



ПРИКАЗ
от «16» 08 2021 г.
№ 1151-722

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21PC35

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ), RA RU.21PC35

наименование испытательной лаборатории (центра)

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, стр.1
111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, стр.12, технический этаж

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
111024, г. Москва, Авиамоторная ул., д.8, стр.1						
1	ГОСТ ИЕС 60065, разделы 1- 3, 5-6, 10.3	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура, источники питания	26.40	8519	Соответствие и стойкость соответствия	Соответствует-не соответствует
			27.51	8521	маркировки	
			28.30	8525	Соответствие соответствия инструкций	Соответствует-не соответствует
			26.30	8526	характеристики, определяемые внешним	
			26.20	8527	осмотром и исследованиями технической и	Соответствует-не соответствует
			26.51	8528	эксплуатационной документации, обозначений;	
			26.70	8529	состава, конструкции, компонентов, способов	
			27.12	8518	применения объекта	
				8504	ток, А	0,000001– 500
				8517	напряжение, В	0,000001–20000
				8471	электрическая прочность изоляции	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				8543	напряжение 0 -10000 В	
				8537	время ,с	0,01 - 36000
				8538	геометрические размеры , мм	0 – 1000
					опасность оптического излучения: оптическая мощность , дБм	-73 ... +10
					опасность неионизирующих излучений: диапазон частот, ГГц напряженность электрического поля, В/м плотность потока энергии, мкТл плотность потока энергии, мкВт/см ² электростатический потенциал, кВ/м электростатический потенциал экрана, кВ опасность ионизирующих излучений , мкЗв/ч	0 – 40 0,5 - 800 0,08–1 0,26-100000 0,3 - 180 0,1 - 15 0,1 – 1000
					уровни звука/шума: диапазон частот, дБа динамический диапазон, Гц	20 – 140 2 – 20000
2	ГОСТ IEC 62368-1, разделы 1- 4, 10	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	26.40 27.51 28.30 26.30 26.20 26.51 26.70 27.12 27.33 26.11	8519 8521 8525 8527 8528 8518 8504 8471 8443 8473 8523 8543 8517 8529 8526 8525 8537 8538 8542	соответствие маркировки и соответствие инструкций характеристики, определяемые внешним осмотром и исследованиями технической и эксплуатационной документации, обозначений; состава, конструкции, компонентов, способов применения объекта ток, А напряжение, В электрическая прочность изоляции напряжение 0 -10000 В время ,с геометрические размеры , мм опасность оптического излучения: оптическая мощность, дБм опасность неионизирующих излучений: диапазон частот, ГГц напряженность электрического поля, В/м индукция магнитного поля, мкТл плотность потока энергии, мкВт/см ² электростатический потенциал, кВ/м электростатический потенциал экрана, кВ опасность ионизирующих излучений, мкЗв/ч уровни звука/шума: диапазон частот, ГГц	Соответствует-не соответствует Соответствует-не соответствует 0 – 500 0 – 20000 Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 0 – 1000 -73 ... +10 0 – 40 0,5 - 800 0,08–1 0,26-100000 0,3 до 180 0,1 - 15 0,1 – 1000 2 – 20000

1	2	3	4	5	6	7
					динамический диапазон, дБа	20 – 140
3	ГОСТ IEC 60950-1 раздел 1, п.4.3.13, п.5.2	Оборудование информационных технологий, включая электрическое офисное и связанное с ним оборудование, питание которого осуществляется от батареи или электросети с номинальным напряжением, не превышающим 600 В, окончное телекоммуникационное оборудование, оборудование инфраструктуры телекоммуникационной сети ; оборудование для непосредственного подключения к системе кабельного распределения или для использования как оборудование инфраструктуры в системе кабельного распределения; оборудование, использующее сеть электропитания как среду для обмена данными, компоненты и сборочные узлы,. внешние источники электропитания и вспомогательные устройства для оборудования информационных технологий	27.51 28.30 26.30 26.20 26.40 26.51 27.12 27.33 26.11	8471 8473 8443 8504 8517 8518 8519 8521 8526 8527 8528 8529 8504 8523 8543 8537 8538 8542	соответствие маркировки и соответствие инструкций	Соответствует-не соответствует
					характеристики, определяемые внешним осмотром и исследованиями технической и эксплуатационной документации, обозначений; состава, конструкции, компонентов, способов применения объекта	Соответствует-не соответствует
					ток, А	0 – 500
					напряжение, В	0 – 20000
					электрическая прочность изоляции напряжение 0 -10000 В	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					геометрические размеры , мм	0 – 1000
					опасность оптического излучения: оптическая мощность, дБм	-73 ... +10
					опасность неионизирующих излучений диапазон частот, ГГц	0 – 40
					напряженность электрического поля, В/м	0,5 - 800
					индукция магнитного поля, мкТл	0,08–1
					плотность потока энергии, мкВт/см ²	0,26-100000
					электростатический потенциал, кВ/м	0,3 - 180
					электростатический потенциал экрана, кВ	0,1 - 15
					опасность ионизирующих излучений, кВ	0,1 – 1000
					уровни звука/шума: диапазон частот, Гц	2 – 20000
					динамический диапазон, дБа	20 – 140
4	ГОСТ Р МЭК 60950-23 разделы 1 - 6, раздел 8	Оборудование информационных технологий, включая электрическое офисное и связанное с ним оборудование, питание которого осуществляется от батареи или электросети с номинальным напряжением, не превышающим 600 В, окончное телекоммуникационное оборудование, оборудование инфраструктуры телекоммуникационной сети ; оборудование для непосредственного подключения к системе кабельного распределения или для использования как оборудование инфраструктуры в системе кабельного распределения; оборудование, использующее сеть электропитания как среду для обмена	27.51 28.30 26.30 26.20 26.40 26.51 27.12 27.33 26.11	8471 8473 8443 8504 8517 8518 8519 8521 8526 8527 8528 8529 8504 8523 8543	соответствие маркировки и соответствие инструкций	Соответствует-не соответствует
					характеристики, определяемые внешним осмотром и исследованиями технической и эксплуатационной документации, обозначений; состава, конструкции, компонентов, способов применения объекта	Соответствует-не соответствует
					ток, А	0 – 500
					напряжение, В	0 – 20000
					электрическая прочность изоляции напряжение 0 -10000 В	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					геометрические размеры , мм	0 – 1000
					опасность оптического излучения: оптическая мощность, дБм	-73 ... +10

