

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя Федеральной службы  
по аккредитации



« 01 » АВГ 2014  
И.А. Якутова  
2014 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

на 82 листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПО ПАРАМЕТРАМ**  
**ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС"**  
**(ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС") 249192, Калужская обл., г. Жуков, ул. Сосновая, д. 3**

**Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза**  
**«О безопасности низковольтного оборудования» (далее ТР ТС 004/2011 г.)**  
**(Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768)**

№	Правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и документы в области стандартизации
1.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005) ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997) ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Увлажнители воздуха, увлажнители, используемые с системами отопления, вентиляции или кондиционирования, электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители.	48 6000 51 5600 51 5671 51 5674 51 5673	8415000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопровождение: - изоляции до 300Мом.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005) ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997) ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ ИЕС60335-2-31-2010 (ИЕС 60335-2-31:2009) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006)	Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений	51 5613	8421000000	Показатели безопасности	- заземления от 0,1мОм до 600мОм. Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС60335-2-31-2010 (ИЕС 60335-2-31:2009) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006)
3.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006), ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (ИЕС 60335-2-58:2008), СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (ИЕС 60335-2-5:2002) ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012 (ИЕС 60335-2-5:2002)	Посудомоечные машины, посудомоечные машины для предприятий общественного питания	51 5150	8422000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006), ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (ИЕС 60335-2-58:2008), СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (ИЕС 60335-2-5:2002) ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012 (ИЕС 60335-2-5:2002)
4.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)	Принтеры, копиральные аппараты и факсимильные аппараты, объемные или не объемные, их части и принадлежности.	42 6200 51 6630 66 5570	8443000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)
5.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) СТБ ИЕС 60335-2-7-2007 (ИЕС 60335-2-7:2006)	Машины стиральные, бытовые или для прачечных.	48 5500	8450000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) СТБ ИЕС 60335-2-7-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (ИЕС 60335-2-7:2008) ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012 (ИЕС 60335-2-7:2008)					Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	(ИЕС 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (ИЕС 60335-2-7:2008) ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012 (ИЕС 60335-2-7:2008)
6.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006), СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (ИЕС 60335-2-28:2002), ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 (ИЕС 60335-2-28:2008), СТБ МЭК 60204-31-2006 (ИЕС 60204-31:2001)	Машины швейные, установки и системы	51 5701 51 5710 51 5720	8452000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006), ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 (ИЕС 60335-2-28:2008), ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (ИЕС 60335-2-28:2008), СТБ МЭК 60204-31-2006 (ИЕС 60204-31:2001)
7.	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 (ИЕС 60745-1:2003), ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (ИЕС 60745-1:2006)	Машины ручные электрические	48 3331 51 5660	8467000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм. Крутящий момент до 2,5Нм	ТР ТС 004/2011, ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 (ИЕС 60745-1:2003), ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (ИЕС 60745-1:2006)
8.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)	Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины.	40 1700 40 1750 51 5145	8470000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Ток утечки до 15мА.</p> <p>Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	
9.	<p>СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ 31211-2003</p>	<p>Вычислительные машины и их блоки: магнитные или оптические считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования.</p>	<p>40 1200 40 2000 40 3000 40 4000 40 5000</p>	8471000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока.</p> <p>Номинальный ток до 20А на фазу.</p> <p>Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока.</p> <p>Ток утечки до 15мА.</p> <p>Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) ГОСТ 31210-2003</p>
10.	<p>СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)</p>	<p>Оборудование конторское (например, географические или трафаретные многожильные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машины для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами), прочее.</p>	<p>51 5144 51 6520</p>	8472000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока.</p> <p>Номинальный ток до 20А на фазу.</p> <p>Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока.</p> <p>Ток утечки до 15мА.</p> <p>Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)</p>
11.	<p>СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)</p>	<p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.</p>	<p>51 5140</p>	8476000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока.</p> <p>Номинальный ток до 20А на фазу.</p> <p>Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока.</p> <p>Ток утечки до 15мА.</p> <p>Сопротивление: - изоляции до 300Мом;</p>	<p>ТР ТС 004/2011 СТ 1В МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						- заземления от 0,1мОм до 600мОм.	
12.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 (ИЕС 60335-2-80:2008)	Вентиляторы	48 6100	8479000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 (ИЕС 60335-2-80:2008)
13.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 (ИЕС 60335-2-29:2004), ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (ИЕС 60335-2-29:2004)	Зарядные устройства батарей	43 4520 43 4529	8504000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 (ИЕС 60335-2-29:2004), ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (ИЕС 60335-2-29:2004)
14.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006), ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (ИЕС 60335-2-2:2006), ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 (ИЕС 60335-2-2:2009)	Пылесосы и водоасывающие чистящие приборы	51 5611	8508000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006), ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (ИЕС 60335-2-2:2006), ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 (ИЕС 60335-2-2:2009)
15.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (ИЕС 60335-2-14:2002),	Кухонные машины	34 6893 34 6894	8509400000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006) СТБ МЭК 60335-2-14-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)					Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.	(IEC 60335-2-14:2002), ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)
6.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002), ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 (IEC 60335-2-8:2002)	Бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы	51 5650	8510000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002), ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 (IEC 60335-2-8:2002)
17.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2-73:1994) ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (IEC 60335-2-74:2006) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) ГОСТ IEC60335-2-21-2012 (IEC 60335-2-21:2004), ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009) СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005) СТБ МЭК 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008) СТБ МЭК 60335-2-12-2005	Электрические водонагреватели безнагревательные или аккумуляторные, электронагреватели погружные; приборы для нагревания жидкостей, проточные водонагреватели, электрооборудование обогрева пространства и обогрева трубчат. электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, щипцы для торчачей завивки) и сушилки для рук; электроутюги, микроволновые печи, фритюрницы, сковороды, барбекю, прочие бытовые электронагревательные приборы.	34 4246 34 6840 34 6841 34 6842 34 6844 34 6849 49 3261 34 6850 49 3300 51 1555 51 5530	8516000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2-73:1994) ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (IEC 60335-2-74:2006) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004), ГОСТ IEC60335-2-21-2012 (IEC 60335-2-21:2004), ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009) СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005), СТБ МЭК 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008) СТБ МЭК 60335-2-12-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	СТБ МЭК 60065-2:2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2:2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ IEC 60065-2:2011 (IEC 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2:2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-1-2:2011 (IEC 60950-1:2005)	Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи).	66 5400 66 5570 66 5600	851 7000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2:2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2:2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ IEC 60065-2:2011 (IEC 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2:2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-1-2:2011 (IEC 60950-1:2005)
19.	СТБ МЭК 60065-2:2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2:2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ IEC 60065-2:2011 (IEC 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2:2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-1-2:2011 (IEC 60950-1:2005)	Электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплексы.	65 8700	851 8000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом;	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2:2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2:2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ IEC 60065-2:2011 (IEC 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2:2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ IEC 60950-1-2:2011 (IEC 60950-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
						- заземления от 0,1мОм до 600мОм.	(ПЕС 60950-1:2005)
20.	СТБ МЭК 60065-2004 (ПЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ПЕС 60065:2005) ГОСТ ПЕС 60065-2011 (ПЕС 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2003 (ПЕС 60950-1:2001) ГОСТ ПЕС 60950-1-2011 (ПЕС 60950-1:2005)	Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.	65 8240 65 8250 65 8300 65 8500	8519000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ПЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ПЕС 60065:2005) ГОСТ ПЕС 60065-2011 (ПЕС 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2003 (ПЕС 60950-1:2001) ГОСТ ПЕС 60950-1-2011 (ПЕС 60950-1:2005)
21.	СТБ МЭК 60065-2004 (ПЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ПЕС 60065:2005) ГОСТ ПЕС 60065-2011 (ПЕС 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2003 (ПЕС 60950-1:2001) ГОСТ ПЕС 60950-1-2011 (ПЕС 60950-1:2005)	Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером.	65 8400	8521000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ПЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ПЕС 60065:2005) ГОСТ ПЕС 60065-2011 (ПЕС 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2003 (ПЕС 60950-1:2001) ГОСТ ПЕС 60950-1-2011 (ПЕС 60950-1:2005)
22.	СТБ МЭК 60065-2004 (ПЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ПЕС 60065:2005) ГОСТ ПЕС 60065-2011 (ПЕС 60065:2009)	Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры	65 7300 65 7400 65 7410 65 8460	8525000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ПЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ПЕС 60065:2005) ГОСТ ПЕС 60065-2011 (ПЕС 60065:2009)
23.	СТБ МЭК 60065-2004 (ПЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном	65 7100 65 7160	8527000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ПЕС 60065:2001)



