

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.И.

подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение
к аттестату аккредитации
№ 6

от « » 2017 г.
На 138 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории ЮниТест-Т
Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»
наименование испытательной лаборатории (центра)

142111, Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59
адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (ОК 034-2014) <*>	Код ТН ВЭД ТС**	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения**	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)**

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6, ГОСТ IEC 60335-2-9, СТБ IEC 60335-2-9, ГОСТ IEC 60335-2-15, СТБ МЭК 60335-2-15, ГОСТ IEC 60335-2-14, ГОСТ IEC 60335-2-16, ГОСТ IEC 60335-2-6, ГОСТ IEC 60335-2-9, СТБ IEC 60335-2-9, ГОСТ IEC 60335-2-13, ГОСТ IEC 60335-2-5, СТБ МЭК 60335-2-5, ГОСТ IEC 61770, СТБ IEC 61770, ГОСТ IEC 60335-2-31, ГОСТ IEC 60335-2-24, СТБ IEC 60335-2-24, ГОСТ IEC 60335-2-34, ГОСТ IEC 60335-2-34, СТБ IEC 60335-2-34, ГОСТ IEC 62552, ГОСТ IEC 60335-2-25, СТБ IEC 60335-2-25, ГОСТ IEC 60335-2-12, ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73:2009), ГОСТ IEC 60335-2-74, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479,	Приборы для приготовления пищи и хранения пищи и механизации кухонных работ	из 27.51, 28.25.13, 28.93.15, 28.29, 28.13.23,	8418 00 0000 8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 000 0 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8422 00 000 0 8422 11 000 0 8516 00 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0 8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0 8516 50 000 0 8509 00 000 0 8509 80 000 0 8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8509 40 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопроотивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопроотивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Концентрация горючих газов и	Шулы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6, ГОСТ IEC 60335-2-9, СТБ IEC 60335-2-9, ГОСТ IEC 60335-2-15, СТБ МЭК 60335-2-15, ГОСТ IEC 60335-2-14, ГОСТ IEC 60335-2-16, ГОСТ IEC 60335-2-6, ГОСТ IEC 60335-2-9, СТБ IEC 60335-2-9, ГОСТ IEC 60335-2-13, ГОСТ IEC 60335-2-5, СТБ МЭК 60335-2-5, ГОСТ IEC 61770, СТБ IEC 61770, ГОСТ IEC 60335-2-31, ГОСТ IEC 60335-2-24, СТБ IEC 60335-2-24, ГОСТ IEC 60335-2-34, ГОСТ IEC 60335-2-34, СТБ IEC 60335-2-34, ГОСТ IEC 62552, ГОСТ IEC 60335-2-25, СТБ IEC 60335-2-25, ГОСТ IEC 60335-2-12, ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73:2009), ГОСТ IEC 60335-2-74, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				паров Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность Мощность экспозиционной дозы Плотность потока энергии электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10- 45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см ² x ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °C (R2,5 мм, 20 Н)	ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
						550-960 °C 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C ₃ H ₈ 95%	
1.2	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-44, ГОСТ ИЕС 60335-2-7, ГОСТ ИЕС 60335-2-4, ГОСТ ИЕС 61770, СТБ ИЕС 61770, ГОСТ ИЕС 60335-2-11, ГОСТ ИЕС 60335-2-3, ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ ИЕС 60335-2-43, ГОСТ ИЕС 60335-2-85, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2,	Приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	Из 27.5L,	8450 00 000 0 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8421 00 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 00 000 0 8451 21 000 0 8451 29 000 0 8479 00 000 0 8479 89 970 8 8424 00 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 00 000 0 8451 30 000 0 8516 00 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопроотивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопроотивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность	Шурупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-44, ГОСТ ИЕС 60335-2-7, ГОСТ ИЕС 60335-2-4, ГОСТ ИЕС 61770, СТБ ИЕС 61770, ГОСТ ИЕС 60335-2-11, ГОСТ ИЕС 60335-2-3, ГОСТ МЭК 60335-2-3, ГОСТ ИЕС 60335-2-43, ГОСТ ИЕС 60335-2-85, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, ГОСТ ИЕС 60695-10-2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				Воздействие вибрации	0-45°	СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2
					Концентрация горючих газов и паров	5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин	
					Давление манометрическое	5-5000 Гц 2000 Н 39	
					Усилие растяжения	м/с ² 12,5 мм (10-55-	
					Крутящий момент	10 Гц, 0,35 мм, 30	
					Тормозной момент	мин)	
					Стойкость на изгиб и скручивание	0-55% НКПР (10-45%)	
					Интервалы времени	-100 кПа-2,5 МПа	
					Геометрические размеры	0-500 Н	
					Сопровождение заземления	0,2-6,0 Нм	
					Пути утечки и воздушные зазоры	0-25 Нм	
					Энергетическая освещенность	0-100000 циклов	
					Мощность экспозиционной дозы	0-9 ч 59 мин 59,99 с	
					Плотность потока энергии электромагнитного поля	0-10000 мм	
					Коррозионная стойкость (соляной туман)	0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с)	
					Трекингостойкость	0-160 мм	
					Теплостойкость	УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В	
					Огнестойкость	10-60 000 мВт/м ² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц)	
						1-2 мл/80 см ² х ч 85%, 35-50°C 0,8-1,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
						bar 1-10 мкм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	
1.3	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-10, СТБ МЭК 60335-2-10, ГОСТ IEC 60335-2-54, ГОСТ IEC 60335-2-79, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2,	Приборы для чистки и уборки помещений	28,99.39.190, 29.10.59.130, Из 27.51	8508 00 000 0 8509 80 000 0 8509 00 000 0 8424 00 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8516 00 000 0 8516 79 700 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические	Шурупы и пробники испытательные (PIX-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°С 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-2, ГОСТ IEC 60335-2-10, СТБ МЭК 60335-2-10, ГОСТ IEC 60335-2-54, ГОСТ IEC 60335-2-79, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ІЕС 60695-11-5, СТБ ІЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации	мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45°	ГОСТ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ІЕС 60695-11-5, СТБ ІЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2
					Концентрация горючих газов и паров Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность	5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10- 45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч	
					Мощность экспозиционной дозы Плотность потока энергии электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекинговая стойкость		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Теплостойкость Огнестойкость	1... 100000 мкВт/см ² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см ² х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, С ₃ H ₈ 95%	
1.4	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529- 89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2, ГОСТ IEC 60335-2-30, СТБ IEC 60335-2-30, ГОСТ IEC 60335-2-53, СТБ МЭК 60335-2-53, ГОСТ IEC 60335-2-61, ГОСТ IEC 60335-2-80, ГОСТ IEC 60335-2-96, ГОСТ IEC 60335-2-98, ГОСТ IEC 60335-2-88, ГОСТ IEC 60335-2-40, СТБ IEC 60335-2-65,	Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	Из 27.51, 28.25	8414 00 000 0 8414 51 000 9 8415 00 000 0 8415 10 000 0 8415 81 009 0 8415 82 000 9 8415 83 000 9 8415 90 000 9 8418 00 000 0 8418 99 000 0 8479 00 000 0 8479 89 970 8 8509 00 000 0 8509 80 000 0 8414 60 000 0 8421 00 000 0 8421 39 200 8 8436 00 000 0 8436 21 000 0 8516 00 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции	Шулы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВ-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА- 20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529- 89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2, ГОСТ IEC 60335-2-30, СТБ IEC 60335-2-30, ГОСТ IEC 60335-2-53, СТБ МЭК 60335-2-53, ГОСТ IEC 60335-2-61, ГОСТ IEC 60335-2-80, ГОСТ IEC 60335-2-96, ГОСТ IEC 60335-2-98, ГОСТ IEC 60335-2-88, ГОСТ IEC 60335-2-40, ГОСТ IEC 60335-2-65,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60335-2-31, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ 27179, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2			8516 21 000 0 8516 29 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80 000 0	Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Концентрация горючих газов и паров Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность Мощность экспозиционной дозы Плотность потока энергии	0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с)	СТБ ИЕС 60335-2-65, ГОСТ ИЕС 60335-2-31, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ 27179, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см² х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °C (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °C 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	
1.5	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-2-60, ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60:2008), ГОСТ ИЕС 60335-2-105, ГОСТ ИЕС 60335-2-21, СТБ МЭК 60335-2-21, ГОСТ ИЕС 60335-2-35,	Приборы санитарно-гигиенические	Из 27.51	8516 00 000 0 8516 10 000 0 3922 00 000 0 7324 00 000 0 7324 90 000 0 8516 79 700 0 9019 00 000 0 9019 10 900 1 8509 00 000 0 8509 80 000 0 8516 29 990 0 8543 70 900 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение	Шулы и пробники испытательные (РІХ-ІР4Х) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В,	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-2-60, ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60:2008), ГОСТ ИЕС 60335-2-105, ГОСТ ИЕС 60335-2-21, СТБ МЭК 60335-2-21,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60335-2-45, ГОСТ ИЕС 60335-2-53, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ ИЕС 60335-2-52, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ ИЕС 60335-2-84				температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопrotивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Концентрация горючих газов и паров Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры	4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм	ГОСТ ИЕС 60335-2-35, ГОСТ ИЕС 60335-2-45, ГОСТ ИЕС 60335-2-53, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ ИЕС 60335-2-52, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ ИЕС 60335-2-84

1	2	3	4	5	6	7	8
					Энергетическая освещенность Мощность экспозиционной дозы Плотность потока энергии электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см² х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 бар 1-10 мм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °C (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °C 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	
1.6	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ МЭК 60335-2-23,	Приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей	Из 27.51	8510 00 000 0 8510 10 000 0 8510 30 000 0 8510 20 000 0 8516 00 000 0 8516 79 700 0 8516 31 000 0 8516 32 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60335-2-8, ГОСТ ИЕС 60335-2-27, ГОСТ МЭК 60335-2-27, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2			8516 33 000 0	Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Концентрация горючих газов и паров Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы	0,001 МА-10 А пост. тока / 0,001 МА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°С 0-30 МА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°С 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж Н=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-	ГОСТ МЭК 60335-2-23, ГОСТ ИЕС 60335-2-8, ГОСТ ИЕС 60335-2-27, ГОСТ МЭК 60335-2-27, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность Мощность экспозиционной дозы Плотность потока энергии электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см² х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	
1.7	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013),	Приборы для обогрева тела	Из 27.51	6301 00 000 0 6301 10 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям	Щупы и пробники испытательные	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-96, ГОСТ ИЕС 60335-2-17, ГОСТ ИЕС 60335-2-81, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2			6306 00 000 0 6306 40 000 0 6307 00 000 0 6307 90 990 0 9404 00 000 0 9404 21 000 0 9404 29 000 0 9404 90	Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Концентрация горючих газов и паров Давление манометрическое	(IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин	60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-96, ГОСТ ИЕС 60335-2-17, ГОСТ ИЕС 60335-2-81, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2,

1	2	3	4	5	6	7	8
					Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность Мощность экспозиционной дозы Плотность погоды энергии электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	5-5000 Гл 2000 Н 39 м/с² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1... 100000 мкВт/см² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см² х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 баг 1-10 мкм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °C (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °C 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						C ₃ H ₈ 95%	
1.8	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2	Приборы вибромассажные	Из 27.51	9019 00 000 0 9019 10 100 0 9019 10 900 1	Защита от доступа к тоководущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45°	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2,