1	2	3	4	5	6	7
		данными, компоненты и сборочные узлы, внешние источники электропитания и вспомогательные устройства для оборудования информационных технологий		8537 8538 8542	опасность неионизирующих излучений диапазон частот, ГГц напряженность электрического поля, В/м индукция магнитного поля, мкТл плотность потока энергии, мкВт/см ² электростатический потенциал, кВ/м электростатический потенциал экрана, кВ опасность ионизирующих излучений, мкЗв/ч уровни звука/шума: диапазон частот, Гц динамический диапазон, дБа	0 – 40 0,5 - 800 0,08–1 0,26-100000 0,3 - 180 0,1 - 15 0,1 – 1000 2 – 20000 20 – 140
5	СТБ EN 41003, п.4	Оборудование для подключения к телекоммуникационным сетям			соответствие маркировки соответствие инструкций характеристики, определяемые внешним осмотром и исследованиями технической и эксплуатационной документации, обозначений; состава, конструкции, компонентов, способов применения объекта ток, А напряжение, В электрическая прочность изоляции напряжение 0 -10000 В опасность оптического излучения: оптическая мощность, дБм время ,с геометрические размеры , мм опасность неионизирующих излучений диапазон частот, ГГц напряженность электрического поля, В/м индукция магнитного поля, мкТл плотность потока энергии, мкВт/см ² электростатический потенциал, кВ/м электростатический потенциал экрана, кВ опасность ионизирующих излучений, мкЗв/ч уровни звука/шума: диапазон частот, дБа динамический диапазон, Гц	Соответствует-не соответствует Соответствует-не соответствует Соответствует-не соответствует 0 – 500 0 – 20000 Выдерживает-не выдерживает -73 ... +10 0,01 - 36000 0 – 1000 0 – 40 0, 6 - 615 0,08–1 0,26-100000 0,3 – 180 0,1 - 15 0,1 – 1000 20 – 140 2 – 20000
6	СТБ IEC 60215 п.22	Радиопередающая аппаратура, включая любое вспомогательное оборудование	26.30 26.51	8517 8471 8526 8527 8529	соответствие маркировки соответствие инструкций соответствие состава и способов применения объекта характеристики компонентов	Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8543	Частота, ГГц	0 – 40
					время ,с	0,01 - 36000
					мощность радиочастотная, Вт	0 – 60
					напряженность электрического поля, В/м	0,8 - 800
					плотность потока энергии, мкВт/см ²	0,26 – 100000
					геометрические размеры , мм	0 – 1000
7	ГОСТ IEC 62311	Электронное и электрическое оборудование	25	8407-8423	соответствие маркировки	Соответствует – не соответствует
			26	8458	ответствие инструкций	Соответствует – не соответствует
			27	8443	частота, Гц	0 - 40000000000
			28	8470-8476	время ,с	0,01 - 36000
				8500-8543	ток прикосновения, мА	0 - 100
				9000-9033	напряженность электрического поля, В/м	0,5 - 800
				9101–9107	индукция магнитного поля, нТл	0,8 - 1000
				9201–9207	удельная поглощенная мощность SAR, Вт/кг	0-100
				9405	излучаемая мощность, мВт	1-20000
				9504-9506	плотность потока энергии, мкВт/см2	0,26 - 100000
8	ГОСТ IEC 62479	Электронное и электрическое оборудование	25	8407	соответствие маркировки и соответствие инструкций	Соответствует – не соответствует
			26	8408		
			27	8412	соответствие эксплуатационной документации	Соответствует – не соответствует
			28	8423	частота, МГц	10 - 40000
				8458	время ,с	0,01 - 36000
				8443	напряженность электрического поля, В/м	0,8 - 800
				8470	индукция магнитного поля, нТл	0,8 - 1000
				8471	удельная поглощенная мощность SAR, Вт/кг	0-100
				8473	излучаемая мощность, Вт	0,01-20
				8476	плотность потока энергии, мкВт/см2	0,26 - 100000
				8501-8543		
				9000-9033		
				9405		
				9101–9107		
				9200-9207		
				9504-9506		
9	ГОСТ IEC 62493	Оборудование световое и источники света	26.11.22	9405	соответствие маркировки и соответствие инструкций	Соответствует – не соответствует
			26.70	8539		
			27.33.12	8541	Соответствие эксплуатационной документации	Соответствует – не соответствует
			27.40		напряжение питания, мВ	200 - 1000000
			27.40.2		диапазон частот, Гц	1 - 10000000
			27.90		расстояние измерения, м	0 - 2
					коэффициент плотности наведенного тока F(0,85)	0 - 10
10	30805.14.1 (CISPR 14-1)], разделы 5-8 ГОСТ	Бытовые приборы, электрические инструменты	32.30	9504	маркировки и	Соответствует-не соответствует
			32.40	9023	соответствие инструкций	Соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			27.51 28.30 26.30 32.20 28.33 26.5	9506 8504 9201 9207 8472 8476 9101 9102- 9105 9107	помехоэмиссия: мощность промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц	 30 - 1000 10 – 140 0,15 –30 0 -100 0,15–30
11	30805.14.2 (CISPR 14-2), разделы 5-9 ГОСТ	Бытовые приборы, электрические инструменты	32.30 32.40 27.51 28.30 26.30 32.20 28.33 26.5	9504 9023 9506 8504 9201 9207 8472 8476 9101 9103 9104 9105 9106 9107	соответствие маркировки соответствие инструкций помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями, 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-120)% Uном время, с	Соответствует-не соответствует Соответствует-не соответствует Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000
12	30805.22 (CISPR 22), разделы 7-11 ГОСТ	Оборудование информационных технологий	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23 27.33	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8443 8471 9012-9107 9207 9012-9107	маркировки и соответствие инструкций помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц	 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 009 –30
13	ГОСТ CISPR 24 , разделы 4, 6 и 7	Оборудование информационных технологий	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8443 8471	соответствие маркировки соответствие инструкций помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные	Соответствует-не соответствует Соответствует-не соответствует Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
			27.12 32.20 28.23 27.33	9012-9107 9207 9012-9107	радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-1200)% Uном время, с параметры контроля функционирования и качества связи при испытаниях по интерфейсам: двухпроводные линии связи псофометрическое напряжение, сопротивление, МОм в диапазоне частот, кГц оптические и электрический Ethernet, BER SDH, PDH, ATM, BER акустический: диапазон частот, дБа динамический диапазон, Гц видео: освещенность, лк яркость, кд/м ²	 Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 0,000001 – 100 0 – 10000000 10 - 1600 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ 20 – 140 2 – 20000 0 - 200 000 10 - 200000
14	ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2), разделы 4-8	Оборудование электронное. Измерение кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23 27.33	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8443 8471 9012-9107 9207 9012-9107	помехоустойчивость: кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: напряжение помехи, В диапазон частот, МГц помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц	 Выдерживает – не выдерживает 1, 3, 10 0,15 – 80 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,15–30
15	ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1), разделы 4-9	Оборудование электронное. Измерение промышленных радиопомех	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8443 8471 9012-9107 9207 9012-9107	помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц	 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,15–30

1	2	3	4	5	6	7
			27.33			
16	ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3), раздел 4	Устройства для измерения мощности радиопомех	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8443 8471 9012-9107 9207 9012-9107	мощность промышленных радиопомех, дБнВт диапазон частот, МГц	0 – 100 0,009– 300
17	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1), разделы 4-8	Оборудование электронное Измерение кондуктивных радиопомех	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8443 8471 9012-9107 9207 9012-9107	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц	10 – 140 0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц	0 – 100 009 –100
18	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) , разделы 4-8	Оборудование электронное Измерение мощности радиопомех	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8443 8471 9012-9107 9207 9012-9107	помехоэмиссия: мощность промышленных радиопомех, дБнВт диапазон частот, МГц	10 – 120 30 – 300
19	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8443	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
			27.90 27.12 32.20 28.23	8471 9012-9107 9207 9012-9107		
20	ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8471 9012-9107 9207 9012-9107	помехоустойчивость наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
21	ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	32.30 32.40 26 11-26.90 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8512-8543 8504 8471 8473 8543 8470 8471 9012-9107 9207 9012-9107	помехоустойчивость провалы, прерывания и изменения напряжения электропитания (0-120)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
22	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) разделы 5 и 6	Аудио- и видеоаппаратура, приемники радиовещания (кроме телевизоров)	26 20 26.30 26.40	8518 8519 8521 8522 8525 8527 8528 8529	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц	10 -140 0,009 –30 0 -100 0,009–30
23	ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20), раздел 5	Аудио- и видеоаппаратура (кроме телевизоров)	26 20 26.30 26.40	8518 8519 8521 8522 8525 8527 8528 8529	электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями, в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц МГц, 1 В, 3 В, 10 В время ,с показатели функционирования: звуковой :	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000

1	2	3	4	5	6	7
					уровень звука, дБа диапазон частот, Гц	20 – 140 2 – 20000
					видео: испытательные изображения: шахматное, сетчатое, белое поле, цветные полосы, поля основных цветов	Соответствует-не соответствует
24	ГОСТ EN 55103-1	Аудио- и видеоаппаратура (кроме телевизоров)	26.20 26.30 26.40 26.51 26.70	8518 8519 8521 8522 8525 8527 8528 8529 8517 8471 8543 8526	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц напряжение промышленных радиопомех на антенных зажимах, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник колебания напряжения, % пусковой ток, А магнитные поля: полоса частот, кГц: индукция магнитного поля, мкТл плотность магнитного потока, нТл	10 – 140 0,009 – 30 0-140 30 – 1000 0 -100 0,09–30 0 – 20 1 - 40 0 - 20 0 – 600 0,05 -50 0,08–1 8–100
25	раздел 6 ГОСТ 32136	Аудио- и видеоаппаратура (кроме телевизоров)	26.20 26.30 26.40 26.70	8518 8519 8521 8522 8525 8527 8528 8529 8517	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время ,с	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000
26	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) , разделы 4, 5, 7 и 8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенным для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.20 26.30 26.40 26.50 26.51 26.70 27.12 27.51 28.30 27.33	8512-8543 8504 8471 8473 8523 8543 8470 8443 8471 8470	электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время ,с	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000

