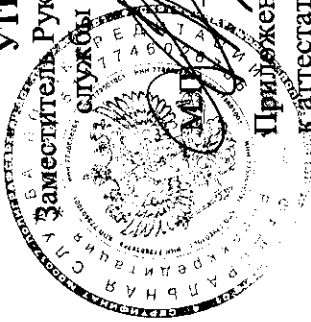


ЭЛЕКТРОННАЯ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федеральной службы по аккредитации



Приложение

к аттестату аккредитации

№

от «_» _____ 2016 г.

на 58 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

наименование испытательной лаборатории

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, строен.1

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, стр.12

111250, г. Москва, Красноказарменная ул., д. 17Г, стр. 7, помещение № 7-1-1

места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК (ОКП)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекинговость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость)	Аудио- и видеопаратура, приемники теле- и радиовещания	26.40 (65 82 00 65 83 00 65 84 00 65 85 00 65 86 00 65 87 00 65 89 00)	из 8519 8521 8525 80 8527 8528 8518	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ 27418 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекингостойкость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость)	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, устройства для зарядки аккумуляторов	27.51, 28.30 26.30 (34 68 00 34 87 00 40 25 00 42 00 00 43 00 00)	из 8504	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ 7399 СТБ ИЕС 61204 ГОСТ ИЕС 62368-1
3.	ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ EN 41003 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекингостойкость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость)	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки	26.20 (40 12 00 40 13 00 40 17 00)	из 8471	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ EN 41003 ГОСТ ИЕС 62368-1
4.	ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ EN 41003 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекингостойкость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость)	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, активные акустические системы, мультимедийные проекторы, оборудование телеобработки данных и ме:системной связи	26.20 (40 31 00 40 32 00 40 33 00 40 35 00 40 40 00 40 00 00)	из 8443 8471 8519 8521 8527 8528 8518	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ EN 41003 ГОСТ ИЕС 62368-1
5.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Вычислительные машины и их	26.20	из	Показатели безопасности	0 - 600 А	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекингостойкость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость) ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ EN 41003</p>	<p>блоки, комплексы вычислительные электронные цифровые</p>	<p>(40 12 00 40 13 00)</p>	<p>8471 8473 8523 8543</p>	<p>в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4</p>	<p>0 – 10000 В 0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -50 – 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 СТБ EN 41003 ГОСТ ИЕС 62368-1</p>
6.	<p>ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекингостойкость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость) ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)</p>	<p>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)</p>	<p>26.30 26.40 26.20 (65 71 00 66 00 00 40 00 00)</p>	<p>из 8517</p>	<p>Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4</p>	<p>0 - 600 А 0 – 10000 В 0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -50 – 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ 27418 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 ГОСТ ИЕС 62368-1</p>
7.	<p>ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекингостойкость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость) ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)</p>	<p>Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники связи, оборудование систем персонального радиовызова (пейджинговых)/оборудование транкинговых систем подвижной связи, радиооборудование сотовых систем связи, радиодлинители, радиомодемы, оборудование и системы беспроводной связи и абонентского радиодоступа; радиорелейные станции; части радиостанций, в том числе антенны (активные); фильтры, делители, сумматоры (с активными элементами); средства радиолокационные, включая устройства</p>	<p>26.30 26.51 (65 71 00 66 64 00 67 00 00 68 00 00)</p>	<p>из 8517 8471 8527 8543 8529 8526</p>	<p>Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4</p>	<p>0 - 600 А 0 – 10000 В 0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -50 – 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 62368-1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекинговость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость)	дистанционного управления, средства радионавигации Микрофоны и подставки для них; громкоговорители, наушники и телефоны, комплекты из микрофона и громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты (профессиональные)	26.30 26.40	из 8518	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1
9.	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекинговость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость)	Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая, видеозаписывающая или видеовоспроизводящая (профессиональная)	26.30 26.40	из 8519	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27418 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1
10.	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекинговость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость) СТБ EN 50366 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366)	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 (профессиональная); аппаратура приемная для радиовещания	26.30, 26.40 26.70	из 8525 8527	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ EN 50366 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) ГОСТ ИЕС 62368-1
11.	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекинговость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей,	Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной	26.20, 26.30 26.40 (40 32 00 65 21 00)	из 8528	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 5 (пл. 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9), раздел 6 ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 62368-1

1	2	3	4	5	6	7	8
	соединителей, на механическую стойкость) Раздел 8 ГОСТ 31210 (в части методов измерения параметров п.п. 5.1 – 5.4, 5.6 – 5.9, раздела 6)	связи				диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	
12.	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекингостойкость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость)	Пульта, панели, консоли	27.12 (34 25 00 34 28 00)	из 8537 8538	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 – 10000 В 0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -70 – 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1
13.	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1 (кроме испытаний на пожароопасность, трекингостойкость, наличие горючих газов, стойкость к нагреву, испытаний выключателей, соединителей, на механическую стойкость)	Схемы электронные интегральные (в том числе контроллеры)	27.33 26.11 (40 10 00)	из 8542	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 – 10000 В 0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -50 – 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1
Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)							
1.	разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	32.30, 32.40 (96 39 00 96 60 00)	из 9504 9023 9506	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; электростатический разряд	0,09 – 30 МГц 0,15–30 МГц 2 – 15 кВ 0,25 – 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 – 80 МГц (-100-20) %U _{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% U _{ном} 15 -360 Гц	ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30373 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>				<p>наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>1-40 гармоника доза фликера 0,25 - 10; прывалы напряжения 10 - 100 % диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	
2.	<p>разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) раздел 5 ГОСТ Р 51318.20 разделы 3-5 ГОСТ 30380 разделы 5 и 6 СТБ CISPR 13 раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30373 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Аудио- и видеопаратура, приемники теле- и радиовещания</p>	<p>26 20 26 30 26 40 (65 82 00 65 83 00 65 84 00 65 85 00 65 86 00 65 87 00 65 89 00 66 00 00)</p>	<p>из 8518 8519 8521 8522 8525 8527 8528 8529</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; прывалы, прерывания и выбросы напряжения</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15 - 30 МГц 2 - 15 кВ 0,08 - 3 ГГц 0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (80-120) % U_{ном} 15 - 360 Гц до 40 гармоника доза фликера 0,25 - 10; прывалы напряжения 10 - 100 %; 0,08 - 6 ГГц; диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) раздел 4 ГОСТ Р 51318.20 разделы 3-5 ГОСТ 30380 раздел 4 СТБ CISPR 13 разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1 раздел 5 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) раздел 5 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера радиочастотное электромагнитное поле;</p>	<p>измерений и испытаний</p>	
3.	<p>разделы 5-8 ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ EN 301 489-34 разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) разделы 6-9 ГОСТ 30804.3.8 раздел 6 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) разделы 4 и 7 ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) раздел 4 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 разделы 4,6-10 СТБ IEC 61000-6-3 разделы 4, 6 - 11 СТБ IEC 61000-6-4 разделы 4 и 7 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) разделы 6 и 8 ГОСТ EN 50065-1 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)</p>	<p>Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, источники питания</p>	<p>27.51, 28.30, 26.30 (34 68 00 34 87 00 40 25 00 42 18 00 42 37 00 42 51 00 42 53 00 42 59 00 43 72 00 65 89 00)</p>	<p>из 8504</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ГР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15 - 30 МГц 2 - 15 кВ 0,08 - 3 ГГц 0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% U_{ном} 140 - 360 Гц до 40 гармоник доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 % диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ EN 301 489-34 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) (IEC 62040-2) ГОСТ 28934 ГОСТ 29192 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) раздел 7 ГОСТ 30804.3.8 разделы 4 и 5 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) раздел 5 ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) раздел 5 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 50065-1 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-3-4) раздел 7 СТБ IEC 61000-6-3 раздел 7 СТБ IEC 61000-6-4 раздел 5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) раздел 7 ГОСТ EN 50065-1 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-3-4) раздел 7 ГОСТ EN 50065-1 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-3-4)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1) ГОСТ 30373 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) разделы 5, 6 и 8 - 14 ГОСТ Р 55266 (EN 300 386)</p>				<p>колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>		<p>61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 7 ГОСТ Р 55266 (EN 300 386)</p>
4.	<p>разделы 6-10 СТБ EN 55015 разделы 4-8 ГОСТ IEC 61547 разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) раздел 4 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Оборудование световое (кроме оборудования с люминисцентными лампами)</p>	<p>27.40 26.11 27.33 27.90 26.70 (34 61 00)</p>	<p>из 9405 8539 8541 40</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15 - 30 МГц 2 - 15 кВ 0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (80-120) % U_{ном} 15 - 360 Гц до 40 Грмоники доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 % диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4 и 5 СТБ EN 55015 раздел 5 ГОСТ IEC 61547</p>
5.	ГОСТ IEC 60947-1 (IEC 60947-1)	Аппаратура распределения и	27.33	из	Показатели	0,09 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011 статья 4

