силы света (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: пространственное распределение силы света)</p> <p>Коэффициент формы (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: пространственное распределение силы света)</p> <p>Пространственное распределение силы света в системе фотометрирования С, У: (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: сила света, угловой размер)</p> <p>Сила света</p> <p>Угловой размер</p> <p>Тип условной экваториальной кривой силы света (показатели, необходимые для определения: пространственное распределение силы света)</p> <p>Тип светораспределения в зоне слепимости (показатели, необходимые</p>	<p>от 0° до 90°</p> <p>От 0 до 3,5</p> <p>С: от -180° до 180°; У: от 0 до 180°</p> <p>от 1 до 7x105 кд</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>круглосимметричная / осевая / боковая / многолучевая / ассиметричная</p> <p>Полностью ограниченное / Ограниченное /</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Для определения: пространственное распределение силы света)</p> <p>Тип светораспределения прожектора (показатели, необходимые для определения: пространственное распределение силы света)</p> <p>Тип рассеяния прожектора (показатели, необходимые для определения: пространственное распределение силы света)</p> <p>КПД светильника (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световой поток)</p> <p>Световая отдача (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световой поток и мощность потребления)</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Защитный угол светильника</p> <p>Габаритная яркость (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: освещённость, угловой размер, площадь проекции)</p> <p>Освещённость</p> <p>Угловой размер</p> <p>Площадь проекции (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными</p>	<p>Полугограниченное / Неограниченное</p> <p>круглосимметричное / симметричное, с двумя плоскостями симметрии / асимметричное</p> <p>Узкое / Среднее / Широкое</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 1 до 200 лм/Вт</p> <p>от 0 Вт до 1000 Вт от 0° до 90° от 0 до 5000 кд/м2</p> <p>от 10 лк до 200000 лк от -180° до +180°</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>методами: линейные размеры)</p> <p>Линейный размер</p> <p>Неравномерность яркости светящей поверхности (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: яркость)</p> <p>Яркость</p> <p>Коррелированная цветовая температура (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: относительное распределение спектральной плотности энергетической освещенности)</p> <p>Относительное распределение спектральной плотности энергетической освещенности</p> <p>Снижение светового потока (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световой поток и время)</p> <p>Время</p> <p>Устойчивость к воздействию верхнего значения температуры среды</p> <p>Устойчивость к воздействию нижнего значения температуры среды</p> <p>Время стабилизации световых характеристик</p>	<p>от 0 мм до 40 м</p> <p>10 : 1</p> <p>от 1х10⁻⁴ кд/м² до 1,999х10⁷ кд/м²</p> <p>от 1500 К до 25000 К</p> <p>В диапазоне от 380 нм до 800 нм</p> <p>от 0 до 1</p> <p>от 0 до 100%</p> <p>от 0 с до 24 ч</p> <p>от 0оС до плюс 40оС</p> <p>от минус 45 оС до 0оС</p> <p>от 0 до 15 мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ Р 55702-2013	<p>Электрические источники света Лампы накаливания, разрядные, светодиодные Светоизмерительные лампы Лампы-фары Светодиодные модули Светодиоды</p>	27.40.00.000	8543 70 900 0	<p>(показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световая характеристика и время) Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное давление Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Частота переменного тока Сила переменного тока Сила постоянного тока Потребляемая мощность Световой поток Сила света (показатели, необходимые для определения: пространственное распределение силы света) Пространственное распределение силы света в системе фотометрирования С, У: (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: сила света, угловой размер) Сила света Угловой размер</p>	<p>от 0°С до +70°С от 0% до 100% От 80 кПа до 110 кПа от 0 с до 1000 ч от 0 В до 300 В от 0 В до 30 В от 40 до 70 Гц от 0 А до 10 А от 0 А до 10 А от 0 Вт до 1000 Вт от 0,1 до 2x105 лм от 1 до 7x105 кд С: от -180° до 180°; У: от 0 до 180°</p>
<p>Коррелированная цветовая температура (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами)</p>						<p>от 1500 К до 25000 К</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>методами: относительное распределение спектральной плотности энергетической освещенности)</p> <p>Относительное распределение спектральной плотности энергетической освещенности</p> <p>Яркость</p> <p>Габаритная яркость (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: освещённость, угловой размер, площадь проекции)</p> <p>Освещенность</p> <p>Угловой размер</p> <p>Площадь проекции (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: линейные размеры)</p> <p>Линейный размер</p> <p>Усредненная сила света светодиодов (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: относительное распределение спектральной плотности энергетической освещенности)</p> <p>Коэффициент пропускания светорассеивающих стёкол</p>	<p>В диапазоне от 380 нм до 800 нм от 0 до 1</p> <p>от 1х10⁻⁴ кд/м² до 1,999х10⁷ кд/м²</p> <p>от 0 до 5000 кд/м²</p> <p>от 10 лк до 200000 лк</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>-</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 1500 К до 25000 К</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
93.	ГОСТ Р 55705-2013	Световые приборы со светодиодными источниками света	27.40.00.000	9405 00 000 0	(показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: относительное распределение спектральной плотности энергетической освещённости) Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное давление Класс светораспределения (показатели, необходимые для расчёта: доли светового потока в нижнюю полусферы) Доля светового потока в нижнюю полусферы (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световой поток) Световой поток Тип кривой силы света (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: зона направлений максимальной силы света, коэффициент формы) Зона направлений максимальной силы света (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: пространственное распределение силы света) Коэффициент формы (показатели, необходимые	от 0°С до +70°С от 0% до 100% От 80 кПа до 110 кПа П / Н / Р / В / О от 0% до 100% от 0,1 до 2х105 лм К / Г / Д / Л / Ш / М / С от 0° до 90° От 0 до 3,5

1	2	3	4	5	6	7
					<p>для расчёта и определяемые инструментальными методами: пространственное распределение силы света) Пространственное распределение силы света в системе фотометрирования С, У: (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: сила света, угловой размер) Сила света Угловой размер</p>	<p>С: от -180° до 180°; У: от 0 до 180° от 1 до 7x105 кд от -180° до +180° круглосимметричная / осевая / боковая / многолучевая / ассиметричная Полностью ограниченное / Ограниченное / Полуограниченное / Неограниченное круглосимметричное / симметричное, с двумя плоскостями симметрии / ассиметричное Узкое / Среднее / Широкое</p>
					<p>Тип условной экваториальной кривой силы света (показатели, необходимые для определения: пространственное распределение силы света) Тип светораспределения в зоне слепимости (показатели, необходимые для определения: пространственное распределение силы света) Тип светораспределения прожектора (показатели, необходимые для определения: пространственное распределение силы света) Тип рассеяния прожектора (показатели, необходимые для определения: пространственное распределение силы света)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>КПД светильника (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световой поток)</p> <p>Световая отдача (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световой поток и мощность потребления)</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Защитный угол светильника</p> <p>Габаритная яркость (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: освещённость, угловой размер, площадь проекции)</p> <p>Освещённость</p> <p>Угловой размер</p> <p>Площадь проекции (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: линейные размеры)</p> <p>Линейный размер</p> <p>Неравномерность яркости светящей поверхности (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: яркость)</p> <p>Яркость</p> <p>Коррелированная цветовая температура (показатели, необходимые для расчёта и</p>	<p>от 0% до 100%</p> <p>от 1 до 200 лм/Вт</p> <p>от 0 Вт до 1000 Вт</p> <p>от 0° до 90°</p> <p>от 0 до 5000 кд/м2</p> <p>от 10 лк до 200000 лк</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>-</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>10 : 1</p> <p>от 1х10-4 кд/м2 до 1,999х107 кд/м2</p> <p>от 1500 К до 25000 К</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>определяемые инструментальными методами: относительное распределение спектральной плотности энергетической освещенности)</p> <p>Относительное распределение спектральной плотности энергетической освещенности</p> <p>Снижение светового потока (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световой поток и время)</p> <p>Время</p> <p>Устойчивость к воздействию верхнего значения температуры среды</p> <p>Устойчивость к воздействию нижнего значения температуры среды</p> <p>Время стабилизации световых характеристик (показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: световая характеристика и время)</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p>	<p>В диапазоне от 380 нм до 800 нм от 0 до 1</p> <p>от 0 до 100%</p> <p>от 0 с до 24 ч от 0оС до плюс 40оС</p> <p>от минус 45 оС до 0оС</p> <p>от 0 до 15 мин</p> <p>от 0 с до 8000 ч от 0 кг до 150 кг от 0 Н до 120 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Линейный размер от 0 мм до 40 м</p> <p>Температура от -70° С до +400° С</p> <p>Электрическая емкость 0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3000 Вт</p> <p>Сила тока от 0 А до 25 А</p> <p>Электрическое сопротивление от 0 до ∞ МОм</p> <p>Напряжение от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>диэлектрической прочности диэлектрической прочности</p> <p>Ток прикосновения от 0 мА до 10 мА</p> <p>Температура в камере от 0°С до +300°С</p> <p>тепла-холода от -70°С до 0°С</p> <p>Переменный ток От 0 А до 16 А</p> <p>Постоянный ток От 0 А до 16 А</p> <p>Коэффициент мощности От 0 до 1,0</p> <p>Энергия удара от 0.2 Дж до 2.0 Дж</p> <p>Угловые размеры от -180° до +180°</p> <p>Температура раскаленной проволоки от 450°С до 1000°С</p> <p>Индекс трекинговости от 0 В до 600 В</p> <p>Мощность Уф излучения От 10 до 40000 мВт/м2</p> <p>Потребляемая мощность от 0 Вт до 3200 Вт</p> <p>Сопротивление защитного заземления от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>Ток защитного проводника от 0 мА до 10 мА</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 20 мм</p> <p>Путь утечки от 0 мм до 200 мм</p> <p>Влажность от 0% до 100%</p> <p>Код IP от IP00 до IP69</p> <p>Маркировка Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации</p> <p>Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации</p> <p>Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении</p> <p>Стойкость к воздействию влажности воздуха</p> <p>Стойкость к воздействию при длительном, ускоренном</p> <p>Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (испытание на виброустойчивость)</p> <p>Прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)</p> <p>Минимальные значения вносимого затухания: напряжение</p> <p>Напряжение кондуктивных</p>		<p>от 0 до 1</p> <p>от 0°C до плюс 180°C</p> <p>от 0°C до плюс 180°C</p> <p>от минус 75°C до 0°C</p> <p>от минус 75°C до 0°C</p> <p>от 10 до 98 %</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g</p> <p>Полоса частот от 150 до 1605 кГц от 15 дБ</p> <p>Полоса частот</p>

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах нагрузки и управления</p> <p>Сила ток, наводимого магнитным полем в рамочной антенне</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное</p>			<p>от 9 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА</p> <p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p> <p>до 1 кВ</p> <p>до 2 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3,0 В (до 130 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))</p> <p>до 3 А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ IEC 60950-1-2014 (IEC 60950-1:2013)	Оборудование информационных технологий и вычислительная техника Комплексы вычислительные электронные цифровые Машины вычислительные электронные цифровые, в том числе персональные Персональные компьютеры (планшеты, ноутбуки, коммуникаторы, моноблоки) Устройства и машины электронные билетно-кассовые,	26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8301 00 000 0 8440 00 000 0 8443 00 000 0 8470 00 000 0 8471 00 000 0 8472 00 000 0 8479 00 000 0 8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8518 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0	Магнитное поле: напряженность магнитного поля	
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	70 % (10 периодов)
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	0 % (0,5 периода)
					Гармонические составляющие тока	от 0 до 16 А до 40-й гармоники
					Изменение напряжения на сетевых зажимах	от 0% до 100%
					Кратковременная доза фликера	от 0 до 1
					Длительная доза фликера	от 0% до 100%
					Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Частота преобразования тока	от 5 Гц до 100 МГц
					Время	от 0 с до 21 сут
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Усилие направленное	от 0 Н до 800 Н
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Энергия удара	От 0 до 7 Дж
					Превышение температуры	от 0° С до +400° С
					Влажность	от 0% до 100%

1	2	3	4	5	6	7
		контрольно-кассовые и контрольно-регистрационные, Информационные кассы Устройства питания и блоки питания электронных вычислительных машин Источники бесперебойного питания Оборудование для хранения больших объемов данных Устройства считывания штриховых кодов Устройства запоминающие внешние Устройства отображения информации (мониторы, проекторы, прочие) Устройства ввода и вывода информации (принтеры, сканеры, копиры, камеры, прочие) Устройства подготовки данных Устройства телеобработки данных и информации Устройства межсистемной связи (модемы, маршрутизаторы, точки доступа, роутеры) Фотоаппараты и камеры бытовые Канторское оборудование Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг Машины пишущие Электрифицированные Средства нанесения штриховых кодов Средства микрографии Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов Средства сшивания документов Электрические средства для счетных операций и		8522 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8527 00 000 0 8528 00 000 0 8529 00 000 0 8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8539 00 000 0 8541 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9028 10 000 0 9028 20 000 0 9028 30 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0 9504 50 000 0 9506 91 100 0	Температура в камере тепла-холода Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Электрическая емкость Полная мощность Потребляемый ток Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопrotивление защитного заземления Сила тока Объем жидкости Мощность Уф излучения Мощность лазерного излучения Яркoсть Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Температура раскаленной проволоки Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ 0.01 пФ - 2000 мкФ От 0 ВА до 3200 ВА от 0 А до 16 А от 0 до ∞ МОм от 0 МА до 10 МА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 мл до 5 л От 10 до 40000 мВт/м ² от 10 ⁻⁵ до 1 Вт/см ² От 0 до 100000 кд/м ² от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°С до 1000°С от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
		<p>микрокалькуляторы Электрические чертежные машины (графопостроители) Программно-технические комплексы Комплексы устройств телемеханики Сигнализаторы и анализаторы жидкостей и газов Счетчики холодной и горячей воды электронные, Счетчики газа бытовые электронные, Приборы для измерения количества тепла электронные Счетчики активной и реактивной энергии электронные Приборы и аппаратура для систем: •охранной сигнализации (ОС) •тревожной сигнализации (СТС) •передачи извещений (СПИ) •контроля и управления доступом (СКУД) •охранных телевизионных (СОТ) Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения цифровые Технические средства радиосвязи и абонентские радиостанции Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные цифровые Аппаратура цифровая звукозаписывающая и звукопроизводящая студийная (профессиональная) Аппаратура цифровая радиовещательная студийная Аппаратура цифровая приемопередающая телевизионная Аппаратура цифровая</p>			<p>соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)	<p>видеозаписи и воспроизведения Телефонные аппараты цифровые общего применения и приставки к ним Телефонные аппараты для беспроводной связи Изделия для общифизической подготовки населения, Спортивные тренажёры и электронные вспомогательные части к ним Инструменты электромзыкальные с цифровой обработкой звука и сопутствующие устройства для них Электронные видеоигры и устройства для них</p>	<p>26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000</p>	<p>8301 00 000 0 8440 00 000 0 8443 00 000 0 8470 00 000 0 8471 00 000 0 8472 00 000 0 8479 00 000 0 8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8518 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0 8522 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8527 00 000 0 8528 00 000 0 8529 00 000 0 8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8539 00 000 0 8541 00 000 0</p>	<p>Температура окружающей среды Частота преобразования тока Время Масса Линейный размер Угловые размеры Усилие направленное Крутящий момент Энергия удара Превышение температуры Влажность Температура в камере тепла-холода Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Электрическая емкость Полная мощность Потребляемый ток Электрическое сопротивление</p>	<p>от -40°С до +70°С от 5 Гц до 100 МГц от 0 с до 21 сут от 0 кг до 150 кг от 0 мм до 40 м от -180° до +180° от 0 Н до 800 Н от 0,1 Нм до 140 Нм От 0 до 7 Дж от 0° С до +400° С от 0% до 100% от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ 0.01 пФ - 2000 мкФ От 0 ВА до 3200 ВА от 0 А до 16 А от 0 до ∞ МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>9025 00 000 0</p> <p>9026 00 000 0</p> <p>9027 00 000 0</p> <p>9028 00 000 0</p> <p>9028 10 000 0</p> <p>9028 20 000 0</p> <p>9028 30 000 0</p> <p>9029 00 000 0</p> <p>9031 00 000 0</p> <p>9032 00 000 0</p> <p>9207 00 000 0</p> <p>9504 50 000 0</p> <p>9506 91 100 0</p>	<p>Ток утечки</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Сопrotивление защитного заземления</p> <p>Сила тока</p> <p>Объем жидкости</p> <p>Мощность УФ излучения</p> <p>Мощность лазерного излучения</p> <p>Яркость</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Полная мощность</p> <p>Код IP</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 мА до 10 мА</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 мл до 5 л</p> <p>От 10 до 40000 мВт/м²</p> <p>от 10⁻⁵ до 1 Вт/см²</p> <p>От 0 до 100000 кд/м²</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>От 0 до 15 ВА</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>	
96.	ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)	Устройства и системы удаленного электропитания, в том числе для установки на открытом воздухе	<p>26.20.00.000</p> <p>26.30.00.000</p> <p>26.40.00.000</p> <p>26.51.00.000</p> <p>26.70.00.000</p> <p>28.23.00.000</p> <p>28.99.00.000</p>	<p>8301 00 000 0</p> <p>8440 00 000 0</p> <p>8443 00 000 0</p> <p>8470 00 000 0</p> <p>8471 00 000 0</p> <p>8472 00 000 0</p> <p>8479 00 000 0</p>	<p>Температура окружающей среды</p> <p>Частота преобразования тока</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Линейный размер</p>	<p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 5 Гц до 100 МГц</p> <p>от 0 с до 21 сут</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 мм до 40 м</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			32.20.00.000 32.30.00.000	8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8518 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0 8522 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8527 00 000 0 8528 00 000 0 8529 00 000 0 8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8539 00 000 0 8541 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9028 10 000 0 9028 20 000 0 9028 30 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0 9504 50 000 0 9506 91 100 0	Угловые размеры Усилие направленное Крутящий момент Энергия удара Превышение температуры Влажность Температура в камере тепла-холода Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Электрическая емкость Полная мощность Потребляемый ток Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопротивление защитного заземления Сила тока Объем жидкости Мощность УФ излучения Мощность лазерного излучения Яркость Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингстойкости Температура раскаленной провода Полная мощность Код IP Маркировка Инструкции (информация)	от -180° до +180° от 0 Н до 800 Н от 0,1 Нм до 140 Нм От 0 до 7 Дж от 0° С до +400° С от 0% до 100% от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ 0.01 пФ - 2000 мкФ От 0 ВА до 3200 ВА от 0 А до 16 А от 0 до ∞ МОм от 0 МА до 10 МА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 мл до 5 л От 10 до 40000 мВт/м ² от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ² От 0 до 100000 кД/м ² от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°С до 1000°С От 0 до 15 ВА от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 (IEC 60950-23:2005)	Оборудование для хранения больших объемов данных	26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8301 00 000 0 8440 00 000 0 8443 00 000 0 8470 00 000 0 8471 00 000 0 8472 00 000 0 8479 00 000 0 8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8518 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0 8522 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8527 00 000 0 8528 00 000 0 8529 00 000 0 8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8539 00 000 0 8541 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9028 10 000 0 9028 20 000 0	Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Частота преобразования тока Время Масса Линейный размер Яркость Угловые размеры Усилие направленное Крутящий момент Энергия удара Превышение температуры Влажность Температура в камере тепла-холода Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Электрическая емкость Полная мощность Потребляемый ток Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопротивление защитного заземления	от -40°С до +70°С от 5 Гц до 100 МГц от 0 с до 21 сут от 0 кг до 150 кг от 0 мм до 40 м от 0 до 100000 кд/м² от -180° до +180° от 0 Н до 800 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 до 7 Дж от 0° С до +400° С от 0% до 100% от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ 0,01 пФ - 2000 мкФ от 0 ВА до 3200 ВА от 0 А до 16 А от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом

1	2	3	4	5	6	7
				9028 30 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0 9504 50 000 0 9506 91 100 0	Сила тока Объем жидкости Мощность УФ излучения Мощность лазерного излучения Яркость Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Температура раскаленной проволоки Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Частота преобразования тока Время Масса Линейный размер Угловые размеры Усилие направленное Крутящий момент Энергия удара Превышение температуры Влажность	от 0 А до 25 А от 0 мл до 5 л От 10 до 40000 мВт/м ² от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ² От 0 до 100000 кд/м ² от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°С до 1000°С от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается
98.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 (IEC 60950-1:1999)	Оборудование информационных технологий и вычислительная техника Комплексы вычислительные электронные цифровые Машины вычислительные электронные цифровые, в том числе персональные Персональные компьютеры (планшеты, ноутбуки, коммуникаторы, моноблоки) Устройства и машины электронные билетно-кассовые,	26.20.00.000 26.30.00.000 26.40.00.000 26.51.00.000 26.70.00.000 28.23.00.000 28.99.00.000 32.20.00.000 32.30.00.000	8301 00 000 0 8440 00 000 0 8443 00 000 0 8470 00 000 0 8471 00 000 0 8472 00 000 0 8479 00 000 0 8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8518 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0	от -40°С до +70°С от 5 Гц до 100 МГц от 0 с до 21 сут от 0 кг до 150 кг от 0 мм до 40 м от -180° до +180° от 0 Н до 800 Н от 0,1 Нм до 140 Нм От 0 до 7 Дж от 0° С до +400° С от 0% до 100%	

1	2	3	4	5	6	7
		контрольно-кассовые и контрольно-регистрационные, Информационные киоски Устройства питания и блоки питания электронных вычислительных машин Источники бесперебойного питания Оборудование для хранения больших объемов данных Устройства считывания штриховых кодов Устройства запоминающие внешние Устройства отображения информации (мониторы, проекторы, прочие) Устройства ввода и вывода информации (принтеры, сканеры, копиры, камеры, прочие) Устройства подготовки данных Устройства телеобработки данных и информации Устройства межсистемной связи (модемы, маршрутизаторы, точки доступа, роутеры) Фотоаппараты и камеры бытовые Конторское оборудование Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг Машины пишущие электрифицированные Средства нанесения штриховых кодов Средства микрографии Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов Средства сшивания документов Электрические средства для счетных операций и		8522 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8527 00 000 0 8528 00 000 0 8529 00 000 0 8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8539 00 000 0 8541 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9028 10 000 0 9028 20 000 0 9028 30 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9207 00 000 0 9504 50 000 0 9506 91 100 0	Температура в камере тепла-холода Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Электрическая емкость Полная мощность Потребляемый ток Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопrotивление защитного заземления Сила тока Объем жидкости Мощность УФ излучения Мощность лазерного излучения Яркость Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Температура раскаленной проволоки Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и	от 0°C до +300°C от -70°C до 0°C от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ 0.01 пФ - 2000 мкФ От 0 ВА до 3200 ВА от 0 А до 16 А от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 мл до 5 л От 10 до 40000 мВт/м ² от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ² От 0 до 100000 кД/м ² от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°C до 1000°C от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
		<p>микрокалькуляторы Электрические чертежные машины (графопостроители) Программно-технические комплексы Комплексы устройств телемеханики Сигнализаторы и анализаторы жидкостей и газов Счетчики холодной и горячей воды электронные, Счетчики газа бытовые электронные, Приборы для измерения количества тепла электронные Счетчики активной и реактивной энергии электронные Приборы и аппаратура для систем: •охранной сигнализации (ОС) •тревожной сигнализации (ТС) •передачи извещений (СПИ) •контроля и управления доступом (СКУД) •охранных телевизионных (СОТ) Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения цифровые Технические средства радиосвязи и абонентские радиостанции Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные цифровые Аппаратура цифровая звукозаписывающая и звукопроизводящая студийная (профессиональная) Аппаратура цифровая радиовещательная студийная Аппаратура цифровая приемопередающая телевизионная Аппаратура цифровая</p>			<p>соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
99. 1	ГОСТ 31211-2003 (методы испытаний для требований ГОСТ 31210-2003)	<p>Видеозаписи и воспроизведения Телефонные аппараты цифровые общего применения и приставки к ним Телефонные аппараты для беспроводной связи Изделия для общезвонковой подготовки населения, спортивные тренажёры и электронные вспомогательные части к ним Инструменты электромузыкальные с цифровой обработкой звука и сопутствующие устройства для них Электронные видеоигры и устройства для них</p>	26.20.10.000	<p>8470 00 000 0 8470 50 000 0 8471 30 000 0 8528 42 000 0 8528 52 000 0 8528 62 000 0 8528 69 000 0</p>		<p>от -40 °С до +85 °С от 3 % до 97 % от 0.1 м/с до 20 м/с от 0 м до 30 мин от -90 ° до 90 ° от 1х10⁻⁴ кд/м² до 1,999х10⁷ кд/м² от 0 лк до 200000 лк от 0 до 1 м от 0 % до 100 % от 1:1 до 1:10000 от 1 кВ/м до 180 кВ/м от 0 В до 1000 В от 7 В/м до 199 В/м от 0,7 В/м до 19,9 В/м от 70 нТл до 1999 нТл</p>
		<p>Устройства и машины электронные билетно-кассовые, контрольно-кассовые и контрольно-регистрационные, информационные киоски Персональные компьютеры (планшеты, ноутбуки, коммуникаторы, моноблоки) Устройства отображения информации (мониторы, проекторы, прочие)</p>			<p>Температура окружающего воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха Время Угловой размер Яркость Освещенность Линейный размер Неравномерность яркости Контрастность Напряженность электростатического поля Электростатический потенциал Напряженность электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц</p>	

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 26329-84	Технические средства электронно-вычислительных машин Технические средства электронных систем обработки данных	26.20.00.0000	8400 00 000 0 8500 00 000 0 8470 00 000 0 8470 50 000 0	Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц Оценка цвета Температура окружающего воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Линейные размеры Корректированный уровень звуковой мощности Октавный уровень звуковой мощности	от 7 нТл до 199 нТл Обеспечивается / Не обеспечивается от 15 до 35 °С от 45 до 80% от 84 до 107 кПа От 0 мм до 2000 мм от 0 до 120 ДБА Полоса частот от 31,5 Гц до 16 кГц от 0 до 120 ДБА от 15 до 35 °С
101.	ГОСТ IEC 60825-1:2013 (IEC 60825-1:2007)	Лазерная аппаратура, излучающая в диапазоне длин волн от 180 нм до 1 мм Оборудование электротехническое и электронное различного назначения, содержащее лазерную аппаратуру	26.00.00.0000 27.00.00.0000 28.00.00.0000 32.00.00.0000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Температура окружающего воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Мощность лазерного излучения Экспозиция лазерного излучения Линейный размер Время Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации Стойкость к воздействию изменения температуры среды Стойкость к воздействию влажности воздуха	от 45 до 80% от 84 до 107 кПа от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ² ; от 10 ⁻⁸ до 10 ⁻¹ Дж/см ² от 0 мм до 40 м от 0 с до 21 сут от 0°С до плюс 180°С от минус 75°С до 0°С от минус 75 °С до плюс 180°С от 10 до 98 %

1	2	3	4	5	6	7	
					Виброустойчивость: диапазон частот / ускорение Ударная прочность: длительность ударного импульса / ускорение Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Время Линейный размер Освещенность Напряжение переменного тока Частота сети питания Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Функциональные параметры	от 5 до 5000 Гц / до 100 g до 20 мс / до 800 g Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается	
102.	ГОСТ Р 53940-2010	Электронные контрольно-кассовые, билетно-кассовые и контрольно-регистрающие машины	26.20.00.000	8470 00 000 0 8470 50 000 0		от 0 с до 720 ч от 0 мм до 40 м от 10 лк до 200000 лк от 0 В до 1000 В от 40 Гц до 70 Гц Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается	

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 25861-83	<p>Электронно-вычислительные машины Электронные системы обработки данных Технические средства электронно-вычислительных машин и электронных систем обработки данных</p>	26.20.00.000	<p>8400 00 000 0 8500 00 000 0 8470 00 000 0 8470 50 000 0</p>	<p>Температура окружающего воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Частота преобразования тока Время Масса Линейный размер Угловые размеры Усилие направленное Крутящий момент Энергия удара Превышение температуры Влажность Температура в камере тепла-холода Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Электрическая емкость Полная мощность Потребляемый ток Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопротивление защитного заземления Сила тока Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Маркировка Инструкции (информация)</p>	<p>Не обеспечивается от 15 до 35 °С от 45 до 80% от 84 до 107 кПа от 5 Гц до 100 МГц от 0 с до 21 сут от 0 кг до 150 кг от 0 мм до 40 м от -180° до +180° от 0 Н до 800 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 до 7 Дж от 0° С до +400° С от 0% до 100% от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ 0,01 пФ - 2000 мкФ от 0 ВА до 3200 ВА от 0 А до 16 А от 0 до ∞ МОм от 0 МА до 10 МА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается /</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
104.	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники	32.99.53.130	<p>8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0</p>	<p>Температура окружающего воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Время Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации Стойкость к воздействию изменения температуры среды Стойкость к воздействию влажности воздуха Виброустойчивость: диапазон частот / ускорение Ударная прочность: длительность ударного импульса / ускорение Масса</p>	<p>от 15 до 35 °С от 45 до 80% от 84 до 107 кПа от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 с до 21 сут от 0°С до плюс 180°С от минус 75°С до 0°С от минус 75 °С до плюс 180°С от 10 до 98 % от 5 до 5000 Гц / до 100 g до 20 мс / до 800 g От 0 г до 250 кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопротивление защитного заземления Уровень звукового давления Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Показатели надёжности	от 0 до ∞ МОм от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом Полоса частот от 31,5 Гц до 16 кГц от 0 до 120 дБ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
105.	ГОСТ 27201-87	Персональные электронно-вычислительные машины	32.99.53.130	8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Температура окружающего воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление	Обеспечивается/ Не обеспечивается от 15 до 35 °С от 45 до 80% от 84 до 107 кПа

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Время от 0 с до 21 сут</p> <p>Масса от 0 кг до 150 кг</p> <p>Мощность потребления от 0 до 3500 Вт</p> <p>Уровень звукового давления Полоса частот от 31,5 Гц до 16 кГц от 0 до 120 дБ</p> <p>Маркировка Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Инструкции (информация) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Функциональные показатели Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
106.	ГОСТ 28139-89	Школьное оборудование для школьного учебного электрооборудование назначения	32.99.53.130	8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0		<p>Температура окружающего воздуха от 15 до 35 °С</p> <p>Относительная влажность воздуха от 45 до 80%</p> <p>Атмосферное давление от 84 до 107 кПа</p> <p>Угол наклона от 0° до 25°</p> <p>Масса от 0 г до 20 кг</p> <p>Мощность потребления от 0 до 3500 Вт</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 до 250 В</p> <p>Плотность тока от 0 до 4,2 А/мм</p> <p>Сечение жил шнура питания от 0 до 2,5 мм²</p> <p>Диэлектрическая прочность изоляции от 0 до 3750 В</p> <p>Сопротивление изоляции от 0 до ∞ МОм</p> <p>Время от 0 с до 1 суток</p> <p>Сопротивление защитного заземления от 0 до 1 Ом</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Код IP	от IP00 до IP69
					Усилие направленное	от 0 Н до 250 Н
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Ток прикосновения	от 0 мА до 10 мА
					Электрическая емкость	0,01 пФ - 2000 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Температура	От 0°С до 300°С
					Освещённость	От 0 до 20000 лк
					Мощность УФ излучения	От 10 до 40000 мВт/м ²
					Мощность лазерного излучения	от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ² ,
					Экспозиция лазерного излучения	от 10 ⁻⁸ до 10 ⁻¹ Дж/см ²
					Мощность экспозиционной дозы ионизирующего излучения	от 0,1 до 99,99 мР/ч
					Магнитная индукция в диапазоне до 10 кГц	от 0,1 до 600 мкТл
					Магнитная индукция в диапазоне от 10 кГц до 400 кГц	от 7 до 199 нТл
					Напряженность магнитного поля в диапазоне от 10 кГц до 30 МГц	от 0,5 до 16 А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	от 7 до 1999 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	от 0,7 до 199 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 100 кГц до 300 МГц	от 1 до 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ IEC 62208-2013 (IEC 60208:2011)	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	<p>Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 39,65 ГГц</p> <p>Корректированный уровень звуковой мощности</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Вибростойчивость: диапазон частот / ускорение</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Влажность воздуха</p> <p>Время</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Линейный размер</p> <p>Угловой размер</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Энергия удара</p> <p>Код IP</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p>	<p>от 0,5 до 10000 мкВт/см²;</p> <p>от 0 до 120 дБА</p> <p>Полоса частот от 31,5 Гц до 100 кГц от 0 до 120 дБ</p> <p>от 5 до 5000 Гц / до 100 g</p> <p>От 13 Па до 400 кПа</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>от -40°C до +70°C</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0°C до +300°C</p> <p>от -70°C до 0°C</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 0 Н до 800 Н</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
108.	СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)	Оборудование для телекоммуникационных сетей	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	<p>Сопротивление защитного проводника</p> <p>Сила испытательного тока</p> <p>Мощность УФ излучения</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	<p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>От 10 до 40000 мВт/м²</p> <p>от 0° С до 400° С</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
					<p>Температура окружающей среды</p> <p>Время</p> <p>Масса</p> <p>Линейный размер</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Влажность</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Частота переменного тока</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Полная мощность</p> <p>Электрическое</p>	<p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0 с до 24 ч</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0 Н до 140 Н</p> <p>от 0° С до +400° С</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 5 Гц до 100 МГц</p> <p>0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>От 0 ВА до 3200 ВА</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					сопротивление Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопротивление защитного заземления Воздушный зазор Путь утечки Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
109.	ГОСТ IEC 61010-1:2014 (IEC 61010-1:2010)	Контрольно-измерительные приборы Лабораторное оборудование Оборудование для испытаний и измерений Оборудование для контроля технологических процессов при производстве Источники питания для контрольно-измерительного, лабораторного и технологического применения измерительные приёмники и передатчики Электронно-вычислительное оборудование для	26.30.00.000 26.51.00.000	8301 00 000 0 8471 00 000 0 8479 00 000 0 8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8528 00 000 0 8529 00 000 0 8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8539 00 000 0	Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное Давление Частота электрического тока Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Время Линейный размер Усилие направленное Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Разряд	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 75 кПа до 110 кПа от 0 Гц до 30 кГц от 0 В до 10 кВ от 0 В до 10 кВ от 0 с до 48 ч от 0 мм до 40 м от 0 Н до 800 Н От 0 А до 10 А От 0 А до 10 А 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл

1	2	3	4	5	6	7
		<p>контрольно-измерительного, лабораторного и технологического применения Генераторы сигналов Измерительные эталоны</p>		<p>8541 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9028 10 000 0 9028 20 000 0 9028 30 000 0 9030 00 000 0 9030 20 000 0 9030 31 000 0 9030 32 000 0 9030 33 000 0 9030 40 000 0 9031 00 000 0</p>	<p>Энергия разряда Крутящий момент Сопrotивление защитного проводника Сила испытательного тока Перенапряжение Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Напряжение диэлектрической прочности Температура в камере тепла-холода Масса Энергия удара Превышение температуры Электрическое сопротивление Температура размягчения по методу Вика Объем жидкости Код IP Давление жидкости мощность дозы ионизирующего излучения Мощность УФ излучения Плотность потока энергии микроволнового излучения Уровень звукового давления Мощность лазерного излучения Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки,</p>	<p>от 0 мДж до 350 мДж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А От 0 до 1200 В от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 0 кВ до 10 кВ от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 кг до 150 кг От 0 до 5 Дж от 0° С до 400° С от 0 до ∞ МОм от 0° С до 400° С от 0 мл до 1 л от IP00 до IP69 от 0 МПа до 6 МПа от 0,1 до 99,99 мР/ч От 10 до 40000 мВт/м² От 0,9 до 10 мкВт/см² От 30 до 150 дБ от 10⁻⁵ до 1 Вт/см² Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ IEC 62040-1-2013 (IEC 62040-1:2008)	Системы бесперебойного энергоснабжения Источники бесперебойного питания	26.20.00.000 26.40.00.000	8504 00 000 0	свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 5 Гц до 100 МГц
					Частота преобразования тока	
					Время	от 0 с до 21 сут
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Усилие направленное	от 0 Н до 800 Н
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Энергия удара	От 0 до 7 Дж
					Превышение температуры	от 0° С до +400° С
					Влажность	от 0% до 100%
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Электрическая емкость	0.01 пФ - 2000 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Полная мощность	От 0 ВА до 3200 ВА
					Потребляемый ток	от 0 А до 16 А
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 (IEC 61010-2-010:2003)	Лабораторное оборудование для нагревания материалов	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Индекс трекинговости Температура раскаленной провода Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное давление Частота электрического тока Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Время Линейный размер Усилие направленное Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Разряд Энергия разряда Крутящий момент Сопротивление защитного проводника Сила испытательного тока Пере напряжение	от 0 В до 600 В от 450°C до 1000°C от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 (ИЕС 61010-2-020:2006)	Лабораторные центрифуги	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	<p>Температура окружающей среды от -40°С до +70°С</p> <p>Влажность воздуха от 0% до 100%</p> <p>Атмосферное давление от 75 кПа до 110 кПа</p> <p>Частота электрического тока от 0 Гц до 30 кГц</p> <p>Напряжение переменного тока от 0 В до 10 кВ</p> <p>Напряжение постоянного тока от 0 В до 10 кВ</p> <p>Время от 0 с до 48 ч</p> <p>Линейный размер от 0 мм до 40 м</p> <p>Усилие направленное от 0 Н до 800 Н</p> <p>Переменный ток от 0 А до 10 А</p> <p>Постоянный ток от 0 А до 10 А</p> <p>Электрическая емкость от 0,01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>Разряд от 0 мкКл до 45 мкКл</p> <p>Энергия разряда от 0 мДж до 350 мДж</p> <p>Крутящий момент от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>Сопротивление защитного проводника от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>Сила испытательного тока от 0 А до 25 А</p> <p>Перенапряжение от 0 до 1200 В</p> <p>Воздушный зазор от 0 мм до 20 мм</p> <p>Путь утечки от 0 мм до 200 мм</p> <p>Индекс трекинговости от 0 В до 600 В</p> <p>Напряжение от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>Диэлектрической прочности от 0°С до +300°С</p> <p>Температура в камере от -70°С до 0°С</p> <p>тепла-холода от 0 кг до 150 кг</p> <p>Масса от 0 до 5 Дж</p> <p>Энергия удара от 0°С до 400°С</p> <p>Превышение температуры от 0 до ∞ МОм</p> <p>Электрическое сопротивление от 0°С до 400°С</p> <p>Температура размягчения по методу Вика от 0 мл до 1 л</p> <p>Объем жидкости от IP00 до IP69</p> <p>Код IP от 0 МПа до 6 МПа</p> <p>Давление жидкости от 0,1 до 99,99 МР/ч</p> <p>дозы</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
					ионизирующего излучения Мощность УФ излучения Плотность потока энергии микроволнового излучения Уровень звукового давления Мощность лазерного излучения Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	От 10 до 40000 мВт/м ² От 0,9 до 10 мкВт/см ² От 30 до 150 дБ от 10 ⁸ до 1 Вт/см ² Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается	
113.	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 (IEC 61010-2-030:2010)	Испытательные и измерительные цепи	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0		Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное давление Частота электрического тока Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Время Линейный размер Усилие направленное Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Разряд Энергия разряда Крутящий момент	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 75 кПа до 110 кПа от 0 Гц до 30 кГц от 0 В до 10 кВ от 0 В до 10 кВ от 0 с до 48 ч от 0 мм до 40 м от 0 Н до 800 Н От 0 А до 10 А От 0 А до 10 А 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0,1 Нм до 140 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление защитного проводника	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила испытательного тока	от 0 А до 25 А
					Перенапряжение	От 0 до 1200 В
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Энергия удара	От 0 до 5 Дж
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Температура размягчения по методу Вика	от 0° С до 400° С
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Код IP	от IP00 до IP69
					Давление жидкости	от 0 МПа до 6 МПа
					мощность дозы ионизирующего излучения	от 0,1 до 99,99 мР/ч
					Мощность УФ излучения	От 10 до 40000 мВт/м ²
					Плотность потока энергии микроволнового излучения	От 0,9 до 10 мкВт/см ²
					Уровень звукового давления	От 30 до 150 дБ
					Мощность лазерного излучения	от 10 ⁰ до 1 Вт/см ²
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ IEC 61010-031-2011 (IEC 61010-2-031:2008)	Шулы электрические ручные для электрических измерений и испытаний	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С
					Температура окружающей среды	от 0% до 100%
					Влажность воздуха	от 75 кПа до 110 кПа
					Атмосферное давление	от 0 Гц до 30 кГц
					Частота электрического тока	от 0 В до 10 кВ
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 10 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 с до 48 ч
					Время	от 0 мм до 40 м
					Линейный размер	от 0 Н до 800 Н
					Усилие направленное	От 0 А до 10 А
					Переменный ток	От 0 А до 10 А
					Постоянный ток	0.01 пФ - 2000 мкФ
					Электрическая емкость	от 0 мккл до 45 мккл
					Разряд	от 0 мДж до 350 мДж
					Энергия разряда	от 0.1 Нм до 140 Нм
					Крутящий момент	от 0 Ом до 1 Ом
					Сопrotивление защитного проводника	от 0 А до 25 А
					Сила испытательного тока	От 0 до 1200 В
					Перенапряжение	от 0 мм до 20 мм
					Воздушный зазор	от 0 мм до 200 мм
					Путь утечки	от 0 В до 600 В
					Индекс трекингостойкости	от 0 кВ до 10 кВ
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Температура в камере тепла-холода	от 0 кг до 150 кг
					Масса	От 0 до 5 Дж
					Энергия удара	от 0°С до 400°С
					Превышение температуры	от 0 до ∞ МОм
					Электрическое сопротивление	от 0°С до 400°С
					Температура размягчения по методу Вика	от 0°С до 400°С

1	2	3	4	5	6	7
					Объем жидкости Код IP Давление жидкости мощность дозы ионизирующего излучения Мощность УФ излучения Плотность потока энергии микроволнового излучения Уровень звукового давления Мощность лазерного излучения Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 0 мл до 1 л от IP00 до IP69 от 0 МПа до 6 МПа от 0,1 до 99,99 мР/ч От 10 до 40000 мВт/м ² От 0,9 до 10 мкВт/см ² От 30 до 150 дБ от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ² Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
115.	ГОСТ IEC 61010-2-032:2014 (IEC 61010-2-032:2012)	Датчики тока для электрических испытаний и измерений	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное давление Частота электрического тока Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Время Линейный размер Усилие направленное Переменный ток Постоянный ток	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 75 кПа до 110 кПа от 0 Гц до 30 кГц от 0 В до 10 кВ от 0 В до 10 кВ от 0 с до 48 ч от 0 мм до 40 м от 0 Н до 800 Н От 0 А до 10 А От 0 А до 10 А

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая емкость	0,01 пФ - 2000 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Сопротивление защитного проводника	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила испытательного тока	от 0 А до 25 А
					Пере напряжение	От 0 до 1200 В
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Энергия удара	От 0 до 5 Дж
					Повышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Температура размягчения по методу Вика	от 0° С до 400° С
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Код IP	от IP00 до IP69
					Давление жидкости	от 0 МПа до 6 МПа
					мощность дозы ионизирующего излучения	от 0,1 до 99,99 мР/ч
					Мощность Уф излучения	От 10 до 40000 мВт/м ²
					Плотность потока энергии микроволнового излучения	От 0,9 до 10 мкВт/см ²
					Уровень звукового давления	От 30 до 150 дБ
					Мощность лазерного излучения	от 10 ⁰ до 1 Вт/см ²
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты,	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 (IEC 61010-2-033:2012)	Портативные мультиметры Приборы для измерения сетевого напряжения	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	<p>соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Влажность воздуха</p> <p>Атмосферное давление</p> <p>Частота электрического тока</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Время</p> <p>Линейный размер</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Электрическая емкость</p> <p>Разряд</p> <p>Энергия разряда</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Сопротивление защитного проводника</p> <p>Сила испытательного тока</p> <p>Перенапряжение</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Индекс трекинговости</p> <p>Напряжение диэлектрической прочности</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Масса</p> <p>Энергия удара</p> <p>Превышение температуры</p>	<p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 75 кПа до 110 кПа</p> <p>от 0 Гц до 30 кГц</p> <p>от 0 В до 10 кВ</p> <p>от 0 В до 10 кВ</p> <p>от 0 с до 48 ч</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0 Н до 800 Н</p> <p>От 0 А до 10 А</p> <p>От 0 А до 10 А</p> <p>0.01 пФ - 2000 мкФ</p> <p>от 0 мкКл до 45 мкКл</p> <p>от 0 мДж до 350 мДж</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>От 0 до 1200 В</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от 0 кВ до 10 кВ</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>От 0 до 5 Дж</p> <p>от 0° С до 400° С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Температура размягчения по методу Вика	от 0° С до 400° С
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Код IP	от IP00 до IP69
					Давление жидкости	от 0 МПа до 6 МПа
					мощность дозы ионизирующего излучения	от 0,1 до 99,99 мР/ч
					Мощность УФ излучения	От 10 до 40000 мВт/м ²
					Плотность потока энергии микроволнового излучения	От 0,9 до 10 мкВт/см ²
					Уровень звукового давления	От 30 до 150 дБ
					Мощность лазерного излучения	от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ²
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
117.	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 (IEC 61010-2-051:2003)	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания Лабораторные шейкеры	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Влажность воздуха	от 0% до 100%
					Атмосферное давление	от 75 кПа до 110 кПа
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 10 кВ
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 10 кВ
					Время	от 0 с до 48 ч

1	2	3	4	5	6	7
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Усилие направленное	от 0 Н до 800 Н
					Переменный ток	от 0 А до 10 А
					Постоянный ток	от 0 А до 10 А
					Электрическая емкость	0,01 пФ - 2000 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Сопротивление защитного проводника	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила испытательного тока	от 0 А до 25 А
					Пере напряжение	от 0 до 1200 В
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Энергия удара	от 0 до 5 Дж
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Температура размягчения по методу Вика	от 0° С до 400° С
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Код IP	от IP00 до IP69
					Давление жидкости	от 0 МПа до 6 МПа
					мощность дозы ионизирующего излучения	от 0,1 до 99,99 МР/ч
					Мощность УФ излучения	от 10 до 40000 МВт/м ²
					Плотность потока энергии микроволнового излучения	от 0,9 до 10 мкВт/см ²
					Уровень звукового давления лазерного излучения	от 30 до 150 дБ
					Маркировка	от 10 ⁶ до 1 Вт/см ²
						Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
118.	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 (IEC 61010-2-061:2003)	Лабораторные спектрометры с атомными термической ионизацией	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное давление Частота электрического тока Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Время Линейный размер Усилие направленное Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Разряд Энергия разряда Крутящий момент Спротивление защитного проводника Сила испытательного тока Перенапряжение Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекингостойкости Напряжение диэлектрической прочности Температура в камере	от -40°C до +70°C от 0% до 100% от 75 кПа до 110 кПа от 0 Гц до 30 кГц от 0 В до 10 кВ от 0 В до 10 кВ от 0 с до 48 ч от 0 мм до 40 м от 0 Н до 800 Н от 0 А до 10 А от 0 А до 10 А 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 до 1200 В от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 0 кВ до 10 кВ от 0°C до +300°C

1	2	3	4	5	6	7
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Энергия удара	от 0 до 5 Дж
					Превышение температуры	от 0° С до 400° С
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Температура размягчения по методу Вика	от 0° С до 400° С
					Объем жидкости	от 0 мл до 1 л
					Код IP	от IP00 до IP69
					Давление жидкости	от 0 МПа до 6 МПа
					мощность дозы ионизирующего излучения	от 0,1 до 99,99 МР/ч
					Мощность УФ излучения	от 10 до 40000 мВт/м ²
					Плотность потока энергии микроволнового излучения	от 0,9 до 10 мкВт/см ²
					Уровень звукового давления	от 30 до 150 дБ
					Мощность лазерного излучения	от 10° до 1 Вт/см ²
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается / Не обеспечивается
119.	ГОСТ IEC 61010-2-081:2013 (IEC 61010-2-081:2009)	Лабораторное оборудование для проведения анализов	26.51.43.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Влажность воздуха	от 0% до 100%
					Атмосферное давление	от 75 кПа до 110 кПа
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Напряжение переменного	от 0 В до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность лазерного излучения	от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ²
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
120.	ГОСТ 12.2.091-2012	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.30.00.000 26.51.00.000	8301 00 000 0 8471 00 000 0 8479 00 000 0 8504 00 000 0 8512 00 000 0 8517 00 000 0 8519 00 000 0 8521 00 000 0 8525 00 000 0 8526 00 000 0 8528 00 000 0 8529 00 000 0 8531 00 000 0 8536 00 000 0 8537 00 000 0 8539 00 000 0 8541 00 000 0 9025 00 000 0 9026 00 000 0 9027 00 000 0 9028 00 000 0 9028 10 000 0 9028 20 000 0 9028 30 000 0	Температура окружающей среды Влажность воздуха Атмосферное давление Частота электрического тока Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Тока Время Линейный размер Усилие направленное Переменный ток Постоянный ток Электрическая емкость Разряд Энергия разряда Крутящий момент Сопротивление защитного проводника Сила испытательного тока Перенапряжение Воздушный зазор Путь утечки	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 75 кПа до 110 кПа от 0 Гц до 30 кГц от 0 В до 10 кВ от 0 В до 10 кВ от 0 с до 48 ч от 0 мм до 40 м от 0 Н до 800 Н От 0 А до 10 А От 0 А до 10 А 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0 мкКл до 45 мкКл от 0 мДж до 350 мДж от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А От 0 до 1200 В от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм

1	2	3	4	5	6	7
				9030 00 000 0 9030 20 000 0 9030 31 000 0 9030 32 000 0 9030 33 000 0 9030 40 000 0 9031 00 000 0	Индекс трекинговости Напряжение диэлектрической прочности Температура в камере тепла-холода Масса Энергия удара Превышение температуры Электрическое сопротивление Температура размягчения по методу Вика Объем жидкости Код IP Давление жидкости мощность дозы ионизирующего излучения Мощность УФ излучения Плотность потока энергии микроволнового излучения Уровень звукового давления Мощность лазерного излучения Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 0 В до 600 В от 0 кВ до 10 кВ от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 кг до 150 кг От 0 до 5 Дж от 0° С до 400° С от 0 до ∞ МОм от 0° С до 400° С от 0 мл до 1 л от IP00 до IP69 от 0 МПа до 6 МПа от 0,1 до 99,99 МР/ч От 10 до 40000 мВт/м ² От 0,9 до 10 мкВт/см ² От 30 до 150 дБ от 10 ⁻⁶ до 1 Вт/см ² Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
121.	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-1997)	Приборы аналоговые показывающие	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С

1	2	3	4	5	6	7	
		<p>электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие</p> <p>электроизмерительные прямого действия многофункциональные Вспомогательные части к приборам аналоговым показывающим</p> <p>электроизмерительным прямого действия</p>				<p>Влажность воздуха Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Линейный размер Угловой размер Напряженность магнитного поля Напряженность электрического поля Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды</p>	<p>от 0% до 100% от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А от 40 Гц до 70 кГц от 0 мм до 40 м от -180° до 180° Полоса частот от 0 до 65 Гц до 40 А/м Полоса частот от 0 до 65 Гц до 1 кВ/м от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0° С до 400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
122.	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)	Приборы аналоговые показывающие	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0		от -40°С до +70°С	

1	2	3	4	5	6	7	
		электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия многофункциональные Вспомогательные части к приборам аналоговым показывающим электроизмерительным прямого действия				<p>Влажность воздуха</p> <p>Время</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Частота переменного тока</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Влажность воздуха</p> <p>Время</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Частота переменного тока</p> <p>Линейный размер</p> <p>Угловой размер</p> <p>Электрическое</p>	<p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0° С до 400° С</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 с до 8000 ч</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 А до 16 А</p> <p>от 0 А до 16 А</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от -180° до 180°</p> <p>от 0 до ∞ МОм</p>
123.	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия многофункциональные Вспомогательные части к приборам аналоговым показывающим электроизмерительным прямого действия	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	
		действия				сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Коэффициент пульсации Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляция, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от 0 кВ до 10 кВ от 0°С до 400°С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0% до 20% Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
124.	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия многофункциональные Вспомогательные части к приборам аналоговым показывающим электроизмерительным прямого действия Омметры	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0		Температура окружающей среды Влажность воздуха Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Линейный размер Угловой размер Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Превышение температуры Температура в камере	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В от 0 А до 25 А от 0 А до 25 А от 40 Гц до 70 кГц от 0 мм до 40 м от -180° до 180° от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0°С до 400°С от 0°С до +300°С

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия многофункциональные Вспомогательные части к приборам аналоговым показывающим электроизмерительным прямого действия Фазометры Измерители коэффициента мощности Синхроноскопы	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	тепла-холода Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -70°С до 0°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
					Температура окружающей среды Влажность воздуха Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Линейный размер Угловой размер Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В от 0 А до 25 А от 0 А до 25 А от 40 Гц до 70 кГц от 0 мм до 40 м от -180° до 180° от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0° С до 400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия многофункциональные Вспомогательные части к приборам аналоговым показывающим электроизмерительным прямого действия Частотометры	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	(конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Влажность воздуха Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Линейный размер Угловой размер Электрическое сопротивление Напряжение Диэлектрической прочности Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и	Не обеспечивается от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В от 0 А до 25 А от 0 А до 25 А от 40 Гц до 70 кГц от 0 мм до 40 м от -180° до 180° от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0° С до 400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается /

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия многофункциональные Вспомогательные части к приборам аналоговым показывающим электроизмерительным прямого действия Ваттметры Варметры	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Влажность воздуха Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Электрическая мощность Коэффициент мощности Коэффициент пульсации Коэффициент амплитуды (пик-фактор) тока Коэффициент амплитуды (пик-фактор) напряжения Линейный размер Угловой размер Электрическое сопротивление Напряжение Диэлектрической прочности Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А от 40 Гц до 70 кГц от 0 Вт до 3200 Вт от 0 до 1,00 От 0% до 20% от 1 до 3 от 1 до 3 от 0 мм до 40 м от -180° до 180° от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0° С до 400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия многофункциональные Вспомогательные части к приборам аналоговым показывающим электроизмерительным прямого действия Вольтметры амперметры	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	провода, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А от 40 Гц до 70 кГц От 0% до 20% от 1 до 3 от 1 до 3 от 0 мм до 40 мм от -180° до 180° от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0° С до 400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
					Температура окружающей среды Влажность воздуха Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Коэффициент пульсации Коэффициент амплитуды (пик-фактор) тока Коэффициент амплитуды (пик-фактор) напряжения Линейный размер Угловой размер Электрическое сопротивление Напряжение Диэлектрической прочности Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и	

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия (вольтметры, амперметры, омметры, мегаомметры) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия многофункциональные	26.51.00.000	9030 00 000 0 9031 00 000 0	соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Влажность воздуха Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Линейный размер Угловой размер Электрическое сопротивление Напряжение диэлектрической прочности Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	от -40°С до +70°С от 0% до 100% от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А от 40 Гц до 70 кГц от 0 мм до 40 м от -180° до 180° от 0 до ∞ МОм от 0 кВ до 10 кВ от 0° С до 400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается
130.	ГОСТ 30324.0-95/ГОСТ Р 50267.0-92	Медицинская техника Измерительные медицинские установки, комплексы,	32.50.00.000	9023 00 000 0 9025 00 000 0 9027 00 000 0	Температура окружающей среды Влажность	от -40°С до +70°С от 0% до 100%