1	2	3	4	5	6	7	8
	(ИЕС 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (ИЕС 60065:2009)	корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами.	65 8200 65 8210			(включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (ИЕС 60065:2009)
24.	СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (ИЕС 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2003 (ИЕС 60950-1:2001) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)	Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкоэвентельный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение.	65 8100 65 8130 65 8400	8528000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (ИЕС 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2003 (ИЕС 60950-1:2001) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (ИЕС 60950-1:2005)
25.	СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (ИЕС 60065:2009)	Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала).	43 7100 43 7200 43 7290	8531000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (ИЕС 60065:2009)
26.	СТБ МЭК 60439-3-2007 (ИЕС 60439-3:2001), ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001) ГОСТ Р 51321.1-2007 (ИЕС 60439-1:2004) ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	34 3000 34 4247 34 5827 42 3500 42 3600	8537000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60439-3-2007 (ИЕС 60439-3:2001), ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001) ГОСТ Р 51321.1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>(ИЕС 60439-1:2004) ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)</p>
27.	ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001), ГОСТ Р 52319-2005 (ИЕС 61010-1:2001), ГОСТ Р 52320-2005 (ИЕС 62052-1:2003), ГОСТ Р 52321-2005 (ИЕС 62053-1:2003), ГОСТ Р 52323-2005 (ИЕС 62053-2:2003), ГОСТ Р 52425-2005 (ИЕС 62053-23:2003)	Счетчики электроэнергии.	42 1300 42 2800	9028000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091-2012 ГОСТ Р 52319-2005 (ИЕС 61010-1:2001), ГОСТ Р 52320-2005 (ИЕС 62052-1:2003), ГОСТ Р 52321-2005 (ИЕС 62053-1:2003), ГОСТ Р 52323-2005 (ИЕС 62053-2:2003), ГОСТ Р 52425-2005 (ИЕС 62053-23:2003)</p>
28.	ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001), ГОСТ Р 52319-2005 (ИЕС 61010-1:2001)	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	42 2000 42 2670 66 8000 66 8400	9030000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001), ГОСТ Р 52319-2005 (ИЕС 61010-1:2001)</p>
29.	СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (ИЕС 60065:2009) ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-2008 (ИЕС 60335-2-26:2002)	Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой с питанием от электрической сети	42 8600	9105000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление:</p>	<p>ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ ИЕС 60065-2011 (ИЕС 60065:2009) (ИЕС 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-2008 (ИЕС 60335-2-26:2002)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						- изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	
50.	СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (IEC 60065:2009) ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002)	Аппаратура для регистрации времени сущок и аппарата для измерения, регистрации или индикации какин-либо способом интервалов времени, с любым часовым механизмом или синхронным двигателем (например, регистраторы времени, устройства записи времени).	42 8200	9106000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (IEC 60065:2009) ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002)
51.	СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001), ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (IEC 60065:2009)	Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом.	96 2500	9207000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011, СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001), ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (IEC 60065:2009)
52.	СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (IEC 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 (IEC 60335-2-82:2008)	Товары для развлечения, настольные или комнатные игры, специальные столы для игр в казино и автоматическое оборудование для кегельбана.	96 8500	9504000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001) ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005) ГОСТ ИЕС 60065-2011 (IEC 60065:2009) СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005) СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 (IEC 60335-2-82:2008)

**Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза  
«Электромагнитная совместимость технических средств» (далее ТР ТС 020/2011 Г.)  
(Утвержден Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 г № 879)**

№	Правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009)	Увлажнители воздуха, увлажнители, используемые с системами отопления, вентиляцией или кондиционирования, электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители.	48 6000 51 5600 51 5671 51 5674 51 5673	8415000000	Уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  Устойчивость к электромагнитным помехам: - к электромагнитным разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания	полосу частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц  30-3000МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (ПЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СISPR/TR 16-2-5:2008)						
2.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование	51 5600 51 5620 51 5681	8418000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых жвжидках; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц  30-300МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.	<p>(ПЕС 61000-4-2:2008)                      ГОСТ 30804.4.3-2013                      (ПЕС 61000-4-3:2006)                      СТБ ПЕС 61000-4-3-2009                      (ПЕС 61000-4-3:2008)                      ГОСТ 30804.4.4-2013                      (ПЕС 61000-4-4:2004)                      ГОСТ Р 51317.4.4-2007                      (ПЕС 61000-4-4:2004)                      СТБ МЭК 61000-4-5-2006                      (ПЕС 61000-4-5:2005)                      СТБ ПЕС 61000-4-6-2009                      (ПЕС 61000-4-6:2006)                      ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013                      (ПЕС 61000-4-8:2009)                      СТБ ПЕС 61000-4-8-2011                      (ПЕС 61000-4-8:2009)                      ГОСТ 30804.4.11-2013                      (ПЕС 61000-4-11:2004)                      ГОСТ Р 51317.4.11-2007                      (ПЕС 61000-4-11:2004)                      ПЕС 61000-4-11:2004)                      ГОСТ 30805.16.2.1-2013                      (CISPR 16-2-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008                      (CISPR 16-2-1:2005)                      ГОСТ 30805.16.2.2-2013                      (CISPR 16-2-2:2005)                      ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009                      (CISPR 16-2-2:2005)                      ГОСТ 30805.16.2.3-2013                      (CISPR 16-2-3:2006)                      ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009                      (CISPR 16-2-3:2006)                      ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010                      (CISPR 16-2-4:2003)                      ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011                      (CISPR/TR 16-2-5:2008)</p>	<p>Центрифуги, включая                      центробежные                      сушилки.</p>	51 5613	8421000000	<p>- к наносекундным                      импульсным помехам;                      - к микросекундным                      импульсным помехам;                      - к кондуктивным помехам,                      наведенным                      электромагнитными полями;                      - к провалам и прерываниям                      напряжения сети питания</p>	<p>амплитуда 0,5-1кВ,                      частота импульсов 5кГц                      амплитуда 1кВ, 2кВ,                      длит. имп. 50 мкс                      -полюса частот                      0,15- 80 МГц                      напряжение 3В                      40% и 70%- 0,2с, 70%- 1,0с                      0% 0,02с.</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц                      30 - 1000 МГц</p>	<p>ТР ТС 020/2011                      ГОСТ 30805.14.1-2013                      (CISPR 14-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.14.1-2006</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013					<p>радиопомех:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мощность радиопомех</li> <li>- Эмиссия гармонических составляющих тока</li> <li>- Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</li> </ul> <p>Устойчивость к</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>электромагнитным помехам:</li> <li>- к электростатическим разрядам;</li> <li>- к электромагнитному полю</li> <li>- к наносекундным импульсным помехам;</li> <li>- к микросекундным импульсным помехам;</li> <li>- к кондуктивным помехам, наведенным</li> </ul> <p>электромагнитными полями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к провалам и прерываниям напряжения сети питания</li> </ul>	<p>30-300МГц</p> <p>2-40 гармоник тока</p> <p>для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>(СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p>
					<p>8кВ/4кВ (возд/конт)</p> <p>80-1000 МГц напряженность 3 В/м</p> <p>амплитуда 0,5-1кВ,</p> <p>частота импульсов 5кГц</p> <p>амплитуда 1кВ, 2кВ,</p> <p>длит. имп. 50 мкс</p> <p>-полоса частот</p> <p>0,15- 80 МГц</p> <p>напряжение 3В</p> <p>40% и 70%- 0,2с, 70% - 1,0с</p> <p>0% 0,02с,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСТР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСТР 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p> <p>СТБ ПЭС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)</p> <p>СТБ ПЭС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)</p>	<p>Посудомоечные машины, посудомоечные машины для предприятий общественного питания</p>	51 5150	8422000000	<p>уровень радиопомех:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-напряжение радиопомех на сетевых жакимах;</li> <li>- напряженность поля радиопомех</li> <li>- мощность радиопомех</li> <li>- эмиссия гармонических составляющих тока</li> <li>- изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</li> </ul> <p>устойчивость к электромагнитным помехам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к электростатическим разрядам;</li> <li>- к электромагнитному полю</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к наносекундным импульсным помехам;</li> <li>- к микросекундным импульсным помехам;</li> <li>- к кондуктивным помехам, наведенным</li> </ul> <p>электромагнитными полями, - к провалам и прерываниям напряжения сети питания</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц</p> <p>30 - 1000 МГц</p> <p>30-300МГц</p> <p>2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСТР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСТР 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p> <p>СТБ ПЭС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)</p> <p>СТБ ПЭС 61000-6-3-2012 (IEC 61000-6-3:2011)</p> <p>ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2013)</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 (ИЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 (ИЕС 61000-4-8:2009) СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СISPR 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СISPR/TR 16-2-5:2008)						(ИЕС 61000-6-4:2006) СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 (ИЕС 61000-6-4:2011)
5.	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (СISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 )ГОСТ ГОСТ CISPR 24-2013 (СISPR 24:2010) 30805.24-2002 (СISPR 24:1997) ГОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013	Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные	42 6200 51 6630 66 5570	8443000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоника тока для технических средств, с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.22-2006 (СISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (СISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 ) ГОСТ CISPR 24-2013 (СISPR 24:2010) ГОСТ 30805.24-2002 (СISPR 24:1997) ГОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
(IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (GISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (GISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (GISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (GISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (GISPR 16-2-3:2006)					<p>электромагнитным помехам: - к электросети электрическим разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты</p>	<p>8кВ/4кВ (возд/конт)  80-1000 МГц и напряженность 3 В/м амплитуда 0,5-1кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 1кВ, 2кВ, длнт. имп. 50 мкс -полоса частот 0,15- 80 МГц напряжение ЗВ 70%- 0,5с, 0% 0,01с; 0% 5с 50/60 Гц 3 А/м</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСТР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСТР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/ТР 16-2-5:2008)	Машины стиральные, бытовые или для прачечных.	48 5500	8450000000	Уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  Устойчивость к электромагнитным помехам: - к электромагнитным разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания	полюса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц  30-300МГц 2-40 гармоник тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСТР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСТР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ПЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ПЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ПЕС 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (ПЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (ПЕС 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>(ПЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.1-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СISPR/TR 16-2-5:2008)</p>							
<p>7. ГОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2-2008)</p>	<p>Электроприборы для глажения</p>	<p>51 5530</p>	<p>8451000000</p>	<p>уровень радиомех: -напряжение радиомех на сетевых зажимах; - напряженность поля радиомех - мощность радиомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц 30 - 1000 МГц 30-300МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.6.1-2013 (ПЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ Р 51317.6.1-2006</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)				- к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания	2,0-2,7 ГГц напряженность 1 В/м амплитуда 0,5-2кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 1кВ, 2кВ, длит. имп. 50 мкс -полоса частот 0,15- 80 МГц напряжение 3-10В, 40% и 70%- 0,2с, 70% - 0,5с, 70% - 5с 0%, 0,01с, 0% 0,02с	(IEC 61000-6-1-2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-3-2012 (IEC 61000-6-3:2011) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) СТБ IEC 61000-6-4-2012 (IEC 61000-6-4:2011)
8.	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСТР 11-2004) СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2009) ГОСТ 30805.14.1-2013	Машины швейные, установки и системы	51 5701 51 5710 51 5720	8452000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; - напряженность поля радиопомех	полоса частот: 0,15 - 30 МГц 30 - 1000 МГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСТР 14-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
(CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСТР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСТР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ПЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ПЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ПЕС 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (ПЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (ПЕС 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (ПЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мощность радиопомех</li> <li>- Эмиссия гармонических составляющих тока</li> <li>- Изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</li> <li>Устойчивость к электромагнитным помехам:</li> <li>- К электростатическим разрядам;</li> <li>- К электромагнитному полю</li> <li>- К наносекундным импульсным помехам;</li> <li>- К микросекундным импульсным помехам;</li> <li>- К кондуктивным помехам, наведенным</li> <li>Электромагнитными полями;</li> <li>- К проводам и прерываниям напряжения сети питания</li> </ul>	<p>30-300МГц 2-40 гармоник тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСТР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ ПЕС 60204-31-2012 (ПЕС 60204-31:2001)</p>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полоса частот 0,15- 80 МГц и напряжение ЗВ 40% и 70%- 0,2с, 70%- 1,0с 0%- 0,02с.</li> </ul>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)						
9.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007	Электронные инструменты	48 3331 51 5660	8467000000	<p>уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p> <p>устойчивость к электромагнитным помехам; - к электромагнитным помехам; - к электромагнитным помехам; - к электромагнитному полю</p> <p>разрядам; - к электромагнитному полю</p> <p>к наводкам; - к микросекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц</p> <p>30 - 1000 МГц</p> <p>30-3000МГц</p> <p>2-40 гармоника тока для технических средств для потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
	(ПЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2:2006 (ПЕС 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2:2009 (ПЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2:2013 (ПЕС 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2:2011 (ПЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СISPR 16-2-4:2003)	Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями: бухгалтерские машины, аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами;	40 1700 40 1750 51 5145	8470000000	напряжения сети питания	0% 0,02с.		ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.22-2006 (СISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (СISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 ) ГОСТ CISPR 24-2013 (СISPR 24:2010) ГОСТ 30805.24-2002 (СISPR 24:1997) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
10.	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (СISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 ) ГОСТ CISPR 24-2013 (СISPR 24:2010) 30805.24-2002 (СISPR 24:1997) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)	Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями: бухгалтерские машины, аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами;	40 1700 40 1750 51 5145	8470000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц и  2-40 гармоника тока для технических средств для потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.22-2006 (СISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (СISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 ) ГОСТ CISPR 24-2013 (СISPR 24:2010) ГОСТ 30805.24-2002 (СISPR 24:1997) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)	