1	2	3	4	5	6	7	8
					Концентрация горючих газов и паров Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность Мощность экспозиционной дозы Плотность потока энергии электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж N=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см² х ч 85% 35-50°С 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 л/л 100-600 В (4 мм, 1	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, СТБ IEC 60335-2-82, ГОСТ IEC 60065, ГОСТ IEC 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10,	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	-	9504 00 000 0 9504 50 000 9504 30 9504 90 800 9 9506 00 000 0 9506 91	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Частота сети питания Сопротивление постоянному току Емкость Индуктивность Нагрев материалов в условиях нормальной работы и в условиях неисправности Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Испытание перенапряжением	Н, раствор А) 50-350 °C (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °C 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, СТБ IEC 60335-2-82, ГОСТ IEC 60065, ГОСТ IEC 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Масса Частота вращения Механическая прочность	10 кВ 50 разр. 12 разр./мин 1нФ 6 кВ/3 кА (U 1,2/50 мкс, I 8/20 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45°	ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2
					Воздействие вибрации	0,5 г-150 кг 5-99999 об/мин 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин.	
					Давление манометрическое Концентрация горючих газов и паров	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин)	
					Усилие растяжения Крутящий момент Стойкость к изгибу Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление провода защитного соединения/заземления Пути утечки и воздушные зазоры Ионизирующее излучение (мощность экспозиционной дозы УФ-излучение	-100 кПа-2,5 МПа 0-55% НКПР (10- 45%) 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 1-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с)	
					Излучение лазера	0-160 мм 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Напряжение переходных процессов Трекингостойкость Теплостойкость изолирующих материалов по методу Вика Огнестойкость	УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч IEC 60825-1, IEC 61040 330-10000 В (1,2/50 мкс) 330-5000 В (10/700 мкс) 100-600 В (4 мм, 1 Н, 50 кап., р-р А) 50-250 °С (0,1 мм, 10 Н, 50°С/ч) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	
1.10	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60065, ГОСТ IEC 62368-1, ГОСТ IEC 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, СТБ МЭК 60065, ГОСТ IEC 62368-1, ГОСТ 31210, ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-56,	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	из 26.40	8519 8519 00 000 0 8521 8521 00 000 0 8525 80 8525 00 000 0 8527 8527 00 000 0 8528 00 000 0 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 8528 71 8518 00 000 0	Защита от доступа к тоководущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Частота сети питания Сопротивление постоянному току Емкость Индуктивность Нагрев материалов в условиях	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60065, ГОСТ IEC 62368-1, ГОСТ IEC 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, СТБ МЭК 60065, ГОСТ IEC 62368-1, ГОСТ 31210, ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2			8518 21 000 0 8518 22 000 0 8518 29 8518 40 8518 50 000 0	нормальной работы и в условиях неисправности Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Испытание перенапряжением Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Масса Частота вращения Механическая прочность	МОм 0,00001-99999 мкФ 0,00001-99999 Гн 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В) 10 кВ 50 разр. 12 разр./мин 1нФ 6 кВ/3 кА (U 1,2/50 мкс, 18/20 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 0,5 г-150 кг 5-99999 об/мин 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин. 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) -100 кПа-2,5 МПа 0-55% НКПР (10- 45%)	ГОСТ IEC 60335-2-56, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					защитного соединения/заземления Пути утечки и воздушные зазоры Ионизирующее излучение (мощность экспозиционной дозы УФ-излучение Излучение лазера Напряжение переходных процессов Трекинговость Теплостойкость изолирующих материалов по методу Вика Огнестойкость	0-500 Н 0,2-6,0 Нм 1-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч ИЕС 60825-1, ИЕС 61040 330-10000 В (1,2/50 мкс) 330-5000 В (10/700 мкс) 100-600 В (4 мм, 1 Н, 50 кап., р-р А) 50-250 °С (0,1 мм, 10 Н, 50°С/ч) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, С₃Н₈ 95%	
1.11	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013),	Аппараты швейные и вязальные	Из 28.94	8452 10 8452 00 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям	Шуры и пробники испытательные	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28, СТБ МЭК 60335-2-28, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2			8452 10 190 0 8447 8447 00 000 0	Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Концентрация горючих газов и паров Давление манометрическое	(IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж Н=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин	60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28, СТБ МЭК 60335-2-28, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность Мощность экспозиционной дозы Плотность потока энергии электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см² х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °C (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °C 30 с, 3,5 мм, ø 0,5 мм,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						C ₃ H ₈ 95%	
1.12	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ IEC 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, ГОСТ IEC 60065, ГОСТ IEC 62368-1, ГОСТ IEC 61558-1, ГОСТ IEC 61558-2-1, ГОСТ IEC 61558-2-2, ГОСТ IEC 61558-2-3, ГОСТ IEC 61558-2-4, ГОСТ IEC 61558-2-5, ГОСТ IEC 61558-2-6, ГОСТ IEC 61558-2-7, ГОСТ IEC 61558-2-8, ГОСТ IEC 61558-2-9, ГОСТ IEC 61558-2-10, ГОСТ IEC 61558-2-12, ГОСТ IEC 61558-2-13, ГОСТ IEC 61558-2-14, ГОСТ IEC 61558-2-16, ГОСТ IEC 61558-2-20, ГОСТ IEC 61050, ГОСТ IEC 62040-1, СТ РК МЭК 62040-1, ГОСТ IEC 61204, ГОСТ IEC 61204-7, ГОСТ IEC 62311,	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, трансформаторы	Из 26.20, 26.51, 27.90.11, 27.11	8504 00 000 0 8504 40 300 9 8504 40 820 8504 40 900 8 8504 40 550 9	Защита от доступа к тоководущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Номинальный ток (испытательный) Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,2...2000 А/125...8000 А 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29, ГОСТ IEC 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, ГОСТ IEC 60065, ГОСТ IEC 62368-1, ГОСТ IEC 61558-1, ГОСТ IEC 61558-2-1, ГОСТ IEC 61558-2-2, ГОСТ IEC 61558-2-3, ГОСТ IEC 61558-2-4, ГОСТ IEC 61558-2-5, ГОСТ IEC 61558-2-6, ГОСТ IEC 61558-2-7, ГОСТ IEC 61558-2-8, ГОСТ IEC 61558-2-9, ГОСТ IEC 61558-2-10, ГОСТ IEC 61558-2-12, ГОСТ IEC 61558-2-13, ГОСТ IEC 61558-2-14, ГОСТ IEC 61558-2-16, ГОСТ IEC 61558-2-20, ГОСТ IEC 61050, ГОСТ IEC 62040-1, СТ РК МЭК 62040-1, ГОСТ IEC 61204, ГОСТ IEC 61204-7, ГОСТ IEC 61204-7,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				Воздействие вибрации Усилия растяжения Крутящий момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопровождение заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость	0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж N=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2
1.13	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1,	Приборы и аппараты для садово-огородного хозяйства	Из 25.73.10, 28.30.86.110,	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0 8433 00 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ІЕС 60335-2-77, ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84), ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, ГОСТ МЭК 60335-2-94, ГОСТ МЭК 60335-2-92, ГОСТ ІЕС 62311, ГОСТ ІЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ІЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ІЕС 60695-2-11, СТБ ІЕС 60695-2-11, ГОСТ ІЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ІЕС 60695-2-13, ГОСТ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ІЕС 60695-11-5, СТБ ІЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ ІЕС 62841-1, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2			8467 00 000 0 8479 89 970 8 8479 00 000 0 8467 29 900 0 8508 60 000 0 8508 00 000 0 8434 10 000 0 8434 00 000 0	Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и	тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°С 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°С 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж Н=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-	89), ГОСТ ІЕС 60335-1, СТБ ІЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ІЕС 60335-2-77, ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84), ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, ГОСТ МЭК 60335-2-94, ГОСТ МЭК 60335-2-92, ГОСТ ІЕС 62311, ГОСТ ІЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ІЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ІЕС 60695-2-11, СТБ ІЕС 60695-2-11, ГОСТ ІЕС 60695-2-12, СТБ ІЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ІЕС 60695-2-13, ГОСТ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ІЕС 60695-11-5, СТБ ІЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ ІЕС 62841-1, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	
1.14	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-55, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10,	Оборудование для аквариумов и садовых водоемов	Из 27.51,	8414 80 800 9 8414 00 000 0 8413 00 000 0 8413 70 8413 81 000 9 8516 10 800 0 8516 00 000 0 9405 00 000 0 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9	Защита от доступа к тоководущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-55, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2			9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 91 900 9 9405 92 000 9 9405 99 000 9 8421 00 000 0 8421 21 000 9 8509 00 000 0 8509 80 000 0 8413 70 8413 81 000 9	Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов	СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					Теплостойкость Огнестойкость	0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C ₃ H ₈ 95%	
1.15	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529- 89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41, ГОСТ МЭК 60335-2-41, ГОСТ IEC 60335-2-51, ГОСТ IEC 60335-2-55, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2- 10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12,	Электронасосы	Из 27.51	8413 8413 00 000 0 8539 21 980 0 8539 00 000 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8541 00 000 0 8541 40 100 0 9405 9405 00 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопроотивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопроотивление изоляции Динамические перегрузки по	Шупы и пробники испытательные (PIX-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА- 20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°С 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529- 89), ГОСТ IEC 60335-1, СТБ IEC 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41, ГОСТ МЭК 60335-2-41, ГОСТ IEC 60335-2-51, ГОСТ IEC 60335-2-55, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2- 10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ІЕС 60695-2-13, ГОСТ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ІЕС 60695-11-5, СТБ ІЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации	тока 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	ГОСТ ІЕС 60695-2-12, СТБ ІЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ІЕС 60695-2-13, ГОСТ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ІЕС 60695-11-5, СТБ ІЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-20, ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, СТБ МЭК 598-2-1, ГОСТ IEC 60598-2-4, СТБ МЭК 60598-2-4, ГОСТ IEC 62031, СТБ IEC 62031, ГОСТ IEC 62493, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.13, ГОСТ IEC 60061-1, ГОСТ 28108 (МЭК 61-1-69), ГОСТ IEC 60061-4, ГОСТ 31998.1, СТБ IEC 60432-1, ГОСТ IEC 60432-2, СТБ IEC 60432-2, ГОСТ Р 54416 (МЭК 60432-3:2002), ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662:2002),	Оборудование световое и источники света	27.90.11.000, 27.33.12.000, 27.40.14.000, Из 27.40.15,	8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 85369 00 000 0 9405 00 000 0 9405 10 210 9 9405 10 400 9 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 9 9405 20 110 9 9405 20 400 9 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 30 000 0	Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Номинальный ток (испытательный) Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопrotивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток прикосновения Электрическая прочность Сопrotивление изоляции Стойкость к перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические	Щупы и пробники испытательные (PIX-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,2...2000 А/125...8000 А 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс)	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-20, ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, СТБ МЭК 598-2-1, ГОСТ IEC 60598-2-4, СТБ МЭК 60598-2-4, ГОСТ IEC 62031, СТБ IEC 62031, ГОСТ IEC 62493, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.13, ГОСТ IEC 60061-1, ГОСТ 28108 (МЭК 61-1-69), ГОСТ IEC 60061-4, ГОСТ 31998.1, СТБ IEC 60432-1, ГОСТ IEC 60432-2, СТБ IEC 60432-2, ГОСТ Р 54416 (МЭК 60432-3:2002), ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662:2002),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31999 (IEC 60968:1988), СТБ IEC 60968, ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167:1992), ГОСТ IEC 61195, СТБ МЭК 61195, ГОСТ IEC 61199, СТБ МЭК 61199, ГОСТ IEC 61549, ГОСТ 31948 (IEC 62035:1999), СТБ IEC 62035, СТБ IEC 62560, ГОСТ Р МЭК 62560, ГОСТ IEC 61048, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ IEC 60598-2-2, СТБ МЭК 60598-2-2, ГОСТ IEC 60598-2-6, СТБ МЭК 60598-2-6, ГОСТ IEC 60598-2-8, ГОСТ IEC 60598-2-10, ГОСТ IEC 60598-2-14, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2,				опасности Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Усилие растяжения Крутящий момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Сопроотивление заземляющего проводника Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость	IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 0,5 г-150 кг 0,2-4,0 Дж 6,5Нм шар стальной ø 50 мм H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ² 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2, 5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм,	60662:2002), ГОСТ 31999 (IEC 60968:1988), СТБ IEC 60968, ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167:1992), ГОСТ IEC 61195, СТБ МЭК 61195, ГОСТ IEC 61199, СТБ МЭК 61199, ГОСТ IEC 61549, ГОСТ 31948 (IEC 62035:1999), СТБ IEC 62035, СТБ IEC 62560, ГОСТ Р МЭК 62560, ГОСТ IEC 61048, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ IEC 60598-2-2, СТБ МЭК 60598-2-2, ГОСТ IEC 60598-2-6, СТБ МЭК 60598-2-6, ГОСТ IEC 60598-2-8, ГОСТ IEC 60598-2-10, ГОСТ IEC 60598-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-2-13,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2					C ₃ H ₈ 95%	ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2
1.17	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 30851.1, ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2:1998), ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3:1998), ГОСТ IEC 60884-1, ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2:1989), ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995, ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6:1997, ГОСТ IEC 60884-2-7, ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990), ГОСТ IEC 60998-2, ГОСТ IEC 60998-2-2, ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991, ГОСТ IEC 60998-2-4, ГОСТ IEC 61995-1, ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999), ГОСТ 31602.2 (IEC	Изделия электроустановочные, шины соединительные	Из 27.33, 27.90.11,	8536 50 8536 00 000 0 9107 00 000 0 8536 69 900 9 8536 90 100 9 8536 90 850 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Номинальный ток (испытательный) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Масса	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,2...2000 А/125...8000 А 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) IPX1-IPX8 40-95%	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 30851.1, ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2:1998), ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3:1998), ГОСТ IEC 60884-1, ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2:1989), ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995, ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6:1997, ГОСТ IEC 60884-2-7, ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990), ГОСТ IEC 60998-2, ГОСТ IEC 60998-2-2, ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991, ГОСТ IEC 60998-2-4, ГОСТ IEC 61995-1, ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999), ГОСТ 31602.2 (IEC