1	2	3	4	5	6	7
			28.23 27.90	9012-9107		
27	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 -9	Электротехнические, электронные и радиоэлектронны изделия и аппаратура	26.20 26.30 26.40 26.50 26.51 26.70 27.51 28.30 27.33 27.12 28.23 27.90	8407-8476 8501-8543 9000-9033 9405 9101-9107 9200-9207 9504-9506	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,009 –30 0 – 20 1 - 40 0 - 20 10 – 120 0 - 20 0 - 20 0 - 20
28	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) разделы 5-8	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, источники питания	27.51 28.30 26.30	8504 9012-9107	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, % помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,009 –30 0 – 20 1 - 40 0 - 20 10 - 120 0 - 20 0 - 20 0 – 20 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					время ,с	0,01 - 36000
29	ГОСТ EN 301 489-34	Внешние источники питания мобильных телефонов	27.51 28.30 26.30 26.40 26.20	8504 8517	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 – 30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009 – 30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 – 20
					помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
30	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ,разделы 6 и 7	Системы и устройства бесперебойного питания	27.51 28.30 26.30	8504	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 – 30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009 – 30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					номера гармоник	1 - 40
					помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 15 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: наведенные радиочастотными полями: напряжение 1 В, 3 В, 10 В, в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					напряжение кондуктивных электромагнитных помех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
37	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2), разделы 4, 5, 7 и 8	Оборудование электрическое и электронное	27.51 28.30 26.30 27.33 27.12 26.20 26.40 26.51 26.70 27.90 26.50	8504 8471 8473 8512-8543 9012-9107	электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи: напряжение 1 В, 3 В, 10 В, диапазон частот 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания, выбросы напряжения электропитания (0-120)% Uном время ,с	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000
38	СТБ EN 55022, разделы 7-11	Оборудование информационных технологий	27.51 28.30 27.33 27.12 26.20-26.70 27.90	8504 8512-8543 8471 8473 9012-9107	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц	10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,009–30
39	ГОСТ Р 55266 (EN 300 386), разделы 5, 6 и 8 - 14	Оборудование, применяемое на сетях связи	27.51 28.30 26.30 26.30 26.40 26.20	8504 8517 8471 8473 8523 8543	электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время ,с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, %	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,009–30 0 – 20 1 - 40 0 - 20 10 - 120 0 - 20 0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
40	СТБ ЕН 55015, разделы 6-10	Оборудование световое (кроме оборудования с люминисцентными лампами)	27.40 26.11 27.33 27.90 26.70	9405 8539 8541	помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 – 30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009 – 30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
41	ГОСТ IEC 61547, разделы 4-8	Оборудование световое (кроме оборудования с люминисцентными лампами)	27.40 26.11 27.33 27.90 26.70	9405 8539 8541	установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
					помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					электростатический разряд, кВ	2 – 8
42	ГОСТ IEC 60947-5-1, подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	наносекундные импульсные помехи, кВ	0,25 – 4
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 – 30
					электростатический разряд, кВ	2 – 8
					электростатический разряд, кВ	2 – 8
43	ГОСТ IEC 60947-5-2,	Аппаратура распределения и управления	27.33	8535	электростатический разряд, кВ	2 – 8

1	2	3	4	5	6	7
	подраздел 8.6	низковольтная: бесконтактные датчики	27.12	8536 8537 8538	наносекундные импульсные помехи, кВ	0,25 – 4
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
44	ГОСТ IEC 60947-5-3, п.7.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная: Устройства и коммутационные элементы цепей управления	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	электростатический разряд, кВ	2 – 8
					наносекундные импульсные помехи, кВ	0,25 – 4
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
45	ГОСТ IEC 60947-6-2, п. 9.3.5	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	диапазон частот, МГц	0,009 –30
					помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %, %	0 - 20 10 -120

1	2	3	4	5	6	7
					время измерения дозы фликера, мин.	
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
46	ГОСТ 31216 (МЭК 61543), разделы 4 и 5	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009–30
					помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями, 1 В, 3 В, 10 В, диапазон частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
47	ГОСТ Р 51329 (МЭК 61543), раздел 4	Устройства защитного отключения с электронным управлением	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009–30
					помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями, 1 В, 3 В, 10 В диапазон частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
	раздел 5					

1	2	3	4	5	6	7
48	СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
49	ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
50	ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)	Измерительные реле и устройства защиты	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
51	ГОСТ IEC 61131-2, разделы 8-10	Контроллеры программируемые	27.33 27.12 26.20 26.30 26.40 26.50 28.23 27.12 27.33 26.11	8535-8538 8471 8473 8523 8543 8516 9032 8542 8543	помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА диапазон частот, МГц помехоустойчивость: кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время ,с	 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,009–30 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000
52	ГОСТ Р 52507 разделы 5 и 7, подраздел 6.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная, приборами	27.33 27.12 27.90 26.30	8535 8536 8537 8538 8531 8512 8516 9032	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время ,с	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000
53	ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1), раздел 5	Устройства и системы телемеханики	26.20 26.30 26.40 26.50 26.7027.33 27.12	8407-8412 8423-8476 8501-8543	помехоустойчивость к гармоникам, интергармоникам напряжение сигнализации, диапазон частот, кГц колебание напряжения, % электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	1-40 9-150 ± 12 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном напряжения в сигнализации в лдиапазоне 9 -150 кГц, В колебания напряжения, Уном, % импульсы напряжения 100/1300 мкс, Уном, % затухающая колебательная помеха, кВ магнитное поле промышленной частоты, длительно А/м кратковременн А/м магнитное поле импульсное, А/м время ,с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА гармонические составляющие тока гармолник 1-40, А низкочастотные напряжения помех в телефонном канале, мВ Стойкость к напряжению, приложенному к изоляции, (0,5 -2,5) кВ, кВ	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0 -140 -12 - +12 30 0,5; 1,0; 2,0; 4,0 3, 10, 30, 100 300; 1000 0 - 1000 0,01 - 36000 10 – 140 0,009 –30 0 - 100 0 – 20 0 -101 Выдерживает-не выдерживает
54	ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1), подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном время ,с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, дБмкВ диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,009 –30 0 – 20

1	2	3	4	5	6	7
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 -120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
55	подраздел 9.5 ГОСТ 30011.6.1(IEC 60947-6-1)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоземиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009–100
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					номера гармоник	1 - 40
56	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					испытательные импульсы	1 - 7
					напряжение бортовой сети электропитания, В	12; 24
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоземиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30

1	2	3	4	5	6	7
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009–30
					гармонические составляющие тока, номера гармоник 1 – 40, А	0 – 20
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 -120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dс, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
					параметры контроля функционирования и качества связи при испытаниях по интерфейсам:	
					двухпроводные линии связи: психофотметрические напряжения, сопротивления МОм	0,000001 – 100
					в диапазоне частот, кГц	10 - 1600
					цифровые оптические и электрические интерфейсы (Ethernet, SDH, PDH, ATM и другие): BER	10 ⁻¹ - 10 ⁻⁶
					акустический: диапазон частот, дБа	20 – 140
					динамический диапазон, Гц	2 – 20000
					видео: освещенность, лк	0 ... 200 000
					яркость, кд/м ²	10...200000
					радиоинтерфейсы: RXQUAL	0 – 4
					BER, BLER	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶
					отношения сигнал-шум SIN, SINAD	-
					мощность передатчика, Вт	0,001 – 100
57	ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: радиовещательные передатчики	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				8529	0,5 – 4 кВ	
				8526	кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					испытательные импульсы	1 - 7
					напряжение бортовой сети электропитания, В	12; 24
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009–30
					гармонические составляющие тока, А:	
					ток, А	0 – 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 -120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
					параметры контроля функционирования и качества связи при испытаниях по интерфейсам:	
					двухпроводные линии связи:	
					псофометрические напряжения, сопротивления, МОм	0,000001 – 100
					в диапазоне частот, кГц	10 - 1600
					цифровые оптические и электрические интерфейсы (Ethernet, SDH, PDH, ATM и другие):	
					BER	10 ⁻¹ - 10 ⁻⁶
					акустический:	
					диапазон частот, дБа	20 – 140
					динамический диапазон, Гц	2 – 20000
					видео:	
					освещенность, лк	0 ... 200 000
					яркость, кд/м ²	10...200000

1	2	3	4	5	6	7
					радиоинтерфейсы:	
					RXQUAL	0 – 4
					BER, BLER	$10^{-1} - 10^{-6}$
					отношения сигнал-шум SIN, SINAD	-
					мощность передатчика, Вт	0,001 – 100
					электрический интерфейс:	
					напряжение питания, В	0 - 1000
					потребляемый ток, А	0 – 20
58	ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: земные радиостанции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					испытательные импульсы напряжение бортовой сети электропитания, В	1 - 7 12; 24
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009–30
					гармонические составляющие тока, А:	0 – 20
					тока, А	1 - 40
					номера гармоник	0 - 20
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	10 -120
					время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dс, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
					параметры контроля функционирования и качества связи при испытаниях по интерфейсам:	

1	2	3	4	5	6	7
					двухпроводные линии связи: психофотометрические напряжения, сопротивления, МОм в диапазоне частот, кГц	0,000001 – 100 10 - 1600
					цифровые оптические и электрические интерфейсы (Ethernet, SDH, PDH, ATM и другие): BER	10 ⁻¹ - 10 ⁻⁶
					акустический: диапазон частот, дБа динамический диапазон, Гц	20 – 140 2 – 20000
					видео: освещенность, лк яркость, кд/м ²	0 ... 200 000 10...200000
					радиоинтерфейсы:	
					RXQUAL	0 – 4
					BER, BLER	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶
					отношения сигнал-шум SIN, SINAD	-
					мощность передатчика, Вт	0,001 – 100
					электрический интерфейс:	
					напряжение питания, В	0 - 1000
					потребляемый ток, А	0 – 20
59	ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: средства радиосвязи личного пользования	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном испытательные импульсы напряжение бортовой сети электропитания, В время ,с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 1 - 7 12; 24 0,01 - 36000 10 – 140 0,009 –30