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сигнализаторы, регистраторы, мониторы, приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (кроме стимуляторов нервов и мышц и дефибрилляторов)</p>		<p>9030 00 000 0 9031 00 000 0</p>	<p>Атмосферное давление Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Электрическая емкость Энергия разряда Электрическое сопротивление Электрическая мощность Полная мощность Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопrotивление защитного заземления Сила испытательного тока Масса Линейный размер Угловые размеры Усилие направленное Крутящий момент Энергия удара Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Объем жидкости Мощность дозы рентгеновского излучения Давление газа/жидкости Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Температура раскаленной проволоки Код IP</p>	<p>от 50 кПа до 110 кПа от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 А до 16 А от 0 А до 16 А от 5 Гц до 100 МГц 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0 мДж до 350 мДж от 0 до ∞ МОм от 0 Вт до 3200 Вт от 0 ВА до 3200 ВА от 0 МА до 10 МА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 кг до 150 кг от 0 мм до 40 м от -180° до +180° от 0 Н до 800 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 до 2 Дж от 0° С до +400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 мл до 5 л от 0,1 до 99,99 мР/ч от 0 МПа до 6 МПа от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°С до 1000°С от IP00 до IP69</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
131.	ГОСТ IEC 60601-1-1-2011	Измерительные медицинские установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы, приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (кроме стимуляторов нервов и мышц и дефибрилляторов)	32.50.00.000	9023 00 000 0 9025 00 000 0 9027 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	Температура окружающей среды Влажность Атмосферное давление Время Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Частота переменного тока Электрическая емкость Энергия разряда Электрическое сопротивление Электрическая мощность Полная мощность Ток утечки Напряжение диэлектрической прочности Сопротивление защитного заземления Сила испытательного тока Масса Линейный размер	от -40°C до +70°C от 0% до 100% от 50 кПа до 110 кПа от 0 с до 8000 ч от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 0 А до 16 А от 0 А до 16 А от 5 Гц до 100 МГц 0.01 пФ - 2000 мкФ от 0 мДж до 350 мДж от 0 до ∞ МОм от 0 Вт до 3200 Вт от 0 ВА до 3200 ВА от 0 мА до 10 мА от 0 кВ до 10 кВ от 0 Ом до 1 Ом от 0 А до 25 А от 0 кг до 150 кг от 0 мм до 40 м

1	2	3	4	5	6	7	
						<p>Угловые размеры Усилие направленное Крутящий момент Энергия удара Превышение температуры Температура в камере тепла-холода Объем жидкости Мощность дозы рентгеновского излучения Давление газа/жидкости Воздушный зазор Путь утечки Индекс трекинговости Температура раскаленной проволоки Код IP Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Температура окружающей среды Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Частота сети питания Коэффициент мощности Полная мощность</p>	<p>от -180° до +180° от 0 Н до 800 Н от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 до 2 Дж от 0° С до +400° С от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0 мл до 5 л от 0,1 до 99,99 мР/ч От 0 МПа до 6 МПа от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от 0 В до 600 В от 450°С до 1000°С от IP00 до IP69 Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
132.	<p>ГОСТ IEC 60730-1-2016 (ЕС 60730-1:2013) ГОСТ IEC 60730-1-2011 (IEC 60730-1:1999)</p>	<p>Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно, в том числе: - устройства тепловой защиты двигателей - электрические устройства управления и датчики давления</p>	<p>27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120</p>	<p>8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0</p>		<p>от -40°С до +70°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 40 Гц до 70 кГц от 0 до 1,0 от 0 ВА до 3200 ВА</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - электрические устройства управления и датчики давления - таймеры и временные переключатели - термочувствительные управляющие устройства - регуляторы энергии - устройства управления дверными замками - устройства управления, чувствительные к влажности - управляющие устройства, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды <p>Программно-технические комплексы</p>			<p>Переменный ток Постоянный ток Код IP Температура Индекс трекингостойкости Время Усилие направленное Сопrotивление защитного заземления Линейный размер Воздушный зазор Путь утечки Угловые размеры Крутящий момент Масса Емкость батареи Температура в камере тепла-холода Влажность Ток утечки Частота электрического тока Электрическое сопротивление Энергия удара Температура раскаленной проволоки Маркировка Инструкции (информация)</p>	<p>От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А от IP00 до IP69 от -70° С до +425° С от 0 В до 600 В от 0 с до 60000 ч от 0 Н до 750 Н от 0 Ом до 1 Ом от 0 мм до 40 м от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от -180° до +180° от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 кг до 150 кг От 0 до 5000 мАч от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0% до 100% от 0 мА до 10 мА от 0 Гц до 10 МГц от 0 до ∞ МОм от 0,2 Дж до 2,0 Дж от 450°С до 1000°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается</p>
					<p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые</p> <p>Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности: напряжения электропитания: гармоники и интергармоники</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость</p>	<p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к изменениям</p>
						<p>(от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p> <p>от ±2 до ±8 кВ</p> <p>от ±2 до ±15 кВ</p> <p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>от ± 3 до +15 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ IEC 60730-2-2:2011 (IEC 60730-2-2:2005)	Устройства тепловой защиты двигателей, работающие автономно Устройства для нагрева воздуха Устройства для кондиционирования воздуха	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле напряженностью магнитного поля Температура окружающей среды Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Частота сети питания Коэффициент мощности Полная мощность Переменный ток Постоянный ток Код IP Температура Индекс трекинговости Время Усилие направленное Сопротивление защитного заземления Линейный размер Воздушный зазор Путь утечки Угловые размеры Крутящий момент Масса Емкость батареи Температура в камере тепла-холода Влажность Ток утечки Частота электрического тока	от 1 до 40 А/м от -40°С до +70°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 40 Гц до 70 кГц от 0 до 1,0 от 0 ВА до 3200 ВА от 0 А до 25 А от 0 А до 25 А от IP00 до IP69 от -70°С до +425°С от 0 В до 600 В от 0 с до 60000 ч от 0 Н до 750 Н от 0 Ом до 1 Ом от 0 мм до 40 м от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от -180° до +180° от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 кг до 150 кг от 0 до 5000 мАч от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0% до 100% от 0 мА до 10 мА от 0 Гц до 10 МГц

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные	Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые	Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах	Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
					Устойчивость к искажениям синусоидальности	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряжения электропитания: гармоника и интергармоники</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p>	<p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ IЕС 60730-2-6-2014 (IЕС 60730-2-6:2007)	Автоматические электрические устройства управления, чувствительные к давлению, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле напряженность магнитного поля Температура окружающей среды Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Частота сети питания Кэффициент мощности Полная мощность Переменный ток Постоянный ток	от ±2 до ±8 кВ от ±2 до ±15 кВ от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 ДБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 ДБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц от ± 3 до +15 % от 1 до 40 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Код IP	от IP00 до IP69
					Температура	от -70° С до +425° С
					Объем жидкости	От 0 л до 1 л
					Давление жидкости	От 0 до 6 МПа
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Время	от 0 с до 60000 ч
					Усилие направленное	от 0 Н до 750 Н
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Емкость батареи	От 0 до 5000 мАч
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Влажность	от 0% до 100%
					Ток утечки	от 0 мА до 10 МА
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 10 МГц
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые</p> <p>Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности: напряжения электропитания: гармоника и интергармоники</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость</p>	<p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/пВт</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к изменениям</p>	<p>(от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p> <p>от ±2 до ±8 кВ</p> <p>от ±2 до ±15 кВ</p> <p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>от ± 3 до +15 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (IEC 60730-2-7:2008)	Таймеры и временные переключатели, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	<p>частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Частота сети питания</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Полная мощность</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Код IP</p> <p>Температура</p> <p>Индекс трекингостойкости</p> <p>Время</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Линейный размер</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Масса</p> <p>Емкость батареи</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Влажность</p> <p>Ток утечки</p> <p>Частота электрического тока</p>	<p>от 1 до 40 А/м</p> <p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0 до 1,0</p> <p>от 0 ВА до 3200 ВА</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>от -70° С до +425° С</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от 0 с до 60000 ч</p> <p>от 0 Н до 750 Н</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>от 0 до 5000 мАч</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 мА до 10 МА</p> <p>от 0 Гц до 10 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Температура раскаленной проволоки	от 450°C до 1000°C
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные	Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые	Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах	Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
					Устойчивость к искажениям синусоидальности	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряжения электропитания: гармоники и интергармоники</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p>	<p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд	от ±2 до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд	от ±2 до ±15 кВ
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 ДБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 ДБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
					Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной	от ± 3 до +15 %
					Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля	от 1 до 40 А/м
136.	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (IEC 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические термочувствительные управляющие устройства, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Температура окружающей среды Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Частота сети питания Кэффициент мощности Полная мощность Переменный ток Постоянный ток	от -40°С до +70°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 40 Гц до 70 кГц От 0 до 1,0 От 0 ВА до 3200 ВА От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А

1	2	3	4	5	6	7
					Код IP	от IP00 до IP69
					Температура	от -70° С до +425° С
					Индекс трекинговой стойкости	от 0 В до 600 В
					Время	от 0 с до 60000 ч
					Усилие направленного сопротивления защитного заземления	от 0 Н до 750 Н
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Емкость батареи	от 0 до 5000 мАч
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С
					Температура масла	от -70°С до 0°С
					Давление жидкости	от +20° С до +400° С
					Влажность	от 0 до 6 МПа
					Ток утечки	от 0% до 100%
					Частота электрического тока	от 0 мА до 10 МА
					Электрическое сопротивление	от 0 Гц до 10 МГц
					Энергия удара	от 0 до ∞ МОм
					Температура раскаленной проволоки	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Маркировка	от 450°С до 1000°С
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается / Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые</p> <p>Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоники и интергармоники</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость</p>	<p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к изменениям</p>	<p>(от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p> <p>от ±2 до ±8 кВ</p> <p>от ±2 до ±15 кВ</p> <p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 ДБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 ДБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>от ± 3 до +15 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 (IEC 60730-2-10:2006)	Пусковые реле электродвигателей	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	<p>частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Частота сети питания</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Полная мощность</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Код IP</p> <p>Температура</p> <p>Индекс трекингостойкости</p> <p>Время</p> <p>Усилие направленное</p> <p>Сопротивление защитного заземления</p> <p>Линейный размер</p> <p>Воздушный зазор</p> <p>Путь утечки</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Масса</p> <p>Емкость батареи</p> <p>Температура в камере тепла-холода</p> <p>Влажность</p> <p>Ток утечки</p> <p>Частота электрического тока</p>	<p>от 1 до 40 А/м</p> <p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>От 0 до 1,0</p> <p>От 0 ВА до 3200 ВА</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>от -70° С до +425° С</p> <p>от 0 В до 600 В</p> <p>от 0 с до 60000 ч</p> <p>от 0 Н до 750 Н</p> <p>от 0 Ом до 1 Ом</p> <p>от 0 мм до 40 м</p> <p>от 0 мм до 20 мм</p> <p>от 0 мм до 200 мм</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>от 0,1 Нм до 140 Нм</p> <p>от 0 кг до 150 кг</p> <p>От 0 до 5000 МАч</p> <p>от 0°С до +300°С</p> <p>от -70°С до 0°С</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 МА до 10 МА</p> <p>от 0 Гц до 10 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Электрическое сопротивление</p> <p>Энергия удара</p> <p>Температура раскаленной проволоки</p> <p>Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые</p> <p>Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности</p>	<p>от 0 до ∞ МОм</p> <p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж</p> <p>от 450°C до 1000°C</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряжения электропитания: гармоника и интергармоника</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p>	<p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	Регуляторы энергии, работающие автономно	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Частота сети питания</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Полная мощность</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p>	<p>от ±2 до ±8 кВ</p> <p>от ±2 до ±15 кВ</p> <p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>от ± 3 до +15 %</p> <p>от 1 до 40 А/м</p> <p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>от 0 до 1,0</p> <p>от 0 ВА до 3200 ВА</p> <p>от 0 А до 25 А</p> <p>от 0 А до 25 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Код IP	от IP00 до IP69
					Температура	от -70° С до +425° С
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Время	от 0 с до 60000 ч
					Усилие направленное	от 0 Н до 750 Н
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Емкость батареи	От 0 до 5000 мАч
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Влажность	от 0% до 100%
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 10 МГц
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех	Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
					<p>на сетевых портах: длительные</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые</p> <p>Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоники и интергармоники</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:</p>	<p>до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защитенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение</p>	<p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p> <p>от ±2 до ±8 кВ</p> <p>от ±2 до ±15 кВ</p> <p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 ДБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 ДБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>от ± 3 до +15 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 (IEC 60730-2-12:2005)	Электрически управляемые дверные замки	27.33.13.160 28.99.39.190 32.30.14.120	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	частоты относительно основной Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля Температура окружающей среды Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Частота сети питания Коэффициент мощности Полная мощность Переменный ток Постоянный ток Код IP Температура Индекс трекингостойкости Время Усилие направленное Сопrotивление защитного заземления Линейный размер Воздушный зазор Путь утечки Угловые размеры Крутящий момент Масса Емкость батареи Температура в камере тепла-холода Влажность Ток утечки Частота электрического тока Электрическое сопротивление	от 1 до 40 А/м от -40°С до +70°С от 0 В до 1000 В от 0 В до 15 кВ от 40 Гц до 70 кГц от 0 до 1,0 от 0 ВА до 3200 ВА от 0 А до 25 А от 0 А до 25 А от IP00 до IP69 от -70°С до +425°С от 0 В до 600 В от 0 с до 60000 ч от 0 Н до 750 Н от 0 Ом до 1 Ом от 0 мм до 40 м от 0 мм до 20 мм от 0 мм до 200 мм от -180° до +180° от 0,1 Нм до 140 Нм от 0 кг до 150 кг от 0 до 5000 мАч от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С от 0% до 100% от 0 мА до 10 мА от 0 Гц до 10 МГц от 0 до ∞ МОм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Энергия удара Температура раскаленной проволоки Маркировка Инструкции (информация) Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность) Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоника и интергармоники</p>	<p>от 0,2 Дж до 2,0 Дж от 450°С до 1000°С Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Обеспечивается / Не обеспечивается Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/пВт Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м Обеспечивается / Не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим</p>	<p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p> <p>от ±2 до ±8 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7	
140.	ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 (IEC 60730-2-13:2006)	Устройства управления, чувствительные к влажности, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0		<p>разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Напряжение переменного тока</p> <p>Напряжение постоянного тока</p> <p>Частота сети питания</p> <p>Коэффициент мощности</p> <p>Полная мощность</p> <p>Переменный ток</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Код IP</p> <p>Температура</p>	<p>от ±2 до ±15 кВ</p> <p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ(мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>от ± 3 до +15 %</p> <p>от 1 до 40 А/м</p> <p>от -40°С до +70°С</p> <p>от 0 В до 1000 В</p> <p>от 0 В до 15 кВ</p> <p>от 40 Гц до 70 кГц</p> <p>От 0 до 1,0</p> <p>От 0 ВА до 3200 ВА</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>От 0 А до 25 А</p> <p>от IP00 до IP69</p> <p>от -70°С до +425°С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Время	от 0 с до 60000 ч
					Усилие направленного	от 0 Н до 750 Н
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Линейный размер	от 0 мм до 40 мм
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Емкость батареи	от 0 до 5000 мАч
					Температура в камере	от 0°С до +300°С
					тепла-холода	от -70°С до 0°С
					Влажность	от 0% до 100%
					Ток утечки	от 0 мА до 10 мА
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 10 МГц
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Температура раскаленной проволоки	от 450°С до 1000°С
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные	Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые</p> <p>Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоники и интергармоники</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от</p>	<p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной</p>	<p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p> <p>от ±2 до ±8 кВ</p> <p>от ±2 до ±15 кВ</p> <p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>от ±3 до +15 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (IEC 60730-2-15:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды, работающие автономно	27.33.13.160	8470 00 000 0 8471 00 000 0 8537 00 000 0 9027 00 000 0 9029 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0 9506 00 000 0	Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля	от 1 до 40 А/м
					Температура окружающей среды	от -40°С до +70°С
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 15 кВ
					Частота сети питания	от 40 Гц до 70 кГц
					Коэффициент мощности	от 0 до 1,0
					Полная мощность	от 0 ВА до 3200 ВА
					Переменный ток	от 0 А до 25 А
					Постоянный ток	от 0 А до 25 А
					Код IP	от IP00 до IP69
					Температура	от -70° С до +425° С
					Индекс трекинговости	от 0 В до 600 В
					Время	от 0 с до 60000 ч
					Усилие направленное	от 0 Н до 750 Н
					Сопrotивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Линейный размер	от 0 мм до 40 м
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Угловые размеры	от -180° до +180°
					Крутящий момент	от 0,1 Нм до 140 Нм
					Масса	от 0 кг до 150 кг
					Емкость батареи	от 0 до 5000 мАч
					Температура в камере тепла-холода	от 0°С до +300°С от -70°С до 0°С
					Влажность	от 0% до 100%
					Ток утечки	от 0 мА до 10 МА
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 10 МГц
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Энергия удара	от 0,2 Дж до 2,0 Дж
					Температура раскаленной	от 450°С до 1000°С

1	2	3	4	5	6	7
					<p>провода Маркировка</p> <p>Инструкции (информация)</p> <p>Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые</p> <p>Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоники и интергармоники</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям</p>	<p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/пВт</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>70 % (от 10 до 100 период/</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения: коэффициентом несимметрии</p> <p>Защищенность от перенапряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к круговой волне: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к</p>	<p>от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>2%</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 5 кВ</p> <p>от ±2 до ±8 кВ</p> <p>от ±2 до ±15 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>электростатическим разрядам: воздушный разряд</p>	
					<p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p>	<p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p>
					<p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p>	<p>от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p>
					<p>Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной</p>	<p>от ± 3 до +15 %</p>
					<p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p>	<p>от 1 до 40 А/м</p>
142.	ГОСТ 12.2.007.0-75	<p>Изделия электротехнические Оборудование электротехническое и электронное различного назначения Приборы и аппаратура для систем: *охранной сигнализации (ОС) *тревожной сигнализации (СТС) *передачи извещений (СПИ) *контроля и управления доступом (СКУД) *охранных телевизионных (СОТ)</p>	<p>26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000</p>	<p>7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9025 00 000 0 9031 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0</p>	<p>Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Переменный ток Постоянный ток Электрическое сопротивление Сопротивление защитного заземления Линейный размер Температура Усилие направленное Масса Код IP</p>	<p>от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В От 0 А до 25 А От 0 А до 25 А от 0 до ∞ МОм от 0 Ом до 1 Ом от 0 мм до 40 м от -70° С до +400° С от 0 Н до 120 Н от 0 кг до 150 кг от IP00 до IP69</p>