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>						
6.	<p>разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) разделы 5, 6 и 8 - 14 ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)</p>	<p>Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; вычислительные машины и их блоки; комплексы вычислительных электронных цифровые</p>	<p>26.20, 26 30 (40 00 00 40 12 00 40 13 00 40 17 00)</p>	<p>из 8471 8473 8523 8543</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15-30 МГц 2 - 15 кВ 0,25 - 4 кВ 0,08 - 3 ГГц 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (100-20) % U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100) % U_{ном} 140 - 360 Гц до 40 гармоник доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 % диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>6-2) ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30011.3 (МЭК 947-3) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) (МЭК 60947-6-1) ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 19542 раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2 ГОСТ IEC 61131-2 раздел 7 ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)</p>
7.	разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)	Аппараты кассовые, в том	26.20.12	из	Показатели	0,09 - 30 МГц	ТР ТС 020/2011 статья 4

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>числе работающие совместно с вычислительной машиной</p>	<p>(40 17 00)</p>	<p>8470 50</p>	<p>электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; выбросы напряжения и электропитания; помехи в целях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>0,15-30 МГц 2 - 15 кВ 0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% U_{ном} 140 -360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 % диапазоны других измерений в соответствия с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p>	
<p>разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)</p>	<p>Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры, сканеры, мониторы, активные акустические системы, мультимедийные проекторы, устройства телеобработки данных и межсистемной связи</p>	<p>26.20 (40 31 00 40 32 00 40 33 00 40 34 00 40 35 00 40 40 00)</p>	<p>из 8443 8471 8519 8521 8527 8528 8518</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное поле;</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15 - 30 МГц 2 - 15 кВ 0,25 - 4 кВ 0,08 - 3 ГГц 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% U_{ном} 140 -360 Гц до40гармоники</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>				<p>наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>доза фликера 0,25 – 10; провалы напряжения 10 - 100 % диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	
9.	<p>разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Инструменты электромузыкальные</p>	<p>32.20 (96 25 00)</p>	<p>из 9201 9207</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех, ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях</p>	<p>0,09 – 30 МГц 0,15 – 30 МГц 2 – 15 кВ 0,25 – 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 – 80 МГц (-100-20) % U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100) % U_{ном} 140 - 360 Гц до 40 Гц гармоника доза фликера 0,25 – 10; провалы напряжения 10 - 100 % диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	<p>разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Машины счетные для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины, почтовые машины, почтовые маркировочные машины, аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами</p>	<p>28.23</p>	<p>из 8470</p>	<p>электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока, низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>0,09–30 МГц 0,15–30 МГц 2–15 кВ 0,25–4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15–80 МГц (-100-20)%$U_{ном}$ 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% $U_{ном}$ 140–360 Гц до 40 гармоник доза фликера 0,25 – 10; провалы напряжения 10 - 100 %; диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ 19542-93 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 8-10 ГОСТ IEC 611310-2</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)	Оборудование контрольное, торговое, включая автоматы для размена банкнот и монет	26.20, 28.23 (40 12 00 40 13 00)	из 8472 8476	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	0,09 – 30 МГц 0,15–30 МГц 2 – 15 кВ 0,25 – 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 – 80 МГц (-100-20) % $U_{ном}$ 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% $U_{ном}$ 140 -360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25 – 10; провалы напряжения 10 – 100 % диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)
12.	разделы 5, 6 и 8 - 14 ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-1.1) (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.2 (EN 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3)	Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для 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)	26.30 26.40 26.20 (65 71 00 66 00 00 40 00 00)	из 8517	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное	0,09 – 30 МГц 0,15–30 МГц 2 – 15 кВ 0,08 - 3 ГГц 0,25 – 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 – 80 МГц (-100-20) % $U_{ном}$ 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% $U_{ном}$ 140 -360 Гц	ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ 23611 ГОСТ 29192 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) раздел 7 ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1 раздел 5 ГОСТ 32136 (IEC)