1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010</p>	<p>аппараты касовые.</p>				<p>устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим разрядам: - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты</p>	<p>8кВ/4кВ (возд/конт)  80-1000 МГц и напряженность 3 В/м амплитуда 0,5-1кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 1кВ, 2кВ, длит. имп. 50 нкс -полоса частот 0,15- 80 МГц напряжение 3В 70%- 0,5с, 0% 0,01с, 0% 5с 50/60 Гц 3 А/м</p>	<p>(IEC 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ ГОСТ СИСПР 24-2013 (СИСПР 24:2010) 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ПЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ПЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ПЕС 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (ПЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (ПЕС 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (ПЕС 61000-4-8:2009)	Вычислительные машины и их блоки, магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации.	40 1200 40 2000 40 3000 40 4000 40 5000	8471000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех -эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер. устойчивость к электромагнитным помехам; - К электростатическим разрядам; - К электромагнитному полю - К наносекундным импульсным помехам; - К микросекундным импульсным помехам; - К кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - К провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ СИСПР 24-2013 (СИСПР 24:2010) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 32132.3-2013 (ПЕС 61204-3:2000) ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3:2000) ГОСТ 32133.2-2013 (ПЕС 62040-2:2005) ГОСТ Р 53362-2009 (ПЕС 62040-2:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009)</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.3-2013</p>	<p>Оборудование контрольное (например, гектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машины для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее.</p>	<p>51 5144</p> <p>51 6520</p>	<p>8472000000</p>	<p>уровень радиопомех:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-напряжение радиопомех на сетевых зажимах;</li> <li>- напряженность поля радиопомех</li> <li>- мощность радиопомех</li> <li>- эмиссия гармонических составляющих тока</li> <li>- изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</li> </ul> <p>устойчивость к электромагнитным помехам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к электростатическим разрядам;</li> <li>- к электромагнитному полю</li> <li>- к наносекундным импульсным помехам;</li> </ul>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц</p> <p>30 - 1000 МГц</p> <p>30-300МГц</p> <p>2-40 гармоник тока</p> <p>для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009)</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)</p>				<p>- к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания</p>	<p>амплитуда 1кВ, 2кВ, длит. имп. 50 мкс -полоса частот 0,15 - 80 МГц напряжение 3В 40% и 70%- 0,2с, 70% - 1,0с 0% 0,02с,</p>	
13.	<p>ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010)</p>	<p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и</p>	51 5140	8476000000	<p>уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах овязи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоника тока</p>	<p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ CISPR 24-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008	МОНЕТ.				составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  устойчивость к электромагнитным помехам; - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями, - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты	для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	(CISPR 24:2010) ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	<p>(СИСПР 16-2-1:2005)                      ГОСТ 30805.16.2-2-2013                      (CISPR 16-2-2:2005)                      ГОСТ Р 51318.16.2-2-2009                      (СИСПР 16-2-2:2005)                      ГОСТ 30805.16.2-3-2013                      (CISPR 16-2-3:2006)                      ГОСТ Р 51318.16.2-3-2009                      (СИСПР 16-2-3:2006)                      ГОСТ Р 51318.16.2-4-2010                      (СИСПР 16-2-4:2003)                      ГОСТ Р 51318.16.2-5-2011                      (CISPR/TR 16-2-5:2008)</p>	Вентиляторы	48 6100	8479000000	<p>уровень радиопомех:                      -напряжение радиопомех на сетевых зажимах;                      - напряженность поля радиопомех                      - мощность радиопомех                      - эмиссия гармонических составляющих тока                      - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p> <p>устойчивость к электромагнитным помехам;                      - к электромагнитным помехам;                      - к электромагнитным помехам;                      - к электромагнитным помехам;                      - к радиосекундным импульсным помехам;                      - к радиосекундным импульсным помехам;                      - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями;                      - к троякам и прерываниям напряжения сети питания</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц                      30 - 1000 МГц                      30-300МГц                      2-40 гармоника тока для технических средств для потребления не более 1кА и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011                      ГОСТ 30805.14.1-2013                      (CISPR 14-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.14.1-2006                      (СИСПР 14-1:2005)                      ГОСТ 30805.14.2-2013                      (CISPR 14-2:2001)                      ГОСТ Р 51318.14.2-2006                      (СИСПР 14-2:2001)                      ГОСТ 30804.3.2-2013                      (IEC 61000-3-2:2009)                      ГОСТ Р 51317.3.2-2006                      (IEC 61000-3-2:2005)                      ГОСТ 30804.3.3-2013                      (IEC 61000-3-3:2008)                      СТБ IEC 61000-3-3-2011                      (IEC 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)						
15.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.16.2.1-2013	Двигатели и генераторы электрические	33 1100 33 2200 33 2300 33 2400 33 3600 33 6520	8501000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.	полоса частот: 0,15 - 30 МГц 30-300МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	<p>(CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2:3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2:3:2006) (CISPR/TR 16-2-5:2008)</p>	<p>Системы бесперебойного питания, выпрямители, низковольтные источники питания постоянного тока, зарядные устройства батарей</p>	43 4520	8504000000	<p>уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых жвжках; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц 30 - 1000 МГц 30-300МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 32132.3-2013 (ПЕС 61204-3:2000) ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3:2000) ГОСТ 32133.2-2013 (ПЕС 62040-2:2005) ГОСТ Р 53362-2009 (ПЕС 62040-2:2005)</p>
	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ПЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ПЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006</p>				<p>устойчивость к электромагнитным помехам: - к электромагнитным разрядам: - к электромагнитному полю - к радиосекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания</p>	<p>8кВ/4кВ (возд/конт) 80-1000 МГц и напряженность 3 В/м амплитуда 0,5-1кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 1кВ, 2кВ, длит. имп.50 мкс -полоса частот 0,15- 80 МГц напряжение 3В 40% и 70%- 0,2с, 70%- 1,0с 0% 0,02с.</p>	



1	2	3	4	5	6	7	8	
17.	<p>(IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)</p>			51 561 1	8508000000	<p>уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц 30-300МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ИЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ИЕС 61000-4-3:2006) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ИЕС 61000-4-5:2005) СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 (ИЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 (ИЕС 61000-4-8:2009) СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (ИЕС 61000-4-11:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011				<ul style="list-style-type: none"> <li>- к электросетиным</li> <li>разрядам:</li> <li>- к электромагнитному полю</li> <li>- к наносекундным</li> <li>импульсным помехам;</li> <li>- к микросекундным</li> <li>импульсным помехам;</li> <li>- к колликативным помехам,</li> <li>наведенным</li> <li>электромагнитными полями;</li> <li>- к проводим и прерывным</li> <li>напряжения сети питания</li> </ul>	<p>8кВ/4кВ (возд/конт)</p> <p>80-1000 МГц напряженность 3 В/м</p> <p>амплитуда 0,5-1кВ,</p> <p>частота импульсов 5кГц</p> <p>амплитуда 1кВ, 2кВ,</p> <p>длит. импл.50 мкс</p> <p>-полюса частот</p> <p>0,15- 80 МГц</p> <p>напряжение 3В</p> <p>40% и 70%- 0,2с; 70% - 1,0с</p> <p>0% 0,02с.</p>	<p>(ИЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>СТБ ИЕС 61000-3-3-2011</p> <p>(ИЕС 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.3-2006 (ЕС 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ЕС 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (ЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (ЕС 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (ЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ЕС 61000-4-11:2004)	Машины и приборы для механизации кухонных работ	51 5640 34 6893 34 6894	8509000000	Уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликсер.  устойчивость к электромагнитным помехам: - к электромагнитным разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондентивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30-300МГц  2-40 гармоника тока для технических средств потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ЕС 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.4-2013</p>	<p>Электрооборудов., машины для стрижки волос и приспособления для удаления волос со встроенным электродвигателем.</p>	51 5650	8510000000	<p>уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; -напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фриктер.</p> <p>устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц</p> <p>30 - 1000 МГц</p> <p>30-300МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ИЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ИЕС 61000-4-5:2005) СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 (ИЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 (ИЕС 61000-4-8:2009) СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СISPR 16-2-4:2003)				электромагнитными полями: - к провадам и прерываемым напряжениям сети питания	напряжение ЗВ 40% и 70%- 0,2с, 70% - 1,0с 0% 0,02с,	