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ Р 12.1.019-2009	Электроустановки производственного и бытового назначения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Напряжение переменного тока	от 0 В до 1000 В
					Напряжение постоянного тока	от 0 В до 1000 В
					Переменный ток	От 0 А до 25 А
					Постоянный ток	От 0 А до 25 А
					Переменный ток защитного импеданса	от 0 МА до 0,7 МА
					Постоянный ток защитного импеданса	от 0 МА до 2 МА
					Частота электрического тока	от 0 Гц до 30 кГц
					Емкость	от 0 мкФ до 0,1 мкФ
					Разряд	от 0 мкКл до 45 мкКл
					Энергия разряда	от 0 мДж до 350 мДж
					Электрическое сопротивление	от 0 до ∞ МОм
					Ток утечки	от 0 МА до 10 МА
					Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 10 кВ
					Воздушный зазор	от 0 мм до 20 мм
					Путь утечки	от 0 мм до 200 мм
					Сопротивление защитного заземления	от 0 Ом до 1 Ом
					Сила тока	от 0 А до 25 А
					Код IP	от IP00 до IP69
					Напряженность магнитного	от 0,5 до 16 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					поля в диапазоне от 10 кГц до 30 МГц	от 7 до 1999 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	от 0,7 до 199 В/м
					Напряженность в диапазоне от 2 до 400 кГц электрического поля	от 1 до 1000 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 100 кГц до 300 МГц	от 0,5 до 10000 мкВт/см ² ;
					Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 39,65 ГГц	от 0оС до плюс 180оС
					Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации	от минус 75 оС до 0оС
					Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации	от минус 75 оС до плюс 180оС
					Стойкость к воздействию изменения температуры среды	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к воздействию влажности воздуха	от 10 до 98 %
					Стойкость к воздействию пониженного атмосферного давления	до 5 мм рт. ст.
					Стойкость к воздействию повышенного атмосферного давления воздуха	до 0,3 МПа
					Стойкость к динамическому воздействию пыли (песка); скорость воздушного потока	до 15 м/с (не менее 5 г/ м ³)

1	2	3	4	5	6	7
					(концентрация пылевой смеси)	
					Стойкость к статическому воздействию пыли (песка): скорость воздушного потока (концентрация пылевой смеси)	до 1 м/с (не менее 2 г/м³)
					Стойкость к воздействию соляного тумана: температура/ концентрация/рН	(35±2)°С / (5±1)% / от 6,5 до 7,2
					Виброустойчивость: диапазон частот / ускорение	от 5 до 5000 Гц / до 100 g
					Ударная прочность: длительность ударного импульса / ускорение	до 20 мс / до 800 g
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
144.	ГОСТ 12.1.030-81	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.0000 27.00.00.0000 28.00.00.0000 32.00.00.0000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжение переменного тока Напряжение постоянного тока Сопротивление защитного заземления Удельное сопротивление земли	от 0 В до 1000 В от 0 В до 1000 В от 0 Ом до 1 Ом 500 Ом·м
145.	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Счетчики электрической энергии активной и реактивной энергии	26.51.63.130	9028 30 000 0	Воздушный зазор Длина пути утечки	от 0 до 8 мм От 1 до 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 5.6	электромеханические и электронные			Код IP	от IP00 до IP69
	Пункт 5.7		Температура проволоки	раскалённой	от 650°C до 960°C	
	Пункт 5.8		Температура воздуха	окружающего	от 15 °C до 25 °C	
	Пункт 7.3		Относительная влажность воздуха	влажность	от 45 % до 75 %	
			Атмосферное давление	давление	от 86 до 106 кПа.	
			Напряжение тока	импульсного	От 0,5 кВ до 8 кВ	
			Маркировка		Обеспечивается / Не обеспечивается	
			Инструкции (информация)		Обеспечивается / Не обеспечивается	
			Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)		Обеспечивается / Не обеспечивается	
	Пункт 7.5		Устойчивость электростатическим разрядам: разряд: напряжение	к контактный	До ±8 кВ	
			Устойчивость электростатическим разрядам: разряд: напряжение	к воздушный	До ± 15 кВ	
			Устойчивость к наносекундным импульсным амплитуда напряжения холостого хода	в режиме	До 4 кВ	
			Устойчивость к микросекундным импульсным	помехам импульсным	До 4 кВ	

1	2	3	4	5	6	7
					большой энергии: амплитуда импульса напряжения	
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 30 В/м (до 150 дБ (мкВ/м))
					Устойчивость колебательным затухающим помехам: напряжение	к до 1,0 кВ
					Устойчивость колебательным затухающим помехам: повторяющимся: напряжение	к до 1 кВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
146.	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) Пункт 7.4	Электромеханический счётчик активной энергии	26.51.63.130	9028 30 000 0	Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 4 кВ
147.	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) Пункт 7.4	Статические счётчики активной энергии класса точности 1 и 2	26.51.63.130	9028 30 000 0	Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 4 кВ
148.	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) Пункт 7.4	Статические счётчики активной энергии класса точности 0,2S и 0,5S	26.51.63.130	9028 30 000 0	Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 4 кВ
149.	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) Пункт 7.4	Статические счётчики реактивной энергии	26.51.63.130	9028 30 000 0	Напряжение диэлектрической прочности	от 0 кВ до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p>	
					<p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p>	<p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p>
					<p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p>	<p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p>
					<p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p>	<p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p>
					<p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p>	<p>70 % до 8 полупериодов до 100 прерываний</p>
					<p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p>	<p>0 % До 50 полупериодов</p>
					<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания</p>	<p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p>
					<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах</p>	<p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p>
					<p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных</p>	<p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 5.5				радиопомех от порта корпуса	до 100 дБ/мкВ/м
	Пункт 5.9				Показатели защиты от несанкционированного доступа систем	Обеспечивается/ Не обеспечивается
	Пункт 5.11				Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Сопrotивление изоляции	От 0 до «МОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
152.	ГОСТ Р 51558-2014 Пункт 5.2.4 Пункт 5.4	Средства и системы охранные телевизионные (СОТ): - камеры - мониторы - устройства коммутации видеосигнала (квадраторы, переключатели, мультиплексоры, матричные коммутаторы) - устройства аналого-цифрового преобразования сигнала - видеорегистраторы - видеосерверы - кофухи и поворотные устройства камер - устройства освещения и ИК подсветки - аппаратура передачи видеосигнала - источники питания - шкафы	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Функциональные показатели Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода	Обеспечивается/ Не обеспечивается до ±8 кВ до ±15 кВ до 4 кВ
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения	до 4 кВ
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Показатели защиты от несанкционированного доступа</p> <p>Показатели безопасности</p> <p>Сопроотивление изоляции</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>Показатели</p>	<p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p> <p>70 %</p> <p>до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 %</p> <p>До 50 полупериодов</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается/</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается/</p> <p>От 0 до ∞МОм</p> <p>От 0 до 10 кВ</p> <p>Обеспечивается/</p>
	Пункт 5.5					
	Пункт 5.9					

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 5.11					Не обеспечивается
153.	ГОСТ 31817.1.1-2012	Технические средства охранной сигнализации (ОС), тревожно сигнализации (СТС) и систем передачи извещений (СПИ): - оповещатели - шифроустройства - сигнальные интерфейсы - ретрансляторы - извещатели - приборы приемо-контрольные - устройства оконечные - пульта наблюдения - источники питания	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Показатели требований	Не обеспечивается/
	Пункт 5.1				Обеспечивается/	
	Пункт 5.2				Не обеспечивается/	
	Пункт 5.3				Обеспечивается/	
	Пункт 6.1				Не обеспечивается/	
	Пункт 6.2				Обеспечивается/	
					Не обеспечивается/	
					Обеспечивается/	
					Не обеспечивается/	
					Обеспечивается/	
	Пункт 6.3				Обеспечивается/	
	Пункт 6.4				Не обеспечивается/	
154.	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты	26.30.00.000	8300 00 000 0	Показатели	Обеспечивается/
	Раздел 6				Не обеспечивается/	
					Обеспечивается/	до 4 кв

1	2	3	4	5	6	7
					<p>значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям:</p>	<p>70 % (до 100 / до 2000 мс)</p> <p>0 % (до 10 / до 200 мс)</p> <p>120 % (до 100 / до 2000 мс)</p> <p>до 4 кВ</p> <p>до ±8 кВ</p> <p>до ±15 кВ</p> <p>до 30 В/м (до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот</p>

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность поля	от 80 МГц до 2 ГГц
					Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля	до 40 А/м
					Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: кратковременное магнитное поле: напряженность магнитного поля	Длительность 3 с до 600 А/м
					Устойчивость к импульсным магнитным полям: напряженность магнитного поля	до 600 А/м
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	до 10,0 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц
					Устойчивость к колебательным затухающим помехам: одиночным: напряжение	до 4,0 кВ
					Устойчивость к колебательным затухающим помехам: повторяющимся: напряжение	до 2,5 кВ
					Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания: колебания напряжения относительно номинального значения	до ± 20 %
					Устойчивость к кондуктивным помехам: напряжение испытательного генератора в режиме	до 100 В в полосе частот от 0 до 150 кГц

1	2	3	4	5	6	7
					<p>холостого хода</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной</p> <p>Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях защитного и сигнального заземления: амплитуда тока</p> <p>Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления: амплитуда тока</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоники и интергармоники</p> <p>Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю: напряженность магнитного поля (частота повторения)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Изменение напряжения на сетевых зажимах</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p>	<p>до $\pm 15\%$</p> <p>до 200 А</p> <p>до 200 А</p> <p>Гармоники и интергармоники</p> <p>до 100 А/м</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>от 0 до 16 А до 40-й гармоники</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до 1</p> <p>от 0% до 100%</p>

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>Раздел 8</p>				<p>Стойкость к синусоидальной вибрации: амплитуда/диапазон частот</p> <p>Стойкость к механическим ударам одиночного действия: пиковое ударное ускорение / длительность</p> <p>Стойкость к механическим ударам многократного действия: пиковое ударное ускорение / длительность</p> <p>Стойкость к повышенной температуре среды</p> <p>Стойкость к пониженной температуре среды</p> <p>Стойкость к изменению температуры среды</p> <p>Стойкость к повышенной влажности воздуха</p> <p>Стойкость к атмосферному понижению давления</p> <p>Стойкость к выпадаемым осадкам в виде дождя</p> <p>Стойкость к конденсируемым осадкам в виде инея: толщина / скорость ветра:</p> <p>Стойкость к конденсируемым осадкам в виде росы: олщина / скорость ветра:</p> <p>Стойкость к морскому (соляному) туману: концентрация</p> <p>Стойкость к статической пыли:</p> <p>Стойкость к динамической пыли: концентрация / скорость воздуха</p>		<p>От 9,8 м/с² (1g) до 40 м/с² (4g) / от 1 до 100 Гц</p> <p>29,4 м/с² (3g) / от 2 до 20 мс</p> <p>до 150 м/с² (15g) / от 0,5 до 2 мс</p> <p>Max. + 65 °C</p> <p>Min. – 65 °C</p> <p>Диапазон: от – 50°C до + 60 °C от 80% до 100%</p> <p>От 1,2·10⁴ Па до 6·10⁴ Па (от 90 мм рт.ст. до 450 мм рт.ст.) до 180 мм/ч</p> <p>от 5 мм до 15 мм / от 2 м/с до 10 м/с</p> <p>от 5 мм до 15 мм / от 2 м/с до 10 м/с</p> <p>до 5 %</p> <p>от 3 до 7 г/м³</p> <p>от 3 до 7 г/м³ / до 10 м/с</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Показатели безопасности</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>Показатели пожарной безопасности в</p>	<p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p> <p>70 %</p> <p>до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 %</p> <p>До 50 полупериодов</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>От 0 до «МОм</p> <p>От 0 до 10 кВ</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p>
	<p>Раздел 6</p>					

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ Р 52436-2005 Пункт 5.1 Пункт 5.3	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации	26.30.00.000	8300 00 000 0 840 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	аварийном режиме Показатели требований назначения Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряжённость поля Устойчивость к искажениям	Обеспечивается/ Не обеспечивается Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м до ±8 кВ до ±15 кВ до 4 кВ до 4 кВ В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) В полосе частот

1	2	3	4	5	6	7
					освещению	
	Пункт 6.3				Длительность извещения	до 2 с
					Время готовности	до 60 с
	Пункт 6.10				Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Плотность излучения превышать 6 мВт/см ²	До 6 мВт/см ²
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд	до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд	до ±15 кВ
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода	до 4 кВ
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения	до 4 кВ
	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным	В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В				

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Маркировка	(до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В 70 % до 8 полупериодов до 100 прерываний 0 % До 50 полупериодов Обеспечивается/ Не обеспечивается Обеспечивается/ Не обеспечивается до ±8 кВ до ±15 кВ до 4 кВ
158.	Пункт 6.11 ГОСТ Р 51186-98 Пункт 4.2 Пункт 4.6	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех на портах электропитания</p> <p>Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех</p>	<p>до 4 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p> <p>70 %</p> <p>до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 %</p> <p>До 50 полупериодов</p>	<p>Пункт 4.7</p>

1	2	3	4	5	6	7
					на выходных портах	до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
	Пункт 4.8				Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Сопrotивление изоляции	От 0 до ∞ МОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
	Пункт 4.12				Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
159.	ГОСТ Р 50777-2014 Пункт 5.1	Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Показатели требований назначения Спектр излучения Угловые характеристики излучения излучателей и приёмников Чувствительность излучения Прерывание луча Дальность действия Устойчивость к внешнему освещению Длительность извещения Время готовности Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода	Обеспечивается/ Не обеспечивается от 760 нм от -180° до +180° от 2 дБ до 100 мс до 10 м до 20000 лк до 2 с до 60 с до ±8 кВ до ±15 кВ до 4 кВ
	Пункт 5.2				Устойчивость	до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах</p> <p>Напряжённость поля</p>	<p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p> <p>70 %</p> <p>до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 %</p> <p>До 50 полупериодов</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30</p>

1	2	3	4	5	6	7
160.	Пункт 5.3	Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
160.	ГОСТ Р 50658-94 Пункт 5.1				Спротивление изоляции	От 0 до ∞ МОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Рабочая частота	от 22 кГц
					Излучение	От 0 до 40 дБ
					Зона излучения	от -180° до +180°
					Дальность действия	до 10 м
					Длительность извещения	до 2 с
					Время восстановления	До 10 с
					Время готовности	до 60 с
					Время перемещения	От 1 с до 5 с
					Скорость обнаружения	От 0,3 до 3 м/с
					Стабильность работы	От 0 до 1 суток
					Показатели защиты от несанкционированного доступа	Обеспечивается/ Не обеспечивается
Параметры электропитания	Обеспечивается/ Не обеспечивается					
Пункт 5.2					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд	до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд	до ±15 кВ
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода	до 4 кВ
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех на портах электропитания</p> <p>Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех на выходных портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса</p>	<p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p> <p>70 %</p> <p>до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 %</p> <p>До 50 полупериодов</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 5.3				Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Сопротивление изоляции	От 0 до ∞ МОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
161.	ГОСТ Р 50659-2012	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Рабочая частота Излучение Зона излучения Дальность действия Длительность извещения Время восстановления Время готовности Время перемещения Скорость обнаружения Стабильность работы Показатели защиты от несанкционированного доступа	от 300 МГц От 0 до 40 дБ от -180° до +180° до 10 м до 2 с До 10 с до 60 с От 1 с до 5 с От 0,3 до 3 м/с От 0 до 1 суток Обеспечивается/ Не обеспечивается
	Пункт 5.2				Параметры электропитания	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд	до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд	до ±15 кВ
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода	до 4 кВ
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса	до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы; уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания; уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Показатели безопасности</p>	<p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p> <p>70 %</p> <p>до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 %</p> <p>До 50 полупериодов</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p>
	Пункт 5.3					

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ Р 52650-2006 Пункт 4.2	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	<p>Сопротивление изоляции</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>Показатели пожарной безопасности в аварийном режиме</p> <p>Рабочая частота</p> <p>Зона обнаружения</p> <p>Дальность действия</p> <p>Скорость обнаружения</p> <p>Время восстановления</p> <p>Время готовности</p> <p>Время перемещения</p> <p>Устойчивость к перемещению стандартной цели</p> <p>Устойчивость к перемещению вторичной стандартной цели</p> <p>Устойчивость к изменению фоновых температур</p> <p>Устойчивость к внешней засветке</p> <p>Устойчивость к воздействию конвективных тепловых потоков воздуха</p> <p>Устойчивость к люминесцентному освещению</p> <p>Показатели защиты от несанкционированного доступа</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к наносекундным</p>	<p>От 0 до ∞ МОм</p> <p>От 0 до 10 кВ</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>от 1 ГГц</p> <p>от -180° до +180°</p> <p>до 50 м</p> <p>От 0,5 до 2 м/с</p> <p>До 10 с</p> <p>до 60 с</p> <p>От 1 с до 5 с</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>От -70°С до +70°С</p> <p>до 20000 лк</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>до ±8 кВ</p> <p>до ±15 кВ</p> <p>до 4 кВ</p>
	Пункт 4.3					
	Пункт 4.6					
	Пункт 4.12					

1	2	3	4	5	6	7
					<p>импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех</p>	<p>до 4 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В 70 % до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 % До 50 полупериодов</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7	
163.					на портах электропитания	до 140 дБ/мкВ	
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ	
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м	
					Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается	
					Сопротивление изоляции	От 0 до «МОм	
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ	
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается	
					Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается	
					Рабочая частота	8300 00 000 0	от 1 ГГц
					Зона обнаружения	8400 00 000 0	от -180° до +180°
					Дальность действия	8500 00 000 0	до 50 м
					Скорость обнаружения	9000 00 000 0	От 0,5 до 2 м/с
					Время восстановления		До 10 с
					Время готовности		до 60 с
					Время перемещения		От 1 с до 5 с
Мёрвая зона		Обеспечивается/ Не обеспечивается					
Устойчивость к перемещению стандартной цели		Обеспечивается/ Не обеспечивается					
Устойчивость к перемещению вторичной стандартной цели		Обеспечивается/ Не обеспечивается					
Показатели защиты от несанкционированного доступа		Обеспечивается/ Не обеспечивается					
Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд		до ±8 кВ					
Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд		до ±15 кВ					

1	2	3	4	5	6	7
					<p>разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений</p>	<p>до 4 кВ</p> <p>до 4 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p> <p>70 %</p> <p>до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 %</p> <p>До 50 полупериодов</p>

1	2	3	4	5	6	7
					напряжения)	
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
	Пункт 4.13				Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Сопротивление изоляции	От 0 до ∞ МОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
	Пункт 4.17				Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
164.	ГОСТ Р 52933-2008 Пункт 5.1	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Электрическая ёмкость Зона обнаружения Дальность действия Скорость обнаружения Время восстановления Время готовности Сопротивление соединительных проводов и сопротивление утечки Устойчивость к изменению электрической ёмкости Устойчивость к перемещению стандартной цели Устойчивость к перемещению вторичной стандартной цели Показатели защиты от несанкционированного доступа	От 0,1 пФ от -180° до +180° до 50 м От 0,1 до 2 м/с До 10 с до 60 с От 0 до 10 КОм До 0,5 пФ/с Обеспечивается/ Не обеспечивается Обеспечивается/ Не обеспечивается Обеспечивается/ Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Пункт 5.6</p>				<p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям</p>	<p>до ±8 кВ до ±15 кВ до 4 кВ до 4 кВ В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В 70 % до 8 полупериодов до 100 прерываний 0 % До 50 полупериодов</p>