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) СТБ 2317 (ЕТSІ EN 301 489-1) СТБ ЕТSІ EN 301 489-17 СТБ ЕТSІ EN 301 489-24 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ EN 301 489-34 ГОСТ Р 51700 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1) ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1)4 ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1)6 разделы 5-8 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1)</p>					<p>электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи; наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>до 40 гармоник доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 %; 0,08 - 6 ГГц; диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>61000-6-1) ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (ЕН 301 489-11) ГОСТ 32134.12 (ЕН 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (ЕН 301 489-13) ГОСТ 32134.14 (ЕН 301 489-14) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) СТБ EN 301 489-1) СТБ ЕТSІ EN 301 489-17 СТБ ЕТSІ EN 301 489-24 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ EN 301 489-34 ГОСТ Р 51700 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1) ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1)4 ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1)6 разделы 5-8 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) раздел 5 ГОСТ Р 51048 ГОСТ 30428 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>						<p>31) ГОСТ Р 52459.32 (EN 301 489-32) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ EN 301 489-34 ГОСТ Р 51700 раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ 30428</p>
13.	<p>раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.2 (EN 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (EN 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (EN 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (EN 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (EN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (EN 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (EN 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (EN 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (EN 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (EN 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (EN 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (EN 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (EN 301 489-20)</p>	<p>Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники СВЧ, СВЧ, оборудование систем персонального радиовызова (пейджерных)/ оборудование транкинговых систем подвижной связи, радиооборудование спотовых систем связи, радиомодули, радиомодемы, оборудование и системы беспроводной связи и абонентского радиодоступа; радиорелейные станции; части радиостанций, в том числе антенны (активные); фильтры, делители, сумматоры (с активными элементами); средства радиолокационные, включая устройства дистанционного управления,</p>	<p>26.30 26.51 (65 00 00 65 71 00 66 64 00 67 00 00 68 00 00)</p>	<p>из 8517 8471 8527 8543 8529 8526</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех, ток промышленных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле; электростатический заряд; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и документацией на</p>	<p>0,09-30 МГц 0,15-30 МГц 2-15 кВ 0,08-3 ГГц 0,25-4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15-80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100) % U_{ном} 140-360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25-10; провалы напряжения 10-100 %; 0,08-6 ГГц диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 разделы 5, 9 и 10 ГОСТ Р МЭК 60945 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) раздел 5 ГОСТ 29180 разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 30429 ГОСТ 12252 разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30373 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>средства радионавигации, средства радиосвязи малого радиуса действия</p>				<p>выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>средства измерений и испытаний</p>	<p>10) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) 15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) 16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) 17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) 18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) 19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) 20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) 22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) 23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) 24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) 25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) 26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) 27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) 28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) 31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) 32) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 пункт 4.5.1 ГОСТ Р МЭК 60945 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	<p>раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая (профессиональная); аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотонером</p>	<p>26.30 26.40 (66 00 00)</p>	<p>из 8519</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока, ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>0,09-30 МГц 0,15-30 МГц 2-15 кВ 0,25-4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15-80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100) % U_{ном} 140-360 Гц до 40 гармоник доза фликера 0,25-10; провалы напряжения 10-100 % диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 1-4 ГОСТ 29180 ГОСТ Р 51318.12 ГОСТ 30429 ГОСТ 12252 ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1 раздел 5 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)</p>
15.	<p>ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2</p>	<p>Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав</p>	<p>26.30 26.40 26.70 (65 00 00 66)</p>	<p>из 8525 8527</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4</p>	<p>0,09-30 МГц 0,15-30 МГц 2-15 кВ 0,08-3 ГГц</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-11)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры (профессиональная); аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами</p>	00 00)		<p>напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% U_{ном} 140 -360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 %; диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1 раздел 5 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)</p>
16.	<p>подразделы 1.4 - 1.6, разделы 2 и 3 ГОСТ EN 50293 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51700 разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2)</p>	<p>Электрические устройства сигнализации, обеспечения безопасности или управления движением автомобильных дорог, парковочных сооружений, портов или аэродромов</p>	27.90 26.30	из 8530	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение промышленных радиопомех; ток промышленных радиопомех; электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15-30 МГц 2 - 15 кВ 0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% U_{ном} 140 -360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 подразделы 2.4 и 3.4 ГОСТ EN 50293 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>				<p>импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>10 - 100 %; диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51700</p>
17.	<p>разделы 6 и 7 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51700 разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное, в том числе приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации</p>	<p>27.90 26.30</p>	<p>из 8531 8512</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжения индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15 - 30 МГц 2 - 15 кВ 0,08 - 3 ГГц 0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) % U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100) % U_{ном} 140 - 360 Гц до 40 гармоник доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 %; 0,08 - 6 ГГц; диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 пункт 6.1, раздел 7 ГОСТ Р 52507 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51700</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
18.	<p>ГОСТ ИЕС 60947-1 (ИЕС 60947-1)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60947-5-1</p> <p>подраздел 9.5 СТБ ИЕС 60947-6-1</p> <p>подраздел 10.12 ГОСТ ИЕС 61439-1</p> <p>подраздел 10.12 ГОСТ ИЕС 61439-5</p> <p>раздел 17 ГОСТ ИЕС 61812-1</p> <p>подраздел 9.4 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)</p> <p>пункт 9.3.5 ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)</p> <p>подраздел 9.5 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)</p> <p>подраздел 8.6 ГОСТ ИЕС 60947-5-2</p> <p>пункт 9.3.5 ГОСТ ИЕС 60947-6-2</p> <p>разделы 5-7 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)</p> <p>разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1)</p> <p>разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2)</p> <p>разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3)</p> <p>разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (ИЕС 61000-6-4)</p> <p>разделы 5-6 ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2)</p> <p>подраздел 10.12 ГОСТ Р МЭК 61439.2</p> <p>ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4)</p> <p>ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30585</p> <p>ГОСТ 30804.4.15 (МЭК 61000-4-15)</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2)</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p> <p>ГОСТ ИЕС 61000-4-8</p>	<p>Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплексы устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, оборудование специальное технологическое</p>	<p>27.12 (34 20 00 34 30 00 34 40 00)</p>	<p>из 8535 8536 8537</p>	<p>автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; электростатический разряд; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; прывалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15 - 30 МГц 2 - 15 кВ 0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) % U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100) % U_{ном} 140 - 360 Гц до 40 гармоник доза фликера 0,25 - 10; прывалы напряжения 10 - 100 %; диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ 28934 ГОСТ 19542 ГОСТ 23872 ГОСТ 29192 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) СТБ МЭК 61000-2-4 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) ГОСТ ИЕС 60947-1 (ИЕС 60947-1) ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-1 (ИЕС 60947-1) 1) подраздел 8.3 СТБ ИЕС 60947-6-1 подраздел 9.4 ГОСТ ИЕС 61439-1 5 раздел 17 ГОСТ ИЕС 61812-1 подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) пункт 7.2.6 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 2 подраздел 8.3 ГОСТ ИЕС 60947-6-2</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ ИЕС 61000-4-9 СТБ ИЕС 61000-4-2 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 СТБ ИЕС 61000-4-9 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.15 (МЭК 61000-4-15) разделы 5-8 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (ИЕС 61000-4-11)</p>						<p>пункты 7.2.1 и 7.2.2 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (ИЕС 61000-6-4) подразделы 5.3, 5.4 и 6.2-6.5 ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) подраздел 9.4 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) раздел 4 ГОСТ 30585 раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5)</p>
19.	<p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-1 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-15 разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-18 разделы 8-10 ГОСТ ИЕС 61131-2 разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507</p>	<p>Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами</p>	<p>27.12 (34 64 00 34 25 00 34 28 00)</p>	<p>из 8536 8516 9032 8537 8538</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения</p>	<p>0,09 – 30 МГц 0,15–30 МГц 2 – 15 кВ 0,08 – 3 ГГц 0,25 – 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 – 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% U_{ном} 140 -360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25 – 10; провалы напряжения 10 - 100 %; 0,08 – 6 ГГц диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-1 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-15 разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-1 разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-18 разделы 8-10 ГОСТ ИЕС 61131-2 разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>		<p>52507</p>
20.	<p>разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 раздел 5 ГОСТ 29180 разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Схемы электронные интегральные, в том числе контроллеры)</p>	<p>27.33 26.11 (40 00 00 42 00 00)</p>	<p>из 8542 8543</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; прывалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера радиочастотное</p>	<p>0,09–30 МГц 0,15–30 МГц 2–15 кВ 0,08–3 ГГц 0,25–4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15–80 МГц (-100-20)%$U_{ном}$ 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)%$U_{ном}$ 140–360 Гц до 40 гармоник доза фликера 0,25 – 10; прывалы напряжения 10 - 100 %; 0,08 – 6 ГГц диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 ГОСТ 26169 ГОСТ 29178 разделы 1 - 4 ГОСТ 29180</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	<p>разделы 7-10 и 12 СТБ EN 55011 разделы 6-9 и 11 ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (СИСПР 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ СИСПР 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 раздел 7 ГОСТ 30880 разделы 3 и 36 ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) разделы 4-9 ГОСТ СИСПР 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (СИСПР 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (СИСПР 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (СИСПР 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов; приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей</p>	<p>26.60 26.50 26.20</p>	<p>из 9018 9019 9021 9023 00</p>	<p>электромагнитное поле Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; электростатический разряд; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера радиочастотное электромагнитное поле;</p>	<p>0,09–30 МГц 0,15–30 МГц 2–15 кВ 0,25–4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15–80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В) (0-100)% U_{ном} 140 -360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25 – 10; провалы напряжения 10 - 100 %; 0,08 – 6 ГГц диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 5 и 6 СТБ EN 55011 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (СИСПР 22) раздел 5 ГОСТ СИСПР 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 6 ГОСТ 30880 ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2)</p>
22.	<p>разделы 5-8 ГОСТ 30969 подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (СИСПР 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)</p>	<p>Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик</p>	<p>26.50 26.51 (66 64 00 66 80 00 66 86 00 42 00 00)</p>	<p>из 9025, 9026, 9027, 9030, 9031, 9012, 9013, 9015,</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех;</p>	<p>0,09–30 МГц 0,15–30 МГц 2–15 кВ 0,08 - 3 ГГц 0,25 – 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 – 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В, 24В)</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969 разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>			<p>9016, 9030, 8543</p>	<p>электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи; кондуктивные помехи; наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения; электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера радиочастотное электромагнитное поле;</p>	<p>В. 24В) (0-100)% U_{ном} 140 -360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 %; 0,08 - 6 ГГц диапазоны других измерений в соответствий с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>
<p>23.</p>	<p>разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)</p>	<p>Приборы времени, часы (приводимые в действие электричеством или электронные)</p>	<p>26.5 (42 80 00 42 83 00)</p>	<p>из 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 напряжение индустриальных радиопомех; ток индустриальных радиопомех; электростатический разряд; радиочастотное электромагнитное поле; наносекундные импульсные помехи; микросекундные импульсные помехи;</p>	<p>0,09 - 30 МГц 0,15-30 МГц 2 - 15 кВ 0,08 - 3 ГГц 0,25 - 4 кВ 1 кВ, 2 кВ 0,15 - 80 МГц (-100-20) %U_{ном} 1, 1а, 1б, 3, 4, 5, 6, 7 (12 В. 24В) (0-100)% U_{ном} 140 -360 Гц до40гармоники доза фликера 0,25 - 10; провалы напряжения 10 - 100 %; диапазоны других</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями; провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания; помехи в цепях электрооборудования автомобилей; изменения напряжения электропитания постоянного тока; низкочастотные колебательные помехи; эмиссия гармонических составляющих тока; ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера</p>	<p>измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	
Раздел 3. Подтверждение соответствия объектов требованиям стандартов и документов, устанавливающих требования							
1	<p>ГОСТ Р 50829 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ Р 56153 ГОСТ Р МЭК 62209-1 ГОСТ 26797 ГОСТ 11478 ГОСТ 25359 ГОСТ 21493 ГОСТ 16019 ГОСТ Р 55815 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 12252 ГОСТ 16600 ГОСТ 19834.3 ГОСТ 20271.1 ГОСТ 22579 ГОСТ 22580 ГОСТ Р 31379 ГОСТ Р 50016 ГОСТ Р 50657 ГОСТ Р 50840 ГОСТ Р 50842 ГОСТ 464 ГОСТ ИСО 9612 ГОСТ Р 55815</p>	<p>Радиостанции, радиоэлектронное оборудование, радиооборудование транкинговых и сотовых систем связи; радиодлинители, радиомодемы; оборудование беспроводной связи и абонентского радиодоступа; радиорелейные станции, технические средства радиосвязи, оборудование радиолокации, радионавигации</p>	<p>26.30 26.51 (65 71 00 66 64 00 67 00 00 68 00 00)</p>	<p>из 8517 8471 8527 8543 8529 8526</p>	<p>Показатели безопасности. Функциональные параметры. Стойкость к климатическим и механическим воздействиям. Физические факторы: -уровни электромагнитных полей: -шум; -вибрация.</p>	<p>0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 60 до +75°С вибрация 5 - 5000 Гц, до 10 г 5 Гц - 300 ГГц; 2 - 3000 Гц; 10 - 1250 Гц диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ГОСТ Р 50829 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ Р 56153 ГОСТ Р МЭК 62209-1 ГОСТ 26797 ГОСТ 11478 ГОСТ 25359 ГОСТ 21493 ГОСТ 16019 ГОСТ Р 55815 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12252 ГОСТ 16019 ГОСТ 16600 ГОСТ 19834.3 ГОСТ 20271.1 ГОСТ 22579 ГОСТ 22580 ГОСТ Р 31379 ГОСТ Р 50016 ГОСТ Р 50657 ГОСТ Р 50840 ГОСТ Р 50842 ГОСТ 464</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ГОСТ 28751 ГОСТ 29157 ГОСТ 41.10 ГОСТ Р 50905 ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779) МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» разделы.1 -3 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» разделы 3, 5, 6 МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»</p>						<p>ГОСТ ИСО 9612 ГОСТ Р 55815 ГОСТ 28751 ГОСТ 29157 ГОСТ 41.10 ГОСТ Р 50905 ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779) Нормы 17-13 ГКРЧ России Нормы 18-13 ГКРЧ России Нормы 19-13 ГКРЧ России Нормы 23-88 ГКРЧ России Нормы 24-13 ГКРЧ России Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. Решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299) СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 п.п.3.3 - 3.5, приложение 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 п.п.3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, МСанПиН 001-96 п.п.4.1, 4.2, 4.5,4.6 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п.5, п.6 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию</p>
2	<p>ГОСТ 26329 ГОСТ 5237 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 27805 (СТ СЭВ 4921) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ИСО 9612 ГОСТ 23337 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2)</p>	<p>Вычислительные машины и комплексы на их основе; устройства периферийные, оборудование информационных технологий и связи</p>	<p>40 00 42 00</p>	<p>из 8443 8470 8471 8504 8517 8526 8528</p>	<p>Функциональные параметры. Физические факторы: -уровни электромагнитных полей: -шум; -вибрация; -яркость; -лазерное излучение</p>	<p>В соответствии с документами, устанавливающими правила и методы испытаний и измерений 5Гц-300 ГГц; 2-3000 Гц; 10-1250 Гц; 10-180 дБ; 10-200000 кл/м² 10-10⁻³, длина волны 0,85-1,55 мкм</p>	<p>ГОСТ 26329 ГОСТ 5237 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 12.1.006 ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приложение 3</p>						<p>надзору (контролю) (№ 299 от 28.05.2010) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п.п. 2.2, 2.3, 2.4 МСанПиН 001-96 п.п.4.1, 4.2, 4.5,4.6 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п.5, п.6 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию</p>
	<p>ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ ИСО 9612 ГОСТ 23337 ГОСТ Р 53695 ГОСТ 31325 (ИСО 4872) ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» разделы.1 -3 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» разделы 3, 5, 6 МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»</p>	<p>Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания, территории</p>			<p>Физические факторы: -параметры электромагнитного излучения: напряженность электрического и магнитного полей; плотность потока электромагнитной энергии; -шум; -вибрация; -освещенность; -лазерное излучение; -микроклимат</p>	<p>5Гп--300 МГц; 0,3-300 ГГц;</p>	<p>ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.036 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 23337 ГОСТ Р 53695 ГОСТ 31325 (ИСО 4872) ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (№ 299 от 28.05.2010) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п.п. 2.2, 2.3, 2.4 МСанПиН 001-96 п.п.4.1, 4.2, 4.5,4.6 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п.5, п.6 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 п.п.3.3 - 3.5,приложение 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 п.п.3.1 - 3.5, 4.1, 4.2 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п.5, п.6 ГОСТ Р 51594 ГОСТ Р 51595 ГОСТ Р 51596 ГОСТ Р 51597 ГОСТ Р 51991 ГОСТ Р 51990 ГОСТ Р 51237 ГОСТ Р 51238 Документация, устанавливающая требования</p>
4	<p>ГОСТ Р 51595 ГОСТ Р 51596 ГОСТ Р 51597 ГОСТ Р 51991 ГОСТ Р 51990</p>	<p>Оборудование солнечное и ветроэнергетическое</p>	<p>34 8730 34 8790</p>	<p>из 8535 8536 8537 8504 40</p>	<p>Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений</p>	<p>0 - 600 А 0 - 1000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ ИСО 9612 ГОСТ ИЕС 60825-2</p>	<p>Приборы контроля и регулирования технологических процессов, средства телемеханики; программно-технические комплексы для автоматизированных систем, приборы и комплексы измерительно-вычислительные</p>	<p>42 00 43 72</p>	<p>из 8537 8538 8543 9026 9030 9031 9032</p>	<p>Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений</p>	<p>0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ ИЕС 60825-2 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию</p>
6	<p>ГОСТ 23262 ГОСТ 24388 ГОСТ Р МЭК 62075 ГОСТ ИЕС 62368-1</p>	<p>Устройства выходные акустические активные</p>	<p>65 73 65 82</p>	<p>из 8518 8519 8521 8525 8526 8527 8528</p>	<p>Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений</p>	<p>0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ГОСТ 23262 ГОСТ 24388 ГОСТ Р МЭК 62075 ГОСТ ИЕС 62368-1 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию</p>
7	<p>ГОСТ 23456 ГОСТ Р 50890 ГОСТ Р 50829 ГОСТ Р 51742 ГОСТ Р 52023 ГОСТ Р 52592 ГОСТ Р 52722 ГОСТ Р 53533 ГОСТ Р 54457 ГОСТ Р 54462 ГОСТ 12.1.006</p>	<p>Аппаратура радиовещательная и телевизионная</p>	<p>65 82 65 83 65 84 65 85 65 86 65 87 65 89</p>	<p>из 8517 8518 8519 8521 8525 8526 8527 8528</p>	<p>Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений</p>	<p>0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ГОСТ 23456 ГОСТ Р 50890 ГОСТ Р 50829 ГОСТ Р 51742 ГОСТ Р 52023 ГОСТ Р 52592 ГОСТ Р 52722 ГОСТ Р 53533 ГОСТ Р 54457 ГОСТ Р 54462 ГОСТ 12.1.006 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию</p>
8	<p>ГОСТ Р 50829</p>	<p>Антенно-фидерные устройства</p>	<p>65 77</p>	<p>из 8517 8529 8543</p>	<p>Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений</p>	<p>0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 50 - 750 °С диапазоны других измерений</p>	<p>ГОСТ Р 50829</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ Р ИСО 9921	Телефонные аппараты, аппараты факсимильные	66 54 66 55	из 8517 8443	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ Р ИСО 9921 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию
10	ГОСТ 5237 ГОСТ Р 50788 ГОСТ Р 52594 ГОСТ Р 52907 ГОСТ Р 54292 ГОСТ 26797 ГОСТ 5238 ГОСТ 464	Аппаратура систем передачи линий связи	66 60	из 8517	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 50 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 5237 ГОСТ Р 50788 ГОСТ Р 52594 ГОСТ Р 52907 ГОСТ Р 54292 ГОСТ 26797 ГОСТ 5238 ГОСТ 464 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию
11	ГОСТ Р 50829 ГОСТ Р 12.1.012 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 12.1.006 ГОСТ Р 54115 ГОСТ Р 54116 ГОСТ Р 54119 ГОСТ 32455	Средства радиолокации и радионавигации	26.51 (67 00 00 68 00 00)	из 8526	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм - 50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ Р 50829 ГОСТ Р 12.1.012 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 12.1.006 ГОСТ Р 54115 ГОСТ Р 54116 ГОСТ Р 54119 ГОСТ 32455 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию
12	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	27.20.23 (34 82 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами,	0 - 40 А 0 - 24 В 0 - 50 Ом	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 52083 (Разд 6, п. 5)