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2-2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ПЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ПЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ПЕС 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (ПЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (ПЕС 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (ПЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013	Электрические водонагреватели безынерционные или аккумулярующие, электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, щипцы для горячей завивки) и сушилки для рук; электроутюги; прочие бытовые электронатривательные приборы, Электроприборы для приготовления пиши	34 4246 34 6810 34 6840 34 6841 34 6842 34 6849 34 6850	8516000000	уровень радиомех.: -напряжение радиомех на сетевых зажимах; - мощность радиомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  устойчивость к электромагнитным помехам: - к электромагнитным разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30-300МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2009) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Печи микроволновые	34 6826	851650000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 МГц - 18 ГГц  30-300МГц 2-40 гармоника тока для технических средств для потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2009) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8	
СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 (ИЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ИЕС 61000-4-5:2005) СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 (ИЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 (ИЕС 61000-4-8:2009) СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)	Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема	66 5400 66 5570 66 5600	8517000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока	40% и 70%- 0,2с; 70% - 1,0с 0% 0,02с;	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоника тока для технических средств с током	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 ) ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010)	
22.	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 ) ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010) 30805.24-2002	Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема	66 5400 66 5570 66 5600	8517000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока	40% и 70%- 0,2с; 70% - 1,0с 0% 0,02с;	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоника тока для технических средств с током	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 ) ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010)



1	2	3	4	5	6	7	8
(СИСПР 24:1997)	ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009)	голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи).			- изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.	потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)
(ПЕС 61000-3-2:2005)	ГОСТ Р 51317.3.2-2006	сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи).			устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю	8кВ/4кВ (юэзл/конт)	ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-3-3:2011)	ГОСТ Р 51317.4.2-2010				- к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты	80-3000 МГц напряженность 3 В/м амплитуда 0,5-1кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 1кВ, 2кВ, длит. имп. 50 мкс -подлежит частот 0,15- 80 МГц напряжение 3В 70%- 0,5с, 0% 0,01с, 0% 5с 50/60 Гц 3 А/м	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-2:2008)	ГОСТ Р 51317.4.2-2010						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-3:2008)	ГОСТ 30804.4.2-2013						ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008)
(ПЕС 61000-4-3:2006)	ГОСТ Р 51317.4.2-2010						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-3:2009)	ГОСТ Р 51317.4.4-2007						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-4:2004)	ГОСТ Р 51317.4.4-2007						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-5:2005)	СТБ МЭК 61000-4-5-2006						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-5:2005)	СТБ ПЕС 61000-4-5-2009						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-6:2006)	ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-8:2009)	СТБ ПЕС 61000-4-8-2011						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-8:2009)	ГОСТ 30804.4.1-2013						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-11:2004)	ГОСТ Р 51317.4.11-2007						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-11:2004)	ГОСТ 30805.16.2.1-2013						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(ПЕС 61000-4-11:2005)	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(СИСПР 16-2-1:2005)	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(СИСПР 16-2-1:2005)	ГОСТ 30805.16.2.2-2013						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(СИСПР 16-2-2:2005)	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)
(СИСПР 16-2-2:2005)	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009						ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30805.16-2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) СТБ EN 300 220-1-2011 СТБ EN 300 440-1-2011 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.1-2009 (EH 301 489-1-2008) ГОСТ Р 52459.2-2009 (EH 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3-2009 (EH 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4-2009 (EH 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5-2009 (EH 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6-2009 (EH 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (EH 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009 (EH 301 489-8-2002) ГОСТ Р 52459.9-2009 (EH 301 489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (EH 301 489-10-2002) ГОСТ Р 52459.11-2009 (EH 301 489-11-2006) ГОСТ Р 52459.12-2009 (EH 301 489-12-2003) ГОСТ Р 52459.13-2009 (EH 301 489-13-2002) ГОСТ Р 52459.14-2009 (EH 301 489-14-2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 (EH 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009						(EH 301 489-14-2003) ГОСТ Р 52459.15-2009 EH 301 489-15-2002) ГОСТ Р 52459.16-2009 (EH 301 489-16-2002) СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 ГОСТ Р 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (EH 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009 (EH 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (EH 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (EH 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (EH 301 489-23-2007) СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 ГОСТ Р 52459.24-2009 (EH 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (EH 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009 (EH 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (EH 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009 (EH 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (EH 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (EH 301 489-32-2005) ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	(EH 301 489-16-2002) СТБ ЕТSI EN 301 489-17-2013 ГОСТ Р 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009 (EH 301 489-18-2002) (EH 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (EH 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (EH 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009 (EH 301 489-23-2007) СТБ ЕТSI EN 301 489-24-2013 ГОСТ Р 52459.24-2009 (EH 301 489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009 (EH 301 489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009 (EH 301 489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009 (EH 301 489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009 (EH 301 489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009 (EH 301 489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009 (EH 301 489-32-2005) ГОСТ ЕТSI EN 301 489-34-2013						
23.	ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) СТБ EH 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ EN 55103-1-2013 (EN 55103-1:2009) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013	Электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты.	65 8700	8518000000	Уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - магнитные поля	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц 30 - 1000 МГц 50 Гц— 50 кГц	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
(EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 51318.13-2006 (CISPR 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)					<p>- эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>- изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p> <p>устойчивость к электромагнитным помехам:</p> <p>- к электростатическим разрядам;</p> <p>- к электромагнитному полю</p> <p>- к наносекундным импульсным помехам;</p> <p>- к микросекундным импульсным помехам;</p> <p>- к кондуктивным помехам, наведенным</p> <p>электромагнитными полями;</p> <p>- к проводам и прерываниям напряжения сети питания</p> <p>- к магнитному полю</p> <p>промышленной частоты</p>	<p>2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p> <p>8кВ/4кВ (возд/конт)</p> <p>0,15-150 МГц и 125 дБ (кВ/м)</p> <p>900 МГц и напряженность 3 В/м</p> <p>амплитуда 1кВ,</p> <p>частота импульсов 5кГц и амплитуда 0,5кВ, 1кВ, длитель. 50 нмс</p> <p>-полоса частот</p> <p>0,15 - 150 МГц и напряжение 3В</p> <p>70%- 0,5с,</p> <p>0% 0,01с, 0% 5с</p> <p>50/60 Гц 3 А/м</p>	<p>СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ EN 55103-1-2013 (EN 55103-1:2009) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ ИЕС 61000-4-8:2013 (ИЕС 61000-4-8:2009) СТБ ИЕС 61000-4-8:2011 (ИЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)</p>						
24.	<p>ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ ЕН 55103-1-2013 (EN 55103-1:2009) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ ЕН 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 51318.13-2006</p>	<p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.</p>	<p>65 8240 65 8250 65 8300 65 8500</p>	8519000000	<p>уровень радиомех.: -напряжение радиомех на сетевых зажимах и портах связи: - напряженность поля радиомех - мощность радиомех - магнитные поля - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц  30 - 1000 МГц  30 - 1000 МГц 50 Гц — 50 кГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.13-2006 (CISPR 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ ЕН 55103-1-2013 (EN 55103-1:2009) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
(СИСПР 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ СИСПР 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)					разряды: - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты.	0,15-150 МГц и 125 дБ (мкВ/м) 900 МГц и напряженность 3 В/м амплитуда 1кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 0,5кВ, 1кВ, дл-т. имп. 50 нкс -полюса частот 0,15 - 150 МГц напряжение 3В, 70%± 0,5с, 0% 0,01с, 0% 5с 50/60 Гц 3 А/м	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)	Аппаратура видеоаппаратура или видеовоспроизводящая , совмещенная или не совмещенная с видеотонером.	65 8400	8521000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи: - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - магнитные поля - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликкер.	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц  30 - 1000 МГц  50 Гц - 50 кГц  2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ EN 55103-1-2013 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013
					устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю  - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитным полям;	8кВ/кВ (возд/конт)  0,15-150 МГц 125 дБ (мкВ/м) 900 МГц и напряженность 3 В/м амплитуда 1кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 0,5кВ, 1кВ, длит. имп. 50 мкс -полоса частот- 0,15 - 150 МГц напряжение ЗВ	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)				- к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты	70%- 0,5с, 0% 0,01с, 0% 5с 50/60 Гц 3 А/м	