1	2	3	4	5	6	7
					напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Сопротивление изоляции	От 0 до ∞МОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
165.	ГОСТ Р 53702-2009 Пункт 4.2	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Показатели требований назначения Рабочая частота Чувствительность Дальность действия Охраняемая площадь Время восстановления Время готовности Длительность извещения Устойчивость к удару Устойчивость к вибрации	Обеспечивается/ Не обеспечивается/ Обеспечивается/ Не обеспечивается/ Обеспечивается/ Не обеспечивается/ до 3 м Обеспечивается/ Не обеспечивается/ До 10 с до 60 с от 1 с до 5 с Обеспечивается/ Не обеспечивается/ Обеспечивается/ Не обеспечивается/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Пункт 4.5</p> <p>Пункт 4.9</p>				<p>Показатели защиты от несанкционированного доступа</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения</p>	<p>Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>до ±8 кВ</p> <p>до ±15 кВ</p> <p>до 4 кВ</p> <p>до 4 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В 70 %</p> <p>до 8 полуциклов до 100 прерываний</p>

1	2	3	4	5	6	7
					(длительность изменений напряжения)	
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	0 % До 50 полупериодов
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
	Пункт 4.11				Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Сопротивление изоляции	От 0 до ∞МОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ
					Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
166.	ГОСТ Р 53705-2009 Пункт 5.2	Металлообнаружители стационарные для помещений	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Показатели требований назначения	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Скорость обнаружения	От 0,3 до 5 м/с
					Чувствительность к массе металла	от 10 г до 180 г
					Чувствительность к площади металла	до 0,25 м²
					Селективность	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Устойчивость к посторонним неподвижным предметам	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Устойчивость к перемещению вторичной	Обеспечивается/ Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					стандартной цели	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Устойчивость к изменениям электропитания	Не обеспечивается
					Время готовности	до 60 с
					Время непрерывной работы	от 24 ч
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд	до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд	до ±15 кВ
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода	до 4 кВ
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения	до 4 кВ
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
					Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение	В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от	70 % до 8 полупериодов до 100 прерываний
	Пункт 5.8					

1	2	3	4	5	6	7
					<p>номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Маркировка</p> <p>Упаковка</p> <p>Показатели безопасности</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме</p> <p>Магнитная индукция в диапазоне до 10 кГц</p> <p>Магнитная индукция в диапазоне от 10 кГц до 400 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля от 10 кГц до 30 МГц</p> <p>Напряженность</p>	<p>0 % До 50 полупериодов</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>От 0 до ∞ МОм</p> <p>От 0 до 10 кВ</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>от 0,1 до 600 мкТл</p> <p>от 7 до 199 нТл</p> <p>от 0,5 до 16 А/м</p> <p>от 7 до 1999 В/м</p>
Пункт 5.9						
Пункт 6.1						

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ Р 53560-2009 Пункт 6.1 Пункт 6.2 Пункт 6.3 Пункт 6.4	Источники электропитания для систем тревожной сигнализации Резервированные источники питания	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц	от 0,7 до 199 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц	от 1 до 1000 В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 100 кГц до 300 МГц	
					Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 39,65 ГГц	от 0,5 до 10000 мкВт/см ² ;
					Функциональные показатели	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Показатели требований назначения	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Параметры электропитания	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Устойчивость к отклонениям электропитания	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Сила тока	от 0,2 до 10 А
					Уровень пульсации напряжения	до 100 мВ
					Звуковая индикация	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Световая индикация	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд	до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд	до ±15 кВ
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода	до 4 кВ
					Устойчивость	до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах электропитания</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах</p> <p>Напряжённость поля</p>	<p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 1 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В</p> <p>70 %</p> <p>до 8 полупериодов до 100 прерываний</p> <p>0 %</p> <p>До 50 полупериодов</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					излучаемых промышленных радиопомех от порта корпуса	МГц до 1000 МГц до 100 ДБ/мкВ/м
	Пункт 6.7				Показатели безопасности	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Сопротивление изоляции	От 0 до ∞ МОм
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 10 кВ
	Пункт 6.9				Показатели пожаробезопасности в аварийном режиме	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
168.	ГОСТ 12.2.007.12-88	Источники тока химические	27.20.20.000 27.20.23.000	8507 20 000 0 8507 30 000 0 8507 50 000 0 8507 60 000 0 8507 80 000 0	Общие требования по безопасности	-
169.	ГОСТ Р МЭК 62133-2004 (IEC 62133:2002)	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочные и нещелочные электролиты: - портативные герметичные - портативного применения	27.20.23.000	8507 30 000 0 8507 50 000 0 8507 60 000 0 8507 80 000 0	Температура окружающей среды Сопротивление изоляции Напряжение постоянного тока Сила тока Электрическая ёмкость Температура Время Масса Линейные размеры Направленное усилие Температура в камере тепла-холода Воздействие вибрацией	От +15°C до +25°C от 0 до ∞ МОм От 0 до 220 В от 0 до 20 А От 0 до 1000 мкФ от 0 до 100°C От 0 с до 30 суток От 0 г до 10 кг От 0 мм до 3 м От 0 Н до 13 кН от 0°C до +180°C от -75°C до 0°C Диапазон частот: От 10 до 55 Гц Ускорение до 100 g Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g до 5 мм рт. ст.
					Воздействие ударным импульсом	Ускорение до 100 g Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g до 5 мм рт. ст.
					Пониженное атмосферное давление	Ускорение до 800 g до 5 мм рт. ст.

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ Р МЭК 61436-2004 (IEC 61436:1998) Раздел 2 Пункт 4.1 Пункт 4.2 Пункт 4.6 Пункт 4.7 Пункт 4.9 Раздел 5	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи герметичные никель-металл-гидридные	27.20.23.000	8507 30 000 0 8507 50 000 0 8507 60 000 0 8507 80 000 0	Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Инструкции (информация)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается
					Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Температура при токе заряда	+20 °C
					Температура при токе разряда	+20 °C
					Пониженная температура при токе разряда	0 °C
					Температура при перезаряде	+20 °C
					Срабатывания вентиляционных клапанов	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Внутреннее сопротивление методом переменного тока частотой 1 кГц	Обеспечивается/ Не обеспечивается
171.	ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 (IEC 61951-2:2003) Раздел 5 Пункт 7.1 Пункт 7.2	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи герметичные никель-металл-гидридные портативные	27.20.23.000	8507 30 000 0 8507 50 000 0 8507 60 000 0 8507 80 000 0	Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Внутреннее сопротивление методом постоянного тока	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Прочность к ударным механическим воздействиям	Длительность ударного импульса 16 мс. Ускорение 10 g
					Температура при токе заряда	+20 °C
Температура при токе	+20 °C					

1	2	3	4	5	6	7
172.	ГОСТ Р МЭК 61960-2007 (IEC 61960:2003) Раздел 5 Пункт 7.1 Пункт 7.2 Пункт 7.6	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи герметичные литиевой системы портативные	27.20.23.000	8507 30 000 0 8507 50 000 0 8507 60 000 0 8507 80 000 0	разряда	0 °C
					Пониженная температура при токе разряда	+20 °C
					Температура при перезаряде	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Срабатывание вентиляционных клапанов	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Внутреннее сопротивление методом переменного тока частотой 1 кГц	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Внутреннее сопротивление методом постоянного тока	Длительность ударного импульса 16 мс.
					Прочность к ударным механическим воздействиям	Ускорение 10 g
					Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Температура при токе заряда	+20 °C
					Температура при токе разряда	+20 °C
173.	ГОСТ Р МЭК 60285-2002 (IEC 60285:1999) Раздел 2 Пункт 4.1 Пункт 4.2 Пункт 4.6	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи герметичные никель-кадмиевые портативные цилиндрические	27.20.23.000	8507 30 000 0 8507 50 000 0 8507 60 000 0 8507 80 000 0	разряда	+20 °C
					Пониженная температура при токе разряда	-20 °C
					Соответствие внутреннего сопротивления методом переменного тока частотой 1 кГц	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Соответствие внутреннего сопротивления методом постоянного тока	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Маркировка	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Температура при токе заряда	+20 °C
					Температура при токе разряда	+20 °C
					Пониженная температура при токе разряда	-18 °C
					Температура при перезаряде	+20 °C

1	2	3	4	5	6	7	
176.	ГОСТ Р 52083-2003	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-железные открытые призматические	27.20.23.000	8507 30 000 0 8507 50 000 0 8507 60 000 0 8507 80 000 0	Маркировка	Ускорение 40 g	
	Пункт 4.4					Обеспечивается / Не обеспечивается	
	Пункт 5.1.1					+20 °С	
	Пункт 5.1.3					Диапазон частот: от 10 до 100 Гц ускорение до 3 g Диапазон частот: от 10 до 55 Гц ускорение до 1 g	
Пункт 5.1.4					Прочность к ударным механическим воздействиям	Длительность ударного импульса 2-20 мс. Ускорение 3 g	
					Устойчивость к циклическому изменению температур	От -40°С до +60°С	
					Внешний и внутренний вид (конструкция, компоненты, соединители, элементы защиты и блокировки, свойства материалов и изоляции, внутренняя проводка, шнуры питания и соединительные кабели, защитный импеданс, доступность)	Обеспечивается / Не обеспечивается	
					Маркировка	Обеспечивается / Не обеспечивается	
Пункт 5.3	Раздел 6				Сопротивление изоляции	Не обеспечивается от 0 до ∞ МОм	
					Электрическая прочность изоляции	От 0 до 1 кВ	
177.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Рекомендации по выбору видов испытаний применительно к условиям электромагнитной обстановки при эксплуатации	-	
						Рекомендации по установлению требований и проведению испытаний на помехоустойчивость в зависимости от мест	-

1	2	3	4	5	6	7
					размещения	-
					Рекомендации по выбору портов, подлежащих воздействию помех при проведении испытаний на помехоустойчивость	
178.	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд; напряжение Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд; напряжение	от ±2 до ±8 кВ от ±2 до ±15 кВ
179.	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2013)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц
180.	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2013)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода	от 0,25 кВ до 4 кВ
181.	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC 61000-4-5:1995)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения	от 0,5 кВ до 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
182.	СТБ IEC 61000-4-6-2011 (IEC 61000-4-6:2008) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (IEC 61000-4-6:1996)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	9600 00 000 0 7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц
183.	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ Р 50648-94 (IEC 1000-4-8:1993)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля	от 1 до 100 А/м
184.	ГОСТ Р 50649-94 (IEC 1000-4-9:1993) ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 (IEC 61000-4-9:2001) ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к импульсным магнитным полям: напряженность магнитного поля	от 100 до 1000 А/м
185.	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-9)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю: напряженность магнитного поля (частота повторения)	от 10 до 100 А/м (100 кГц и 1 МГц)
186.	ГОСТ 30804.4.11-2013	Оборудование и изделия	26.00.00.000	7300 00 000 0	Устойчивость	70 %

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 61000-4-11:2004)	электротехнические, электронные и радиоэлектронные	27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	(от 10 до 100 периодов / от 200 до 2000 мс) 0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)
187.	ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 51317.4.12-99 (IEC 61000-4-12:1995)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к колебательным затухающим помехам: одиночным: напряжение Устойчивость к колебательным затухающим помехам: повторяющимся: напряжение	120 % (от 10 до 100 периодов / от 200 до 2000 мс) от 0,25 до 4,0 кВ от 0,25 до 4,0 кВ
188.	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоники и интергармоники	-

1	2	3	4	5	6	7
189.	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:1999)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания: колебания напряжения относительно номинального значения	от ± 8 до ± 20 %
190.	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к кондуктивным помехам: напряжение испытательного генератора в режиме холостого хода	от 0,1 В до 100 В в полосе частот от 0 до 150 кГц
191.	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока: размах пульсаций / амплитуда синусоидального напряжения	от 2 до 15 %/ до 360 В в полосе частот от 50 до 300 Гц
192.	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной	от ± 3 до +15 %
193.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Показатели качества электрической энергии: интервалы времени (период/частота сети электропитания)	3 с; 10 мин.; 2 ч (150 периодов/ 42,5-57,5Гц; 180 периодов/ /51-69 Гц)

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0 7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	40% (10 период) 70% (25 период) 80% (250 период)
195.	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Измерительный приёмник с квазипиковым детектором	от 9 кГц до 18 ГГц
196.	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устройства измерения кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП)	от 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	9600 00 000 0 7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Поглощающие клетки для измерения мощности индустриальных радиопомех (ИРП)	от 30 МГц до 1 ГГц
198.	ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (CISPR 16-1-4:2007)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Измерительные площадки, измерительные антенны, ТЕМ-камеры и реверберационные камеры	от 9 кГц до 18 ГГц
199.	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Методы измерения кондуктивных индустриальных радиопомех (ИРП)	от 9 кГц до 30 МГц
200.	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0 7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Методы измерения излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП)	от 30 МГц до 18 ГГц
201.	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9600 00 000 0 7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9600 00 000 0	Методы измерения мощности индустриальных радиопомех (ИРП) с помощью поглотящих клетей	от 30 до 1000 МГц
			26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0	Методы измерений параметров излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот	от 9 кГц до 18 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Метод измерения параметров помехоустойчивости при воздействии кондуктивных помех	-
203.	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Методы измерения индустриальных радиопомех (ИРП), создаваемых оборудованием и системами больших размеров в условиях эксплуатации.	-
204.	ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (СИСПР 16-4-2:2003)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Способы учета неопределенности измерений при оценке соответствия	-
205.	ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Технические требования к приборам для измерений количественных характеристик фликера	-

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	9600 00 000 0 7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Требования к средствам измерений (СИ), предназначенным для измерений спектральных составляющих напряжения и тока в полосе частот до 9 кГц	-
207.	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Гармонические составляющие тока	от 0 до 16 А до 40-й гармоники
208.	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2009)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Изменение напряжения на сетевых зажимах Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера	от 0% до 100% от 0 до 1 от 0% до 100%
209.	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Изменение напряжения на сетевых зажимах Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера	от 0% до 100% от 0 до 1 от 0% до 100%
210.	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	Оборудование и изделия электротехнические, электронные и радиоэлектронные	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Гармонические составляющие тока	от 16 А до 75 А от 3 до 13-й гармоники (нечётные)

1	2	3	4	5	6	7
211.	СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2012) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Оборудование и устройства, предназначенные для локального создания и/или использования высокочастотной энергии, для промышленных, научных, медицинских, бытовых или аналоговых целей Индукционные устройства для приготовления пищи Микроволновые печи Аппараты электроэрозивной обработки и дуговой сварки Оборудование светового и ультрафиолетового излучения, используемое высокочастотную энергию	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0 7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса Сила ток, наводимого магнитным полем в рамочной антенне Напряжённость магнитного поля индустриальных радиопомех от порта корпуса Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 145 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 145 дБ/мкВ/м Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкА/м Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/пВт Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
212.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Бытовые и аналоговые электрические приборы Оборудование технологическое Приборы и аппаратура культурно-бытового назначения Электрические инструменты Электромедицинские установки с приводом от электродвигателя Электрические и электронные игрушки, Кинопроекторы Диапроекторы Автоматы расфасовки Игровые автоматы Приборы с электродвигателем Электронагревательные приборы Устройства питания Системы электрического поджига Устройства для уничтожения насекомых Устройства ультрафиолетового и	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/пВт Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	<p>озонового излучения Очистители воздуха Устройства зарядки батарей Регулирующие устройства на полупроводниковых приборах Выпрямители и преобразователи Электротаймеры</p> <p>Бытовые и аналоговые электрические приборы Оборудование технологическое Приборы и аппаратура культурно-бытового назначения Электрические инструменты Электромедицинские установки с приводом от электродвигателя Электрические и электронные игрушки, Кинопроекторы Диапроекторы Автоматы расфасовки Игровые автоматы Приборы с электродвигателем Электронагревательные приборы Устройства питания Системы электрического поджига Устройства для уничтожения насекомых Устройства ультрафиолетового и озонового излучения Очистители воздуха Устройства зарядки батарей Регулирующие устройства на полупроводниковых приборах Выпрямители и преобразователи Электротаймеры Оборудование и устройства, предназначенные для локального создания и/или использования высокочастотной энергии, для бытовых или аналоговых целей Индукционные устройства для</p>	<p>26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000</p>	<p>7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0</p>	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от</p>	<p>до ±4 кВ</p> <p>до ±8 кВ</p> <p>до 1 кВ</p> <p>до 2 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3,0 В (до 130 дБ(мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))</p> <p>40 % (10 периодов) 70 % (50 периодов)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>приготовления пищи Микроволновые печи Аппараты электроэрозийной обработки и дуговой сварки Оборудование излучения от ИК до УФ, используемое высокочастотную энергию</p>			<p>номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p>	<p>0 % (0,5 периода)</p>
214.	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	<p>Оборудование информационных технологий Электронное оборудование Персональные компьютеры (планшеты, ноутбуки, коммуникаторы, моноблоки) Устройства питания и блоки питания электронных вычислительных машин Источники бесперебойного питания Средства ввода-вывода данных и информации Средства хранения данных и информации Средства отображением данных и информации Средства обработки данных и информации Средства коммутации и управления данными Средства передачи данных и информации Средства и оборудования связи Офисное электронное оборудование Изделия электронные культурно-бытового, хозяйственного, учебного назначения и театрально-зрелищных</p>	<p>26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000</p>	<p>7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0</p>	<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p>	<p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ CISPR 24:2013 (CISPR 24:2010)	<p>предприятий Приборы электронные для медицинской аппаратуры Программно-технические комплексы Комплексы устройств телемеханики</p>	<p>26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000</p>	<p>7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0</p>	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд; напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд; напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам; амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p>	<p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p> <p>до 1 кВ</p> <p>до 4 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3,0 В (до 130 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))</p> <p>до 1 А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p>	<p>5 % (0,5 периода) 70 % (25 периодов)</p> <p>5 % (250 периодов)</p>
216.	ГОСТ Р 50628-2000	<p>Персональные электронные вычислительные машины (ПЭВМ) Автоматизированные рабочие места на основе ПЭВМ Электронные контрольно-кассовые, билетно-кассовые и контрольно-регистрационные машины Информационные киоски</p>	26.20.00.000	<p>8470 00 000 0 8470 50 000 0</p>	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p>	<p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p> <p>до 1 кВ</p> <p>до 2 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p>	<p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) до 30 А/м</p> <p>70 % (25 периодов)</p> <p>0 % (5 периодов)</p> <p>120 % (25 периодов)</p>
217.	ГОСТ Р 50839-2000	<p>Средства вычислительной техники</p> <p>Электронные вычислительные машины</p> <p>Ввычислительные комплексы и системы</p> <p>Серверы</p> <p>Контроллеры</p>	26.20.00.000	<p>8470 00 000 0</p> <p>8470 50 000 0</p>	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный</p>	<p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Устройства центральные вычислительных машин Периферийные устройства Рабочие станции Сервисные устройства</p>			<p>разряд: напряжение Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от</p>	<p>до 1 кВ до 2 кВ В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) до 30 А/м 70 % (25 периодов) 0 % (5 периодов)</p>