1	2	3	4	5	6	7	8
					устанавливающими требованиями к объекту испытаний и, измерений	- 50 – 750 °С Диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	
13	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	27.20.23 (34 82 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 - 40 А 0 - 24 В 0 - 50 Ом - 50 - 750 °С Диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285 (Пл. 1.3.1, 2.3, 4.7, разд. 5)
14	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60509	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	27.20.23 (34 82 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 - 40 А 0 - 24 В 0 - 50 Ом - 50 - 750 °С Диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60509 (Пл. 1.3.2, 2.3, 4.7, разд. 5)
15	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60622	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	27.20.23 (34 82 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и измерений	0 - 40 А 0 - 24 В 0 - 50 Ом - 50 - 750 °С Диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60622 (Пл. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разд. 5)
16	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60623	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)	27.20.23 (34 82 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту	0 - 40 А 0 - 24 В 0 - 50 Ом - 50 - 750 °С диапазоны других	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60623

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем	27.20.23 (34 82 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и измерений	измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 61436 (Разд. 2, пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9) ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61960 (Пл. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6)
18	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60086-1 ГОСТ 2583 ГОСТ 24721	Элементы и батареи первичные	27.20.1 (34 83 00)	из 8506	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и измерений	измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 60086-1 ГОСТ 2583 (Пл. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1) ГОСТ 24721 (Пл. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3)
111024, г. Москва, Авиамоторная ул., д.8, стр. 12							
Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)							
1	разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	32.30, 32.40 (96 39 00 96 60 00)	из 9504 9023 9506	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность промышленных радиопомех; напряженность поля промышленных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,0016 – 6 ГГц 0,08 – 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)
2	разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)	Аудио- и видеопаратура,	26 20	из	Показатели	30 - 300 МГц	ТР ТС 020/2011 статья 4