1	2	3	4	5	6	7	8
	60999-2:1995), ГОСТ ИЕС 61210, ГОСТ ИЕС 60799, ГОСТ 31223 (ИЕС 61242:1995), ГОСТ ИЕС 60238, ГОСТ МЭК 60238, ГОСТ ИЕС 60400, ГОСТ ИЕС 60838-1, ГОСТ ИЕС 60838-2-1, ГОСТ ИЕС 60838-2-2, ГОСТ Р МЭК 60838-2-2, ГОСТ ИЕС 61184, ГОСТ ИЕС 60155, ГОСТ МЭК 60155, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ 28244, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2,				Механическая прочность Усилие растяжения Крутящий момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость	20-50°C 0-45° 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C_{Н8} 95%	ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2:1995), ГОСТ ИЕС 61210, ГОСТ ИЕС 60799, ГОСТ 31223 (ИЕС 61242:1995), ГОСТ ИЕС 60238, ГОСТ МЭК 60238, ГОСТ ИЕС 60400, ГОСТ ИЕС 60838-1, ГОСТ ИЕС 60838-2-1, ГОСТ ИЕС 60838-2-2, ГОСТ Р МЭК 60838-2-2, ГОСТ ИЕС 61184, ГОСТ ИЕС 60155, ГОСТ МЭК 60155, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ 28244, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60884-2-7, ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995), ГОСТ IEC 60799, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2	Удлинитель	27.33.13.110, Из 27.51, 27.90.11	8544 42 8544 00 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Номинальный ток (испытательный) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Масса Механическая прочность Усилие растяжения (разъема) Крутящий момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,2...2000 А/125...8000 А 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж Н=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 0-500 Н	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60884-2-7, ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995), ГОСТ IEC 60799, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость	0,2-6,0 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	
1.19	ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59, ГОСТ Р 52161.2.59 (МЭК 60335-2-59:2006), ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13,	Приборы для уничтожения и отпугивания насекомых и вредителей	Из 27.51	8509 00 000 8543 00 000	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции	Шулы и пробники испытательные (PIX-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450 °С	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59, ГОСТ Р 52161.2.59 (МЭК 60335-2-59:2006), ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				Динамические перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения Масса Механическая прочность Воздействие вибрации Концентрация горючих газов и паров Давление манометрическое Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Энергетическая освещенность Мощность экспозиционной дозы	0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А,	ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					Плотность потока энергии электромагнитного поля Коррозионная стойкость (соляной туман) Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость	1-999 с) 0-160 мм УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см² (0-18 ГГц) 1-2 мл/80 см² х ч 85% 35-50°C 0,8-1,5 бар 1-10 мкм 0,26 г/л 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):							
	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, ГОСТ 31210, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10,	Персональные электронные вычислительные машины.	Из 26.20	8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 8471 00 000 0 8470 50 000	Защита от доступа к тоководущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Частота сети питания Сопротивление постоянному току	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, ГОСТ 31210, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ ИЕС 60825-1,				Емкость Индуктивность Нагрев материалов в условиях нормальной работы и в условиях неисправности Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Испытание перенапряжением Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Масса Частота вращения Механическая прочность Воздействие вибрации Давление манометрическое Концентрация горючих газов и паров Усилие растяжения Крутящий момент Стойкость к изгибу	45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0,00001-99999 мкФ 0,00001-99999 Гн 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В) 10 кВ 50 разр. 12 разр./мин 1нФ 6 кВ/3 кА (U 1,2/50 мкс; 18/20 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 0,5 г-150 кг 5-99999 об/мин 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин. 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин)	СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ ИЕС 60825-1

1	2	3	4	5	6	7	8
					Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление провода защитного соединения/заземления Пути утечки и воздушные зазоры Ионизирующее излучение (мощность экспозиционной дозы УФ-излучение Излучение лазера Напряжение переходных процессов Трекинговость Теплостойкость изолирующих материалов по методу Вика Огнестойкость	-100 кПа-2,5 МПа 0-55% НКПР (10-45%) 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 1-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1 класс 330-10000 В (1,2/50 мкс) 330-5000 В (10/700 мкс) 100-600 В (4 мм, 1 Н, 50 кап., р-р А) 50-250 °С (0,1 мм, 10 Н, 50°С/ч) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, С₃Н₈ 95%	
3. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:							
3.1	ГОСТ 14254 (ЕС	Низковольтное	Из 26.20	8443 32 100 9	Защита от доступа к	Шупы и пробники	ТР ТС 004/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 31210, ГОСТ ИЕС 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, ГОСТ ИЕС 60065, ГОСТ ИЕС 62368-1, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ ИЕС 60825-1	оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам		8471 60 700 0 8443 00 000 0 8471 00 000 0 8519 8521 8527 8519 00 000 0 8521 00 000 0 8471 00 000 0 8528 41 000 0 8528 00 000 0 8528 51 000 0 8528 59 800 9 8504 40 300 8504 00 000 0 8518 21 000 0 8518 22 000 0 8518 00 000 0 8528 61 000 0 8528 69 8443 00 000 0 8443 31	токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Частота сети питания Сопротивление постоянному току Емкость Индуктивность Нагрев материалов в условиях нормальной работы и в условиях неисправности Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Испытание перенапряжением Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Масса Частота вращения Механическая прочность	испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0,00001-99999 мкФ 0,00001-99999 Гн 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 10 кВ 50 разр. 12 разр./мин 1нФ 6 кВ/3 кА (U 1,2/50 мкс, I 8/20 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45°	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 31210, ГОСТ ИЕС 60950-1, СТБ МЭК 60950-1, ГОСТ ИЕС 60065, ГОСТ ИЕС 62368-1, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/TS 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ ИЕС 60825-1

1	2	3	4	5	6	7	8
					Воздействие вибрации	0,5 г-150 кг 5-99999 об/мин 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пал/мин. 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) -100 кПа-2,5 МПа 0-55% НКПР (10- 45%) 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 1-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч I класс 330-10000 В (1,2/50 мкс) 330-5000 В (10/700 мкс)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						100-600 В (4 мм, 1 Н, 50 кап., р-р А) 50-250 °С (0,1 мм, 10 Н, 50°С/ч) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, С ₃ Н ₈ 95%	
4. Инструмент электрифицируемый (машины ручные и переносные электрические):							
4.1	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ ИЕС 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-2, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, ГОСТ ИЕС 60745-2-4, ГОСТ ИЕС 60745-2-5, ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89), ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13, ГОСТ Р МЭК 60745-2-20, ГОСТ ИЕС 60745-2-6, ГОСТ ИЕС 60745-2-11, ГОСТ ИЕС 60745-2-12, ГОСТ ИЕС 60745-2-14, ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84), ГОСТ Р МЭК 60745-2-15,	Инструмент электрифицируемый (машины ручные и переносные электрические)	Из 28.99.39, 28.24.1, 28.24,	8467 21 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 00 000 0 8467 22 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 100 0 8465 8424 20 000 0 8424 00 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопроотивление постоянному току Нагрев (превышение температуры) Ток утечки Электрическая прочность Сопроотивление изоляции Стойкость к перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Частота вращения	Шупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°С 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ ИЕС 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-2, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, ГОСТ ИЕС 60745-2-4, ГОСТ ИЕС 60745-2-5, ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89), ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13, ГОСТ Р МЭК 60745-2-20, ГОСТ ИЕС 60745-2-6, ГОСТ ИЕС 60745-2-11, ГОСТ ИЕС 60745-2-12, ГОСТ ИЕС 60745-2-14, ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84), ГОСТ Р МЭК 60745-2-15,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60745-2-17, ГОСТ Р МЭК 60745-2-17, ГОСТ ИЕС 61029-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-2, ГОСТ ИЕС 61029-2-3, ГОСТ ИЕС 61029-2-4, ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, ГОСТ ИЕС 61029-2-5, ГОСТ ИЕС 61029-2-6, ГОСТ ИЕС 61029-2-7, ГОСТ ИЕС 61029-2-8, ГОСТ ИЕС 61029-2-9, ГОСТ Р МЭК 1029-2-9, ГОСТ ИЕС 61029-2-10, ГОСТ ИЕС 61029-2-12, ГОСТ Р МЭК 60745-2-13, ГОСТ 12.2.030, (ИСО 4871-96) , ГОСТ 17770, ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005), ГОСТ 313192.1, ГОСТ 12.1.012, СТБ EN 50366, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6,				Масса Механическая прочность Усилие растяжения Крутящий момент Тормозной момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость	40-95% 20-50°C 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,2-1,0 Дж H=1000 мм 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-25 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C ₃ H ₈ 95%	60745-2-15, ГОСТ ИЕС 60745-2-17, ГОСТ Р МЭК 60745-2-17, ГОСТ ИЕС 61029-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-2, ГОСТ ИЕС 61029-2-3, ГОСТ ИЕС 61029-2-4, ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, ГОСТ ИЕС 61029-2-5, ГОСТ ИЕС 61029-2-6, ГОСТ ИЕС 61029-2-7, ГОСТ ИЕС 61029-2-8, ГОСТ ИЕС 61029-2-9, ГОСТ Р МЭК 1029-2-9, ГОСТ ИЕС 61029-2-10, ГОСТ ИЕС 61029-2-12, ГОСТ Р МЭК 60745-2-13, ГОСТ 12.2.030, (ИСО 4871-96) , ГОСТ 17770, ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005), ГОСТ 313192.1, ГОСТ 12.1.012, СТБ EN 50366, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ IEC 62841-2-2, ГОСТ IEC 62841-1, ГОСТ IEC 62841-2-4, ГОСТ IEC 62841-2-5, ГОСТ IEC 62841-3-1, ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2						ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ IEC 62841-2-2, ГОСТ IEC 62841-1, ГОСТ IEC 62841-2-4, ГОСТ IEC 62841-2-5, ГОСТ IEC 62841-3-1, ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2
5.	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60065, ГОСТ IEC 62368-1, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2,	Инструменты электромузыкальные	32.20.14	9207 00 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Частота сети питания Сопротивление постоянному току Емкость Индуктивность Нагрев материалов в условиях нормальной работы и в условиях неисправности Ток утечки Электрическая прочность	Шулы и пробники испытательные (ПРИХ-ПР4Х) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0,00001-99999 мкФ 0,00001-99999 Гн 0-450°C	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ IEC 60065, ГОСТ IEC 62368-1, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ IEC 60825-1				Сопротивление изоляции		СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ IEC 60825-1
					Испытание перенапряжением	0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/ 100/250/500/1000 В) 10 кВ 50 разр. 12 разр./мин IнФ 6 кВ/3 кА (U 1,2/50 мкс, I 8/20 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45°	
					Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды)		
					Устойчивость и механические опасности		
					Масса		
					Частота вращения		
					Механическая прочность		
					Воздействие вибрации	0,5 г-150 кг 5-99999 об/мин 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин.	
					Давление манометрическое		
					Концентрация горючих газов и паров	5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55- 10 Гц, 0,35 мм, 30 мин)	
					Усилие растяжения		
					Крутящий момент		
					Стойкость к изгибу		
					Интервалы времени	-100 кПа-2,5 МПа	
					Геометрические размеры	0-55% НКПР (10- 45%)	
					Сопротивление провода защитного	0-500 Н	
					соединения/заземления	0,2-6,0 Нм	
					Пути утечки и воздушные зазоры	1-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Ионизирующее излучение (мощность экспозиционной дозы) УФ-излучение Излучение лазера Напряжение переходных процессов Трекинговость Теплостойкость изолирующих материалов по методу Вика Огнестойкость	0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч УФ-С 1,0-20 000 мВт/м², УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1 класс 330-10000 В (1,2/50 мкс) 330-5000 В (10/700 мкс) 100-600 В (4 мм, 1 Н, 50 кап., р-р А) 50-250 °С (0,1 мм, 10 Н, 50°С/ч) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, С₃Н₈ 95%	
6.	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 7399, ГОСТ 28244, ГОСТ ИЕС 60245-1, ГОСТ ИЕС 60245-4, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479,	Кабели, провода и шнуры	27.32.1, 27.90.11	8544 49 910 8544 00 000 0 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Частота сети питания Сопротивление постоянному	Шулы и пробники испытательные (Р1Х-Р4Х) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 7399, ГОСТ 28244, ГОСТ ИЕС 60245-1, ГОСТ ИЕС 60245-4, ГОСТ ИЕС 62311,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ 2990, ГОСТ 3345, ГОСТ 7229, ГОСТ 12177, ГОСТ 30851.1, ГОСТ IEC 60227-5, ГОСТ IEC 60245-2 п. 2.1-2.3, 1.9-1.11, п.4, 3.1, СТБ IEC 60245-2 п. 2.1-2.3, 1.9-1.11, п.4, 3.1, ГОСТ IEC 60811-1-1 п. 9.1, 9.2, СТБ IEC 60811-1-1 п. 9.1, 9.2, СТ РК МЭК 60811-1-1 п. 9.1, 9.2, ГОСТ IEC 60811-1-2 п. 8.1, 8.2, 8.1.3.1, 8.1.4, СТБ IEC 60811-1-2 п.				току Емкость Индуктивность Нагрев материалов в условиях нормальной работы и в условиях неисправности Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Испытание перенапряжением Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Масса Частота вращения Механическая прочность Воздействие вибрации Давление манометрическое Концентрация горючих газов и паров Усилие растяжения Крутящий момент	20,48 А пер. тока 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0,00001-99999 мкФ 0,00001-99999 Гн 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 10 кВ 50 разр. 12 разр./мин 1нФ 6 кВ/3 кА (U 1,2/50 мкс, 18/20 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 0,5 г-150 кг 5-99999 об/мин 0,14-4,0 Дж Н=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин. 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с ² 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30	ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2, ГОСТ 2990, ГОСТ 3345, ГОСТ 7229, ГОСТ 12177, ГОСТ 30851.1, ГОСТ IEC 60227-5, ГОСТ IEC 60245-2 п. 2.1-2.3, 1.9-1.11, п.4, 3.1, СТБ IEC 60245-2 п. 2.1-2.3, 1.9-1.11, п.4, 3.1, ГОСТ IEC 60811-1-1 п. 9.1, 9.2, СТБ IEC 60811-1-1 п. 9.1, 9.2, СТ РК МЭК 60811-1-1 п. 9.1, 9.2, ГОСТ IEC 60811-1-2 п. 8.1, 8.2, 8.1.3.1, 8.1.4, СТБ IEC 60811-1-2 п.