1	2	3	4	5	6	7
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009–30
					гармонические составляющие тока, А:	
					ток, А	0 – 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 -120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dс, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
					параметры контроля функционирования и качества связи при испытаниях по интерфейсам:	
					двухпроводные линии связи:	
					психометрические напряжения, сопротивления, МОм	0,000001 – 100
					в диапазоне частот кГц	10 - 1600
					цифровые оптические и электрические интерфейсы (Ethernet, SDH, PDH, ATM и другие):	
					BER	10 ⁻¹ - 10 ⁻⁶
					акустический:	
					диапазон частот, дБа	20 – 140
					динамический диапазон, Гц	2 – 20000
					видео:	
					освещенность, лк	0 ... 200 000
					яркость, кд/м ²	10...200000
					радиоинтерфейсы:	
					RXQUAL	0 – 4
					BER, BLER	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶
					отношения сигнал-шум SIN, SINAD	-
					мощность передатчика, Вт	0,001 – 100
					электрический интерфейс:	
					напряжение питания, В	0 - 1000
					потребляемый ток, А	0 – 20
60	ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: аналоговые и цифровые телевизионные радиопередатчики	26.30 26.40 26.20	8517 8471 8527	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
			26.51	8543	0,25 – 4 кВ	
				8529	микросекундные импульсные помехи	Выдерживает-не выдерживает
				8526	0,5 – 4 кВ	
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					испытательные импульсы	1 - 7
					напряжение бортовой сети электропитания, В	12; 24
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	0 – 100
					диапазон частот, МГц	0,009–30
					гармонические составляющие тока, А:	
					ток, А	0 – 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 -120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
					параметры контроля функционирования и качества связи при испытаниях по интерфейсам:	
					двухпроводные линии связи:	
					псофометрические напряжения, сопротивления, МОм	0,000001 – 100
					в диапазоне частот, кГц	10 - 1600
					цифровые оптические и электрические интерфейсы (Ethernet, SDH, PDH, ATM и другие):	
					BER	10 ⁻¹ - 10 ⁻⁶
					акустический:	
					диапазон частот, дБа	20 – 140
					динамический диапазон, Гц	2 – 20000

1	2	3	4	5	6	7
					видео: освещенность, лк яркость, кд/м² радиоинтерфейсы: RXQUAL BER, BLER отношения сигнал-шум SIN, SINAD мощность передатчика, Вт электрический интерфейс: напряжение питания, В потребляемый ток, А	0 ... 200 000 10...200000 0 – 4 10⁻¹ – 10⁻⁶ - 0,001 – 100 0 - 1000 0 – 20
61	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: пейджинговые системы	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время ,с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 0,009 –30 0,15–30 0 - 20 1 - 40 0 - 20 10 -120 0 - 20 0 - 20 0 - 20
62	ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: устройства малого радиуса действия	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В,	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				8526	3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время ,с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 0,009 –30 0,15–30 0 - 20 1 - 40 0 - 20 10 -120 0 - 20 0 - 20 0 - 20
63	ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: фиксированные радиолинии	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время ,с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, %	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 0,009 –30 0,15–30 0 - 20 1 - 40 0 - 20 10 - 120 0 - 20 0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
64	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: наземное подвижное радиооборудование личного пользования	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 -120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
65	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 -120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
66	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: мобильное и портативное радиооборудования	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время ,с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 -120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
67	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: базовые станции GSM	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А номера гармоник	0 - 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20 10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
68	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: беспроводные микрофоны, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А номера гармоник	0 - 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20 10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: беспроводные телефоны первого и второго поколений	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
70	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: коммерческое оборудование для радиолюбителей	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
71	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: мобильное и портативное оборудование аналоговых сотовых систем радиосвязи	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
72	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: широкополосные системы передачи	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	

1	2	3	4	5	6	7
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А номера гармоник	0 - 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20 10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dс, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
73	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: оборудование для наземной транкинговой системы радиосвязи	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с помехозащита: напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dс, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 0,009 –30 0,15–30 0 - 20 1 - 40 0 - 20 10 - 120 0 - 20 0 - 20 0 - 20
74	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: приемные подвижные земные станции	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				8529	кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
				8526	провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А номера гармоник	0 - 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
75	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: подвижные земные станции спутниковой службы	26.30 26.40 26.20 26.51	8517	помехоустойчивость:	
				8471	электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
				8527	наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
				8543	микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
				8529	кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
				8526	провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А номера гармоник	0 - 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
76	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: наземное ОВЧ подвижного и стационарного радиооборудования воздушной подвижной службы	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
77	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: базовые станции и ретрансляторы	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
78	ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: подвижные станции CDMA	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
79	ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: станции и ретрансляторы CDMA	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А номера гармоник	0 - 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20 10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
80	ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: активные медицинские импланты крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А номера гармоник	0 - 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20 10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
81	ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: цифровые	26.30 26.40	8517 8471	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		беспроводные линии видеосвязи	26.20 26.51	8527 8543 8529 8526	наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоземиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
82	ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: оборудование для активных медицинских имплантов карйне малой мощности	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоземиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 - 20
					номера гармоник	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					напряжения d(t), %	
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
83	ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: радиолокационное оборудование для зондирования земли и стен	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи: напряжение помехи 1 В, 3 В, 10 В в диапазоне частот 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номера гармоник кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 0,009 –30 0,15–30 0 - 20 1 - 40 0 - 20 10 - 120 0 - 20 0 - 20 0 - 20
84	ГОСТ Р 51700	Аппараты телефонные	26.30 26.40 26.20	8517	асимметрия относительно земли	Соответствует – не соответствует
85	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) разделы 5-8	Электротехнические и электронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения при производстве, передаче и распределении электрической энергии и в связанных с этими процессами телекоммуникационных системах	26.30 26.40 26.20	8517	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 30428, раздел 6	Аппараты телефонные	26.20-26.50	8517	напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц	10 – 140 0,009 –30
87	ГОСТ Р МЭК 60945 разделы 5, 9 и 10	Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники связные, радиомодемы, части радиостанций, в том числе антенны (активные); фильтры, делители, сумматоры (с активными элементами); средства радиолокационные, включая устройства дистанционного управления, средства радионавигации, средства радиосвязи малого радиуса действия	26.30 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,15–30
88	ГОСТ 29180 раздел 5	Приборы СВЧ	26.30 26.51 27.33 26.11	8517 8471 8527 8543 8529 8542	характеристики избирательности, дБ в диапазоне частот, МГц	минус (0 – 70) 0,15–30
89	ГОСТ EN 50293-2012 подразделы 1.4 - 1.6, разделы 2 и 3	Электрические устройства сигнализации, обеспечения безопасности или управления движением автомобильных дорог, парковочных сооружений, портов или аэродромов	27.90 26.30	8530	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 0,009 –30 0,15–30
90	ГОСТ Р 50009 разделы 6 и 7	Электрооборудование звуковое или	27.90	8531	помехоустойчивость:	

1	2	3	4	5	6	7
		визуальное сигнализационное, в том числе приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	26.30	8512	электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
91	ГОСТ Р 51699	Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное, в том числе приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	27.90 26.30	8531 8512	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания, выбросы напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
92	СТБ ИЕС 60947-6-1 подраздел 9.5	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи: напряжение: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
93	ГОСТ ИЕС 61439-1 подраздел 10.12	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, оборудование специальное технологическое	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные	

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А гармоники	0 – 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20 10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dс, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
94	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10.12	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, оборудование специальное технологическое: комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А гармоники	0 – 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20 10 - 120
					характеристика относительного изменения	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					напряжения d(t), %	
					установившееся относительное изменение напряжения dс, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
95	ГОСТ IEC 61812-1, раздел 17	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, оборудование специальное технологическое	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания, выбросы напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
96	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1), подраздел 9.4	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
97	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) пункт 9.3.5	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					электропитания (0-100)% Уном	
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
98	ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1), подраздел 9.5	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
99	ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2), пункт 9.3.5	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
100	ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ,подраздел 8.4	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000