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>раздел 5 ГОСТ Р 51318.20 разделы 3-5 ГОСТ 30380 разделы 5 и 6 СТБ CISPR 13 раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) СТБ IEC 61000-4-5</p>	<p>приемники теле- и радиовещания</p>	<p>26.30 26.40 (65 82 00 65 83 00 65 84 00 65 85 00 65 86 00 65 87 00 65 89 00 66 00 00)</p>	<p>8518 8519 8521 8522 8525 8527 8528 8529</p>	<p>электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>0,0016 – 6 ГГц 0,08 – 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>раздел 4 ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) раздел 4 ГОСТ Р 51318.20 разделы 3-5 ГОСТ 30380 раздел 4 СТБ CISPR 13 разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1 раздел 5 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p>
3	<p>разделы 5-8 ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ EN 301 489-34 разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) разделы 6-9 ГОСТ 30804.3.8 раздел 6 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) разделы 4 и 7 ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.4.7 (IEC 61000-4-7) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 6 и 8 ГОСТ EN 50065-1 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) СТБ IEC 61000-4-5</p>	<p>Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, источники питания</p>	<p>27.51, 28.30, 26.30 (34 68 00 34 87 00 40 25 00 42 18 00 42 37 00 42 51 00 42 53 00 42 59 00 43 72 00 65 89 00)</p>	<p>из 8504</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц 0,0016 – 6 ГГц 0,08 – 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ EN 301 489-34 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) раздел 4 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) раздел 4 ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ 28934 ГОСТ 29192 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) раздел 7 ГОСТ 30804.3.8 разделы 4 и 5 ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) раздел 5 ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) раздел 5 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 раздел 7 СТБ IEC 61000-6-3 раздел 7 СТБ IEC 61000-6-4 раздел 5 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) раздел 7 ГОСТ EN 50065-1 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
разделы 5, 6 и 8 - 14 ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)							61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (ЕС 61000-6-2) разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 7 ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)
4	разделы 6-10 СТБ EN 55015 разделы 4-8 ГОСТ IEC 61547 разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) раздел 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) СТБ IEC 61000-4-5 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)	Оборудование световое (кроме оборудования с люминисцентными лампами)	27.40 26.11 27.33 27.90 26.70 (34 61 00)	из 9405 8539 8541 40	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4 и 5 СТБ EN 55015 раздел 5 ГОСТ IEC 61547
5	ГОСТ IEC 60947-1 (IEC 60947-1) раздел 26 ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) раздел 26 ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) раздел 26 ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) подразделы 9.1, 9.2 и 9.24 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 62423 подраздел 7.3 СТБ IEC 60947-2 подраздел 8.4 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) подраздел 8.6 ГОСТ IEC 60947-5-2 пункт 9.3.5 ГОСТ IEC 60947-6-2 разделы 4 и 5 ГОСТ 31216 СТБ ГОСТ Р 51516 СТБ ГОСТ Р 51525 ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2 разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)	Аппаратура распределения и управления низковольтная, в том числе выключатели, устройства защитного отключения с электронным управлением, пульсы, распределительные щиты	27.33 27.12 (34 21 00 34 22 00 34 24 00 34 25 00 34 28 00)	из 8535 8536 8537 8538	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ IEC 60947-1 (IEC 60947-1) раздел 26 ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) раздел 26 ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) раздел 26 ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) подраздел 8.17 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ IEC 62423 подраздел 7.3 СТБ IEC 60947-2 подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) пункт 7.2.6 ГОСТ IEC 60947-5-2 подраздел 8.3 ГОСТ IEC 60947-6-2 разделы 3-5 ГОСТ 31216 (МЭК 60947-3) подраздел 7.3 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) пункт 7.2.6 ГОСТ IEC 60947-5-2 подраздел 8.3 ГОСТ IEC 60947-6-2 разделы 3-5 ГОСТ 31216 (МЭК 60947-3) разделы 3-5 ГОСТ 31216 (МЭК 60947-3)

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) 4) раздел 5 СТБ МЭК 60870-2-1 раздел 5 ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) подраздел 8.6 ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) пункт 9.3.5 ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) подраздел 8.4 ГОСТ IEC 60947-1 подраздел 8.4 ГОСТ 30011.3 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н ГОСТ IEC 60947-5-1 подраздел 9.5 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) (МЭК 60947-6-1) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) СТБ IEC 61000-4-5</p>							<p>60255-22-4) СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) 4) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) 2) разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2 пункт 6.1, раздел 7 ГОСТ Р 52507 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) раздел 5 СТБ МЭК 60870-2-1 раздел 5 ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 30011.3 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) (МЭК 60947-6-1)</p>
6	<p>разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) 3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) (CISPR 16-2-1)</p>	<p>Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; вычислительные машины и их блоки; комплексы вычислительных электронных цифровые</p>	<p>26.20, 26 30 (40 00 00 40 12 00 40 13 00 40 17 00)</p>	<p>из 8471 8473 8523 8543</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ПР ТС 020/2011 статья 4 мощность промышленных радиопомех; напряженность поля промышленных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 19542 раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2 СТБ IEC 61000-4-5 разделы 5, 6 и 8 - 14 ГОСТ Р 55266 (EN 300 386)						раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2 раздел 7 ГОСТ Р 55266 (EN 300 386)
7	разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной	26.20.12 (40 17 00)	из 8470 50	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)
8	разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры, сканеры, мониторы, активные акустические системы, мультимедийные проекторы	26.20 (40 31 00 40 32 00 40 33 00 40 34 00 40 35 00 40 40 00)	из 8443 8471 8519 8521 8527 8528 8518	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)
9	разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)	Инструменты электромузыкальные	32.20 (96 25 00)	из 9201 9207	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех;	30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в	ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)