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003)						
26.	ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ ЕН 55103-1-2013 (EN 55103-1:2009) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) СТБ ЕН 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) СТБ СИСПР 13-2012 (СИСПР 13:2009) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013	Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включаяшая или не включаяшая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую но аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры	65 7300 65 7400 65 7410 65 8460	8525000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - магнитные поля - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю  - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц  30 - 1000 МГц  30 - 1000 МГц 50 Гц – 50 кГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) СТБ СИСПР 13-2012 (СИСПР 13:2009) ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ ЕН 55103-1-2013 (EN 55103-1:2009) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (SISTR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (SISTR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (SISTR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (SISTR 16-2-4:2003)						
27.	ГОСТ Р 51318.20-2012 (SISTR 20:2006) СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ EN 55103-1-2013 (EN 55103-1:2009) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)	Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами	65 7100 65 7160 65 8200 65 8210	8527000000	уровень радиопомех: -напряжённость радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряжённость поля радиопомех - мощность радиопомех - магнитные поля - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения,	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц  30 - 1000 МГц 50 Гц - 50 кГц 2-40 гармоник тока для технических средств, с током потребления не более 16А и	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.13-2006 (SISTR 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.20-2012 (SISTR 20:2006) СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ EN 55103-1-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ Р 51318.22-2006 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 51318.13-2006 (CISPR 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007					колебания напряжения, фликер;  устойчивость к электромагнитным помехам; - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю  - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты	напряжения 220В в одной фазе    8кВ/4кВ (возд/конг)  0,15-150 МГц, 125 дБ (кВ/м) 900 МГц и напряженность 3 В/м амплитуда 1кВ, частота импульсов 5кГц и амплитуда 0,5кВ, 1кВ, длит. имп. 50 мкс -полюса частот 0,15 - 150 МГц напряжение ЗВ 70% <sup>а</sup> 0,5с, 0% 0,01с, 0% 5с 50/60 Гц, 3 А/м	(EN 55103-1:2009) ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 32136-2013 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 28279-89

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(ПЕС 61000-4-1:2004)                      ГОСТ 30805.16.2.1-2013                      (CISPR 16-2-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008                      (СИСРР 16-2-1:2005)                      ГОСТ 30805.16.2.2-2013                      (CISPR 16-2-2:2005)                      ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009                      (СИСРР 16-2-2:2005)                      ГОСТ 30805.16.2.3-2013                      (CISPR 16-2-3:2006)                      ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009                      (СИСРР 16-2-3:2006)                      ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010                      (СИСРР 16-2-4:2003)</p>						
28.	<p>ГОСТ Р 51318.20-2012                      (СИСРР 20:2006)                      СТБ EN 55020-2005                      (EN 55020:2002)                      ГОСТ EN 55103-1-2013                      (EN 55103-1:2009)                      ГОСТ 30886-2002                      (EN 55103-1:1996)                      ГОСТ 32136-2013                      (EN 55103-2:1996)                      ГОСТ 30881-2002                      (EN 55103-2:1996)                      ГОСТ 30805.22-2013                      (CISPR 22:2006)                      СТБ EN 55022-2012                      (EN 55022:2010)                      ГОСТ Р 51318.22-2006                      (СИСРР 22:2006)                      ГОСТ Р 51318.13-2006                      (СИСРР 13:2006)                      ГОСТ 30805.13-2013                      (CISPR 13:2006)                      СТБ CISPR 13-2012                      (CISPR 13:2009)                      ГОСТ 30804.3.2-2013                      (ПЕС 61000-3-2:2009)</p>	<p>Мониторы и проекторы, не включаемые в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включаемая или не включаемая в свой состав широкополосный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение.</p>	<p>65 8100                      65 8130                      65 8400</p>	8528000000	<p>Уровень радиопомех:                      -напряжение радиопомех на сетевых звязях и портах связи;                      - напряженность поля радиопомех                      - мощность радиопомех                      - магнитные поля                      - эмиссия гармонических составляющих тока                      - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.                      устойчивость к электромагнитным помехам:                      - к электростатическим разрядам;                      - к электромагнитному полю                      - к наносекундным импульсным помехам;                      - к микросекундным импульсным помехам;</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц                      30 - 1000 МГц                      30 - 1000 МГц                      50 Гц - 50 кГц                      2-40 гармоники тока                      для технических средств с током потребления не более 16А и напряжением 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011                      ГОСТ Р 51318.13-2006                      (СИСРР 13:2006)                      ГОСТ 30805.13-2013                      (CISPR 13:2006)                      СТБ CISPR 13-2012                      (CISPR 13:2009)                      ГОСТ Р 51318.20-2012                      (СИСРР 20:2006)                      ГОСТ EN 55020-2005                      (EN 55020:2002)                      СТБ EN 55103-1-2013                      (EN 55103-1:2009)                      ГОСТ 30886-2002                      (EN 55103-1:1996)                      ГОСТ 32136-2013                      (EN 55103-2:1996)                      ГОСТ 30881-2002                      (EN 55103-2:1996)                      ГОСТ 30804.3.2-2013                      (ПЕС 61000-3-2:2009)                      ГОСТ Р 51317.3.2-2006                      (ПЕС 61000-3-2-2005)                      ГОСТ 30804.3.3-2013                      (ПЕС 61000-3-3:2008)                      СТБ ПЕС 61000-3-3-2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010				<ul style="list-style-type: none"> <li>- к коаксиальным кабелям, навесным</li> <li>электромагнитными полями;</li> <li>- к провалам и прерываниям напряжений сети питания</li> <li>- к магнитному полю промышленной частоты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-полоса частот 0,15 - 150 МГц</li> <li>напряжение 3В</li> <li>70%- 0,5с,</li> <li>0% 0,01с, 0% 5с</li> <li>50/60 Гц 3 А/м</li> </ul>	(IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	<p>(СИСПР 16-2-4:2003)</p> <p>ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)</p> <p>ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)</p> <p>СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010)</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ПЕС 61000-4-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ПЕС 61000-4-4:2004)</p> <p>СТБ МЭК 61050-4-5-2006 (ПЕС 61000-4-5:2005)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (ПЕС 61000-4-6:2006)</p> <p>ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (ПЕС 61000-4-8:2009)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (ПЕС 61000-4-8:2009)</p> <p>ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ПЕС 61000-4-11:2004)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005)</p>	<p>Электрооборудование звуковое или визуальное</p> <p>сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализации охраняемые или устройства для подачи пожарного сигнала).</p>	<p>43 7100</p> <p>43 7200</p> <p>43 7290</p>	<p>8531000000</p>	<p>Уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых жвжимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p> <p>устойчивость к электромагнитным помехам; - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю</p> <p>- к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц</p> <p>30 - 6000 МГц</p> <p>2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 50009-2000</p> <p>ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	<p>ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006)</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006)</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная</p>	<p>34 3000</p> <p>34 4247</p> <p>34 5827</p> <p>42 3500</p> <p>42 3600</p>	8537000000	<p>уровень радиопомех:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи;</li> <li>- напряженность поля радиопомех</li> <li>-эмиссия гармонических составляющих тока</li> <li>- изменения напряжения, колебания напряжения, фликер,</li> </ul> <p>устойчивость к электромагнитным помехам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к электростатическим разрядам;</li> <li>- к электромагнитному полю</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к наносекундным импульсным помехам;</li> <li>- к микросекундным импульсным помехам;</li> <li>- к кондуктивным помехам наведенным</li> </ul> <p>электромагнитными полями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к проводам и прерываниям напряжения сети питания</li> <li>- к магнитному полю</li> </ul> <p>промышленной частоты</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц</p> <p>30 - 6000 МГц</p> <p>2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)</p> <p>ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (ЕС 61000-3-2:2009)</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ЕС 61000-3-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (ЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (ЕС 61000-6-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (ЕС 61000-6-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (ЕС 61000-6-3:2006)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-6-3-2012 (ЕС 61000-6-3:2011)</p> <p>ГОСТ 30804.6.2-2013 (ЕС 61000-6-2:2005)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (ЕС 61000-6-2:2005)</p> <p>ГОСТ 30804.6.4-2013 (ЕС 61000-6-4:2006)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-6-4-2012 (ЕС 61000-6-4:2011)</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (ЕС 61000-6-5:2001)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)				- К колебательным затухающим помехам одиночным повторяющимся  - изменению частоты сети электропитания - К кондуктивным помехам  - длительно на частоте 50 Гц - 1 секунда на частоте 50 Гц - К импульсным магнитным полям	амплитуда 2-4 кВ частота 100 кГц 1 МГц амплитуда 1-2,5 кВ от +4% до -6%  полоса частот 0-150 кГц амплитуда 1-10 В амплитуда 10 В амплитуда 100 В амплитуда 300 В/м	ГОСТ IEC 61439-1-2013 (МЭК 61439-1:2011) ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009)
	ГОСТ 30324.1.2-2012	Приборы и устройства.	94 4000	9018000000	уровень радиопомех:		ТР ТС 020/2011