1	2	3	4	5	6	7
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
101	ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) разделы 5-7	Оборудование и системы связи по электрическим сетям	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями 1 В, 3 В, 10 В 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
102	ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) разделы 5-6	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А гармоника	0 – 20 1 - 40
					помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания, изменения напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
103	ГОСТ 30804.4.15 (МЭК 61000-4-15)	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, оборудование специальное технологическое	27.12	8535 8536 8537	кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dс, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
104	СТБ ИЕС 61000-4-6	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, оборудование специальное технологическое	27.12	8535 8536 8537	помехоустойчивость:	
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ IEC 60730-1, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с	 10 – 140 0,009 – 30 0 – 100 0,15–30 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000
106	ГОСТ IEC 60730-2-5, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: автоматические электрические системы управления горелками	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с	 10 – 140 0,009 – 30 0 – 100 0,15–30 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000
107	ГОСТ IEC 60730-2-14, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: электрические приводы	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	 10 – 140 0,009 – 30 0 – 100 0,15–30 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
108	ГОСТ IEC 60730-2-15, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140 0,009 –30
					диапазон частот, МГц	
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0 – 100 0,15–30
					помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
109	СТБ EN 55011 разделы 7 - 10 и 12	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов ; приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей	26.60 26.50 26.20	9018 9019 9021 9023	помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140 0,009 –30
					диапазон частот, МГц	
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0 – 100 0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20 1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
110	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) разделы 3 и 36	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов ; приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных	26.60 26.50 26.20	9018 9019 9021 9023	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		целей			кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями, 1 В, 3 В, 10 В 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0 – 100
					гармонические составляющие тока, А	0,15–30
					гармоники	0 – 20
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	1 - 40
					время измерения дозы фликера, мин.	0 - 20
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	10 - 120
					установившееся относительное изменение напряжения dс, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
111	СТБ МЭК 60601-1-2 разделы 3 и 36	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов ; приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей	26.60 26.50 26.20	9018 9019 9021 9023 00	помехоустойчивость:	
					электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
					кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	Выдерживает-не выдерживает
					провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
					время, с	0,01 - 36000
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					гармоники	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10

1	2	3	4	5	6	7
					ч	2
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
112	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.50 26.51	9025 9026 9027 9030 9031 9012 9013 9015 9016 9030 8543	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с помехозмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А номер гармоники кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,15–30 0 – 20 1 - 40 0 - 20 10 - 120 0 - 20 0 - 20 0 - 20
113	ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1), разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.50 26.51	9025 9026 9027 9030 9031 9012 9013 9015 9016	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				9030 8543	время, с	0,01 - 36000
					гармоники	1 - 40
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 –30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0 – 100 0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					гармоники	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
114	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1), разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик: чувствительное испытательное и измерительное оборудование, незащищенное в отношении электромагнитной совместимости	26.50 26.51	9025	помехоустойчивость:	
				9026	электростатический разряд 2 – 8 кВ	Выдерживает-не выдерживает
				9027	наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
				9030	микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
				9031	кондуктивные помехи, наведенные	Выдерживает-не выдерживает
				9012	радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц	
				9013		
				9015	провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает
				9016		
				9030	время, с	0,01 - 36000
				8543	гармоники	1 - 40
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140 0,009 –30
					диапазон частот, МГц	
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0 – 100 0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					гармоники	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
					напряжения dc, %	
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
115	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2), разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик: портативное испытательное, измерительное оборудование и оборудование для мониторинга, используемое в низковольтных распределительных системах	26.50 26.51	9025 9026 9027 9030 9031 9012 9013 9015 9016 9030 8543	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с гармоники помехоэмиссия: напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ диапазон частот, МГц сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц гармонические составляющие тока, А гармоники кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. характеристика относительного изменения напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 1 - 40 10 – 140 0,009 –30 0 – 100 0,15–30 0 – 20 1 - 40 0 - 20 10 - 120 0 - 20 0 - 20 0 - 20
116	ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4), разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик: устройства для мониторинга изоляции, оборудование для определения мест нарушения изоляции	26.50 26.51	9025 9026 9027 9030 9031 9012 9013 9015 9016 9030 8543	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном время, с гармоники	 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,01 - 36000 1 - 40

1	2	3	4	5	6	7
					помехоэмиссия:	
					напряжение промышленных радиопомех, дБмкВ	10 – 140
					диапазон частот, МГц	0,009 – 30
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА, диапазон частот, МГц	0 – 100 0,15–30
					гармонические составляющие тока, А	0 – 20
					гармоники	1 - 40
					кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
					время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
					характеристика относительного изменения напряжения d(t), %	0 - 20
					установившееся относительное изменение напряжения dc, %	0 - 20
					максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	0 - 20
117	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) раздел 6	Оборудование электрическое, электронное, радиоэлектронное, информационных технологий, связи	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470 - 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9405 9201 – 9207 9504 - 9506	помехоэмиссия: эмиссия гармонических составляющих тока: гармонические составляющие тока, А номера гармоник потребляемый ток, А потребляемая мощность, кВт	Соответствует – не соответствует Соответствует – не соответствует 0 – 20 1 - 40 0 – 20 0 – 4,4
118	ГОСТ IEC 61000-4-9	Оборудование связи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470 - 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9405 9201 – 9207 9504 - 9506	помехоустойчивость: напряженность импульсного магнитного поля	 100 – 1000 А/м
119	ГОСТ CISPR 32 (CISPR 32), разделы 6-9	Оборудование связи, информационных технологий, мультимедиа, электронное и радиоэлектронное	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470 - 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107	помехоэмиссия: полоса частот, МГц: напряжение радиопомех тока радиопомех гармоники гетеродина, ГГц параметры контроля функционирования и качества связи по интерфейсам:	 0,009 – 30 0 - 150 0 – 100 1 - 18

1	2	3	4	5	6	7
				9405 9201 – 9207 9504 - 9506	двухпроводные линии связи психофотметрические напряжения, В сопротивления, МОм в диапазоне частот, кГц оптические и электрический Ethernet: BER SDH, PDH, ATM: BER диапазон частот, дБа динамический диапазон , Гц освещенность, яркость, лк освещенность, яркость кд/м ² испытательные изображения радиоинтерфейсы: RXQUAL BER, BLER отношения сигнал-шум SIN, SINAD мощность передатчика, Вт электрический интерфейс: напряжение питания, В потребляемый ток, А	0 – 1000 0,001– 100 10 - 1600 $10^{-1} \dots 10^{-6}$ $10^{-1} \dots 10^{-6}$ 20 – 140 2 – 20000 0 - 200 000; 10 - 200000 соответствует – не соответствует 0 – 4 $10^{-1} - 10^{-6}$ 0,001 – 100 0 - 1000 0 – 20
120	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2)	Оборудование радиосвязи	26 27 28	8407 8408 8412 8423 8458 8443 8470 8471 8473 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9201 – 9207 9504 -9506	помехозащита: кондуктивные промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряжение ток, А потребляемый ток, А потребляемая мощность, кВт гармонические составляющие тока, А номера гармоник относительное изменение напряжения, кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. гармоники гетеродина, ГГц помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном	 0,009 –30 0 - 150 0 – 100 0 – 20 0 – 4,4 0 – 20 1 - 40 0 - 20 0 - 20 10 - 120 1 - 18 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					псофометрические напряжения, сопротивления, МОм в диапазоне частот, кГц оптические и электрический Ethernet: BER SDH, PDH, ATM: BER акустический диапазон частот, Гц динамический диапазон, дБа освещенность, лк яркость, кд/м ² испытательные изображения соответствие интерфейсу RXQUAL BER, BLER отношения сигнал-шум SIN, SINAD мощность передатчика, Вт электрический интерфейс: напряжение питания, В потребляемый ток, А	0,000001– 100 10 - 1600 10 ⁻¹ ... 10 ⁻⁶ 10 ⁻¹ ... 10 ⁻⁶ 2 – 20000 20 – 140 0 - 200 000 10 – 200000 соответствует – не соответствует 10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶ соответствует – не соответствует 0,001 – 100 0 - 1000 0 – 20
121	СТБ ETSI EN 301 489-17	Оборудование радиосвязи	26 27 28	8407 8408 8412 8423 8458 8443 8470 8471 8473 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9201 – 9207 9504 -9506	помехоэмиссия: кондуктивные промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряжение, дБмкВ ток, А потребляемый ток, А потребляемая мощность, кВт гармонические составляющие тока, А номера гармоник относительное изменение напряжения, кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. гармоники гетеродина, ГГц помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Уном псофометрические напряжения, сопротивления,	 0,009 –30 0 - 150 0 – 100 0 – 20 0 – 4,4 0 – 20 1 - 40 0 - 20 0 - 20 10 - 120 1 - 18 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,000001– 100