1	2	3	4	5	6	7	8
10	<p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)</p> <p>разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)</p> <p>разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24</p> <p>разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24)</p> <p>разделы 7-11 СТБ EN 55022</p> <p>разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)</p> <p>разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1)</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p> <p>разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2</p> <p>СТБ IEC 61000-4-5</p>	<p>Машины счетные для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины, почтовые аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами</p>	<p>28.23</p> <p>из 8470</p>	<p>напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p> <p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; электромагнитное поле</p>	<p>соответствия с технической документацией на средства измерений и испытаний</p> <p>30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>ГОСТ 19542-93</p> <p>разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)</p> <p>раздел 5 ГОСТ CISPR 24</p> <p>раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24)</p> <p>разделы 4-6 СТБ EN 55022</p> <p>раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)</p> <p>раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)</p> <p>разделы 8-10 ГОСТ IEC 61131-2</p>	
11	<p>разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p> <p>разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1)</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p> <p>СТБ IEC 61000-4-5</p> <p>ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)</p>	<p>Оборудование конторское, торговое, включая автоматы для размена банкнот и монет</p>	<p>26.20, 28.23 (40 12 00 40 13 00)</p> <p>из 8472 8476</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p> <p>разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p>	
12	<p>разделы 5, 6 и 8 - 14 ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)</p> <p>раздел 6 ГОСТ EN 55103-1</p> <p>раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1)</p> <p>ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)</p> <p>ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-1.1)</p> <p>ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-1.2)</p> <p>ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-1.3)</p> <p>ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-1.4)</p> <p>ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)</p> <p>ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)</p>	<p>Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для 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</p>	<p>26.30 26.40 26.20 (65 71 00 66 00 00 40 00 00)</p> <p>из 8517</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>ГОСТ 23611</p> <p>ГОСТ 29192</p> <p>ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161)</p> <p>ГОСТ Р 51317.1.2</p> <p>ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)</p> <p>раздел 7 ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)</p> <p>разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) СТБ ЕТSI EN 301 489-1) СТБ ЕТSI EN 301 489-17 СТБ ЕТSI EN 301 489-24 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ EN 301 489-34 ГОСТ Р 51700 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10) ГОСТ Р 51317.4.1 (МЭК 61000-4-1) разделы 5-8 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4</p>	или глобальной сети связи)			электромагнитное поле	измерений и испытаний	<p>1 раздел 5 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) раздел 5 ГОСТ Р 51048 ГОСТ 30428</p>						<p>28) ГОСТ Р 52459.31 (EN 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (EN 301 489-32) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ EN 301 489-34 ГОСТ Р 51700 раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ 30428</p>
13	<p>раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.2 (EN 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (EN 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (EN 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (EN 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (EN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (EN 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (EN 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (EN 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (EN 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (EN 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (EN 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (EN 301 489-19)</p>	<p>Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники СВЧ-диапазона, оборудование систем персонального радиовызова (пейджинговых)/ оборудование транкинговых систем подвижной связи, радиооборудование сотовых систем связи, радиоудлинители, радиомодемы, оборудование и системы беспроводной связи и абонентского радиодоступа; радиорелейные станции; части радиостанций, в том числе антенны (активные); фильтры, делители, сумматоры (с активными элементами); средства радиолокационные,</p>	<p>26.30 26.51 (65 00 00 65 71 00 66 64 00 67 00 00 68 00 00)</p>	<p>из 8517 8471 8527 8543 8529 8526</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ 23611 разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1 ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13) ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ Р 52459.2 (EN 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (EN 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (EN 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (EN 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (EN 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (EN 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (EN 301 489-8)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 разделы 5, 9 и 10 ГОСТ Р МЭК 60945 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) раздел 5 ГОСТ 29180 ГОСТ 30429 разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 30373 ГОСТ Р 51700 ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3)</p>	<p>включая устройства дистанционного управления, средства радионавигации, средства радиосвязи малого радиуса действия</p>					<p>ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26) ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 пункт 4.5.1 ГОСТ Р МЭК 60945 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
14	<p>раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p>	<p>Аппаратура звукозаписывающая или звукоспроизводящая (профессиональная); аппаратура видеозаписывающая или видеоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотонером</p>	<p>26.30 26.40 (66 00 00)</p>	<p>из 8519</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1 раздел 5 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)</p>
15	<p>ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) раздел 6 ГОСТ EN 55103-1 раздел 6 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p>	<p>Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звукоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры (профессиональная); аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звукоспроизводящей аппаратурой или часами</p>	<p>26.30 26.40 26.70 (65 00 00 66 00 00)</p>	<p>из 8525 8527</p>	<p>Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1 раздел 5 ГОСТ 32136 (IEC 61000-6-1) СТБ EN 50083-2 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
16	подразделы 1.4 - 1.6, разделы 2 и 3 ГОСТ EN 50293 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) СТБ IEC 61000-4-5	Электрические устройства сигнализации, обеспечения безопасности или управления движением автомобильных дорог, парковочных сооружений, портов или аэродромов	27.90 26.30	из 8530	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,03 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерения и испытаний	раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ТР ТС 020/2011 статья 4 подразделы 2.4 и 3.4 ГОСТ EN 50293 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)
17	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507 разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное, в том числе приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	27.90 26.30	из 8531 8512	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,03 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерения и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 пункт 6.1, раздел 7 ГОСТ Р 52507 раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)
18	ГОСТ IEC 60947-1 (IEC 60947-1) ГОСТ IEC 60947-5-1 подраздел 9.5 СТБ IEC 60947-6-1 подраздел 10.12 ГОСТ IEC 61439-1 подраздел 10.12 ГОСТ IEC 61439-5 раздел 17 ГОСТ IEC 61812-1	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплекты устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, оборудование специальное	27.12 (34 20 00 34 30 00 34 40 00)	из 8535 8536 8537	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных	30 - 300 МГц 0,03 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и	ТР ТС 020/2011 статья 4 ГОСТ 28934 ГОСТ 19542 ГОСТ 23872 ГОСТ 29192 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>подраздел 9.4 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) пункт 9.3.5 ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) подраздел 9.5 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) подраздел 8.6 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 пункт 9.3.5 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 разделы 5-7 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.4 (ИЕС 61000-6-4) разделы 5-6 ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) подраздел 10.12 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) разделы 4-8 ГОСТ 30585 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ 30804.4.15 (МЭК 61000-4-15) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ ИЕС 61000-4-8 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.15 (МЭК 61000-4-15) разделы 5-8 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 СТБ ИЕС 61000-4-5</p>	<p>технологическое</p>			<p>радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>161) СТБ МЭК 61000-2-4 ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) ГОСТ ИЕС 60947-1 (ИЕС 60947-1) ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-1 (ИЕС 60947-1) подраздел 8.3 СТБ ИЕС 60947-6-1 подраздел 9.4 ГОСТ ИЕС 61439-1 подраздел 9.4 ГОСТ ИЕС 61439-5 раздел 17 ГОСТ ИЕС 61812-1 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) пункт 7.2.6 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 подраздел 8.3 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 пункты 7.2.1 и 7.2.2 ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (ИЕС 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (ИЕС 61000-6-4) подразделы 5.3, 5.4 и 6.2-6.5 ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) подраздел 9.4 ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
19	<p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-1</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-5</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-7</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-8</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-9</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-14</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-15</p> <p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-1</p> <p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-18</p> <p>разделы 8-10 ГОСТ ИЕС 61131-2</p> <p>разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1)</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p>	<p>Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами</p>	<p>27.12</p> <p>(34 64 00</p> <p>34 25 00</p> <p>34 28 00)</p>	<p>из</p> <p>8536</p> <p>8516</p> <p>9032</p> <p>8537</p> <p>8538</p>	<p>Показатели</p> <p>электромагнитной совместимости ПР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>мощность</p> <p>индустриальных радиопомех;</p> <p>напряженность поля индустриальных радиопомех;</p> <p>радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц</p> <p>0,03 - 6 ГГц</p> <p>0,08 - 3 ГГц,</p> <p>(1, 3, 10) В/м;</p> <p>диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30585</p> <p>раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5)</p> <p>ТР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161)</p> <p>ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2)</p> <p>ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-1</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-5</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-7</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-8</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-9</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-14</p> <p>разделы 23 и 26 ГОСТ ИЕС 60730-2-15</p> <p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-1</p> <p>разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-18</p> <p>разделы 8-10 ГОСТ ИЕС 61131-2</p> <p>пункт 6.1, раздел 7 ГОСТ Р 52507</p>
20	<p>разделы 8-10 ГОСТ ИЕС 61131-2</p> <p>разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)</p> <p>разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24</p> <p>разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24)</p> <p>раздел 7-11 СТБ EN 55022</p> <p>раздел 5 ГОСТ 29180</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1)</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-5</p>	<p>Схемы электронные интегральные, в том числе контроллеры)</p>	<p>27.33</p> <p>26.11</p> <p>(40 00 00</p> <p>42 00 00)</p>	<p>из</p> <p>8542</p> <p>8543</p>	<p>Показатели</p> <p>электромагнитной совместимости ПР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>мощность</p> <p>индустриальных радиопомех;</p> <p>напряженность поля индустриальных радиопомех;</p> <p>радиочастотное электромагнитное поле</p>	<p>30 - 300 МГц</p> <p>0,0016 - 6 ГГц</p> <p>0,08 - 3 ГГц,</p> <p>(1, 3, 10) В/м;</p> <p>диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 020/2011 статья 4</p> <p>разделы 8-10 ГОСТ ИЕС 61131-2</p> <p>разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)</p> <p>раздел 5 ГОСТ CISPR 24</p> <p>раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24)</p> <p>раздел 5 ГОСТ CISPR 24</p> <p>раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24)</p> <p>разделы 4-6 СТБ EN 55022</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4</p> <p>разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1)</p> <p>раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2)</p> <p>разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)</p> <p>СТБ ИЕС 61000-4-5</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) разделы 7-10 и 12 СТБ EN 55011 разделы 6-9 и 11 ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11) разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2 разделы 7-11 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 4, 6 и 7 ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 7-11 СТБ EN 55022 раздел 7 ГОСТ 30880 разделы 3 и 36 ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов; приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей	26.60 26.50 26.20	из 9018 9019 9021 9023 00	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 разделы 5 и 6 СТБ EN 55011 разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51318.11 (CISPR 11) разделы 3 и 36 СТБ МЭК 60601-1-2 разделы 4-6 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) раздел 5 ГОСТ CISPR 24 раздел 5 ГОСТ 30805.24 (CISPR 24) разделы 4-6 СТБ EN 55022 раздел 6 ГОСТ 30880 ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2)
22	разделы 5-8 ГОСТ 30969 подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.50 26.51 (66 64 00 66 80 00 66 86 00 42 00 00)	из 9025, 9026, 9027, 9030, 9031, 9012, 9013, 9015, 9016, 9030, 8543	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля индустриальных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969 разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61000-6-1) (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) раздел 8 ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) раздел 7 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)
23	разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 4-9 ГОСТ CISPR 16-1-4 разделы 4-9 ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) раздел 4 ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.1.4 разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8 ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)	Приборы времени, часы (приводимые в действие электричеством или электронные)	26.5 (42 80 00 42 83 00)	из 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107	Показатели электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011 статья 4 мощность индустриальных радиопомех; напряженность поля	30 - 300 МГц 0,0016 - 6 ГГц 0,08 - 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м; диапазоны других измерений и воздействий в соответствии с	ТР ТС 020/2011 статья 4 раздел 4 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3)				индустриальных радиопомех, радиочастотное электромагнитное поле	технической документацией на средства измерений и испытаний	
Раздел 2. Подтверждение соответствия объектам требованиям стандартов и документов, устанавливающих требования							
	ГОСТ 12.1.006	Радиостанции, радиоэлектронное оборудование, радиолокация и радионавигация	26.30 26.51 (65 71 00 66 64 00 67 00 00 68 00 00)	из 8517 8471 8527 8543 8529 8526	Функциональные параметры. Физические факторы: уровни электромагнитных полей	9 кГц - 40 ГГц	ГОСТ 12.1.006 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. Решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299). Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию
	ГОСТ Р 56154 ГОСТ Р 50736 ГОСТ Р 50867 ГОСТ Р 51138 ГОСТ Р 51139 ГОСТ Р 51798 ГОСТ Р 51989	Антенно-фидерные устройства	65 77	из 8517 8529 8543	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	30М Гц-40 ГГц 0 – 50 Ом; диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ Р 56154 ГОСТ Р 50736 ГОСТ Р 50867 ГОСТ Р 51138 ГОСТ Р 51139 ГОСТ Р 51269 ГОСТ Р 51798 ГОСТ Р 51989 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию
	ГОСТ 12.1.006	Аппаратура радиовещательная и телевизионная	65 82 65 83 65 84 65 85 65 86 65 87 65 89	из 8517 8518 8519 8521 8525 8526 8527 8528	Функциональные параметры. Физические факторы: уровни электромагнитных полей	5Гц-300 ГГц	ГОСТ 12.1.006 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (№ 299 от 28.05.2010) Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию
111250, г. Москва, Красноказарменная ул., д. 17Г, стр. 7, помещение № 7-1-1							
Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)							
1	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2)	Соединители электрические промышленного назначения	27.33 (34 24 00)	из 8535	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС	0 - 600 А 0 – 10000 В	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3) ГОСТ ИЕС 60309-4			8536	004/2011 статья 4	0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -70 – 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3) ГОСТ ИЕС 60309-4
2	ГОСТ МЭК 61210 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 (ИЕС 60998-2-1) ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (ИЕС 60998-2-3) ГОСТ 30011.7.1 (ИЕС 60947-7-1) ГОСТ 30011.7.2 (ИЕС 60947-7-2) ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 (ИЕС 60998-2-5) ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) ГОСТ 31604 (ИЕС 61545)	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства	27.12, 27.33 (34 24 00)	из 8535 8536	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 – 600 А 0 – 10000 В 0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -70 – 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ МЭК 61210 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 (ИЕС 60998-2-1) ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (ИЕС 60998-2-3) ГОСТ 30011.7.1 (ИЕС 60947-7-1) ГОСТ 30011.7.2 (ИЕС 60947-7-2) ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 (ИЕС 60998-2-5) ГОСТ 31602.1 (ИЕС 60999-1) ГОСТ 31602.2 (ИЕС 60999-2) ГОСТ 31604 (ИЕС 61545)
3	ГОСТ 2933 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 28668.1 (МЭК 439-2) ГОСТ ИЕС 60947-1 (ИЕС 60947-1) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ Р 51321.5 (МЭК 60439-5) ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ 32127 ГОСТ 32126.1 (ИЕС 60670-1) ГОСТ ИЕС 60670-21 ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22) ГОСТ Р 50827.5 (МЭК 60670-24) СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-5 СТБ МЭК 60715 ГОСТ ЕН 50085-1	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В	27.12 (34 20 00 34 30 00 34 40 00 34 50 00)	из 8535 8536 8537 8538	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 – 600 А 0 – 10000 В 0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -70 – 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60947-1 (ИЕС 60947-1) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ Р 51321.5 (МЭК 60439-5) ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ 32127 ГОСТ 32126.1 (ИЕС 60670-1) ГОСТ ИЕС 60670-21 ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22) ГОСТ Р 50827.5 (МЭК 60670-24) СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-5 СТБ МЭК 60715 ГОСТ ЕН 50085-1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ЕН 50085-2-3 СТБ EN 41003						ГОСТ ЕН 50085-2-3 СТБ EN 41003
4	СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ ИЕС 60439-3 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1	Щитки осветительные для жилых, общественных и промышленных зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие	27.12 (34 25 00 34 28 00 34 34 00)	из 8537 8538	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ ИЕС 60439-3 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1
5	ГОСТ ИЕС 61812-1 ГОСТ 30329 (МЭК 255-1-00) ГОСТ Р 50515 (МЭК 255-1-00) ГОСТ ИЕС 60255-5 ГОСТ ИЕС 60255-16 ГОСТ ИЕС 60255-27	Реле управления и защиты	27.12 (34 25 00)	из 8535 90 000 0 8536 41 8536 49 000 0	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 61812-1 ГОСТ 30329 (МЭК 255-1-00) ГОСТ Р 50515 (МЭК 255-1-00) ГОСТ ИЕС 60255-5 ГОСТ ИЕС 60255-16 ГОСТ ИЕС 60255-27
6	ГОСТ 2933 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.2 ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) ГОСТ Р 50030.5.8 (МЭК 60947-5-8) ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ ИЕС 60947-5-1	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками; термостаты; выключатели с программным устройством; световые индикаторы	27.12 (34 28 00)	из 8535 8536 9032 8537 8512 20 000 9	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) ГОСТ Р 50030.5.8 (МЭК 60947-5-8) ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ ИЕС 60947-5-1
7	ГОСТ 30011.5.5 (ИЕС 60947-5-5)	Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	27.12 (34 28 00)	из 8535 30 100 0 8535 90 000 0	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ 30011.5.5 (ИЕС 60947-5-5)