1	2	3	4	5	6	7	8
	8.1, 8.2, 8.1.3.1, 8.1.4, ГОСТ ИЕС 60811-2-1 разд. 8, 9, 10, ГОСТ ИЕС 60811-1-4 п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, СТБ ИЕС 60811-1-4 п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, ГОСТ ИЕС 60227-1, ГОСТ ИЕС 60227-2 п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 1.9, 1.10, 1.11, 3.1, 3.2, 3.3 ГОСТ ИЕС 60811-3-2 п. 8.1, 8.2, разд. 9, СТБ ИЕС 60811-3-2 п. 8.1, 8.2, разд. 9, ГОСТ ИЕС 60811-3-1 п. 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, СТБ ИЕС 60811-3-1 п. 8.1, 8.2, 9.1, 9.2 ГОСТ 12177, ГОСТ ИЕС 60332-1-1, ГОСТ ИЕС 60332-1-2, ГОСТ ИЕС 60332-1-3, ГОСТ ИЕС 60332-2-1, ГОСТ ИЕС 60332-2-2,				Стойкость к изгибу Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление провода защитного соединения/заземления Пути утечки и воздушные зазоры Ионизирующее излучение (мощность экспозиционной дозы УФ-излучение Излучение лазера Напряжение переходных процессов Трекингостойкость Теплостойкость изолирующих материалов по методу Вика Огнестойкость Сопротивление токопроводящих жил Испытания напряжением Требование к конструкции и размерам Механические характеристики изоляции	мин) -100 кПа-2,5 МПа 0-55% НКПР (10- 45%) 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 1-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч УФ-С 1,0-20 000 мВт/м ² , УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м ² 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1 класс 330-10000 В (1,2/50 мкс) 330-5000 В (10/700 мкс) 100-600 В (4 мм, 1 Н, 50 кап., р-р А) 50-250 °С (0,1 мм, 10 Н, 50°С/ч) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, С ₃ Н ₈ 95%	СТБ ИЕС 60811-1-2 п. 8.1, 8.2, 8.1.3.1, 8.1.4, ГОСТ ИЕС 60811-2-1 разд. 8, 9, 10, ГОСТ ИЕС 60811-1-4 п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, СТБ ИЕС 60811-1-4 п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, ГОСТ ИЕС 60227-1, ГОСТ ИЕС 60227-2 п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 1.9, 1.10, 1.11, 3.1, 3.2, 3.3 ГОСТ ИЕС 60811-3-2 п. 8.1, 8.2, разд. 9, СТБ ИЕС 60811-3-2 п. 8.1, 8.2, разд. 9, ГОСТ ИЕС 60811-3-1 п. 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, СТБ ИЕС 60811-3-1 п. 8.1, 8.2, 9.1, 9.2 ГОСТ 12177, ГОСТ ИЕС 60332-1-1, ГОСТ ИЕС 60332-1-2, ГОСТ ИЕС 60332-1-3, ГОСТ ИЕС 60332-2-1, ГОСТ ИЕС 60332-2-2,

1	2	3	4	5	6	7	8
					Испытания под давлением и воздействием температуры Эластичность Испытания изоляции на изгиб Испытания на тепловой удар Механическая прочность		
7.	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 30850.1, ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1:2007, ГОСТ 30850.2.1, ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1:2009, ГОСТ 30850.2.2, ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2:2006), ГОСТ 30850.2.3, ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3:2006), ГОСТ IEC 60669-2-6, ГОСТ IEC 61058-1, СТБ IEC 61058-1, ГОСТ Р МЭК 61058.1, ГОСТ IEC 61058-2-1, ГОСТ IEC 61058-2-4, ГОСТ IEC 61058-2-5, ГОСТ EN 50428, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ 2933, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10,	Выключатели, в т.ч. автоматические, устройства защитного отключения, переключатели	27.12.2	8535 21 000 0 8535 90 000 0 8535 00 000 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 00 000 0 8536 30	Защита от доступа к тоководущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Номинальный ток (испытательный) Ток срабатывания 6-500 мА Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры частей устройства) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды)	Шулы и пробники испытательные (PIX-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,2...2000 А/125...8000 А 6-500 мА 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 30850.1, ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1:2007, ГОСТ 30850.2.1, ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1:2009, ГОСТ 30850.2.2, ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2:2006), ГОСТ 30850.2.3, ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3:2006), ГОСТ IEC 60669-2-6, ГОСТ IEC 61058-1, СТБ IEC 61058-1, ГОСТ Р МЭК 61058.1, ГОСТ IEC 61058-2-1, ГОСТ IEC 61058-2-4, ГОСТ IEC 61058-2-5, ГОСТ EN 50428, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ 2933, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				Устойчивость и механические опасности Масса Механическая прочность Усилие растяжения Крутящий момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость (стойкость к температурному воздействию) Огнестойкость/воспламеняемость (раскаленная проволока, горение дуги)	мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) -25...350°C 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95% 0,26 Вт/мм 120 с; 32,5 А 200 циклов PF0,5	СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ИЕС 60695-11-5, СТБ ИЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2,
8. Аппараты для распределения электрической энергии:							
8.1	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529:2013),	Аппараты для распределения	27.12.2	8535 30 100 0 8535 90 000 0	Защита от доступа к токоведущим частям	Шулы и пробники испытательные	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ ИЕС 60127-1, ГОСТ ИЕС 60127-2, ГОСТ Р МЭК 60127-2, ГОСТ ИЕС 60127-3, ГОСТ Р МЭК 60127-3, ГОСТ ИЕС 60127-4, ГОСТ ИЕС 60127-6, ГОСТ Р МЭК 127-6, ГОСТ ИЕС 60269-1, ГОСТ Р МЭК 60269-1, ГОСТ 31196.2 (ИЕС 60269-2:1986), ГОСТ 31196.2.1 (ИЕС 60269-2-1:1987, ГОСТ 31196.3 (ИЕС 60269-3:1987, ИЕС 60269-3А:1978), ГОСТ ИЕС 60269-3-1, ГОСТ 31196.4 (ИЕС 60269-4:1986), ГОСТ ИЕС 60269-4-1, ГОСТ ИЕС 60269-6, ГОСТ ИЕС 60691, ГОСТ 31637, ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095:2000), ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1:1999), ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2:1999), ГОСТ ИЕС 60309-4, ГОСТ ИЕС 61535, ГОСТ 30011.7.1 (ИЕС	электрической энергии		8535 00 000 0 8536 50 8536 00 000 0 8536 90 100 9 8535 10 000 0 8536 10 8536 90 010 0 8536 41 8536 49 000 0 8536 30 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8537 00 000 0 8537 10 8537 10 910 9 8537 10 990 0	Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Номинальный ток (испытательный) Ток срабатывания 6-500 мА Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры частей устройства) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Перегрузки по перенапряжению Влагостойкость (степень защиты оболочки от воды) Устойчивость и механические опасности Масса Механическая прочность Усилие растяжения Крутящий момент Стойкость на изгиб и	(IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,2...2000 А/125...8000 А 6-500 мА 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) 330-10000 В (1,2/50 мкс) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45° 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж	60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ ИЕС 60127-1, ГОСТ ИЕС 60127-2, ГОСТ Р МЭК 60127-2, ГОСТ ИЕС 60127-3, ГОСТ Р МЭК 60127-3, ГОСТ ИЕС 60127-4, ГОСТ ИЕС 60127-6, ГОСТ Р МЭК 127-6, ГОСТ ИЕС 60269-1, ГОСТ Р МЭК 60269-1, ГОСТ 31196.2 (ИЕС 60269-2:1986), ГОСТ 31196.2.1 (ИЕС 60269-2-1:1987, ГОСТ 31196.3 (ИЕС 60269-3:1987, ИЕС 60269-3А:1978), ГОСТ ИЕС 60269-3-1, ГОСТ 31196.4 (ИЕС 60269-4:1986), ГОСТ ИЕС 60269-4-1, ГОСТ ИЕС 60269-6, ГОСТ ИЕС 60691, ГОСТ 31637, ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095:2000), ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1:1999), ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2:1999), ГОСТ ИЕС 60309-4, ГОСТ ИЕС 61535, ГОСТ 30011.7.1 (ИЕС

1	2	3	4	5	6	7	8
	60947-7-1:2002), ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2:2002, ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990), ГОСТ IEC 60998-2-1, ГОСТ IEC 60998-2-2, ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991), ГОСТ IEC 60998-2-4, ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999), ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2:1995), ГОСТ IEC 61210, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ 2933, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2				скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость (раскаленная проволока/иглычатое пламя)	N=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °C (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °C 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C₃H₈ 95%	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002), ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2:2002, ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990), ГОСТ IEC 60998-2-1, ГОСТ IEC 60998-2-2, ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991), ГОСТ IEC 60998-2-4, ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999), ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2:1995), ГОСТ IEC 61210, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ 2933, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ IEC 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ IEC 60695-2-11, СТБ IEC 60695-2-11, ГОСТ IEC 60695-2-12, СТБ IEC 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ IEC 60695-2-13, ГОСТ IEC 60695-10-2, СТБ IEC 60695-10-2, СТБ IEC/TS 60695-11-4, ГОСТ IEC 60695-11-5, СТБ IEC 60695-11-10, ГОСТ EN 62233 ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2,