1	2	3	4	5	6	7
					МОм в диапазоне частот, кГц оптические и электрический Ethernet: BER SDH, PDH, ATM: BER акустический диапазон частот, Гц динамический диапазон, дБа освещенность, лк яркость, кд/м ² испытательные изображения соответствие интерфейсу RXQUAL BER, BLER отношения сигнал-шум SIN, SINAD мощность передатчика, Вт электрический интерфейс: напряжение питания, В потребляемый ток, А	10 - 1600 10 ⁻¹ ... 10 ⁻⁶ 10 ⁻¹ ... 10 ⁻⁶ 2 – 20000 20 – 140 0 - 200 000 10 – 200000 соответствует – не соответствует 10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶ 0,001 – 100 0 - 1000 0 – 20
122	СТБ ETSI EN 301 489-24	Оборудование радиосвязи: подвижное и портативное радиооборудование	26 27 28	8407 8408 8412 8423 8458 8443 8470 8471 8473 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9201 – 9207 9504 -9506	помехозащита: кондуктивные промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряжение, дБмкВ ток, А потребляемый ток, А потребляемая мощность, кВт гармонические составляющие тока, А номера гармоник относительное изменение напряжения, кратковременная и длительная дозы фликера, % время измерения дозы фликера, мин. гармоники гетеродина, ГГц помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном психометрические напряжения, сопротивления, МОм в диапазоне частот, кГц	 0,009 –30 0 - 150 0 – 100 0 – 20 0 – 4,4 0 – 20 1 - 40 0 - 20 0 - 20 10 - 120 1 - 18 Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает 0,000001– 100 10 - 1600

1	2	3	4	5	6	7
					оптические и электрический Ethernet: BER	$10^{-1} \dots 10^{-6}$
					SDH, PDH, ATM: BER	$10^{-1} \dots 10^{-6}$
					акустический диапазон частот, Гц	2 – 20000
					динамический диапазон, дБа	20 – 140
					освещенность, лк	0 - 200 000
					яркость, кд/м ²	10 – 200000
					испытательные изображения	
					соответствие интерфейсу RXQUAL	соответствует – не соответствует
					BER, BLER	$10^{-1} – 10^{-6}$
					отношения сигнал-шум SIN, SINAD	
					мощность передатчика, Вт	0,001 – 100
123	ГОСТ CISPR 15 (CISPR 15), раздел 8	Оборудование световое	26 27 28	9405	кондуктивные промышленные радиопомехи:	0,009 – 30
					полоса частот, МГц	0 - 150
					напряжение промышленных радиопомех	0 – 100
					сила тока промышленных радиопомех, дБмкА	
					потребляемый ток, А	0 – 20
					потребляемая мощность, кВт	0 – 4,4
124	ГОСТ IEC 61326-2-3, раздел 5	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.50 26.51	9012-9031 8543	Конфигурация	Соответствует – не соответствует
					Критерии качества функционирования	Выполняются – не выполняются
125	ГОСТ IEC 61326-2-5, раздел 5	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.50 26.51	9012-9031 8543	Конфигурация	Соответствует – не соответствует
					Критерии качества функционирования	Выполняются – не выполняются
126	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) разделы 4 и 6	Оборудование электрическое, электронное, радиоэлектронное, информационных технологий, связи	26 27 28	8407-8412	потребляемый ток, А	0 – 20
				8423	потребляемая мощность, кВт	0 – 4,4
				8458	кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
				8443	время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
				8470- 8476	характеристика относительного изменения	
				8501- 8543	напряжения d(t), %	0 - 20
				9000 - 9033	установившееся относительное изменение	
				9101 – 9107	напряжения dc, %	0 - 20
				9201 – 9207	максимальное относительное изменение	
127	ГОСТ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3), разделы 4, 6	Оборудование электрическое, электронное, радиоэлектронное, информационных технологий, связи	26 27 28	8407- 8408	потребляемый ток, А	0 – 20
				8412	потребляемая мощность, кВт	0 – 4,4
				8423	кратковременная и длительная дозы фликера, %	0 - 20
				8458	время измерения дозы фликера, мин.	10 - 120
				8443	характеристика относительного изменения	0 - 20

1	2	3	4	5	6	7
				8470-8476 8501- 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9201 – 9207 9504 -9506	напряжения d(t), % установившееся относительное изменение напряжения dc, % максимальное относительное изменение напряжения dmax, %	 0 - 20 0 - 20
128	ГОСТ CISPR 14-1 (CISPR 14-1) , разделы 5, 6, 8	Аудио-, видео- аппаратура, аппаратура управления световыми приборами, оборудование электронное. радиоэлектронное Оборудование электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28 32.40 27.51 28.30 26.30 32.20 28.33 26.5 32.30	8407- 8423 8458 8443 8470 - 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9201 – 9207 9405 9504 - 9506	помехоэмиссия: кондуктивные промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряжение, дБмкВ ток, А	0,009 –30 0 - 150 0 – 100
129	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2), разделы 6-9	Оборудование электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28 32.40 27.51 28.30 26.30 32.20 28.33 26.5 32.30	8407-8408 8412 8423 8458 8443 8470-8471 8473 8476 8501-8543 9000-9033 9101–9107 920 – 9207 9405 9504- 506	электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает
130	ГОСТ EN 55103-2 (EN 55103-2), раздел 6	Аудио-, видео- аппаратура, аппаратура управления световыми приборами, оборудование электронное. радиоэлектронное	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470 - 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9405 9201 – 9207 9504 - 9506	помехоустойчивость: электростатический разряд 2 – 8 кВ наносекундные импульсные помехи 0,25 – 4 кВ микросекундные импульсные помехи 0,5 – 4 кВ кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными полями: 1 В, 3 В, 10 В, 0,15 – 80 МГц провалы, прерывания напряжения электропитания (0-100)% Uном	Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает Выдерживает-не выдерживает
131	ГОСТ CISPR 16-2-1 (CISPR	Оборудование связи, радиосвязи,	25	8407-8423	кондуктивные промышленные радиопомехи:	0,009 –30

1	2	3	4	5	6	7
	16-2-1), разделы 4-8	информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	26 27 28	8458 8443 8470-8476 8501 8543 9000-9033 9101-9107 9405 9201-9207 9504-9506	полоса частот, МГц напряжение, дБмкВ ток, А	0 - 150 0 – 100
132	ГОСТ IEC 61000-4-4 (IEC 61000-4-4)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470 - 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9405 9201 – 9207 9504 - 9506	устойчивость к наносекундным импульсным помехам 0,25 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
133	ГОСТ IEC 61000-4-5 (IEC 61000-4-5)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470 - 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9405 9201 – 9207 9504 - 9506	устойчивость к микросекундным импульсным помехам 0,5 – 4 кВ	Выдерживает-не выдерживает
134	ГОСТ IEC 61000-4-14 (IEC 61000-4-14)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470 - 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 – 9107 9405 9201 – 9207 9504 - 9506	устойчивость к колебаниям напряжения питания (0 – 120) % Uном	Выдерживает-не выдерживает
135	ГОСТ IEC 61000-6-3 (IEC 61000-6-3)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27	8407- 8412 8423 8458	кондуктивные промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряжение, дБмкВ	0,009 –30 0- 150

1	2	3	4	5	6	7
			28	8443 8470- 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101– 9107 9405 9201– 9207 9504 - 9506	ток, А	0 – 100
136	ГОСТ IEC 61000-6-4 (IEC 61000-6-4)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407- 8458 8443 8470- 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101– 9107 9405 9201– 9207 9504 - 9506	кондуктивные промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряжение, дБмкВ ток, А	0,009 –30 0- 150 0 – 100
137	ГОСТ CISPR 16-1-1, разделы 4-9	Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости.	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470- 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101– 9107 9405 9201– 9207 9504 - 9506	кондуктивные промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряжение, дБмкВ ток, А	0,009 –30 0- 150 0 – 100
138	ГОСТ CISPR 16-1-2, разделы 4-9	Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости: устройства связи для измерения кондуктивных помех	25 26 27 28	8407- 8423 8458 8443 8470- 8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101– 9107 9405 9201– 9207 9504 - 9506	кондуктивные промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряжение, дБмкВ ток, А	0,009 –30 0- 150 0 – 100
139	ГОСТ Р 50829 , раздел 7	Радиостанции, радиоэлектронное оборудование	26.30 26.51	8517-8529	опасность неионизирующих излучений: диапазон частот, ГГц напряженность электрического поля, В/м плотность потока энергии, мкТл плотность потока энергии, мкВт/см ² электростатический потенциал, кВ/м	0 – 40 0,5 - 800 0,08–1 0,26-100000 0,3 до 180