1	2	3	4	5	6	7	8
(ПЕС 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ПЕС 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2009) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ПЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ПЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ПЕС 61000-4-5:2005)	применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая спинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электрокардиальная прочая и приборы для исследования зрения, аппаратура электродиагностическа я (включая аппаратуру для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров); аппаратура ультразвукового сканирования, магнитно-резонансные томографы, аппаратура для одновременного контроля двух или более параметров аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения оборудование диатермическое	94 5000			-напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  устойчивость к электромагнитным помехам; - к электромагнитным разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоник тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ГОСТ 30324.1.2-2012 (ПЕС 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ПЕС 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2009) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	<p>СТБ ИЕС 61000-4-6-2009 (ИЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 (ИЕС 61000-4-8:2009) СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ИЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/ТР 16-2-5:2008)</p>	<p>Устройства для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов для определения способностей; аппаратура для аппаратура для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура</p>	<p>94 4000 94 5000</p>	<p>9019000000</p>	<p>уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер. устойчивость к</p>	<p>-полоса частот: 0,15 - 30 МГц 30 - 6000 МГц 2-40 гармоника тока для технических средств, с током потребления не более 16А и напряжением 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30324.1.2-2012 (ИЕС 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (ИЕС 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2009) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010 )</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(CISPR 24:2010)                      ГОСТ 30805.14.1-2013                      (CISPR 14-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.14.1-2006                      (СИСТР 14-1:2005)                      СТБ ЕН 55015-2006                      (EN 55015:2000)                      ГОСТ 30804.3.2-2013                      (IEC 61000-3-2:2009)                      ГОСТ Р 51317.3.2-2006                      (IEC 61000-3-2:2005)                      ГОСТ 30804.3.3-2013                      (IEC 61000-3-3:2008)                      СТБ ПЕС 61000-3-3-2011                      (IEC 61000-3-3:2008)                      ГОСТ Р 51317.4.2-2010                      (IEC 61000-4-2:2008)                      ГОСТ 30804.4.3-2013                      (IEC 61000-4-3:2006)                      СТБ ПЕС 61000-4-3-2009                      (IEC 61000-4-3:2008)                      ГОСТ 30804.4.4-2013                      (IEC 61000-4-4:2004)                      ГОСТ Р 51317.4.4-2007                      (IEC 61000-4-4:2004)                      СТБ МЭК 61000-4-5-2006                      (IEC 61000-4-5:2005)                      СТБ ПЕС 61000-4-6-2009                      (IEC 61000-4-6:2006)                      ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013                      (IEC 61000-4-8:2009)                      СТБ ПЕС 61000-4-8-2011                      (IEC 61000-4-8:2009)                      ГОСТ 30804.4.11-2013                      (IEC 61000-4-11:2004)                      ГОСТ Р 51317.4.11-2007                      (IEC 61000-4-11:2004)                      ГОСТ 30805.16.2.1-2013                      (CISPR 16-2-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008                      (СИСТР 16-2-1:2005)</p>				<p>электромагнитным помехам:                      - к электростатическим разрядам;                      - к электромагнитному полю                      - к наносекундным импульсным помехам;                      - к микросекундным импульсным помехам;                      - к кондуктивным помехам, наведенным                      электромагнитными полями;                      - к провалам и прерываниям напряжения сети питания                      - к магнитному полю промышленной частоты</p>	<p>8кВ/6кВ (возд/конт)                      80-1000 МГц напряженность 3 В/м                      амплитуда 0,5-1кВ,                      частота импульсов 5кГц                      амплитуда 1кВ, 2кВ,                      длит. имп. 50 мкс                      -полюса частот                      0,15- 80 МГц                      напряжение 3В                      70%- 0,5с,                      0% 0,01с, 0%- 5с                      50/60 Гц 3 А/м</p>	<p>ГОСТ CISPR 24-2013                      (CISPR 24:2010)                      ГОСТ 30805.14.1-2013                      (CISPR 14-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.14.1-2006                      (СИСТР 14-1:2005)                      СТБ ЕН 55015-2006                      (EN 55015:2000)                      ГОСТ 30804.3.2-2013                      (IEC 61000-3-2:2009)                      ГОСТ Р 51317.3.2-2006                      (IEC 61000-3-2:2005)                      ГОСТ 30804.3.3-2013                      (IEC 61000-3-3:2008)                      СТБ ПЕС 61000-3-3-2011                      (IEC 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	<p>ГОСТ 30805.16.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)</p>	<p>Аппаратура, основанная на использовании рентгеновского, альфа-, бета- или гамма-излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, радиотерапевтическую, и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, шиты и пульты управления, экраны, столы, кресла с электроприводом и аналогичные изделия для обследования или лечения.</p>	<p>94 4000 94 5000</p>	<p>9022000000</p>	<p>уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоники тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p>	<p>ТР ТС 020:2011 ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001) СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2001) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2009) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ CISPR 24:2013 (CISPR 24:2010) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
	(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)	томографы				промышленной частоты		СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	ГОСТ 30804.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СISPR 22:2006) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013	Счетчики электроэнергии	42 1300 42 2800	9028000000	уровень радиомех; -напряжение радиомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 3181.8.11-2012 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003) ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003) ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ПЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ПЕС 61000-4-17:99) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСРР 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСРР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (СISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСРР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСРР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСРР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СISPR/TR 16-2-5:2008)	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	42 2000 42 2670 66 8000 66 8400	9030000000	Уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер. устойчивость к электромагнитным помехам; - к электростатическим разрядам.	100кГц частот: 0,15 - 30 МГц 30 - 6000 МГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51522.1-2011 (ПЕС 61326-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (ПЕС 61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (ПЕС 61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (ПЕС 61326-2-4:2006) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (ПЕС 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ПЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ПЕС 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (ПЕС 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (ПЕС 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (ПЕС 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (ПЕС 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ПЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ПЕС 61000-4-17:99) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010</p>				<p>- к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты</p>	<p>80-1000 МГц напряженность 3 В/м амплитуда 0,5-1кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 1кВ, 2кВ, длнт. имп. 50 мкс -полоса частот 0,15- 80 МГц напряжение 3В 70%- 0,5с, 0% 0,01с, 0% 5с 50/60 Гц 3 А/м</p>	



1	2	3	4	5	6	7	8
	(СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008)						
36.	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) СТБ EN 55011-2012 (EN 55011:2009) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ ПЕС 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ ПЕС 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Часм, не предназначенные для ношения на себе или с собой с питанием от электрической сети	42 8600	9 105000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим разрядам; - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4: 2006) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (GISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (GISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (GISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (GISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (GISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (GISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (GISPR 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (GISPR/TR 16-2-5:2008)	Аппаратура для регистрации времени суток и аппаратура для измерения, регистрации или индикации каким-либо способом интервалов времени, с любым часовым механизмом или синхронным двигателем (например, регистраторы времени, устройства записи времени).	42 8200	9106000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых звонках и портах связи; - напряженность поля радиопомех - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер. устойчивость к электромагнитным помехам: - к электростатическим	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 6000 МГц  2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4: 2006) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006)</p>				<p>разряды: - к электромагнитному полю - к наносекундным импульсным помехам; - к микросекундным импульсным помехам; - к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями; - к провалам и прерываниям напряжения сети питания - к магнитному полю промышленной частоты</p>	<p>80-1000 МГц и напряженность 3 В/м амплитуда 0,5-1кВ, частота импульсов 5кГц амплитуда 1кВ, 2кВ, длит. имп. 50 мкс -полюса частот 0,15- 80 МГц напряжение 3В 70%- 0,5с, 0% 0,01с, 0% 5с 50/60 Гц 3 А/м</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)	Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом	96 2500	9207000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи; - напряженность поля радиопомех - мощность радиопомех - магнитные поля - эмиссия гармонических составляющих тока - изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.  устойчивость к электромагнитным помехам: - к электромагнитным разрядам; - к электромагнитному полю	полоса частот: 0,15 - 30 МГц  30 - 1000 МГц  30 - 1000 МГц 50 Гц - 50 кГц 2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ EN 55103-1-2013 (EN 55103-1:1996) ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006) ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 (CISPR 13:2009) ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) ГОСТ 30805.14-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	(IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)	Электрическое световое и аналоговое оборудование	34 6100 34 6200	9405000000	уровень радиопомех: -напряжение радиопомех на сетевых зажимах и портах связи: - напряженность поля радиопомех (магнитная	полосу частот: 0,15 - 30 МГц  9 кГц - 30 МГц	ТР ТС 020/2011 СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000) ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009) СТБ IEC 61547-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006) ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010					<p>составляющая)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эмиссия гармонических составляющих тока</li> <li>- изменения напряжения, колебания напряжения, фликер.</li> </ul> <p>устойчивость к электромагнитным помехам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к простатическим разрядам;</li> <li>- к электромагнитному полю</li> <li>- к наносекундным импульсным помехам;</li> <li>- к микросекундным импульсным помехам;</li> <li>- к кондуктивным помехам, наведенным</li> <li>электромагнитными полями;</li> <li>- к провалам и прерываниям напряжения сети питания</li> <li>- к магнитному полю промышленной частоты</li> </ul>	<p>2-40 гармоника тока для технических средств с током потребления не более 16А и напряжения 220В в одной фазе</p> <p>8кВ/4кВ (возд/конт)</p> <p>80-1000 МГц и напряженность 3 В/м амплитуда 0,5-1кВ, частота импульсов 5кГц и амплитуда 0,5-2кВ, длит. имп. 50 мкс</p> <p>-полоса частот 0,15- 80 МГц и напряжение 3В</p> <p>70%- 0,2с.</p> <p>0% 0,01с</p> <p>50/60 Гц, 3 А/м</p>	<p>(IEC 61547:2009) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
40.	<p>(СИСПР 16-2-4:2003)                      ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011                      (СИСПР/TR 16-2-5:2008)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013                      (СИСПР 14-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.14.1-2006                      (СИСПР 14-1:2005)                      ГОСТ 30805.14.2-2013                      (СИСПР 14-2:2001)                      ГОСТ Р 51318.14.2-2006                      (СИСПР 14-2:2001)                      ГОСТ 30804.3.2-2013                      (ПЕС 61000-3-2:2009)                      ГОСТ Р 51317.3.2-2006                      (ПЕС 61000-3-2:2005)                      ГОСТ 30804.3.3-2013                      (ПЕС 61000-3-3:2008)                      СТБ ПЕС 61000-3-3-2011                      (ПЕС 61000-3-3:2008)                      ГОСТ 30804.4.2-2013                      (ПЕС 61000-4-2:2008)                      ГОСТ Р 51317.4.2-2010                      (ПЕС 61000-4-2:2008)                      ГОСТ 30804.4.3-2013                      (ПЕС 61000-4-3:2006)                      СТБ ПЕС 61000-4-3-2009                      (ПЕС 61000-4-3:2008)                      ГОСТ 30804.4.4-2013                      (ПЕС 61000-4-4:2004)                      ГОСТ Р 51317.4.4-2007                      (ПЕС 61000-4-4:2004)                      СТБ МЭК 61000-4-5-2006                      (ПЕС 61000-4-5:2005)                      СТБ ПЕС 61000-4-6-2009                      (ПЕС 61000-4-6:2006)                      ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013                      (ПЕС 61000-4-8:2009)                      СТБ ПЕС 61000-4-8-2011                      (ПЕС 61000-4-8:2009)                      ГОСТ 30804.4.11-2013                      (ПЕС 61000-4-11:2004)</p>	<p>Товары для                      развития:                      настольные или                      комнатные игры,                      специальные столы для                      игр в казино и                      автоматическое                      оборудование для                      кегельбана.</p>	<p>96 8500</p>	<p>9504000000</p>	<p>уровень радиомех:                      -напряжение радиомех на                      сетевых зажимах;                      - напряженность поля                      радиомех                      - мощность радиомех                      - эмиссия гармонических                      составляющих тока                      - изменения напряжения,                      колебания напряжения,                      фликер.</p> <p>устойчивость к                      электромагнитным помехам;                      - к простатическим                      разрядам;                      - к электромагнитному полю                      - к наносекундным                      импульсным помехам;                      - к микросекундным                      импульсным помехам;                      - к конденктивным помехам,                      наведенным                      электромагнитными полями;                      - к проводкам и прерываниям                      напряжения сети питания</p>	<p>полоса частот: 0,15 - 30 МГц                      30 - 1000 МГц                      30-300МГц                      2-40 гармоник тока                      для технических средств с током                      потребления не более 16А и                      напряжения 220В в одной фазе</p> <p>8кВ/4кВ (возд/конт)</p> <p>80-1000 МГц и напряженность 3 В/м                      амплитуда 0,5-1кВ,                      частота импульсов 5кГц и                      амплитуда 1кВ, 2кВ,                      длит. имп. 50 мкс                      -полюса частот                      0,15 - 80 МГц                      напряжение 3В                      40% и 70% - 0,2с, 70% - 1,0с                      0% 0,02с.</p>	<p>ТР ТС 020/2011                      ГОСТ 30805.14.1-2013                      (СИСПР 14-1:2005)                      ГОСТ Р 51318.14.1-2006                      (СИСПР 14-1:2005)                      ГОСТ 30805.14.2-2013                      (СИСПР 14-2:2001)                      ГОСТ Р 51318.14.2-2006                      (СИСПР 14-2:2001)                      ГОСТ 30804.3.2-2013                      (ПЕС 61000-3-2:2009)                      ГОСТ Р 51317.3.2-2006                      (ПЕС 61000-3-2:2005)                      ГОСТ 30804.3.3-2013                      (ПЕС 61000-3-3:2008)                      СТБ ПЕС 61000-3-3-2011                      (ПЕС 61000-3-3:2008)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (CISPR 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003)							



**Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции, не входящей в область применения технических регламентов Таможенного Союза**

№	Правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 (IEC 60086-1:2006) ГОСТ 24721-88 (шп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3)	Первичные элементы и первичные батареи.	34 8300 34 8230	8506000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение до 50В постоянного тока. Номинальный ток до 20А Температура до 600°С	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 (IEC 60086-1:2006) ГОСТ 24721-88 (шп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3)
2.	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 (IEC 61960:2003) ГОСТ Р МЭК 62133-2004 (IEC 62133:2002) ГОСТ Р МЭК 61436-2004 (IEC 61436:1998) ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 (IEC 61951-2:2003)	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы.	34 8290	8507000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение до 50В постоянного тока. Номинальный ток до 20А Температура до 600°С	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 (IEC 61960:2003) ГОСТ Р МЭК 62133-2004 (IEC 62133:2002) ГОСТ Р МЭК 61436-2004 (IEC 61436:1998) ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 (IEC 61951-2:2003)
3.	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 (IEC 60335-2-75:2012)	Дозирующие устройства и торговые автоматы для предприятий общественного питания	51 5140	8476000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопропвление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм. Температура до 600°С	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 (IEC 60335-2-75:2012)
4.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов в том	94 4110	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно)	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1	(IEC 60601-1:2005) ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 (IEC 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (IEC 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (IEC 60601-1-4:1996) ГОСТ Р 50267.25-94 (IEC 60601-2-25:1993) ГОСТ Р 50267.47-2004 (IEC 60601-2-47:2001) ГОСТ Р 50267.26-95 (IEC 60601-2-26:1994) ГОСТ 25995-83, Пп. 2.2-2.14 (СТ СЭВ 3932-82)	числе: электрокардиографы, электроэнцефалографы, электроды для съема биопотенциальных потенциалов	94 4130	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600Мом.	(IEC 60601-1:2005) ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 (IEC 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (IEC 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (IEC 60601-1-4:1996) ГОСТ Р 50267.25-94 (IEC 60601-2-25:1993) ГОСТ Р 50267.47-2004 (IEC 60601-2-47:2001) ГОСТ Р 50267.26-95 (IEC 60601-2-26:1994) ГОСТ 25995-83, Пп. 2.2-2.14 (СТ СЭВ 3932-82)
5.	ГОСТ Р 51959.1-2002 (EN 1060-1-96) ГОСТ Р 51959.2-2002 (EN 1060-2-96) ГОСТ Р 51959.3-2002 (EN 1060-3-97) ГОСТ 31515.1-2012 (EN 1060-1:1996) ГОСТ 31515.2-2012 (EN 1060-2:1996) ГОСТ 31515.3-2012 (EN 1060-3:1997) ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005) ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 (IEC 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (IEC 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (IEC 60601-1-4:1996)	Приборы для измерения давления, в том числе: приборы для измерения артериального давления, механические приборы для измерения артериального давления, электромеханические и электронные	94 4150	9018000000	Показатели	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600Мом.	ГОСТ Р 51959.1-2002 (EN 1060-1-96) ГОСТ Р 51959.2-2002 (EN 1060-2-96) ГОСТ Р 51959.3-2002 (EN 1060-3-97) ГОСТ 31515.1-2012 (EN 1060-1:1996) ГОСТ 31515.2-2012 (EN 1060-2:1996) ГОСТ 31515.3-2012 (EN 1060-3:1997) ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005) ГОСТ IEC 60601-1-1-2011 (IEC 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (IEC 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (IEC 60601-1-4:1996)
6.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4	Приборы для	94 4150	9018000000	Показатели	Номинальное напряжение от	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 50267.0-92 (ИЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>	<p>исследования звуковых колебаний в органах человека</p>		9022000000	Безопасности	<p>50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>ГОСТ 50267.0-92 (ИЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>
7.	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ИЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>	<p>Приборы для измерения объема и газового состава выдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови</p>	94 4160	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ИЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>
8.	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ИЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002</p>	<p>Генераторы сигналов диагностические, в том числе: аудиометры</p>	94 4170	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом;</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ИЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 27072-86, Пп. 2.38, 2.39 (СТ СЭВ 5463-85)					- заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ГОСТ 27072-86, Пп. 2.38, 2.39 (СТ СЭВ 5463-85)
9.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ПЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ПЕС 60601-1:2005) ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 (ПЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0-4-99 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0-4-2002 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ Р 50267.23-95 (ПЕС 60601-2-23:1993) ГОСТ Р 50267.27-95 (ПЕС 60601-2-27:1991) ГОСТ Р МЭК 60601-2-27- 2013 (ПЕС 60601-2-27:2011) ГОСТ Р 50267.30-99 (ПЕС 60601-2-30:1995) ГОСТ 30324.30-2002 (ПЕС 60601-2-30:1995) ГОСТ Р 50267.34-95 (ПЕС 60601-2-34:1993) ГОСТ Р 50267.49-2004 (ПЕС 60601-2-49:2001) ГОСТ 30324.2-49-2012 (ПЕС 60601-2-49:2001) ГОСТ Р 52566-2006 (ISO 7767:1997) ГОСТ 31513-2012	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, в том числе: мониторы медицинские	944180	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ПЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ПЕС 60601-1:2005) ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 (ПЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0-4-99 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0-4-2002 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ Р 50267.23-95 (ПЕС 60601-2-23:1993) ГОСТ Р 50267.27-95 (ПЕС 60601-2-27:1991) ГОСТ Р МЭК 60601-2-27- 2013 (ПЕС 60601-2-27:2011) ГОСТ Р 50267.30-99 (ПЕС 60601-2-30:1995) ГОСТ 30324.30-2002 (ПЕС 60601-2-30:1995) ГОСТ Р 50267.34-95 (ПЕС 60601-2-34:1993) ГОСТ Р 50267.49-2004 (ПЕС 60601-2-49:2001) ГОСТ 30324.2-49-2012 (ПЕС 60601-2-49:2001) ГОСТ Р 52566-2006 (ISO 7767:1997) ГОСТ 31513-2012 (ISO 7767:1997)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ISO 7767:1997)						
	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р 50267.18-94 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005) (IEC 60601-2-18:1990) ГОСТ 23496-89, Пп. 2.9, 2.17-2.20	Приборы эндоскопические и увеличительные	94 4210, 94 4430	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р 50267.18-94 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005) (IEC 60601-2-18:1990) ГОСТ 23496-89, Пп. 2.9, 2.17-2.20 ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 (IEC 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0-4-99 (IEC 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0-4-2002 (IEC 60601-1-4:1996)
10.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005) ГОСТ ПЕС 60601-2-1-2011 (IEC 60601-2-1:1998) ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013 (IEC 60601-2-1:2009) ГОСТ Р МЭК 60789-2010 (IEC 60789:2005) ГОСТ ПЕС 61303-2011 (IEC 61303:1994) ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 (IEC 60601-1-1:2000)	Приборы радиодиагностические	94 4230	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005) ГОСТ ПЕС 60601-2-1-2011 (IEC 60601-2-1:1998) ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013 (IEC 60601-2-1:2009) ГОСТ Р МЭК 60789-2010 (IEC 60789:2005) ГОСТ ПЕС 61303-2011 (IEC 61303:1994) ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 (IEC 60601-1-1:2000)
11.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005) ГОСТ ПЕС 60601-2-1-2011 (IEC 60601-2-1:1998) ГОСТ Р МЭК 60601-2-1-2013 (IEC 60601-2-1:2009) ГОСТ Р МЭК 60789-2010 (IEC 60789:2005) ГОСТ ПЕС 61303-2011 (IEC 61303:1994) ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 (IEC 60601-1-1:2000)	Приборы офтальмологические	94 4240	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005)
12.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005)	Приборы офтальмологические	94 4240	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу.	ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (IEC601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (IEC 60601-1:2005)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>					<p>фаза. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>