1	2	3	4	5	6	7	8
9. Аппараты электрические для управления электротехническими установками							
9.1	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ EN 50274, СТБ МЭК 60439-1, ГОСТ Р 51321.1, СТБ МЭК 60439-2, ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2:2005), ГОСТ IEC 60439-3, СТБ МЭК 60439-3, ГОСТ IEC 60439-4, СТБ МЭК 60439-4, ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4:2005), ГОСТ IEC 60715, СТБ МЭК 60715, ГОСТ Р МЭК 60715, ГОСТ IEC 60947-1, ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004), ГОСТ IEC 60947-2, ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006), СТ РК IEC 60947-2, ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999), ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3:2008), СТ РК МЭК 60947-3, ГОСТ IEC 60947-4-1,	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.12.2, 27.12.31.000	8535 90 000 0 8535 00 000 0 8536 41 8536 49 000 0 8536 00 000 0 8535 8536 9032 10 9032 00 000 0 8535 30 100 0 8536 50 8537 10 910 9 8537 00 000 0 8512 20 000 9 8512 00 000 0 8535 30 100 0 8536 90 850 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8536 30 8535 40 000 0 8537 20 910 0 8535 90 000 0 9032 89 000 9	Защита от доступа к токоведущим частям Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Номинальный ток (испытательный) Ток срабатывания 6-500 мА Коэффициент мощности (PF) Частота сети питания Сопротивление постоянному току Нагрев (превышение температуры частей устройства) Ток утечки Электрическая прочность Сопротивление изоляции Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды) Устойчивость и механические опасности Масса Механическая прочность Усилие растяжения	Шурупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока 0,2...2000 A/125...8000 А 6-500 мА 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 МОм 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В) IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C 0-45°	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013), ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ EN 50274, СТБ МЭК 60439-1, ГОСТ Р 51321.1, СТБ МЭК 60439-2, ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2:2005), ГОСТ IEC 60439-3, СТБ МЭК 60439-3, ГОСТ IEC 60439-4, СТБ МЭК 60439-4, ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4:2005), ГОСТ IEC 60715, СТБ МЭК 60715, ГОСТ Р МЭК 60715, ГОСТ IEC 60947-1, ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004), ГОСТ IEC 60947-2, ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006), СТ РК IEC 60947-2, ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999), ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3:2008), СТ РК МЭК 60947-3, ГОСТ IEC 60947-4-1,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1:2009), СТ РК МЭК 60947-4-1, ГОСТ Р 50030.4.2(МЭК 60947-4-2:2007), ГОСТ ИЕС 60947-5-1, ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1:2003, СТБ ИЕС 60947-5-1, ГОСТ ИЕС 60947-5-2, ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2-97), ГОСТ ИЕС 60947-5-3, ГОСТ 30011.5.5 (ИЕС 60947-5-5:2003, ГОСТ 30011.6.1, СТБ ИЕС 60947-6-1, ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1:2005), ГОСТ ИЕС 60947-6-2, ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2:2007), ГОСТ 30011.7.1 (ИЕС 60947-7-1:2002), ГОСТ 30011.7.2 (ИЕС 60947-7-2:2002), ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3:2002), ГОСТ ИЕС 60947-7-4, ГОСТ ИЕС 60947-8, ГОСТ ИЕС 61439-1, ГОСТ ИЕС 61439-2, ГОСТ ИЕС 61439-5, ГОСТ ИЕС 62026-1, ГОСТ ИЕС 62026-3, ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1:2003),				Крутящий момент Стойкость на изгиб и скручивание Интервалы времени Геометрические размеры Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость (раскаленная проволока/игольчатое пламя)	0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж H=500 мм, h=3 мм, 10 пад/мин 0-500 Н 0,2-6,0 Нм 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) 0-160 мм 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, C ₃ H ₈ 95%	ГОСТ ИЕС 60947-4-1, ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1:2009), СТ РК МЭК 60947-4-1, ГОСТ Р 50030.4.2(МЭК 60947-4-2:2007), ГОСТ ИЕС 60947-5-1, ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1:2003, СТБ ИЕС 60947-5-1, ГОСТ ИЕС 60947-5-2, ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2-97), ГОСТ ИЕС 60947-5-3, ГОСТ 30011.5.5 (ИЕС 60947-5-5:2003, ГОСТ 30011.6.1, СТБ ИЕС 60947-6-1, ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1:2005), ГОСТ ИЕС 60947-6-2, ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2:2007), ГОСТ 30011.7.1 (ИЕС 60947-7-1:2002), ГОСТ 30011.7.2 (ИЕС 60947-7-2:2002), ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3:2002), ГОСТ ИЕС 60947-7-4, ГОСТ ИЕС 60947-8, ГОСТ ИЕС 61439-1, ГОСТ ИЕС 61439-2, ГОСТ ИЕС 61439-5, ГОСТ ИЕС 62026-1, ГОСТ ИЕС 62026-3, ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1:2003),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60898-2, ГОСТ ИЕС 60934, ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934:2007), ГОСТ ИЕС 61008-1, ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1-96), ГОСТ 31601.2.1 (ИЕС 61008-2-1:1990), ГОСТ ИЕС 61009-1, ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006), ГОСТ 31225.2.1 (ИЕС 61009-2-1:1991), ГОСТ ИЕС 62423, ГОСТ ИЕС 60255-1, ГОСТ 30329 (МЭК 255- 1-00-75), ГОСТ ИЕС 60255-5, ГОСТ 30328 (МЭК 255- 5-77), ГОСТ ИЕС 60255-16, ГОСТ ИЕС 60255-27, ГОСТ ИЕС 60730-1, ГОСТ ИЕС 60730-2-2, ГОСТ ИЕС 60730-2-3, ГОСТ ИЕС 60730-2-4, ГОСТ ИЕС 60730-2-6, ГОСТ ИЕС 60730-2-7, ГОСТ ИЕС 60730-2-8, ГОСТ ИЕС 60730-2-9, ГОСТ ИЕС 60730-2-10, ГОСТ 32128.2.11 (ИЕС 60730-2-11:2006 ГОСТ ИЕС 60730-2-12, ГОСТ ИЕС 60730-2-13, ГОСТ ИЕС 60730-2-14,						60898-1:2003), ГОСТ ИЕС 60898-2, ГОСТ ИЕС 60934, ГОСТ Р 50031 (МЭК 60934:2007), ГОСТ ИЕС 61008-1, ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1-96), ГОСТ 31601.2.1 (ИЕС 61008-2-1:1990), ГОСТ ИЕС 61009-1, ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006), ГОСТ 31225.2.1 (ИЕС 61009-2-1:1991), ГОСТ ИЕС 62423, ГОСТ ИЕС 60255-1, ГОСТ 30329 (МЭК 255- 1-00-75), ГОСТ ИЕС 60255-5, ГОСТ 30328 (МЭК 255- 5-77), ГОСТ ИЕС 60255-16, ГОСТ ИЕС 60255-27, ГОСТ ИЕС 60730-1, ГОСТ ИЕС 60730-2-2, ГОСТ ИЕС 60730-2-3, ГОСТ ИЕС 60730-2-4, ГОСТ ИЕС 60730-2-6, ГОСТ ИЕС 60730-2-7, ГОСТ ИЕС 60730-2-8, ГОСТ ИЕС 60730-2-9, ГОСТ ИЕС 60730-2-10, ГОСТ 32128.2.11 (ИЕС 60730-2-11:2006 ГОСТ ИЕС 60730-2-12, ГОСТ ИЕС 60730-2-13, ГОСТ ИЕС 60730-2-13,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60730-2-15, ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15:2008), ГОСТ ИЕС 60730-2-19, ГОСТ ИЕС 61131-2, СТБ ИЕС 61131-2, ГОСТ Р МЭК 61347-1, СТБ ИЕС 61347-1, СТ РК ИЕС 61347-1, ГОСТ ИЕС 61347-2-2, ГОСТ Р МЭК 61347-2-3, ГОСТ ИЕС 61347-2-7, ГОСТ Р МЭК 61347-2-8, ГОСТ ИЕС 61347-2-9, ГОСТ ИЕС 61347-2-10, ГОСТ ИЕС 61347-2-11, ГОСТ ИЕС 61347-2-12, ГОСТ ИЕС 61347-2-13, ГОСТ Р МЭК 61347-2-13, ГОСТ ИЕС 60155, ГОСТ МЭК 60155, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ 2933, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, СТБ ИЕС 60695-10-2,						ГОСТ ИЕС 60730-2-14, ГОСТ ИЕС 60730-2-15, ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15:2008), ГОСТ ИЕС 60730-2-19, ГОСТ ИЕС 61131-2, СТБ ИЕС 61131-2, ГОСТ Р МЭК 61347-1, СТБ ИЕС 61347-1, СТ РК ИЕС 61347-1, ГОСТ ИЕС 61347-2-2, ГОСТ Р МЭК 61347-2-3, ГОСТ ИЕС 61347-2-7, ГОСТ Р МЭК 61347-2-8, ГОСТ ИЕС 61347-2-9, ГОСТ ИЕС 61347-2-10, ГОСТ ИЕС 61347-2-11, ГОСТ ИЕС 61347-2-12, ГОСТ ИЕС 61347-2-13, ГОСТ Р МЭК 61347-2-13, ГОСТ ИЕС 60155, ГОСТ МЭК 60155, ГОСТ ИЕС 62311, ГОСТ ИЕС 62479, СТБ EN 50366, ГОСТ 2933, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, СТБ ИЕС 60695-2-10, ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, ГОСТ ИЕС 60695-2-11, СТБ ИЕС 60695-2-11, ГОСТ ИЕС 60695-2-12, СТБ ИЕС 60695-2-12, ГОСТ Р 54103 раздел 6, ГОСТ ИЕС 60695-2-13, ГОСТ ИЕС 60695-10-2, ГОСТ ИЕС 60695-10-2,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ІЕС 60695-11-5, СТБ ІЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2						СТБ ІЕС 60695-10-2, СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4, ГОСТ ІЕС 60695-11-5, СТБ ІЕС 60695-11-10, ГОСТ EN 62233, ГОСТ 16962.1, ГОСТ 16962.2,

**Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»**

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51838, ГОСТ 17770, ГОСТ 31183, ГОСТ ИСО 11449, ГОСТ ИЕС 60335-2-77, ГОСТ МЭК 60335-2-92, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, ГОСТ 30505, ГОСТ 32110 (ISO 11094:1991), ГОСТ Р 50908, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ 23941, ГОСТ 12.2.030, ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806-97), ГОСТ 12.2.104, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1,	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические.	Из 25.73.10, 28.30.86.110,	8432 00 000 0 8433 00 000 0 8436 00 000 0 8467 00 000 0 8701 00 000 0	Проверка маркировки и документации Проверка конструкции Проверка защитных устройств Проверка предохранительных и блокирующих устройств Проверка требований к органам управления Проверка устройств для установления, закрепления и подачи заготовок и инструмента Проверка системы смазки, гидравлических и пневматических приводов Проверка устройств для удаления отходов Измерение шума Измерение вибрации Проверка местного освещения Проверка самопроизвольного пуска Время останова вращающихся шпинделей Проверка усиления на органах управления Проверка содержания пыли, других вредных веществ в воздухе рабочей зоны Проверка защиты от поражения электрическим током Испытание	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока (0,2...2000 А/125...8000 А) Cosφ 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 Мом 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/ 500 /1000 В) IP IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51838, ГОСТ 17770, ГОСТ 31183, ГОСТ ИСО 11449, ГОСТ ИЕС 60335-2-77, ГОСТ МЭК 60335-2-92, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, ГОСТ 30505, ГОСТ 32110 (ISO 11094:1991), ГОСТ Р 50908, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ 23941, ГОСТ 12.2.030, ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806-97), ГОСТ 12.2.104, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ МЭК 60335-1,

1	2	3	4	5	6	7	8
					электрической прочности изоляции Измерение тока утечки Измерение сопротивления защитного проводника Измерение сопротивления изоляции Проверка степени защиты IP Измерение потребляемой мощности Измерение потребления тока Измерение температуры Измерение напряжения Проверка излучения Проверка работоспособности Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети Проверка защиты от остаточных напряжений Испытание устойчивости воздействию механических и климатических факторов Проверка устойчивости и механических опасностей Проверка механической прочности Проверка комплектующих Проверка проводки Проверка теплостойкости Проверка огнестойкости	└ 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм (0-25 Нм) 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) УФ-С 1,0-20 000 мВт/м2, УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м2 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см2	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Проверка присоединения к источнику питания Проверка внешних гибких шнуров Проверка электрических соединений Проверка заземления Проверка винтов и соединений Проверка воздушных зазоров, путей утечек и изоляции	(0-18 ГГц) 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, Ø 0,5 мм, С3Н8 95%	
1.2	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-2, ГОСТ ИЕС 60745-2-4, ГОСТ ИЕС 60745-2-6, ГОСТ ИЕС 60745-2-5, ГОСТ ИЕС 60745-2-8, ГОСТ ИЕС 60745-2-9, ГОСТ ИЕС 60745-2-11, ГОСТ ИЕС 60745-2-12, ГОСТ Р МЭК 60745-2-13, ГОСТ ИЕС 60745-2-14, ГОСТ ИЕС 61029-1,	Инструмент механизированный, в том числе электрический.	Из 28.99.39, 28.24.1, 28.24,	8467 00 000 0	Проверка маркировки и документации Проверка конструкции Проверка защитных устройств Проверка предохранительных и блокирующих устройств Проверка требований к органам управления Проверка устройств для установления, закрепления и подачи заготовок и инструмента Проверка системы смазки, гидравлических и пневматических приводов Проверка устройств для удаления отходов Измерение шума	Щупы и пробники испытательные (Р1Х-Р4Х) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока (0,2...2000 А/125...8000 А) Cosφ 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 Мом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-1, ГОСТ ИЕС 60745-2-2, ГОСТ ИЕС 60745-2-4, ГОСТ ИЕС 60745-2-6, ГОСТ ИЕС 60745-2-5, ГОСТ ИЕС 60745-2-8, ГОСТ ИЕС 60745-2-9, ГОСТ ИЕС 60745-2-11, ГОСТ ИЕС 60745-2-12, ГОСТ Р МЭК 60745-2-13, ГОСТ ИЕС 60745-2-14, ГОСТ ИЕС 61029-1,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ МЭК 61029-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-2, ГОСТ ИЕС 61029-2-3, ГОСТ ИЕС 61029-2-4, ГОСТ ИЕС 61029-2-5, ГОСТ ИЕС 61029-2-6, ГОСТ ИЕС 61029-2-7, ГОСТ ИЕС 61029-2-8, ГОСТ ИЕС 61029-2-9, ГОСТ ИЕС 61029-2-10, ГОСТ Р ИСО 28927-2, ГОСТ Р ИСО 28927-3, ГОСТ Р ИСО 28927-5, ГОСТ Р ИСО 28927-6, ГОСТ Р ИСО 28927-7, ГОСТ Р ИСО 28927-8, ГОСТ Р ИСО 28927-10, ГОСТ Р МЭК 60745-2-12, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, ГОСТ Р МЭК 60745-2-17, ГОСТ Р МЭК 60745-2-20, ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005), ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-				Измерение вибрации Проверка местного освещения Проверка самопроизвольного пуска Время останова вращающихся шпинделей Проверка усилия на органах управления Проверка содержания пыли, других вредных веществ в воздухе рабочей зоны Проверка защиты от поражения электрическим током Испытание электрической прочности изоляции Измерение тока утечки Измерение сопротивления защитного проводника Измерение сопротивления изоляции Проверка степеней защиты IP Измерение потребляемой мощности Измерение потребляемого тока Измерение температуры Измерение напряжения Проверка излучения	0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/ 500 /1000 В) IP IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C └ 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм (0-25 Нм) 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13, ГОСТ ИЕС 60745-2-14, ГОСТ ИЕС 61029-1, ГОСТ МЭК 61029-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-1, ГОСТ ИЕС 61029-2-2, ГОСТ ИЕС 61029-2-3, ГОСТ ИЕС 61029-2-4, ГОСТ ИЕС 61029-2-5, ГОСТ ИЕС 61029-2-6, ГОСТ ИЕС 61029-2-7, ГОСТ ИЕС 61029-2-8, ГОСТ ИЕС 61029-2-9, ГОСТ ИЕС 61029-2-10, ГОСТ Р ИСО 28927-2, ГОСТ Р ИСО 28927-3, ГОСТ Р ИСО 28927-5, ГОСТ Р ИСО 28927-6, ГОСТ Р ИСО 28927-7, ГОСТ Р ИСО 28927-8, ГОСТ Р ИСО 28927-10, ГОСТ Р МЭК 60745-2-12, ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, ГОСТ Р МЭК 60745-2-17, ГОСТ Р МЭК 60745-2-20, ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005), ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-