1	2	3	4	5	6	7
					электростатический потенциал экрана, кВ	0,1 до 15
140	ГОСТ 12252 (СТ СЭВ 4280)	Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники связные	26.30 26.5	8517 8527 8543 8529 8526	Функциональные параметры: мощность, Вт коэффициент нелинейных искажений, % отклонение АЧХМ, дБ девиация частоты передатчика, кГц уровень излучений передатчика, мВт отклонение частоты передатчика, Гц чувствительность приемника, мВ уровень фона приемника, дБ избирательность приемника, дБ защищенность приемника по цепям питания и управления, дБ уровень излучения гетеродинов приемника, нВт	0,001 – 60 0 – 10 ±6 0 – 50 0 – 10 $10^{-3} - 10^{-7}$ 0 - 10 0 - 40 50 - 100 50 – 100 0 - 10
141	ГОСТ 12.1.006	Радиостанции, радиоэлектронное оборудование, радиооборудование транкинговых и сотовых с Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания, территории	26.30 26.5	8471 8517-8529 8543 8470 9026 9030-9032	уровни электромагнитных полей: диапазон частот, Гц напряженность электрического поля, В/м индукция магнитного поля, мкТл плотность магнитного потока, нТл плотность потока энергии, мкВт/см ²	5 - 40000000000 0,5 - 800 0,08–1 8–100 0,26-100000
142	ГОСТ Р МЭК 62209-1	Беспроводные устройства связи	26.30 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	уровни электромагнитных полей: диапазон частот, Гц напряженность электрического поля, В/м индукция магнитного поля, мкТл плотность магнитного потока, нТл плотность потока энергии, мкВт/см ²	5 - 40000000000 0,5 - 800 0,08–1 8–100 0,26-100000
143	ГОСТ 26797	Аппаратура проводной связи Рабочие места персонала	26.30 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	уровни электромагнитных полей: диапазон частот, Гц напряженность электрического поля, В/м индукция магнитного поля, мкТл плотность магнитного потока, нТл плотность потока энергии, мкВт/см ²	5 - 40000000000 0,5 - 800 0,08–1 8–100 0,26-100000
144	ГОСТ 16600	Оборудование связи,оборудование звуковоспроизведения	26.30 26.51	8517 8526 8527 8528	разборчивость речи	Обеспечивается- не обеспечивается
145	ГОСТ 19834.3	Оборудование связи, электронное оборудование	26.30 26.51	8517 8471 8526-8529	ширина спектра, ГГц	0 – 3
146	ГОСТ 20271.1	Оборудование связи, электронное оборудование	26.30 26.51	8517 8471 8526-8529	КСВн мощность, Вт коэффициент усиления, дБ	0 – 4 0 – 40 0 – 60

1	2	3	4	5	6	7
				8543	диапазон частот, Гц	1 – 40000000000
147	ГОСТ 22579	Радиостанции	26.30 26.51	8517 8527 8529 8526	Функциональные параметры: мощность, Вт коэффициент нелинейных искажений, дБ девиация частоты передатчика, кГц уровень излучений передатчика, мВт отклонение частоты передатчика, Гц чувствительность приемника, мВ уровень фона приемника, дБ избирательность приемника, дБ защищенность приемника, дБ	0,001 – 60 ±6 0 – 50 0 – 10 $10^{-3} – 10^{-7}$ 0 - 10 0 - 40 50 - 100 50 – 100
148	ГОСТ 22580	Радиостанции	26.30 26.51	8517 8527 8529 8526	Функциональные параметры: мощность, Вт коэффициент нелинейных искажений, дБ девиация частоты передатчика, кГц уровень излучений передатчика, мВт отклонение частоты передатчика, Гц чувствительность приемника, мВ уровень фона приемника, дБ избирательность приемника, дБ защищенность приемника, дБ	0,001 – 60 ±6 0 – 50 0 – 10 $10^{-3} – 10^{-7}$ 0 - 10 0 - 40 50 - 100 50 – 100
149	ГОСТ Р 50016	Радиостанции, радиоэлектронное оборудование	26.30 26.51	8517 8526-8529	Ширина полосы радиочастот, МГц Внеполосные излучения, дБ	0 - 10 - (70 – 10)
150	ГОСТ Р 50657	Радиопередающие устройства	26.30 26.51	8517- 8529 8471 8543	Отклонение частоты, Гц	от 0 до ± 20*10-6
151	ГОСТ Р 50840	Радиопередающие устройства	26.30 26.51	8517- 8529 8471 8543	Разборчивость речи	Обеспечивается- не обеспечивается
152	ГОСТ Р 50842	Радиопередающие устройства	26.30 26.51	8517 8471 8526-8529 8543	Побочные излучения, мкВт	1 - 2000
153	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания	-	-	Уровень шума, звука, дБ диапазон частот, Гц	20-140 2– 3000
154	ГОСТ 28751	Электрооборудование автомобилей: радиостанции, радиоэлектронное оборудование, технические средства радиосвязи, оборудование радиолокации, радионавигации	26.30 26.51	8517- 8529 8471 8543	Напряжение, В	0 – 200
155	ГОСТ Р 53032 (ИСО 7779)	Оборудование для информационных технологий и телекоммуникаций	26.30 26.51	8443 8504	Уровень звука/шума, дБ Диапазон частот, Гц	20-140 2– 3000

1	2	3	4	5	6	7
				8517- 8529 8471 8543		
156	ГОСТ 26329	Оборудование для информационных технологий и телекоммуникаций	26.30 26.51	8443 8470 8471 8504 8517-8528	Уровень звука/шума, дБ Диапазон частот, Гц	20-140 2– 3000
157	ГОСТ 5237	Аппаратура связи	26.30 26.51	8443 8470 8471 8504 8517-8528	Напряжение питания, В	0,001 – 1000
158	ГОСТ 12.1.003	Технические средства Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания	26.30 26.51	-	Шум, звук уровень, дБ диапазон частот, Гц	20-140 2– 3000
159	ГОСТ 12.1.012	Технические средства Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания	26.30 26.51	-	вибрация: диапазон частот, Гц уровень, дБ	10-1250 70-180
160	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)	Вычислительные машины и комплексы на их основе; устройства периферийные, оборудование информационных технологий и связи; Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания	26.30 26.51	-	вибрация: диапазон частот, Гц уровень, дБ	10-1250 70-180
161	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2)	Технические средства Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания	26.30 26.51	-	вибрация: диапазон частот, Гц уровень, дБ	10-1250 70-180
162	ГОСТ 27805	Приборы электрические бытовые	26.30 26.51	-	вибрация: диапазон частот, Гц уровень, дБ	10-1250 70-180
163	ГОСТ 30691 (ИСО 4871)	Оборудование Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания, территории	26.30 26.51	-	:уровень шума, звука, дБ диапазон частот, Гц	20-140 2– 3000
164	ГОСТ 23337	Оборудование информационных технологий Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания, территории	26.30 26.51	-	-шум 5 - 5000 Гц, -вибрация 10 - 1250 Гц	0-10 g 2 - 3000 Гц
165	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания, территории	-	-	Физические факторы: -параметры электромагнитного излучения: напряженность электрического и магнитного полей; плотность потока электромагнитной энергии	5Гц--300 МГц; 0,3-300 ГГц;