1	2	3	4	5	6	7
218.	ГОСТ Р 50747-2000	Электронные контрольно-кассовые, билетно-кассовые и контрольно-регистрационные машины	26.20.00.000	8470 00 000 0 8470 50 000 0	<p>номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания; выбросы; уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд; напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд; напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным</p>	<p>120 % (25 периодов)</p> <p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p> <p>до 2 кВ</p> <p>до 3 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3 В (до 130 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Гармонические составляющие тока</p>	<p>70 % (25 периодов)</p> <p>0 % (250 периодов)</p> <p>120 % (25 периодов)</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>от 0 до 16 А до 40-й гармоники</p>

1	2	3	4	5	6	7
219.	СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2006)	Осветительное оборудование и световые приборы Светильники Лампы Блоки питания для осветительного оборудования Световые части многофункционального оборудования Вспомогательное оборудование для осветительного оборудования Оборудование ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) излучения Оборудование рекламное неоновое Уличное осветительное оборудование Пржекторы Осветительное оборудование, установленное на транспорте	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Изменение напряжения на сетевых зажимах Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Минимальные значения вносимого затухания: напряжение Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах нагрузки и управления Сила ток, наводимого магнитным полем в рамочной антенне	от 0% до 100% от 0 до 1 от 0% до 100% Полоса частот от 150 до 1605 кГц от 15 дБ Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА
220.	ГОСТ CISPR 15-2014 (CISPR 15:2013)	Осветительное оборудование и световые приборы Светильники Лампы Блоки питания для осветительного оборудования Световые части многофункционального оборудования Вспомогательное оборудование для осветительного оборудования Оборудование ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) излучения Оборудование рекламное неоновое Уличное осветительное	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Минимальные значения вносимого затухания: напряжение Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах нагрузки и управления Ток, наводимый в рамочной антенне Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 150 до 1605 кГц от 15 дБ Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009) ГОСТ Р 51514-2013 (МЭК 61547:2009)	оборудование Прожекторы Осветительное оборудование, установленное на транспорте Осветительное оборудование и световые приборы Светильники Лампы Блоки питания для осветительного оборудования Вспомогательное оборудование для осветительного оборудования Оборудование ультрафиолетового (УФ) и инфракрасного (ИК) излучения Оборудование рекламное неоновое Уличное осветительное оборудование Прожекторы	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд; напряжение Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд; напряжение Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля	до ±4 кВ до ± 8 кВ до 1 кВ до 2 кВ В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3,0 В (до 130 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м)) до 3 А/м
					Устойчивость к динамическим изменениям	70 % (10 периодов)

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Бытовая радиоэлектронная аппаратура Приёмники звукового вещания Приёмники телевизионного вещания Радиовещательные приёмники Телевизоры Приёмники наземных, кабельных, спутниковых сигналов Видеомагнитофоны Видеокамеры Декодеры Конверторы Тюнеры Усилители сигналов звуковой частоты Аппаратура, функционально связанная с бытовой радиоэлектронной аппаратурой	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	0 % (0,5 периода)
223.	ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Бытовая радиоэлектронная аппаратура Приёмники звукового вещания Приёмники телевизионного вещания Радиовещательные приёмники Телевизоры Приёмники наземных, кабельных,	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0	напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 до 2150 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 до 2150 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/пВт Полоса частот от 1 до 3 ГГц до 100 дБ/пВт Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Модуляция АМ частота 1 кГц глубина модуляции 80% до 130 дБ/мкВ Модуляция ЧМ частота 1 кГц девиация частоты 40

1	2	3	4	5	6	7
				9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	поля индустриальных радиопомех от порта корпуса Гармонические составляющие тока Изменение напряжения на сетевых зажимах Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: длительные Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на антенных входах Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	от 5 Гц до 50 кГц до 10 дБ/мкА/м от 0 до 16 А до 40-й гармоники от 0% до 100% от 0 до 1 от 0% до 100% Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 до 2150 МГц до 140 дБ/мкВ до ±4 кВ до ± 8 кВ до 2 кВ до 2 кВ
225.	ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996)	Профессиональная аудио- и видео-аппаратура Аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					большой энергии: амплитуда импульса напряжения	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	70 % (50 периодов)
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы; уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	0 % (5 периодов)
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания; уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	
226.	ГОСТ CISPR 32-2015 (CISPR 32:2012)	Оборудование мультимедиа	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на антенных входах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи Мощность индустриальных радиопомех на сетевых портах Мощность индустриальных	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 до 2150 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/Вт Полоса частот

1	2	3	4	5	6	7
					радиопомех. создаваемых гетеродином	от 1 до 3 ГГц до 100 дБ/нВт
					Напряжения полезного сигнала и радиопомех на высокочастотном выходе	Полоса частот от 30 до 2150 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 1 ГГц до 6 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
					Гармонические составляющие тока	от 0 до 16 А до 40-й гармоники
					Изменение напряжения на сетевых зажимах	от 0% до 100%
					Кратковременная доза фликера	от 0 до 1
					Длительная доза фликера	от 0% до 100%
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд; напряжение	до ±4 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд; напряжение	до ± 8 кВ
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода	до 2 кВ
227.	ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	<p>Электрическое оборудование для проведения измерений</p> <p>Электрическое оборудование для управления технологическими процессами</p> <p>Электрическое оборудование лабораторного применения</p> <p>Электрическое оборудование для учебных целей</p> <p>Испытательное оборудование</p> <p>Контрольно-измерительная аппаратура</p> <p>Устройства мониторинга</p> <p>Комплексы устройств телемеханики</p> <p>Контроллеры</p> <p>Измерители</p> <p>Датчики</p> <p>Сигнализаторы</p> <p>Регуляторы</p> <p>Генераторы</p> <p>Счётчики</p> <p>Регистраторы</p> <p>Индикаторы</p> <p>Преобразователи</p> <p>Весы</p>	<p>26.00.00.000</p> <p>27.00.00.000</p> <p>28.00.00.000</p> <p>32.00.00.000</p>	<p>7300 00 000 0</p> <p>8300 00 000 0</p> <p>8400 00 000 0</p> <p>8500 00 000 0</p> <p>9000 00 000 0</p> <p>9200 00 000 0</p> <p>9400 00 000 0</p> <p>9500 00 000 0</p> <p>9600 00 000 0</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы : уровень</p>	<p>До 2 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3,0 В (до 130 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>до 30 А/м</p> <p>70 % (50 периодов)</p> <p>0 % (5 периодов)</p> <p>120 % (50 периодов)</p>

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (МЭК 61326-1:2012)	<p>Электрическое оборудование для проведения измерений</p> <p>Электрическое оборудование для управления технологическими процессами</p> <p>Электрическое оборудование лабораторного применения</p> <p>Электрическое оборудование для учебных целей</p> <p>Испытательное оборудование</p> <p>Контрольно-измерительная аппаратура</p> <p>Устройства мониторинга</p> <p>Комплексы устройств телемеханики</p> <p>Контроллеры</p> <p>Измерители</p> <p>Датчики</p> <p>Сигнализаторы</p> <p>Регуляторы</p> <p>Генераторы</p> <p>Счётчики</p> <p>Регистраторы</p> <p>Индикаторы</p> <p>Преобразователи</p> <p>Весы</p>	<p>26.00.00.000</p> <p>27.00.00.000</p> <p>28.00.00.000</p> <p>32.00.00.000</p>	<p>7300 00 000 0</p> <p>8300 00 000 0</p> <p>8400 00 000 0</p> <p>8500 00 000 0</p> <p>9000 00 000 0</p> <p>9200 00 000 0</p> <p>9400 00 000 0</p> <p>9500 00 000 0</p> <p>9600 00 000 0</p>	<p>напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Изменение напряжения на сетевых зажимах</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Сила ток, наводимого магнитным полем в рамочной антенне</p> <p>Напряжённость магнитного поля индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд; напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд; напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p>	<p>от 0 до 16 А до 40-й гармоники</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до 1</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкА/м</p> <p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p> <p>до 2 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень</p>	<p>до 2 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3,0 В (до 130 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) до 30 А/м</p> <p>70 % (50 периодов)</p> <p>0 % (5 периодов)</p> <p>120 % (50 периодов)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания:</p>	<p>до 2 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3,0 В (до 130 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) до 30 А/м</p> <p>70 % (50 периодов)</p> <p>0 % (5 периодов)</p> <p>120 % (50 периодов)</p>

1	2	3	4	5	6	7
230.	<p>ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)</p> <p>ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)</p> <p>ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)</p> <p>ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)</p> <p>ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)</p> <p>ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)</p> <p>ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16:2002)</p> <p>ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)</p> <p>ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18:2002)</p>	<p>Технические средства радиосвязи</p> <p>Оборудование, связанное с техническими средствами радиосвязи</p> <p>Абонентские радиостанции</p> <p>Радиовещательные передатчики</p> <p>Радиостанции наземной службы</p> <p>Радиостанции спутниковой службы</p> <p>Средства радиолокации</p> <p>Ретрансляторы</p> <p>Средства радиосвязи общего пользования</p> <p>Телевизионные радиопередатчики</p> <p>Пейджинговые средства радиосвязи</p> <p>Устройства радиосвязи малого радиуса действия</p> <p>Устройства DECT</p> <p>Устройства GSM и DSM</p> <p>Устройства GPS</p> <p>Устройства Wi-Fi</p> <p>Устройства OBCH</p> <p>Устройства CDMA</p> <p>Устройства пакетной передачи данных</p> <p>Устройство беспроводной передачи видеоданных</p> <p>Беспроводные аудио радиоприемники</p> <p>Беспроводные телефоны</p> <p>Устройства для радиолокационных систем</p> <p>Устройства сотовой связи</p> <p>Устройства транкинговой радиосвязи</p> <p>Медицинские импланты</p>	<p>26.30.00.000</p>	<p>8517 00 000 0</p> <p>8526 00 000 0</p> <p>8529 00 000 0</p>	<p>выбросы : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Изменение напряжения на сетевых зажимах</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи</p> <p>Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p>	<p>от 0 до 16 А до 40-й гармоники</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до 1</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p> <p>до 1 кВ</p> <p>до 2 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005) ГОСТ EN 301 489-34-2013 СТБ EN 300 220-1-2011 СТБ EN 300 440-1-2011</p>				<p>Устойчивость к помехам в бортовой сети автотранспортных средств</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p>	<p>Длительность от 0,5 до 5 с до 5000 импульсов</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3 В (до 130 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))</p> <p>0 % (0,5 периода)</p> <p>70 % (25 периодов)</p> <p>0 % (250 периодов)</p>
231.	<p>ГОСТ IEC 62041-2012 (IEC 62041:2010)</p>	<p>Трансформаторы Реакторы Источники питания</p>	<p>26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000</p>	<p>7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0</p>	<p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд, напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд, напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов</p>	<p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p> <p>до 2 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (период)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (период)</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Изменение напряжения на</p>	<p>до 2 кВ</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))</p> <p>0 % (0,5 периода)</p> <p>0 % (1 период)</p> <p>70 % (25 периодов)</p> <p>0 % (250 периодов)</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>от 0 до 16 А</p> <p>от 0% до 100%</p>

1	2	3	4	5	6	7
232.	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Низковольтные источники питания постоянного тока	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	сетевых зажимах Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Гармонические составляющие тока Изменение напряжения на сетевых зажимах Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	от 0 до 1 от 0% до 100% Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м от 0 до 16 А до 40-й гармоники от 0% до 100% от 0 до 1 от 0% до 100% Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 100 МГц до 100 дБ/лВт Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м до ±4 кВ до ± 8 кВ до 1 кВ до 2 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					большой энергии: амплитуда импульса напряжения	
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3 В (до 130 дБ(мкВ))
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	70 % (10 мс) 40 % (100 мс)
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)	0 % (5000 мс)
233.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Источники бесперебойного питания Устройства систем бесперебойного питания	26 00.00.000 27 00.00.000 28 00.00.000 32 00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Гармонические составляющие тока Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех на сетевых портах Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех на выходных портах Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех на портах связи Напряжённость поля излучаемых промышленных	от 0 до 16 А до 40-й гармоники Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ

1	2	3	4	5	6	7	
						радиопомех от порта корпуса до 100 дБ/мкВ/м Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля	до 100 дБ/мкВ/м до ±4 кВ до ± 8 кВ до 2 кВ до 2 кВ
234.	ГОСТ Р 50009-2000	Приборы и аппаратура для систем: - охранной сигнализации (ОС) - тревожной сигнализации (СТС) - передачи извещений (СПИ) - контроля и управления доступом	26.30.50.000 26.30.60.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 8512 20 000 0 9025 00 000 0		В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) до 30 А/м Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>(СКУД) - охранных телевизионных (СОТ) Технические средства физической защиты</p>		9031 00 000 0	<p>на выходных портах Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжений: напряжение Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от</p>	<p>до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м до ±8 кВ до ±15 кВ до 4 кВ до 4 кВ В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) В полосе частот от 100 Гц до 5 кГц до 35 В 70 % до 8 полупериодов до 100 прерываний</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p>	<p>0 % До 50 полупериодов</p>
235.	ГОСТ Р 51699-2000	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС)	26.30.50.000 26.30.60.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 8512 20 000 0 9025 00 000 0 9031 00 000 0	<p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения, период)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения, период)</p>	<p>70 % 50/1000</p> <p>0 % 10/200</p>
					<p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения, период)</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение</p>	<p>120 % 50/1000</p> <p>до ±6 кВ</p>
					Устойчивость к электростатическим разрядам: напряжение	до ±8 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					разрядам: воздушный разряд: напряжение	
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля	В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м))
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ))
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода	до 2 кВ
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения	до 2 кВ
236.	ГОСТ 30429-96	Устройства, оборудование и аппаратуру, устанавливаемые совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения Приборы и аппаратура для систем: - охранной сигнализации (ОС) - тревожной сигнализации (СТС) - передачи извещений (СПИ) - контроля и управления доступом (СКУД) - охранных телевизионных (СОТ) Технические средства физической защиты	26.30.50.000 26.30.60.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 8512 20 000 0 9025 00 000 0 9031 00 000 0	Напряжение кондуктивных промышленных радиопомех на сетевых портах Напряжённость поля излучаемых промышленных радиопомех	Полоса частот от 9 кГц до 100 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 9 кГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
237.	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Оборудование электротехническое и электронное различного	26.00.00.000 27.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0	Устойчивость к электростатическим	до ±4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения Технические средства, применяемые в промышленных зонах	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (период) Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Большой энергии: амплитуда импульса напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле:	70 % (270 периодов) до ±4 кВ до ± 8 кВ до 2 кВ до 2 кВ В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) до 30 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					напряженность магнитного поля	
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (период)	70 % (25 периодов) 0 % (1 периода) 0 % (10 периодов) 70 % (250 периодов)
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (период)	70 % (250 периодов)
239.	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи Гармонические составляющие тока	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ от 0 до 16 А до 40-й гармоники
240.	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0	Изменение напряжения на сетевых зажимах Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах	от 0% до 100% от 0 до 1 от 0% до 100% Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ

1	2	3	4	5	6	7
		Технические средства, применяемые в промышленных зонах	32.00.00.000	8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на выходных портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м до ±6 кВ
241.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)	Технические средства электростанций и подстанций	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд; напряжение Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд; напряжение Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряжённость поля Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное	до ± 8 кВ до 4 кВ до 4 кВ В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 10 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) до 100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
					магнитное поле: напряженность магнитного поля	
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (период)	70 % (1 период)
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (период)	40 % (50 периодов)
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (период)	50 % (5 периодов)
					Устойчивость к колебательным затухающим помехам: повторяющимся напряжениям	0 % (50 периодов)
					Устойчивость к кондуктивным помехам: напряжение испытательного генератора в режиме холостого хода	от 0,25 до 2,5 кВ
					Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока: уровень напряжения от номинального значения в процентах	до 100 В в полосе частот от 0 до 150 кГц
					Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока: уровень напряжения от номинального значения в процентах	10%
242.	ГОСТ 32137-2013	Технические средства для атомных станций Технические средства физической защиты	26.30.00.000	8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения	до 4 кВ
					Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень	70 % (до 100 / до 2000 мс)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное</p>	<p>до 10 / до 200 мс</p> <p>0 %</p> <p>120 % (до 100 / до 2000 мс)</p> <p>до 4 кВ</p> <p>до ±8 кВ</p> <p>до ±15 кВ</p> <p>до 30 В/м (до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>до 40 А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: кратковременное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к импульсным магнитным полям: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к колебательным затухающим помехам: одиночным: напряжение</p> <p>Устойчивость к колебательным затухающим помехам: повторяющимся: напряжение</p> <p>Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания: колебания напряжения относительно номинального значения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам: напряжение испытательного генератора в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение</p>	<p>Длительность 3 с до 600 А/м</p> <p>до 600 А/м</p> <p>до 10,0 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>до 4,0 кВ</p> <p>до 2,5 кВ</p> <p>до $\pm 20\%$</p> <p>до 100 В в полосе частот от 0 до 150 кГц</p> <p>до $\pm 15\%$</p>

1	2	3	4	5	6	7
					частоты относительно основной	
					Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в целях защитного и сигнального заземления: амплитуда тока	до 200 А
					Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления: амплитуда тока	до 200 А
					Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоники и интергармоники	Гармоники и интергармоники
					Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю: напряженность магнитного поля (частота повторения)	до 100 А/м
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Напряжённость поля излучаемых индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 30 МГц до 1000 МГц до 100 дБ/мкВ/м
					Гармонические составляющие тока	от 0 до 16 А до 40-й гармоники
					Изменение напряжения на сетевых зажимах	от 0% до 100%
					Кратковременная доза фликера	от 0 до 1
					Длительная доза фликера	от 0% до 100%
243.	ГОСТ Р 54102-2010	Электрические приборы для бытового и аналогичного применения			Безопасность при воздействии электростатическими разрядами: контактный	до ±8 кВ
			26.00.00.000	7300 00 000 0		
			27.00.00.000	8300 00 000 0		
			28.00.00.000	8400 00 000 0		
			32.00.00.000	8500 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
				9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	<p>разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение</p> <p>Безопасность при воздействии радиочастотными электромагнитными полями: напряженность поля</p> <p>Безопасность при воздействии наносекундных импульсных помехами: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Безопасность при воздействии микросекундными импульсными помехами большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Безопасность при воздействии кондуктивными помехами, наведенными радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Безопасность при воздействии динамическими изменениями напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Безопасность при воздействии динамическим и изменениями напряжения электропитания:</p>	<p>до ±15 кВ</p> <p>до 10 В/м (до 140 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>до 4 кВ</p> <p>до 4 кВ</p> <p>до 10 В (до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>70 % (до 100 / до 2000 мс)</p> <p>0 % (до 10 / до 200 мс)</p>