1	2	3	4	5	6	7	8
	6:1994) ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7:1997) ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8:1997) ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12:1997) ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13:1997) ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14:1996) ГОСТ 31337 (ИСО 15744:2002) ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ Р 51838, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ 23941, ГОСТ Р МЭК 61029-2-11,				Проверка работоспособности Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети Проверка защиты от остаточных напряжений Испытание устойчивости воздействию механических и климатических факторов Проверка устойчивости и механических опасностей Проверка механической прочности Проверка комплектующих Проверка проводки Проверка теплостойкости Проверка огнестойкости Проверка присоединения к источнику питания Проверка внешних гибких шнуров Проверка электрических соединений Проверка заземления Проверка винтов и соединений Проверка воздушных зазоров, путей утечек и	0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) УФ-С 1,0-20 000 мВт/м2, УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м2 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц) 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, СЗН8 95%	20643:2005) ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6:1994) ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7:1997) ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8:1997) ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12:1997) ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13:1997) ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14:1996) ГОСТ 31337 (ИСО 15744:2002) ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-7-89)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ 1208, СТБ ЕН 792-1, СТБ ЕН 792-2, СТБ ЕН 792-3, СТБ ЕН 792-4, СТБ ЕН 792-5, СТБ ЕН 792-6, СТБ ЕН 792-7, СТБ ЕН 792-8, СТБ ЕН 792-9, СТБ ЕН 792-10, СТБ ЕН 792-11, СТБ ЕН 792-12, СТБ ЕН 792-13, СТБ ЕН 12001,				изоляция		ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ Р 51838, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ 23941, ГОСТ Р МЭК 61029-2-11, СТБ 1208, СТБ ЕН 792-1, СТБ ЕН 792-2, СТБ ЕН 792-3, СТБ ЕН 792-4, СТБ ЕН 792-5, СТБ ЕН 792-6, СТБ ЕН 792-7, СТБ ЕН 792-8, СТБ ЕН 792-9, СТБ ЕН 792-10, СТБ ЕН 792-11, СТБ ЕН 792-12, СТБ ЕН 792-13, СТБ ЕН 12001,
1.3	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1,	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесооплава: - пилы бензномоторные; - пилы цепные электриче- ские.	28.99.39.190, Из 28.24,	8467 22 100 0 8467 81 000 0 8467 89 000 0	Проверка маркировки и документации Проверка конструкции Проверка защитных устройств Проверка предохранительных и блокирующих устройств	Шулы и пробники испытательные (Р1Х- Р4Х) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529- 89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ Р 51838, ГОСТ 12.2.104, ГОСТ 30411, ГОСТ Р МЭК 60745-2-13, ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92), ГОСТ 30725, ГОСТ 31184 (ИСО 9518:1998), ГОСТ 31348 (ИСО 22867:2004), ГОСТ 31742, ГОСТ Р ИСО 22868, ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89), ГОСТ 31348 (ИСО 22867:2004), ГОСТ 23941 ГОСТ 12.2.030				Проверка требований к органам управления Проверка устройств для установления, закрепления и подачи заготовок и инструмента Проверка системы смазки, гидравлических и пневматических приводов Проверка устройств для удаления отходов Измерение шума Измерение вибрации Проверка местного освещения Проверка самопроизвольного пуска Время останова вращающихся шпинделей Проверка усилия на органах управления Проверка содержания пыли, других вредных веществ в воздухе рабочей зоны Проверка защиты от поражения электрическим током Испытание электрической прочности изоляции Измерение тока утечки Измерение	0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока (0,2...2000 А/125...8000 А) Cosφ 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 Мом 0-450°С 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/ 500 /1000 В) IP IPX1-IPX8 40-95% 20-50°С L 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж 5-5000 Гц 2000 Н 39	ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ Р 51838, ГОСТ 12.2.104, ГОСТ 30411, ГОСТ Р МЭК 60745-2-13, ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92), ГОСТ 30725, ГОСТ 31184 (ИСО 9518:1998), ГОСТ 31348 (ИСО 22867:2004), ГОСТ 31742, ГОСТ Р ИСО 22868, ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89), ГОСТ 31348 (ИСО 22867:2004), ГОСТ 23941 ГОСТ 12.2.030,

1	2	3	4	5	6	7	8
					сопротивления защитного проводника Измерение сопротивления изоляции Проверка степеней защиты Р Измерение потребляемой мощности Измерение потребляемого тока Измерение температуры Измерение напряжения Проверка излучения Проверка работоспособности Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети Проверка защиты от остаточных напряжений Испытание устойчивости воздействию механических и климатических факторов Проверка устойчивости и механических опасностей Проверка механической прочности Проверка комплектующих Проверка проводки Проверка	м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм (0-25 Нм) 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 МОм (3-30 А, 1-999 с) УФ-С 1,0-20 000 мВт/м2, УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м2 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц) 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, ø 0,5 мм, С3Н8	

1	2	3	4	5	6	7	8
					теплостойкости Проверка огнестойкости Проверка присоединения к источнику питания Проверка внешних гибких шнуров Проверка электрических соединений Проверка заземления Проверка винтов и соединений Проверка воздушных зазоров, путей утечек и изоляции	95%	
1.4	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51838, СТБ ISO 13857, ГОСТ 12.2.026.0, ГОСТ Р 51101, ГОСТ МЭК 61029-1, ГОСТ ИСО 230-5, СТБ ИЕС 60335-1, ГОСТ 23941, ГОСТ 12.2.030,	Станки деревообрабатывающие, в т.ч. бытовые	Из 28.49.12	8465 00 000 0 8479 30 000 0	Проверка маркировки и документации Проверка конструкции Проверка защитных устройств Проверка предохранительных и блокирующих устройств Проверка требований к органам управления Проверка устройств для установления, закрепления и подачи заготовок и инструмента Проверка системы смазки, гидравлических и пневматических	Щупы и пробники испытательные (IP1X-IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока (0,2...2000 А/125...8000 А) Cosφ 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51838, СТБ ISO 13857, ГОСТ 12.2.026.0, ГОСТ Р 51101, ГОСТ МЭК 61029-1, ГОСТ ИСО 230-5,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25223, ГОСТ 30824				приводов Проверка устройств для удаления отходов Измерение шума Измерение вибрации Проверка местного освещения Проверка самопроизвольного пуска Время останова вращающихся шпинделей Проверка усилия на органах управления Проверка содержания пыли, других вредных веществ в воздухе рабочей зоны Проверка защиты от поражения электрическим током Испытание электрической прочности изоляции Измерение тока утечки Измерение сопротивления защитного проводника Измерение сопротивления изоляции Проверка степени защиты IP Измерение потребляемой мощности Измерение	А) 0,0001 Ом-99,999 Мом 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/ 500 /1000 В) IP IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C └ 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм (0-25 Нм)	СТБ ІЕС 60335-1, ГОСТ 23941, ГОСТ 12.2.030, ГОСТ 25223, ГОСТ 30824,

1	2	3	4	5	6	7	8
					потребляемого тока Измерение температуры Измерение напряжения Проверка излучения Проверка работоспособности Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети Проверка защиты от остаточных напряжений Испытание устойчивости воздействию механических и климатических факторов Проверка устойчивости и механических опасностей Проверка механической прочности Проверка комплектующих Проверка проводки Проверка теплостойкости Проверка огнестойкости Проверка присоединения к источнику питания Проверка внешних гибких шнуров Проверка электрических соединений Проверка заземления	0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) УФ-С 1,0-20 000 мВт/м2, УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м2 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц) 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, Ø 0,5 мм, СЗН8 95%	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Проверка винтов и соединений Проверка воздушных зазоров, путей утечек и изоляции		
1.5	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51838, ГОСТ ИСО 230-5, ГОСТ Р 51101, ГОСТ 23941, ГОСТ 30824, ГОСТ 12.2.107, ГОСТ 7599,	Станки металлообрабатывающие	28.41	8456 00 000 0 8457 00 000 0 8458 00 000 0 8459 00 000 0 8460 00 000 0 8461 00 000 0 8462 00 000 0 8463 00 000 0	Проверка маркировки и документации Проверка конструкции Проверка защитных устройств Проверка предохранительных и блокирующих устройств Проверка требований к органам управления Проверка устройств для установления, закрепления и подачи заготовок и инструмента Проверка системы смазки, гидравлических и пневматических приводов Проверка устройств для удаления отходов Измерение шума Измерение вибрации Проверка местного освещения Проверка самопроизвольного пуска Время останова	Щупы и пробники испытательные (Р1Х-Р4Х) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13.1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока (0,2...2000 А/125...8000 А) Cosφ 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 Мом 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51838, ГОСТ ИСО 230-5, ГОСТ Р 51101, ГОСТ 23941, ГОСТ 30824, ГОСТ 12.2.107, ГОСТ 7599,

1	2	3	4	5	6	7	8
					вращающихся шпинделей Проверка усилия на органах управления Проверка содержания пыли, других вредных веществ в воздухе рабочей зоны Проверка защиты от поражения электрическим током Испытание электрической прочности изоляции Измерение тока утечки Измерение сопротивления защитного проводника Измерение сопротивления изоляции Проверка степени защиты IP Измерение потребляемой мощности Измерение потребляемого тока Измерение температуры Измерение напряжения Проверка излучения Проверка работоспособности Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети Проверка защиты от	1-9999 МОм (50/100/250/ 500 /1000 В) IP IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C └ 0-45° 5-99999 об/мин. 0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм (0-25 Нм) 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) УФ-С 1,0-20 000	

1	2	3	4	5	6	7	8
					остаточных напряжений Испытание устойчивости воздействию механических и климатических факторов Проверка устойчивости и механических опасностей Проверка механической прочности Проверка комплектующих Проверка проводки Проверка теплостойкости Проверка огнестойкости Проверка присоединения к источнику питания Проверка внешних гибких шнуров Проверка электрических соединений Проверка заземления Проверка винтов и соединений Проверка воздушных зазоров, путей утечек и изоляции	мВт/м2, УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м2 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц) 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А) 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °С 30 с, 35 мм, Ø 0,5 мм, СЗН8 95%	
1.6	ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.012,	Машины кузнечно- прессовые	Из 28.41.	8462 00 000 0 8463 00 000 0	Проверка маркировки и документации	Шупы и пробники испытательные (РІХ-	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51838, ГОСТ ИСО 230-5, ГОСТ Р 51101, ГОСТ 25223, ГОСТ 23941, СТБ ЕН 692, ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 31543, ГОСТ 31733, ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 31543				Проверка конструкций Проверка защитных устройств Проверка предохранительных и блокирующих устройств Проверка требований к органам управления Проверка устройств для установления, закрепления и подачи заготовок и инструмента Проверка системы смазки, гидравлических и пневматических приводов Проверка устройств для удаления отходов Измерение шума Измерение вибрации Проверка местного освещения Проверка самопроизвольного пуска Время останова вращающихся шпинделей Проверка усилия на органах управления Проверка содержания пыли, других вредных веществ в воздухе рабочей зоны Проверка защиты от поражения	IP4X) 0,001 мВ-30 кВ пост. тока / 0,01 мВ-750 В пер. тока 0,32 мВт-13,1 кВт 0,001 мА-10 А пост. тока / 0,001 мА-20,48 А пер. тока (0,2...2000 А/125...8000 А) Cosφ 0,001-1,000 45-500 Гц (0-300 В, 4,2 А) 0,0001 Ом-99,999 Мом 0-450°C 0-30 мА 0-10 кВ пер. и пост. тока 1-9999 МОм (50/100/250/ 500 /1000 В) IP IPX1-IPX8 40-95% 20-50°C L 0-45° 5-99999 об/мин.	ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 14254 (МЭК 529-89), ГОСТ 23941, ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96), ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 953, ГОСТ ИСО 7919-1, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ Р 51838, ГОСТ ИСО 230-5, ГОСТ Р 51101, ГОСТ 25223, ГОСТ 23941, СТБ ЕН 692, ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 31543, ГОСТ 31733, ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 31543,