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 2933 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.2 СТБ ИЕС 61851-1 СТБ ИЕС 61851-21 ГОСТ ИЕС 61204-7 СТБ ИЕС 61204 ГОСТ Р 54364 (МЭК 61204) ГОСТ ИЕС 61558-1 СТБ МЭК 61558-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-5 ГОСТ ИЕС 61558-2-6 СТБ МЭК 61558-2-6 ГОСТ ИЕС 61558-2-7 ГОСТ ИЕС 61869-3 ГОСТ ИЕС 61995-1 ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 61140 СТБ МЭК 61140 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 СТБ МЭК 60335-2-29	Источники питания, зарядные устройства, трансформаторы, электрические преобразователи	26.30 27.1 27.9 (34 68 00 40 25 00 42 18 00 42 37 00 42 51 00 42 53 00 42 59 00 43 72 00 34 87 00)	из 8504	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний 0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011, статьи 4, 5 СТБ ИЕС 61851-1 СТБ ИЕС 61851-21 ГОСТ ИЕС 61204-7 СТБ ИЕС 61204 ГОСТ Р 54364 (МЭК 61204) ГОСТ ИЕС 61558-1 СТБ МЭК 61558-1 ГОСТ ИЕС 61558-2-5 ГОСТ ИЕС 61558-2-6 СТБ МЭК 61558-2-6 ГОСТ ИЕС 61558-2-7 ГОСТ ИЕС 61869-3 ГОСТ ИЕС 61995-1 ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 СТБ МЭК 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 61140 СТБ МЭК 61140 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 СТБ МЭК 60335-2-29
9	ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ ИЕС 60034-9 ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2) ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3) ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ ИЕС 60034-29 ГОСТ 10169 (СТ СЭВ 1106, СТ СЭВ 3559)	Машинные электрические двигатели и генераторы	27.1 (33 00 00)	из 8501 8502 8503 8407 8408 8412	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С шум: 2 - 3000 Гц; уровень звука 20-140 дБ; вибрация 10-1250 Гц; виброускорение 70-180 дБ; Код IP до IP 46	ТР ТС 004/2011, статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ ИЕС 60034-9 ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2) ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3) ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ ИЕС 60034-29 ГОСТ 10169 (СТ СЭВ 1106, СТ СЭВ 3559)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ГОСТ 27888 (МЭК 34-11) ГОСТ ИЕС 60252-1 СТБ МЭК 60252-1 ГОСТ ИЕС 60252-2 СТБ МЭК 60252-2 ГОСТ Р МЭК 60034-1 ГОСТ Р 52776 (МЭК 60034-1) ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2) ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3) ГОСТ Р МЭК 60034-14 ГОСТ ИЕС 60034-29</p>					диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	<p>ГОСТ 10169 (СТ СЭВ 1106, СТ СЭВ 3559) ГОСТ 27888 (МЭК 34-11) ГОСТ ИЕС 60252-1 СТБ МЭК 60252-1 ГОСТ ИЕС 60252-2 СТБ МЭК 60252-2</p>
10	<p>ГОСТ 2933 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.2 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 62031 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 СТБ ИЕС 60598-1 СТБ МЭК 60598-2-2</p>	<p>Оборудование световое и источники света (кроме светильников с люминисцентными лампами)</p>	<p>27.40 27.40.2 26.11.22 27.33.12 27.90 26.70 (34 61 00)</p>	<p>из 9405 8539 8541 40</p>	<p>Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4</p>	<p>0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 62031 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 СТБ ИЕС 60598-1 СТБ МЭК 60598-2-2</p>
11	<p>ГОСТ 2933 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.2 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) ГОСТ 30988.2.5 (ИЕС 60884-2-5)</p>	<p>Изделия электроустановочные,</p>	<p>27 (34 64 00 34 28 00 34 21 00 34 22 00)</p>	<p>из 8536 9107</p>	<p>Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4</p>	<p>0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) ГОСТ 31195.1 (ИЕС 60998-1) ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) ГОСТ 30988.2.5 (ИЕС 60884-2-5)</p>
12	<p>ГОСТ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1 СТБ ИЕС 61058-2-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 СТБ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 СТБ ИЕС 61058-2-5</p>	<p>Выключатели</p>	<p>27 (34 00 00)</p>	<p>из 8536</p>	<p>Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4</p>	<p>0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1 СТБ ИЕС 61058-2-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 СТБ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 СТБ ИЕС 61058-2-5</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ ИЕС 60227-5 (испытания ТС.S) ГОСТ ИЕС 60799 ГОСТ 2990 ГОСТ 7399 ГОСТ 3345	Шнуры	27.3 (35 50 00, 35 50 00, 35 60 00, 35 70 00, 35 80 00)	из 8544 49	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 1000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60227-5 ГОСТ ИЕС 60799 ГОСТ 2990 ГОСТ 7399 ГОСТ 3345
14	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ ИЕС 60335-2-82	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	32.30, 32.40 (96 39 00 96 60 00)	из 9504 9023 00 9506	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 1000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ ИЕС 60335-2-82
15	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	26.40 (65 82 00 65 83 00 65 84 00 65 85 00 65 86 00 65 87 00 65 89 00)	из 8519 8521 8525 8527 8528 8518	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 1000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27418 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 62368-1
16	ГОСТ ИЕС 60065	Инструменты электромузыкальные	32.20 (96 25 00)	из 9207	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 1000 В 0 - 50 Ом	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065