13	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ИЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ ИЕС 60601-2-33-2011 (ИЕС 60601-2-33:2006) ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 (ИЕС 60601-2-33:2010) ГОСТ ИЕС 60601-2-44-2011 (ИЕС 60601-2-44:2001) ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 (ИЕС 60601-2-44:2009) ГОСТ ИЕС 61675-1-2011 (ИЕС 61675-1:1998) ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013 (ИЕС 61675-1:2008) ГОСТ ИЕС 61675-2-2011 (ИЕС 61675-2:1998) ГОСТ ИЕС 61675-3-2011 (ИЕС 61675-3:1998)</p>	<p>Приборы для функциональной диагностики, в том числе томографы</p>	94 4280	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ИЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ ИЕС 60601-2-33-2011 (ИЕС 60601-2-33:2006) ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013 (ИЕС 60601-2-33:2010) ГОСТ ИЕС 60601-2-44-2011 (ИЕС 60601-2-44:2001) ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 (ИЕС 60601-2-44:2009) ГОСТ ИЕС 61675-1-2011 (ИЕС 61675-1:1998) ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013 (ИЕС 61675-1:2008) ГОСТ ИЕС 61675-2-2011 (ИЕС 61675-2:1998) ГОСТ ИЕС 61675-3-2011 (ИЕС 61675-3:1998)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4</p> <p>ГОСТ 50267.0-92</p> <p>(ПЕС601-1:1977)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010</p> <p>(ПЕС 60601-1:2005)</p> <p>ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011</p> <p>(ПЕС 60601-1-1:2000)</p> <p>ГОСТ Р 50267.10-93</p> <p>(ПЕС 60601-2-10:1984)</p>	<p>Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные</p>	94 4410	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока.</p> <p>Номинальный ток до 20А на фазу.</p> <p>Напряжение пробов до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока.</p> <p>Ток утечки до 15мА.</p> <p>Сопротивление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изоляции до 300Мом;</li> <li>- заземления от 0,1мОм до 600мОм.</li> </ul>	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4</p> <p>ГОСТ 50267.0-92</p> <p>(ПЕС601-1:1977)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010</p> <p>(ПЕС 60601-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 50267.10-93</p> <p>(ПЕС 60601-2-10:1984)</p>
15.	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4</p> <p>ГОСТ 50267.0-92</p> <p>(ПЕС601-1:1977)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010</p> <p>(ПЕС 60601-1:2005)</p> <p>ГОСТ 50267.4-92</p> <p>(ПЕС 60601-2-4:1983)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013</p> <p>(ПЕС 60601-2-4:2010)</p> <p>ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011</p> <p>(ПЕС 60601-1-1:2000)</p> <p>ГОСТ Р 50267.0.4-99</p> <p>(ПЕС 60601-1-4:1996)</p> <p>ГОСТ 30324.0.4-2002</p> <p>(ПЕС 60601-1-4:1996)</p>	<p>Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы</p>	94 4410	9018000000 9022000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока.</p> <p>Номинальный ток до 20А на фазу.</p> <p>Напряжение пробов до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока.</p> <p>Ток утечки до 15мА.</p> <p>Сопротивление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изоляции до 300Мом;</li> <li>- заземления от 0,1мОм до 600мОм.</li> </ul>	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4</p> <p>ГОСТ 50267.0-92</p> <p>(ПЕС601-1:1977)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010</p> <p>(ПЕС 60601-1:2005)</p> <p>ГОСТ Р 50267.4-92</p> <p>(ПЕС 60601-2-4:1983)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013</p> <p>(ПЕС 60601-2-4:2010)</p> <p>ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011</p> <p>(ПЕС 60601-1-1:2000)</p> <p>ГОСТ Р 50267.0.4-99</p> <p>(ПЕС 60601-1-4:1996)</p> <p>ГОСТ 30324.0.4-2002</p> <p>(ПЕС 60601-1-4:1996)</p>
16.	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4</p> <p>ГОСТ 50267.0-92</p> <p>(ПЕС601-1:1977)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010</p> <p>(ПЕС 60601-1:2005)</p> <p>ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011</p> <p>(ПЕС 60601-1-1:2000)</p> <p>ГОСТ Р 50267.0.4-99</p> <p>(ПЕС 60601-1-4:1996)</p>	<p>Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые, в том числе аппараты для высокочастотной электрохирургии.</p>	94 4420	9018000000 9022000000	Показатели безопасности		<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4</p> <p>ГОСТ 50267.0-92</p> <p>(ПЕС601-1:1977)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010</p> <p>(ПЕС 60601-1:2005)</p> <p>ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011</p> <p>(ПЕС 60601-1-1:2000)</p> <p>ГОСТ Р 50267.0.4-99</p> <p>(ПЕС 60601-1-4:1996)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30324.0.4-2002 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ ПЕС 60601-2-2-2011 (ПЕС 60601-2-2:1998) ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013 (ПЕС 60601-2-2:2009) ГОСТ Р 50267.3-92 (ПЕС 60601-2-3:1991) ГОСТ 28603-90 Пп. 2.1, 2.9 - 2.11 ГОСТ Р 50723-94 Разд. 6, 7, 12 ГОСТ 31581-2012 ГОСТ ПЕС 60601-2-22-2011 (ПЕС 60601-2-22:2007) ГОСТ Р 50627.6-92 (ПЕС 60601-2-6:1984)</p>	<p>аппараты для УФЧ, коротковолновой терапии, аппараты для электролечения квантовые; аппараты для микроволновой терапии</p>	94 4430	901800000 9022000000	Показатели безопасности	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.</p>	<p>ГОСТ 30324.0.4-2002 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ ПЕС 60601-2-2-2011 (ПЕС 60601-2-2:1998) ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013 (ПЕС 60601-2-2:2009) ГОСТ Р 50267.3-92 (ПЕС 60601-2-3:1991) ГОСТ 28603-90 Пп. 2.1, 2.9 - 2.11 ГОСТ Р 50723-94 Разд. 6, 7, 12 ГОСТ 31581-2012 ГОСТ ПЕС 60601-2-22-2011 (ПЕС 60601-2-22:2007) ГОСТ Р 50627.6-92 (ПЕС 60601-2-6:1984)</p>
17.	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ПЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ПЕС 60601-1:2005) ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 (ПЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ПЕС 60601-1-4:1996)</p>	<p>Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами</p>					<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ПЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ПЕС 60601-1:2005) ГОСТ ПЕС 60601-1-1-2011 (ПЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ПЕС 60601-1-4:1996)</p>



<p>18.</p> <p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267-0-92 (ИЕС 601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>	<p>Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические</p>	<p>94 4440</p>	<p>9018000000 9022000000</p>	<p>Показатели безопасности</p>	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267-0-92 (ИЕС 601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>
<p>19.</p> <p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ Р 51316-99 ГОСТ 31512-2012 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ 28386-89 ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>	<p>Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением</p>	<p>94 4460</p>	<p>9018000000 9022000000</p>	<p>Показатели безопасности</p>	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ИЕС 60601-1:2005) ГОСТ Р 51316-99 ГОСТ 31512-2012 ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011 (ИЕС 60601-1-1:2000) ГОСТ 28386-89 ГОСТ Р 50267.0.4-99 (ИЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0.4-2002 (ИЕС 60601-1-4:1996)</p>

<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ПЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ПЕС 60601-1:2005) ГОСТ Р 50267.0-4-99 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0-4-2002 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 26161-89, шп. 2.2-2.4 ГОСТ 50267.35-99 (ПЕС 60601-2-35:1996) ГОСТ 30324.35-2002 (ПЕС 60601-2-35:1996) ГОСТ 50267.38-99 (ПЕС 60601-2-38:1996) ГОСТ 30324.2.38-2012 (ПЕС 60601-2-38:1996)</p>	<p>Оборудование кабинетов и палат электрическое, используемое пациентами, в том числе: столы операционные</p>	<p>94.5210</p>	<p>9018000000 9022000000</p>	<p>Показатели безопасности</p>	<p>Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 300Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.</p>	<p>ГОСТ Р 50444-92, Разд. 3, 4 ГОСТ 50267.0-92 (ПЕС601-1:1977) ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 (ПЕС 60601-1:2005) ГОСТ Р 50267.0-4-99 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 30324.0-4-2002 (ПЕС 60601-1-4:1996) ГОСТ 26161-89, шп. 2.2-2.4 ГОСТ 50267.35-99 (ПЕС 60601-2-35:1996) ГОСТ 30324.35-2002 (ПЕС 60601-2-35:1996) ГОСТ 50267.38-99 (ПЕС 60601-2-38:1996) ГОСТ 30324.2.38-2012 (ПЕС 60601-2-38:1996)</p>
--	---	----------------	----------------------------------	--------------------------------	--	--

Генеральный директор  
ЗАО НИЦ «САМТЭС»

Н.А. Фадеев

Руководитель ИЛ  
ЗАО НИЦ «САМТЭС»

О.Б. Жеруль



Всего прошито,  
пронумеровано  
и скреплено  
печатью  
\_\_\_\_\_ листов(а)



Члены экспертной группы:

Н. П. Комков

А. А. Дупахчев

Р. П. Никулин