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (IEC 60601-1-2:2007)	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы, приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (кроме стимуляторов нервов и мышц и дефибрилляторов)	32.50.00.000	9023 00 000 0 9025 00 000 0 9027 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	<p>прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания: гармоники и интергармоники</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Сила ток, наводимого магнитным полем в рамочной антенне</p> <p>Напряжённость магнитного поля индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые</p> <p>Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Минимальные значения вносимого затухания</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Изменение напряжения на сетевых зажимах</p> <p>Кратковременная доза фликера</p>	<p>от 16 Гц до 2000 Гц</p> <p>Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкА/м</p> <p>Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт</p> <p>Полоса частот от 150 до 1605 кГц от 15 дБ</p> <p>от 0 до 16 А до 40-й гармоники</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до 1</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Длительная доза фликера</p> <p>Пространственный разнос в зависимости от частоты передатчика</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд: напряжение</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: амплитуда импульсов напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость</p>	<p>от 0% до 100%</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 2,25 ГГц</p> <p>Выходная мощность от 0,01 до 100 Вт</p> <p>до ±4 кВ</p> <p>до ± 8 кВ</p> <p>до 2 кВ</p> <p>до 3 кВ</p> <p>В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц до 3 В (до 130 дБ(мкВ))</p> <p>В полосе частот от 80 МГц до 2,7 ГГц до 3 В/м (до 130 дБ (мкВ/м))</p> <p>до 3 А/м</p> <p>70 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ 32144-2013 (EN 50160:2010)	Точки передачи энергии электрических сетей общего назначения и изолированных электрической пользова-телям	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	<p>к Динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к Динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Отклонение частоты от номинального значения</p> <p>Медленные изменения напряжения: интервалы времени (период/частота сети электропитания)</p> <p>Гармонические составляющие тока</p> <p>Изменение напряжения на сетевых зажимах</p> <p>Кратковременная доза фликера</p> <p>Длительная доза фликера</p> <p>Коэффициент симметрии трёхфазных сетей</p> <p>Устойчивость</p>	<p>(25 периодов)</p> <p>0 % (250 периодов)</p> <p>120 % (25 периодов)</p> <p>От 0% до 100%</p> <p>3 с; 10 мин.; 2 ч (150 периодов/ 42,5-57,5Гц; 180 периодов/ /51-69 Гц)</p> <p>от 0 до 16 А до 40-й гармоники</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>от 0 до 1</p> <p>от 0% до 100%</p> <p>От 0 до 1</p> <p>70 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические Приборы для медицинских электрических систем	26.20.00.000 26.51.00.000	9023 00 000 0 9025 00 000 0 9027 00 000 0 9030 00 000 0 9031 00 000 0	к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения) Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: амплитуда импульса напряжения Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах длительные Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах: прерывистые Мощность кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех от 150 кГц до 30 МГц	(от 10 до 100 период/ от 200 до 2000 мс) 0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс) 120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс) от 0,5 кВ до 4 кВ Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 148,5 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ Полоса частот от 30 МГц до 300 МГц до 100 дБ/лВт Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
					на портах нагрузки и управления	до 140 дБ/мкВ
					Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на портах связи	Полоса частот от 150 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ
					Минимальные значения вносимого затухания	Полоса частот от 150 до 1605 кГц от 15 дБ
					Ток, наводимый в рамочной антенне	Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА
					Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
					Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м
					Сила ток, наводимого магнитным полем в рамочной антенне	Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА
					Напряжённость магнитного поля индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкА/м
					Гармонические составляющие тока	от 0 до 16 А
					Изменение напряжения на сетевых зажимах	до 40-й гармоники от 0% до 100%
					Кратковременная доза фликера	от 0 до 1
					Длительная доза фликера	от 0% до 100%
					Электрическая ёмкость	0.01 пФ - 2000 мкФ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд	от ±2 до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд	от ±2 до ±15 кВ
					Устойчивость	от 1 до 30 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>к радиочастотным электромагнитным полям: напряженность поля</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: пиковое значение импульса напряжения</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: провалы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания: прерывания : уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p>	<p>(от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц</p> <p>от 0,25 кВ до 4 кВ</p> <p>от 0,5 кВ до 4 кВ</p> <p>от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>70 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p> <p>0 % (от 1 до 10 периодов / от 20 до 200 мс)</p> <p>120 % (от 10 до 100 период / от 200 до 2000 мс)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>выбросы: уровень напряжения в процентах от номинального значения (длительность изменений напряжения)</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: длительное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты: кратковременное магнитное поле: напряженность магнитного поля</p> <p>Устойчивость к изменениям частоты в системах энергоснабжения: изменение частоты относительно основной</p> <p>Маркировка и документации</p> <p>Помехоэмиссия (защита радиослужб)</p> <p>Помехоэмиссия (защита распределительных электрических сетей)</p> <p>Помехоустойчивость</p>	<p>от 1 до 40 А/м</p> <p>Длительность 3 с от 400 до 600 А/м</p> <p>от ± 3 до +15 %</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается / Не обеспечивается</p> <p>Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 140 дБ/мкВ</p> <p>Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p> <p>Полоса частот от 1 ГГц до 18 ГГц до 100 дБ/мкВ/м</p>
247.	ГОСТ IEC 60204-31:2012 (IEC 60204-31:2001)	Бытовые швейные машины	28.94.40.000	8452 10 000 0	<p>Напряжение кондуктивных индустриальных радиопомех на сетевых портах</p> <p>Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех от порта корпуса</p> <p>Напряжённость электрического поля индустриальных радиопомех</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					от порта корпуса	
					Сила ток, наводимого магнитным полем в рамочной антенне	Полоса частот от 9 кГц до 30 МГц до 110 дБ/мкА
					Напряжённость магнитного поля индустриальных радиопомех от порта корпуса	Полоса частот от 150 кГц до 1 ГГц до 100 дБ/мкА/м
					Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: напряжённость поля	от 1 до 30 В/м (от 120 до 150 дБ (мкВ/м)) в полосе частот от 80 МГц до 2 ГГц
					Устойчивость к электростатическим разрядам: контактный разряд	от ±2 до ±8 кВ
					Устойчивость к электростатическим разрядам: воздушный разряд	от ±2 до ±15 кВ
					Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями: напряжение	от 1,0 до 10,0 В (от 120 до 140 дБ(мкВ)) В полосе частот от 150 кГц до 80 МГц
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам: пиковое значение напряжения в режиме холостого хода	от 0,25 кВ до 4 кВ
248.	ГОСТ 16962.1-89 Пункт 1.9 таблица 3	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.0000 27.00.00.0000 28.00.00.0000 32.00.00.0000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при эксплуатации (метод 201)	от 0°С до плюс 180°С
					Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении (метод 202)	от 0°С до плюс 180°С
					Стойкость к воздействию нижнего значения	от минус 75°С до 0°С

1	2	3	4	5	6	7
					температуры среды при эксплуатации (метод 203)	от минус 75°С до 0°С
					Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении (метод 204)	
					Стойкость к воздействию изменения температуры среды (метод 205)	от минус 75°С до плюс 180°С
					Стойкость к воздействию инея с последующим его оттаиванием (метод 206)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к воздействию влажности воздуха длительное, ускоренное (метод 207)	от 10 до 98 %
					Стойкость к воздействию влажности воздуха кратковременное (метод 208)	от 10 до 98 %
					Стойкость к воздействию пониженного атмосферного давления (метод 209)	до 5 мм рт. ст.
					Стойкость к воздействию повышенного атмосферного давления воздуха или другого газа (метод 210)	до 0,3 МПа
					Стойкость к динамическому воздействию пыли (песка) (метод 212)	Скорость воздушного потока до 15 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 5 г/м ³
					Стойкость к статическому воздействию пыли (песка) (метод 213)	Скорость воздушного потока до 1 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 2 г/м ³
					Стойкость к воздействию соляного тумана (метод 215)	Концентрация соляного раствора по массе должна быть

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ 16962-71 Пункт 2.1.6 таблица 8	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	<p>Стойкость к водонепроницаемости (кратковременное погружение) (метод 217)</p> <p>Стойкость к водонепроницаемости (длительное погружение) (метод 217)</p> <p>Стойкость к воздействию дождя (метод 218)</p> <p>Стойкость к каплезащищенности (метод 219)</p> <p>Стойкость к водозащищенности (метод 220)</p> <p>Стойкость к брызгозащищенности (метод 221)</p> <p>Стойкость к воздействию нижнего значения влажности воздуха или другого газа (метод 224)</p> <p>Обнаружение резонансных частот (метод 101)</p> <p>Вибростойчивость (метод 102)</p> <p>Вибропрочность длительная (метод 103)</p> <p>Вибропрочность кратковременная (метод 104)</p>	<p>(5±1)%, pH соляного раствора должно быть в пределах от 6,5 до 7,2 при температуре (35±2) °C.</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>от 10 до 35 %</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Ударная прочность (метод 105)	Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g
					Ударная устойчивость (метод 106)	Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g
					Устойчивость к воздействию одиночных ударов (метод 107)	Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g
					Прочность к воздействию одиночных ударов (метод 107)	Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g
					Теплоустойчивость при эксплуатации (метод 201)	от 0°С до плюс 180°С
					Теплоустойчивость при температуре транспортирования и хранения (метод 202)	от 0°С до плюс 180°С
					Холодоустойчивость при эксплуатации (метод 203)	от минус 75°С до 0°С
					Холодоустойчивость при температуре транспортирования и хранения (метод 204)	от минус 75°С до 0°С
					Стойкость к воздействию смены температур (метод 205)	от минус 75 оС до плюс 180оС
					Стойкость к воздействию инея с последующим его оттаиванием (метод 206)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Влагоустойчивость, длительная или ускоренная (метод 207)	от 10 до 98 %
					Влагоустойчивость, кратковременная (метод 208)	от 10 до 98 %
					Стойкость к воздействию пониженного атмосферного	до 5 мм рт. ст.

1	2	3	4	5	6	7
					давления (метод 209)	до 0,3 МПа
					Стойкость к воздействию повышенного атмосферного давления воздуха или другого газа (метод 210)	
					Стойкость к динамическому воздействию пыли (песка) (метод 212)	Скорость воздушного потока до 15 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 5 г/м ³
					Стойкость к статическому воздействию пыли (песка) (метод 213)	Скорость воздушного потока до 1 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 2 г/м ³
					Стойкость к воздействию соляного тумана (метод 215)	Концентрация соляного раствора по массе должна быть (5±1)%, рН соляного раствора должно быть в пределах от 6,5 до 7,2 при температуре (35±2) °С.
					Стойкость к повышенному гидростатическому давлению (метод 216)	до 0,3 МПа
					Стойкость к водонепроницаемости (кратковременное погружение) (метод 217)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к водонепроницаемости (длительное погружение) (метод 217)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к брызгозащитности (метод 218)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к каплезащитности (метод 219)	Обеспечивается/ Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
251.	ГОСТ 20.57.406-81 Пункт 1.5 таблица 1	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	<p>Стойкость к воздействию механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов) (метод 106)</p> <p>Стойкость к воздействию синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения (метод 114)</p> <p>Прочность при падении (метод 115)</p>	<p>Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Высота падения до 1 метра. Значение силы прикладываемой должно быть не более 250 Н.</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p>

1	2	3	4	5	6	7
					на вибропрочность кратковременное) (метод 103)	
					Прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность) (метод 104)	Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g
					Устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость) (метод 105)	Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g
					Стойкость к воздействию механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов) (метод 106)	Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g
					Стойкость к воздействию синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения (метод 114)	Диапазон частот: от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g
					Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры среды (метод 201)	от 0°C до плюс 180°C
					Стойкость к воздействию повышенной предельной температуры среды (метод 202)	от 0°C до плюс 180°C
					Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды (метод 203)	от минус 75°C до 0°C
					Стойкость к воздействию пониженной предельной рабочей температуры среды (метод 204)	от минус 75°C до 0°C

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к воздействию изменения температуры среды (метод 205)	от минус 75 °С до плюс 180 °С
					Стойкость к воздействию инея и росы (метод 206)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное (метод 207)	от 10 до 98 %
					Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха кратковременное (метод 208)	от 10 до 98 %
					Стойкость к воздействию атмосферного пониженного давления (метод 209)	до 5 мм рт. ст.
					Стойкость к воздействию повышенного давления (метод 210)	до 0,3 МПа
					Стойкость к воздействию динамической пыли (песка) (метод 212)	Скорость воздушного потока до 15 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 5 г/м ³
					Стойкость к воздействию статической пыли (песка) (метод 213)	Скорость воздушного потока до 1 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 2 г/м ³
					Стойкость к воздействию соляного тумана (метод 215)	Концентрация соляного раствора по массе должна быть (5±1)%, рН соляного раствора должно быть в пределах от 6,5 до 7,2 при температуре (35±2) °С
					Стойкость к водонепроницаемости (кратковременное)	Обеспечивается/ Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					погружение) (метод 217)	
252.	ГОСТ 11478-88 Пункт 1.3 таблица 2	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	<p>Стойкость к водонепроницаемости (длительное погружение) (метод 217)</p> <p>Стойкость к воздействию дождя (метод 218)</p> <p>Стойкость к каплезащищенности (метод 219)</p> <p>Стойкость к водозащищенности (метод 220)</p> <p>Обнаружению резонансов конструкции аппаратуры (метод 101)</p> <p>Устойчивость при воздействии синусоидальной вибрации (метод 102)</p> <p>Прочность при воздействии синусоидальной вибрации (метод 103)</p> <p>Прочность при воздействии механических ударов многократного действия (метод 104)</p> <p>Прочность при воздействии механических ударов одиночного действия (метод 105)</p> <p>Устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (метод 106)</p> <p>Прочность при транспортировании (метод 107)</p> <p>Прочность при падении</p>	<p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g</p> <p>Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g</p> <p>Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g</p> <p>от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g</p> <p>Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g</p> <p>Высота падения до</p>

1	2	3	4	5	6	7
					(метод 108)	500 мм.
					Стойкость к воздействию повышенной температуры среды (метод 201)	от 0°C до плюс 180°C
					Стойкость к воздействию пониженной температуры среды (метод 202)	от минус 75°C до 0°C
					Стойкость к воздействию изменения температуры среды (метод 203)	от минус 75°C до плюс 180°C
					Стойкость к воздействию повышенной влажности (метод 204)	от 10 до 98 %
					Стойкость к воздействию пониженного атмосферного давления (метод 205)	до 5 мм рт. ст.
					Стойкость к воздействию динамической пыли (песка) (метод 207)	Скорость воздушного потока до 15 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 5 г/м ³
					Стойкость к воздействию статической пыли (песка) (метод 207)	Скорость воздушного потока до 1 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 2 г/м ³
					Стойкость к воздействию соляного тумана (метод 208)	Концентрация соляного раствора по массе должна быть (5±1)%, pH соляного раствора должно быть в пределах от 6,5 до 7,2 при температуре (35±2) °C
253.	ГОСТ 17516.1-90	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0	Требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	-

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 30630.0.0-99 Пункт 5.1 таблица 1	Оборудование электротехническое и электронное различного назначения	26.00.00.000 27.00.00.000 28.00.00.000 32.00.00.000	9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0 7300 00 000 0 8300 00 000 0 8400 00 000 0 8500 00 000 0 9000 00 000 0 9200 00 000 0 9400 00 000 0 9500 00 000 0 9600 00 000 0	Отсутствие резонансных частот конструкции в данном диапазоне частот (метод 101) Устойчивость при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации (испытание на виброустойчивость) (метод 102) Прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации длительное (испытание на вибропрочность длительное) (метод 103) Прочность при воздействии синусоидальной вибрации кратковременное (испытание на вибропрочность) кратковременное (испытание на вибропрочность) (метод 103) Прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность) (метод 104) Устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость) (метод 105) Стойкость к воздействию механических ударов	от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g от 5 до 5000 Гц Ускорение до 100 g Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g Длительность ударного импульса до 20 мс. Ускорение до 800 g Длительность ударного импульса

1	2	3	4	5	6	7
255.	Пункт 7.2 таблица 3				<p>одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов) (метод 106)</p> <p>Прочность при падении (метод 115)</p> <p>Стойкость к воздействию значения температуры среды при эксплуатации (метод 201)</p> <p>Стойкость к воздействию верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении (метод 202)</p> <p>Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при эксплуатации (метод 203)</p> <p>Стойкость к воздействию нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении (метод 204)</p> <p>Стойкость к воздействию изменения температуры среды (метод 205)</p> <p>Стойкость к воздействию инея с последующим его оттаиванием (метод 206)</p> <p>Стойкость к воздействию влажности воздуха длительного, ускоренное (метод 207)</p> <p>Стойкость к воздействию</p>	<p>до 20 мс. Ускорение до 800 g</p> <p>Высота падения до 1 метра. Значение силы прикладываемой должно быть не более 250 Н.</p> <p>от минус 75°С до плюс 180°С</p> <p>от 0°С до плюс 180°С</p> <p>от минус 75°С до 0°С</p> <p>от минус 75°С до 0°С</p> <p>от минус 75°С до 0°С</p> <p>от минус 75°С до плюс 180°С</p> <p>Обеспечивается/ Не обеспечивается</p> <p>от 10 до 98 %</p> <p>от 10 до 98 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					влажности воздуха кратковременное (метод 208)	
					Стойкость к воздействию пониженного атмосферного давления (метод 209)	до 5 мм рт. ст.
					Стойкость к воздействию повышенного атмосферного давления воздуха или другого газа (метод 210)	до 0,3 МПа
					Стойкость к динамическому воздействию пыли (песка) (метод 212)	Скорость воздушного потока до 15 м/с, концентрация пылевой смеси не менее 5 г/м ³
					Стойкость к воздействию соляного тумана (метод 215)	Концентрация соляного раствора по массе должна быть (5±1)%, pH соляного раствора должно быть в пределах от 6,5 до 7,2 при температуре (35±2) °С.
					Стойкость к водонепроницаемости (кратковременное погружение) (метод 217)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к водонепроницаемости (длительное погружение) (метод 217)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к воздействию дождя (метод 218)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к каплезащищенности (метод 219)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к водозащищенности (метод 220)	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Стойкость к	Обеспечивается/

1	2	3	4	5	6	7
					пыленепроницаемо: IP6X	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от вертикально падающих капель воды: IPX1	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от падающих капель воды под углом 15°: IPX2	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от воды, падающей в виде дождя: IPX3	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от сплошного обрызгивания: IPX4	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от водяных струй: IPX5	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от сильных водяных струй: IPX6	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от погружения в воду: IPX7	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от длительного погружения в воду: IPX8	Обеспечивается/ Не обеспечивается
					Степень защиты, обеспечиваемая оболочками, от горячих струй под высоким давлением: IPX9	Обеспечивается/ Не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ПО ДОВЕРЕННОСТИ

№ 1911/35 ОТ 03.08.2018 Г.
Н. Н. Вилкова
ГРАНКИН Д. С.

Генеральный директор ЗАО «МНИТИ»

М.П.

Руководитель ИЛ «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ» О. В. Елисеева