1	2	3	4	5	6	7	8
					электрическим током Испытание электрической прочности изоляции Измерение тока утечки Измерение сопротивления защитного проводника Измерение сопротивления изоляции Проверка степени защиты Р Измерение потребляемой мощности Измерение потребляемого тока Измерение температуры Измерение напряжения Проверка излучения Проверка работоспособности Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети Проверка защиты от остаточных напряжений Испытание устойчивости воздействию механических и климатических факторов Проверка устойчивости и механических опасностей	0,5 г-150 кг 0,14-4,0 Дж 5-5000 Гц 2000 Н 39 м/с2 12,5 мм (10-55-10 Гц, 0,35 мм, 30 мин) 0-55% НКПР (10-45%) -100 кПа-2,5 МПа 0-500 Н 0,2-6,0 Нм (0-25 Нм) 0-100000 циклов 0-9 ч 59 мин 59,99 с 0-10000 мм 0,1-650 мОм (3-30 А, 1-999 с) УФ-С 1,0-20 000 мВт/м2, УФ-А, УФ-В 10-60 000 мВт/м2 10,0 мкР/ч-9,999 Р/ч 1...100000 мкВт/см2 (0-18 ГГц) 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Проверка механической прочности Проверка комплектующих Проверка проводки Проверка теплостойкости Проверка огнестойкости Проверка присоединения к источнику питания Проверка внешних гибких шнуров Проверка электрических соединений Проверка заземления Проверка винтов и соединений Проверка воздушных зазоров, путей утечек и изоляции	50-350 °C (R2,5 мм, 20 Н) 550-960 °C 30 с, 35 мм, Ø 0,5 мм, С3Н8 95%	

**Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»**

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:							
1.1	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2	Приборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	из 27.51, 28.25.13, 28.93.15, 28.29, 28.13.23,	8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8418 00 000 0 8422 11 000 0 8422 00 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 50 000 0 8516 00 000 0 8509 80 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 29179			8509 00 000 0 8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8509 40 000 0	напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 29179,
1.2	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC	Оборудование для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	Из 27.51,	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 00 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8421 00 000 0 8451 21 000 8451 29 000 0 8451 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам,	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),			8509 00 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8424 00 000 0 8516 79 700 0 8516 00 000 0	- электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	$\pm(2-15)$кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),

1	2	3	4	5	6	7	8
							61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),
1.4	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК	Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	Из 27.51, Из 28.25	8414 51 000 0 8414 00 000 0 8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 9 8415 00 000 0 8418 99 8418 00 000 0 8479 89 970 8 8479 00 000 0 8509 80 000 0 8509 00 000 0 8414 60 000 8421 39 200 9 8421 00 000 0 8436 21 000 0 8436 00 000 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80 8516 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф);	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК

Испытания на
соответствие допустимым
значениям уровня

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),				индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),
1.5	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1	Приборы санитарно-гигиенические	Из 27.51	8516 10 8516 00 000 0 7324 90 000 9 7324 00 000 0 8516 79 700 0 9019 10 900 1 9019 00 000 0 3922 3922 00 000 0 8509 80 000 0 8509 00 000 0 8516 29 990 0 8543 70 900 0 8543 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ IEC 61000-4-8,

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),				6 (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехозащиты по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50Гц	СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),
1.6	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC	Приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей	Из 27.51	8510 10 000 0 8510 30 000 0 8510 20 000 0 8516 79 700 0 8516 31 000 9 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 00 000 0 8510 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006),

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(ИЕС 61000-6-3:2006),				полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МППЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(ИЕС 61000-6-3:2006),
1.7	ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR	Приборы для обогрева тела	Из 27.51	6301 10 000 0 6301 00 000 0 6306 40 000 0 6306 00 000 0 6307 90 990 0 6307 00 000 0 9404 21	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП);	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005),

1	2	3	4	5	6	7	8
	14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),			9404 00 000 0 9404 29 9404 90	- наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006)	Аппараты и приборы вибромассажные	Из 27.51	9019 10 100 0 9019 10 900 9019 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровней индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля	$\pm(2-15)$кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, ГОСТ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), (СИСПР 16-2-4:2003),

1	2	3	4	5	6	7	8
					ИРП - мощности излучения		ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),
1.9	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	-	9504 50 000 9504 90 800 9 9504 00 000 0 9506 00 000 0 9506 91	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф);	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006).				Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРИ) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРИ - мощности излучения		16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006).
1.10	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5.	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	из 26.40	8519 8519 00 000 0 8521 8521 00 000 0 8525 80 8525 00 000 0 8527 8527 00 000 0 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 8528 71 8528 00 000 0 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8518 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 61000-4-6, ГОСТ ІЕС 61000-4-8, СТБ ІЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ІЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ІЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ІЕС 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006), СТБ CISPR 13, ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20:2006), ГОСТ 32136, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006), ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003), ГОСТ Р 52459.1, ГОСТ Р 52459.28 (EN				промышленной частоты (МППЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	61000-4-4:2004), СТБ ІЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ІЕС 61000-4-6, ГОСТ ІЕС 61000-4-8, СТБ ІЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ІЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ІЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ІЕС 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006), СТБ CISPR 13, ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20:2006), ГОСТ 32136, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006), ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003), ГОСТ Р 52459.1, ГОСТ Р 52459.28 (EN

1	2	3	4	5	6	7	8
	301 489-28-2004), ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002), СТБ ЕН 55022,						ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1:2008), ГОСТ 32134.11 (ЕН 301 489-11:2006), ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14:2003), ГОСТ Р 52459.1, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28-2004), ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9-2002), СТБ ЕН 55022,
1.11	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8,	Приборы и аппараты швейные и вязальные	Из 28.94	8452 10 8452 10 190 0 8452 00 000 0 8447 8447 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН);	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, ГОСТ IEC 61000-4-8,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ IEC 60204-31,				Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50Гц 50Гц	СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ IEC 60204-31,
1.12	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5,	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	Из 26.20, 26.51, 27.90.11, 27.11	8504 40 300 9 8504 40 550 0 8504 40 820 0 8504 40 900 0 8504 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 61000-4-6, ГОСТ ІЕС 61000-4-8, СТБ ІЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ІЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ІЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ІЕС 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), СТБ EN 55022, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32132.3 (ІЕС 61204-3:2000)				6 (МШПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	7 прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	8 61000-4-4:2004), СТБ ІЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ІЕС 61000-4-6, ГОСТ ІЕС 61000-4-8, СТБ ІЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ІЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ІЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ІЕС 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), СТБ EN 55022, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32132.3 (ІЕС 61204- 3:2000),
1.13	ГОСТ 30804.3.2 (ІЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ІЕС	Оборудование для садово-огородного хозяйства	Из 25.73.10, 28.30.86.110,	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8433 00 000 0 8467 29 300 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам:		ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (ІЕС 61000-3-2:2009), 61000-3-2:2009),

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005),, ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12:2009), ГОСТ 30805.12 (СИСПР			8467 29 800 0 8467 00 000 0 8479 89 970 8 8479 00 000 0 8467 29 900 0 8467 00 000 0 8508 60 000 0 8508 00 000 0	- электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6Гц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005),, ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12:2009), ГОСТ 30805.12 (СИСПР

1	2	3	4	5	6	7	8
	12-97), ГОСТ Р 51318.12(СИСПР 12:2009)						ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97), ГОСТ Р 51318.12(СИСПР 12:2009),
1.14	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003),	Электронасосы	Из 27.51	8413 8413 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МППЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ);	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.16.2.4

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006, СТБ IEC 61000-6-3				соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		(СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006, СТБ IEC 61000-6-3,
1.15	ГОСТ IEC 61547, СТБ EN 55015, ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3	Оборудование световое	27.90.11.000, 27.33.12.000, 27.40.14.000, Из 27.40.15,	8539 31 8539 00 000 0 8541 40 100 0 8541 00 000 0 9405 9405 10 210 9 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 8 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 00 000 0 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 30 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61547, СТБ EN 55015, ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ CISPR 15				(ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ CISPR 15
1.16	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1	Выключатели автоматические с электронным управлением	27.12.2	8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ);	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96, ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96), ГОСТ 30850.2.3, СТБ IEC 60947-2, ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004), ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006), ГОСТ IEC 60730-2-7, ГОСТ IEC 60730-1, СТБ МЭК 60730-1, ГОСТ IEC 61008-1, ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006)				Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехозащиты по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50Гц	СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96), ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96), ГОСТ 30850.2.3, СТБ IEC 60947-2, ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:1989), ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999) , ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003), ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006), ГОСТ IEC 60730-2-7, ГОСТ IEC 60730-1, СТБ МЭК 60730-1, ГОСТ IEC 61008-1, ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006), ГОСТ ИЕС 60730-2-7, ГОСТ ИЕС 60730-1, СТБ МЭК 60730-1, ГОСТ ИЕС 61008-1, ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006),
1.17	ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2	Устройства защитного отключения с электронным управлением	27.12.2	8536 30 8536 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 31216 (МЭК 61543:1995), ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1:2004) 4, ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999), ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ IEC 60730-2-8, ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92), ГОСТ Р 51525(МЭК 60255-22-2-96),				напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехозащиты по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 31216 (МЭК 61543:1995), ГОСТ 30011.1 (IEC 60947- 1:2004) 4, ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999), ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ IEC 60730-2-8, ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92), ГОСТ Р 51525(МЭК 60255-22-2-96),

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ГОСТ Р 51516(МЭК 60255-22-4:1992), СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2:1996), ГОСТ ИЕС 60730-2-9, ГОСТ ИЕС 60730-1, СТБ МЭК 60730-1						60255-22-2-96), СТБ ГОСТ Р 51516(МЭК 60255-22-4:1992), СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2:1996), ГОСТ ИЕС 60730-2-9, ГОСТ ИЕС 60730-1, СТБ МЭК 60730-1,
1.18	ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2	Оборудование дуговой сварки:	27.90.31.110, 27.90.11.000	8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0 8515 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006) разделы 4, 6-9, СТБ IEC 61000-6-3, СТБ IEC 60974, ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10:2007),				напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006) разделы 4, 6-9, СТБ IEC 61000-6-3, СТБ IEC 60974, ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10:2007),
2.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), СТБ IEC 61000-4-3, ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009),	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	Из 26.20	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 00 000 0 8470 50 000 8470 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), СТБ IEC 61000-4-3, ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), СТБ EN 55022, ГОСТ 30805.16.2.1(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51317.4.14(МЭК 61000-4-14-99)				6 (МППЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	7 прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	8 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), СТБ EN 55022, ГОСТ 30805.16.2.1(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51317.4.14(МЭК 61000-4-14-99),
3.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), СТБ IEC 61000-4-3, ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ МЭК 61000-4-5,	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам, в т.ч. принтеры, сканеры, мониторы, сканеры,	Из 26.20	8443 31 8443 00 000 0 8443 32 100 9 8471 60 700 0 8471 00 000 0 8519 8519 00 000 0 8521	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), СТБ IEC 61000-4-3, ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004),

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), СТБ МЭК 60870-2-1, ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1-95), ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2008), ГОСТ 32133.2 (ИЕС 62040-2:2005), ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3:2006), СТБ ИЕС 61000-6-3, ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204-3:2000), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), СТБ EN 55022, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30805.16.2.1(CISPR 16-2-	источники бесперебойного питания, активные акустические системы с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы.		8521 00 000 0 8527 8527 00 000 0 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 00 000 0 8504 40 300 8504 00 000 0 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 00 000 0 8528 61 000 0 8528 69 8528 00 000 0	(НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), СТБ МЭК 60870-2-1, ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1-95), ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2008), ГОСТ 32133.2 (ИЕС 62040- 2:2005), ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3:2006), СТБ ИЕС 61000-6-3, ГОСТ 32132.3 (ИЕС 61204- 3:2000), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), СТБ EN 55022, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30805.16.2.1(CISPR 16-2-

1	2	3	4	5	6	7	8
	1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2(CISPR 16-2- 2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3(CISPR 16-2- 3:2006), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99)						16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99),
4.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2	Инструмент электрифицированные и (машинные ручные и переносные электрические):	Из 28.99.39, 28.24.1, 28.24,	8467 21 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 22 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 29 590 0 8467 29 900 0 8467 29 300 0 8467 00 000 0 8465 8465 00 000 0 8424 20 000 0 8424 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009),				напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009),
5.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2, ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC	Инструменты электромузыкальные	32.20.14	9207 9207 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2, ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006),

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32144, ГОСТ 32145, ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009)				радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровней промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32144, ГОСТ 32145, ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009)

156019, Костромская область, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 9