1	2	3	4	5	6	7	8
17	<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ Р МЭК 62018 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779) ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC/TR 62368-2 ГОСТ IEC 62368-1</p>	<p>Оборудование информационных технологий; технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры, сканеры, мониторы, активные акустические системы, мультимедийные проекторы</p>	<p>26.20, 26.30 60, 61, 63 (40 00 00 40 12 00 40 13 00 40 17 00)</p>	<p>из 8471 8473 8523 8543 8519 8521 8527 8528 8518</p>	<p>Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4</p>	<p>0 – 1000 МОм -70 – 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ Р МЭК 62018 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779) ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC/TR 62368-2 ГОСТ IEC 62368-1</p>
18	<p>ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ Р МЭК 62018 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779) ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC/TR 62368-2</p>	<p>Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники СВЧ, оборудование систем персонального радиовызова (пейджинговых)/оборудование транкинговых систем подвижной связи, радиооборудование сотовых систем связи, радиодлинители, радиомодемы, оборудование и системы беспроводной связи и абонентского радиодоступа; радиорелейные станции; части радиостанций, в том числе антенны (активные); фильтры, делители, сумматоры (с активными элементами); средства радиолокационные, включая устройства дистанционного управления, средства радионавигации,</p>	<p>26.30 26.51 60, 61, 63 (65 00 00, 65 71 00 66 64 00 67 00 00 68 00 00)</p>	<p>из 8517 8471 8527 8543 8529 8526</p>	<p>Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4</p>	<p>0 - 600 А 0 – 10000 В 0 – 50 Ом 0 – 1000 МОм -70 – 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний</p>	<p>ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ Р МЭК 62018 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779) ГОСТ IEC 62368-1 ГОСТ IEC/TR 62368-2</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1	средства радиосвязи малого радиуса действия Аппаратура звукозаписывающая или звукоспроизводящая (профессиональная); аппаратура видеозаписывающая или видеоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотонером	26.30 26.40 (66 00 00)	из 8519	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1
20	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1	Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукосписывающую или звукоспроизводящую аппаратуру, телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры (профессиональная); аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукосписывающей или звукоспроизводящей аппаратурой или часами	26.30 26.40 26.70 63 (65 00 00, 66 00 00)	из 8525 8527	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 62368-1
21	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) ГОСТ ИЕС 62368-1	Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для 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)	26.30 26.40 26.20 (65 71 00 66 00 00 40 00 00)	из 8517	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -50 - 750 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ 27418 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 ГОСТ ИЕС 62368-1

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1	Электрические устройства сигнализации, обеспечения безопасности или управления движением автомобильных дорог, парковочных сооружений, портов или аэродромов	27.90 26.30	из 8530	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1
23	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62368-1	Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное, в том числе приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	27.90 26.30	из 8531 8512	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 62368-1
24	ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ 16962.1 СТБ МЭК 60730-2-18 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60730-1 СТБ МЭК 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 СТБ EN 41003	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами	27.12 (34 64 00 34 25 00 34 28 00)	из 8536 8516 9032 8537 8538 9032 9033	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011 статьи 4, 5 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ 16962.1 СТБ МЭК 60730-2-18 ГОСТ IEC 60335-2-26 ГОСТ IEC 60730-1 СТБ МЭК 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 СТБ EN 41003
25	ГОСТ IEC 60950-1	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов; приборы, аппаратура и	26.60 26.50 26.20	из 9018 9019 9021 9023	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С	ТР ТС 004/2011, статья 4, 5 ГОСТ IEC 60950-1

1	2	3	4	5	6	7	8
		модели, предназначенные для демонстрационных целей				диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	
26	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 61010-031	Приборы контроля и регулирования технологических процессов, средства телемеханики; программно-технические комплексы для автоматизированных систем	26, 27 (42 10 00 42 40 00 42 50 00)	из 8537 8538 8543 9030 9031 9032	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОМ -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011, статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 61010-031
27	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-2 ГОСТ ИЕС 60825-12	Приборы для физических исследований; устройства на жидких кристаллах; лазеры, приборы оптические, приборы и узлы специального назначения	26, 27 (43 10 00 43 40 00 43 80 00)	из 8543 9013 9015 9016 9027	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОМ -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011, статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-2 ГОСТ ИЕС 60825-12
28	ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-2 ГОСТ ИЕС 60825-12 ГОСТ ИЕС 61010-031	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.5 (66 64 00, 66 80 00, 66 86 00, 42 10 00, 42 20 00)	из 9025 9026 9027 9030 9031 9012 9013 9015 9016 9030 8543	Показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011 статья 4	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОМ -70 - 1000 °С диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ТР ТС 004/2011, статьи 4, 5 ГОСТ ИЕС 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 СТБ EN 41003 СТБ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-1 ГОСТ ИЕС 60825-2 ГОСТ ИЕС 60825-12 ГОСТ ИЕС 61010-031

1	2	3	4	5	6	7	8
						испытаний	
Раздел 2. Подтверждение соответствия объектов требованиям стандартов и документов, устанавливающих требования							
1	ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ ИСО 9612 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 16962 ГОСТ Р 52776 (МЭК 60034-1) ГОСТ 31606 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 12.2.003	Электрические машины и аппараты	33 00 34 00	из 8501 8504 8530 8531 8532 8535 8536 8537 8543	Функциональные параметры. Стойкость к воздействию климатических и механических факторов. Шум. Вибрация. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С шум: 2 - 3000 Гц; уровень звука 20-140 дБ; вибрация 10-1250 Гц; виброускорение 70-180 дБ; Код IP до IP 46 диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 16962 ГОСТ Р 52776 (МЭК 60034-1) ГОСТ 31606 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 12.2.003 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию
2	ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 16962 ГОСТ 23088 ГОСТ ИСО 9612	Источники питания	34 68 40 25 65 80	из 8504 40	Функциональные параметры. Стойкость к воздействию климатических и механических факторов. Шум. Вибрация. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом 0 - 1000 МОм -70 - 1000 °С шум 2-3000Гц; уровень звука 20-140 дБ; вибрация 10-1250 Гц; виброускорение 70-180 дБ; Код IP до IP 46 диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 16962 ГОСТ 23088 Документация, устанавливающая требования на конкретную продукцию
3	ГОСТ 16019 ГОСТ 28578 (МЭК 749) ГОСТ Р МЭК 61587-1	Аппаратура связи, радиосвязи, радионавигации, информационных технологий	26.30 26.40 26.20	из 8517 8471	Стойкость к воздействию климатических и механических факторов.	0 - 600 А 0 - 10000 В 0 - 50 Ом	ГОСТ 16019 ГОСТ 28578 (МЭК 749) ГОСТ Р МЭК 61587-1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р МЭК 61969-3 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ ИЕС 62368-1		(65 71 00 66 00 00 40 00 00)	8527 8543 8529 8526	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	0 – 1000 МОм -70 – 1000 °С вибрация 10-1250 Гц; виброускорение 70-180 дБ; Код IP до IP 46 диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ Р МЭК 61969-3 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ ИЕС 62368-1
4	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 53165 (МЭК 60095-1)	Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств)	27.20.21 (34 81 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 - 40 А 0 - 24 В диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 53165 (МЭК 60095-1) (Пл. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6)
5	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 6851	Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров	27.20.21 (34 81 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 - 40 А 0 - 24 В диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытаний	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 6851 (Пл. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8)
6	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61056-1 ГОСТ Р МЭК 60896-2	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные)	27.20.22 (34 81 00)	из 8507	Показатели безопасности в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 - 40 А 0 - 24 В диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытательное оборудование	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р МЭК 61056-1 (Пл. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10) ГОСТ Р МЭК 60896-2 (Пл. 3.5, разд.2)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ Р 52846-2007 ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные)	27.20.22 (34 81)	8507	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	0 ... 40 А 0 ... 24 В диапазоны других измерений в соответствии с технической документацией на средства измерений и испытательно е оборудование	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 (П.3, разд.4 ,л.10) ГОСТ Р 52846-2007 (П. 3.3) ГОСТ 26881-86 (Пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8)

И.о. ректора ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

С.Д. Ерохин

Начальник Испытательной лаборатории
средств связи и вещания

Е.П. Строганова