адрес места осуществления деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:							
1.1	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005),	Приборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	из 27.51, 28.25.13, 28.93.15, 28.29, 28.13.23,	8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8418 00 000 0 8422 11 000 0 8422 00 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 50 000 0 8516 00 000 0 8509 80 000 0 8509 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, СТБ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 29179			8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8509 40 000 0	(ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		61000-4-1:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 29179
1.2	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006),	Оборудование для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	Из 27.51,	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 00 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8421 00 000 0 8451 21 000 8451 29 000 0 8451 00 000 0 8479 89 970 8	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006)			8479 00 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8424 00 000 0 8451 30 8451 00 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0 8516 00 000 0	радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) - помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),
1.3	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005),	Оборудование для чистки и уборки помещений	28.99.39.190, 29.10.59.130, Из 27.51	8508 8508 00 000 0 8509 80 000 0 8509 00 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),			8424 00 000 0 8516 79 700 0 8516 00 000 0	(РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехозащиты по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, СТБ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC	Приборы для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях	Из 27.51, Из 28.25	8414 51 000 0 8414 00 000 0 8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 9 8415 00 000 0 8418 99 8418 00 000 0 8479 89 970 8 8479 00 000 0 8509 80 000 0 8509 00 000 0 8414 60 000 8421 39 200 9 8421 00 000 0 8436 21 000 0 8436 00 000 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80 8516 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (рЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехэмиссии по сети питания;	$\pm(2-15)$кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-6-3:2006),				- напряженности поля ИРП - мощности излучения		(СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),
1.5	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005),	Приборы санитарно- гигиенические	Из 27.51	8516 10 8516 00 000 0 7324 90 000 9 7324 00 000 0 8516 79 700 0 9019 10 900 1 9019 00 000 0 3922 3922 00 000 0 8509 80 000 0 8509 00 000 0 8516 29 990 0 8543 70 900 0 8543 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МППЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ IEC 61000-4-5, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),				(ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехозащиты по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),
1.6	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6,	Приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей	Из 27.51	8510 10 000 0 8510 30 000 0 8510 20 000 0 8516 79 700 0 8516 31 000 9 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 00 000 0 8510 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ);	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),				- динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),
1.7	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004),	Приборы для обогрева тела	Из 27.51	6301 10 000 0 6301 00 000 0 6306 40 000 0 6306 00 000 0 6307 90 990 0 6307 00 000 0 9404 21 9404 00 000 0 9404 29 9404 90	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),				импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006),
1.8	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC	Аппараты и приборы вибромассажные	Из 27.51	9019 10 100 0 9019 10 900 9019 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам:		ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-2:2009),

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.4 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006)				- электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.4 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
							61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),
1.9	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003),	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	-	9504 50 000 9504 90 800 9 9504 00 000 0 9506 00 000 0 9506 91	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ);	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, СТБ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006),				соответствие допустимым значениям уровня радиопомех (ИРП) - помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006),
1.10	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6,	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	из 26,40	8519 8519 00 000 0 8521 8521 00 000 0 8525 80 8525 00 000 0 8527 8527 00 000 0 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 8528 71 8528 00 000 0 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8518 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ);	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006), СТБ CISPR 13, ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20:2006), ГОСТ 32136, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006), ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003), ГОСТ Р 52459.1, ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-2004),				- динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.13 (CISPR 13:2006), СТБ CISPR 13, ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20:2006), ГОСТ 32136, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11:2006), ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14:2003), ГОСТ Р 52459.1, ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-2004),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9:2002), СТБ EN 55022,						489-1:2008), ГОСТ 32134.11 (ЕН 301 489-11:2006), ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14:2003), ГОСТ Р 52459.1, ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28:2004), ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9:2002), СТБ EN 55022,
1.11	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC	Приборы и аппараты швейные и вязальные	Из 28.94	8452 10 8452 10 190 0 8452 00 000 0 8447 8447 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ IEC 60204-31,				составляющих тока (ЭСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) - помехозащиты по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50Гц	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ IEC 60204-31,
1.12	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004),	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	Из 26.20, 26.51, 27.90.11, 27.11	8504 40 300 9 8504 40 550 0 8504 40 820 0 8504 40 900 0 8504 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП);	$\pm(2-15)$кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004),

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), СТБ EN 55022, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3:2000)				6 - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); - Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); - Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); - Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) - помехозащиты по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	7 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	8 ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), СТБ EN 55022, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3:2000),

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005),, ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ ІЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ІЕС 61000-4-6, ГОСТ ІЕС 61000-4-8, СТБ ІЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),	Оборудование для садово-огородного хозяйства	Из 25.73.10, 28.30.86.110,	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8433 00 000 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0 8467 00 000 0 8479 89 970 8 8479 00 000 0 8467 29 900 0 8467 00 000 0 8508 60 000 0 8508 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005),, ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ ІЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ІЕС 61000-4-6, ГОСТ ІЕС 61000-4-8, СТБ ІЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12:2009), ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97), ГОСТ Р 51318.12(СИСПР 12:2009)				ИРП - мощности излучения		61000-6-3:2006), ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12:2009), ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97), ГОСТ Р 51318.12(СИСПР 12:2009)
1.14	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005),	Электронасосы	Из 27.51	8413 8413 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МППЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006, СТБ IEC 61000-6-3				Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения		16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006, СТБ IEC 61000-6-3,
1.15	ГОСТ IEC 61547, СТБ EN 55015, ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1	Оборудование световое	27.90.11.000, 27.33.12.000, 27.40.14.000, Из 27.40.15,	8539 31 8539 00 000 0 8541 40 100 0 8541 00 000 0 9405 9405 10 210 9 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 8 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 00 000 0 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 30 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61547, СТБ EN 55015, ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), 61000-4-11:2004),

1	2	3	4	5	6	7	8
	(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ CISPR 15				6 составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехозащиты по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50Гц	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ CISPR 15
1.16	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5,	Выключатели автоматические с электронным управлением	27.12.2	8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3:2006), СТБ ИЕС 61000-6-3, ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96, ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96), ГОСТ 30850.2.3, СТБ ИЕС 60947-2, ГОСТ 30011.1 (ИЕС 60947-1:2004), ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999), ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1:2003), ГОСТ 30011.6.1 (ИЕС 60947-6-1:1989) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006),				(МППЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3:2006), СТБ ИЕС 61000-6-3, ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96, ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96), ГОСТ 30850.2.3, СТБ ИЕС 60947-2, ГОСТ 30011.1 (ИЕС 60947-1:2004), ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999), ГОСТ 30011.5.1 (ИЕС 60947-5-1:2003), ГОСТ 30011.6.1 (ИЕС 60947-6-1:1989) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ IEC 60730-2-7, ГОСТ IEC 60730-1, СТБ МЭК 60730-1, ГОСТ IEC 61008-1, ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006)						60947-3:1999) , ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1:2003), ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1:1989) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006), ГОСТ IEC 60730-2-7, ГОСТ IEC 60730-1, СТБ МЭК 60730-1, ГОСТ IEC 61008-1, ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2:2006),
1.17	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8,	Устройства защитного отключения с электронным управлением	27.12.2	8536 30 8536 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, СТБ IEC 61000-4-8,

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ІЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ІЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ІЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ІЕС 61000-6-3:2006), СТБ ІЕС 61000-6-3, ГОСТ 31216 (МЭК 61543:1995), ГОСТ 30011.1 (ІЕС 60947-1:2004) 4, ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999), ГОСТ 30011.5.1 (ІЕС 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.6.1 (ІЕС 60947-6-1:1989) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006)				изменения напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50Гц 50Гц	ГОСТ ІЕС 61000-4-8, СТБ ІЕС 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (ІЕС 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (ІЕС 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (ІЕС 61000-6-3:2006), СТБ ІЕС 61000-6-3, ГОСТ 31216 (МЭК 61543:1995), ГОСТ 30011.1 (ІЕС 60947- 1:2004) 4, ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3:1999), ГОСТ 30011.5.1 (ІЕС 60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.6.1 (ІЕС 60947-6-1:1989) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИЕС 60730-2-8, ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92), ГОСТ Р 51525(МЭК 60255-22-2-96), СТБ ГОСТ Р 51516(МЭК 60255-22-4:1992), СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2:1996), ГОСТ ИЕС 60730-2-9, ГОСТ ИЕС 60730-1, СТБ МЭК 60730-1						ГОСТ ИЕС 60730-2-8, ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92), ГОСТ Р 51525(МЭК 60255-22-2-96), СТБ ГОСТ Р 51516(МЭК 60255-22-4:1992), СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2:1996), ГОСТ ИЕС 60730-2-9, ГОСТ ИЕС 60730-1, СТБ МЭК 60730-1,
1.18	ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(СISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (СISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, СТБ ИЕС 61000-4-8,	Оборудование дуговой сварки:	27.90.31.110, 27.90.11.000	8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0 8515 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменением напряжения электропитания (ДИН);	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(СISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (СISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СISPR 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4:2004), СТБ ИЕС 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ ИЕС 61000-4-6, ГОСТ ИЕС 61000-4-8, ГОСТ ИЕС 61000-4-8,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006) разделы 4, 6-9, СТБ IEC 61000-6-3, СТБ IEC 60974, ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10:2007),				Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50Гц 50Гц	СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006) разделы 4, 6-9, СТБ IEC 61000-6-3, СТБ IEC 60974, ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10:2007),
2.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), СТБ IEC 61000-4-3, ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	Из 26.20	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 00 000 0 8470 50 000 8470 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, введенным	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), СТБ IEC 61000-4-3, ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8,

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), СТБ EN 55022, ГОСТ 30805.16.2.1(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51317.4.14(МЭК 61000-4-14-99)				радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНиф); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), СТБ EN 55022, ГОСТ 30805.16.2.1(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51317.4.14(МЭК 61000-4-14-99),

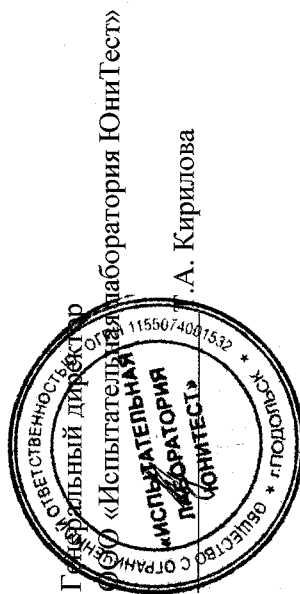
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), СТБ IEC 61000-4-3, ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), СТБ МЭК 60870-2-1, ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1-95), ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2:2005), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3:2000), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24,	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам, в т.ч. принтеры, сканеры, мониторы, сканеры, источники бесперебойного питания, активные акустические системы с питанием от сети переменного тока, мультимедийные проекторы.	Из 26.20	8443 31 8443 00 000 0 8443 32 100 9 8471 60 700 0 8471 00 000 0 8519 8519 00 000 0 8521 8521 00 000 0 8527 8527 00 000 0 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 00 000 0 8504 40 300 8504 00 000 0 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 00 000 0 8528 61 000 0 8528 69 8528 00 000 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля	±(2-15)кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), СТБ IEC 61000-4-3, ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), СТБ МЭК 60870-2-1, ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1-95), ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2:2005), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3:2000), ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), СТБ EN 55022, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30805.16.2.1(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99)				ИРП - мощности излучения		ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2001), СТБ EN 55022, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30805.16.2.1(CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2(CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3(CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99),
4.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006),	Инструмент электрифицированы и (машины ручные и переносные электрические):	Из 28.99.39, 28.24.1, 28.24,	8467 21 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 22 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 29 590 0	Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным	$\pm(2-15)$ кВ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2:2005), ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008),

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009),			8467 29 900 0 8467 29 300 0 8467 00 000 0 8465 8465 00 000 0 8424 20 000 0 8424 00 000 0	радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня промышленных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП - мощности излучения	50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009)
5.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC	Инструменты	32.20.14	9207	Испытания на		ТР ТС 020/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2, ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, ГОСТ 30805.22(CISPR	электромузыкальные		9207 00 000 0	устойчивость к электромагнитным помехам: - электростатическим разрядам (ЭСР); - радиочастотному электромагнитному полю (РЧП); - наносекундным импульсным помехам (НИП); - микросекундным импульсным помехам (МИП); - кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (КРЧП); - магнитному полю промышленной частоты (МПЧ); - динамическим изменениям напряжения электропитания (ДИН); Эмиссия гармонических составляющих тока (ЭГСТ); Ограничения изменений напряжения, колебания напряжения, фликера (ОИНКНФ); Испытания на соответствие допустимым значениям уровня индустриальных радиопомех (ИРП) -помехоэмиссии по сети питания; - напряженности поля ИРП	$\pm(2-15)\text{кВ}$ 0,03-6ГГц 0,5-4кВ 0,5-4кВ 0,15-300МГц 50/60Гц прерывания выбросы провалы 50Гц 50Гц	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3:2005), ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2, ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11:2004), ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006), ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4:2004), СТБ IEC 61000-4-3, СТБ МЭК 61000-4-5, СТБ IEC 61000-4-6, ГОСТ IEC 61000-4-8, СТБ IEC 61000-4-8, ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1:2005), ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2:2005), ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006), ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2-4:2003), ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14-99), ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1:2005), ГОСТ 30804.6.3(IEC 61000-6-3:2006), СТБ IEC 61000-6-3, СТБ IEC 61000-6-3, СТБ IEC 61000-6-3,

1	2	3	4	5	6	7	8
	22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32144, ГОСТ 32145, ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009)				- мощности излучения		ГОСТ 30805.22(CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24, ГОСТ 32144, ГОСТ 32145, ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7:2009)



Прошито, пронумеровано 138 листов.



Эксперт по аккредитации

Технические эксперты:

А.М. Сучков

Н.А. Ефремов

С.И. Яковлев

А.А. Яковлев
подпись