1	2	3	4	5	6	7
166	ГОСТ Р 53695	Рабочие места персонала предприятий, жилые и общественные здания, территории	-	-	Шум: диапазон частот, Гц уровень звука/шума, дБ	2– 3000 20-140
167	ГОСТ 31325 (ИСО 4872)	Шум машин вне помещений	-	-	Шум: диапазон частот, Гц уровень звука/шума, дБ	2– 3000 20-140
168	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2)	Шум на местности	-	-	Шум: диапазон частот, Гц уровень звука/шума, дБ	2– 3000 20-140
169	ГОСТ 12.2.007.0	Изделия электротехнические	26.30 26.51	8537 8538 8543 9026 9030 9031 9032	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений Ток, А Напряжение, В Сопротивление, Ом Сопротивление изоляции, МОм Температура, °С	Обеспечиваются – не обеспечиваются 0 - 600 0 – 10000 0 – 50 0 – 1000 - 50...+750
170	ГОСТ 23262	Устройства выходные акустические активные	26.30	8518-8528	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений Ток, А Напряжение, В Сопротивление, Ом Сопротивление изоляции, МОм Температура, °С	Обеспечиваются – не обеспечиваются 0 - 600 0 – 10000 0 – 50 0 – 1000 - 50...+750
171	ГОСТ 24388	Устройства выходные акустические активные	26.30	8518-8528	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений Ток, А Напряжение, В Сопротивление, Ом Сопротивление изоляции, МОм	Обеспечиваются – не обеспечиваются 0 - 600 0 – 10000 0 – 50 0 – 1000
172	ГОСТ Р МЭК 62075	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационное и техники связи	26.30	8518-8528	Показатели в соответствии с документами, устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений Ток, А Напряжение, В Сопротивление, Ом Сопротивление изоляции, МОм Температура, °С Энергоэффективность: потребляемая мощность, кВт	Обеспечиваются – не обеспечиваются 0 - 600 0 – 10000 0 – 50 0 – 1000 - 50...+750 0 -10
173	ГОСТ Р 50890	Аппаратура радиовещательная и	26.30	8517-8528	Показатели в соответствии с документами,	Соответствует- не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		телевизионная			устанавливающими требования к объекту испытаний и, измерений	
174	ГОСТ Р ИСО 9921	Телефонные аппараты, аппараты факсимильные	26.30	8517 8443	Оценки речевой связи	Соответствует- не соответствует
175	ГОСТ 5238	Установки проводной связи	26.30	8517	Защита от опасных токов и напряжений	Обеспечивается–не обеспечивается
176	ГОСТ Р 56153	Радиостанции	26.30 26.51	8517- 8529 8471 8543	Функциональные параметры : соответствие маркировки соответствие инструкций Соответствие технической эксплуатационной документации частота, ГГц мощность, Вт девиация частоты передатчика, кГц коэффициент нелинейных искажений, % отклонение АЧХМ передатчика, дБ уровень излучений передатчика и приемника, дБ уровень интермодуляционных искажений, дБ чувствительность приемника, В подавление помех, дБ длительность переходных процессов, мс ширина полосы частот излучения, кГц уровень излучений передатчика, мВт уровень побочных излучений передатчика, мВт отклонение частоты передатчика от номинального значения, Гц уровень фона приемника, дБ работоспособность при изменении напряжения питания-10 ... + 30% напряжение, В напряженность электромагнитного поля, В/м плотность потока энергии, мкВт/см ² помехозащита, дБмВ Помехоустойчивость: электростатические разряды, кВ Сопротивление изоляции, МОм Стойкость изоляции: напряжение, В Сопротивление заземления, МОм Возможность воспламенения при замыкании в цепях питания и неправильном включении	Соответствуют-не соответствуют Соответствуют-не соответствуют Соответствуют-не соответствуют 0,02 – 18 0 – 40 ±10 0 – 10 От минус 3 до 3 0 ... -70 0 – 50 0 – 1 до 100 0 – 50 0 – 250 0 – 5 0 - 5 от 0 до ± 20*10 ⁻⁶ минус 10 – минус 40 Соответствует-не соответствует 0 – 700 0 – 800 0 -100000 10 – 140 2 – 8 0 – 100 500 – 10000 0 – 1000 Имеется – не имеется

1	2	3	4	5	6	7
					полярности	
					Температура наружных поверхностей, °С	0 – 750
					Воздействие температуры (-60...+80 ±2) °С;	Выдерживает – не выдерживает
					влажности 5 - 99 %	Выдерживает – не выдерживает
					показатели безопасности:	Выдерживает – не выдерживает
					ток, А	0 - 500
					напряжение, В	0 – 10000
					электрическая изоляция цепи питания, МОм	0 – 1000
					сопротивление заземления, Ом	0 – 50
					проверка защиты от поражения электрическим током	Выдерживает – не выдерживает
					температура наружных поверхностей, °С	0 – 100
					уровни акустического шума, дБА	20 -140
					уровни электромагнитных полей в диапазоне частот, ГГц	0 – 40
					уровень акустического шума, дБ	20-140
					диапазон частот, Гц	2– 3000

1	2	3	4	5	6	7
111024, г. Москва, Авиамоторная ул., д.8, стр. 12, технический этаж						
177	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) разделы 5-8	Бытовые приборы, электрические инструменты	32.30 32.40 27.51 28.30 26.30 32.20 26.20 28.23 26.5	9504 9023 9506 8504 9201 9207 8472 8476 9101-9107	мощность промышленных радиопомех; напряженность поля промышленных радиопомех; радиочастотное электромагнитное поле	30 - 300 МГц 0,009 – 6 ГГц 0,08 – 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м;
178	ГОСТ Р 51318.12 (CISPR 12) разделы 5 и 6	Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники	26.30 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м диапазон частот, МГц	10 – 140 30 – 6000

1	2	3	4	5	6	7
179	ГОСТ 30429	Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники	26.30 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м диапазон частот, МГц	10 – 140 30 – 6000
180	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 5-9	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование. Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, источники питания. Инструменты электромузыкальные. Оборудование конторское, торговое, включая автоматы для размена банкнот и монет. Приборы времени, часы (приводимые в действие электричеством или электронные)	32.30, 32.40 27.51, 28.30, 26.30 32.20 26.20, 28.23 26.5	8472 8476 8504 9023 9101-9107 9201 9207 9504 9506	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
181	ГОСТ CISPR 16-1-4 (CISPR 16-1-4) разделы 4-9	Электрическое, электронное, радиоэлектронное оборудование и аппаратура	26.11-26.90 32.30 32.40 27.51 28.30, 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8443 8470 8471 8472 8473 8476 8504 8512 -8543 9012-9105	напряженность поля промышленных радиопомех в диапазоне частот, ГГц	0,009 – 6
					помехоустойчивость: радиочастотное электромагнитное поле в диапазоне, ГГц	(1, 3, 10) В/м 0,08 – 3
182	ГОСТ 30805.16.1.1 (CISPR 16-1-1) разделы 4-9	Электрическое, электронное, радиоэлектронное оборудование и аппаратура	26.11-26.90 32.30 32.40 27.51 28.30, 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20	8443 8470 8471 8472 8473 8476 8504 8512 -8543 9012-9105	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			28.23			
183	ГОСТ 30805.16.1.3 (CISPR 16-1-3) раздел 4	Электрическое, электронное, радиоэлектронное оборудование и аппаратура	26.11-26.90 32.30 32.40 27.51 28.30, 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8443 8470 8471 8472 8473 8476 8504 8512 -8543 9012-9105	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
184	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) разделы 4-8	Электрическое и электронное оборудование	26.11-26.90 32.30 32.40 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8443 8470 8471 8472 8473 8476 8504 8512 -8543 9012-9105	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
185	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) разделы 4-8	Электрическое, электронное, радиоэлектронное оборудование и аппаратура	26.11-26.70 32.30 32.40 27.51 28.30 27.40 27.33 27.12 28.23 27.90	8443 8470-8476 8504 8512-8543 9012-9032 9101-9107 9201 9207 9405 9504-9506	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
186	СТБ ИЕС 61000-4-3	Электротехническое и электронное оборудование	32.30, 32.40 27.12	9504 9023 9506 8535 8536 8537	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
187	ГОСТ 30804.4.3 (ИЕС 61000-4-3)	Электрическое, электронное, радиоэлектронное оборудование и аппаратура	26.11-26.70 32.30 32.40 27.51	8443 8470-8476 8504 8512-8543	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			28.30 27.40 27.33 27.12 28.23 27.90	9012-9032 9101-9107 9201 9207 9405 9504-9506		
188	ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) разделы 5 и 6	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	26 20 26.30 26.40	8518-8529	Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, МГц	10 – 140 0,03– 6 000
189	ГОСТ Р 51318.20 (CISPR 20) раздел 5	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	26 20 26.30 26.40	8518-8529	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 30 – 60000 МГц, дБмкВ/м	10 – 140
					устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю:	Соответствует – не соответствует
					уровень звука в диапазоне частот 2 – 20000 Гц, дБм	20 – 140
					Соответствие требованиям испытательных видео изображений	Соответствует-не соответствует
190	ГОСТ 30380 разделы 3-5	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	26 20 26.30 26.40	8518-8529	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
191	СТБ CISPR 13 разделы 5 и 6	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания	26 20 26.30 26.40	8518-8529	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
192	ГОСТ EN 55103-1 раздел 6	Аудио-, видео- аппаратура, аппаратура управления световыми приборами, оборудование электронное. радиоэлектронное	26 20 26.30 26.40 26.70 26.51	8517- 8543 8471	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ 32136 раздел 6	Аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26.20 26.30 26.40 26.70	8517 8518 8519 8521 8522 8525 8527 8528 8529	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
194	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) разделы 4, 6 - 9	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура	26.11-26.90 32.30 32.40 27.51 28.30, 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20 28.23	8443 8470 8471 8472 8473 8476 8504 8512 -8543 9012-9105	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
195	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7 и 8	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия	27.51, 28.30, 27.33 28.23	8512-8538 8504 8470-8473 8543 8443 8471 9025-9031 9012-9016	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
196	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) разделы 5-8	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, источники питания	27.51, 28.30, 26.30	8504	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
197	ГОСТ EN 301 489-34	Источники питания мобильных телефонов	27.51, 28.30 26.30 26.30 26.40 26.20	8504 8517	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
198	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)	Блоки питания, зарядные устройства,	27.51	8504	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт	10 - 120

1	2	3	4	5	6	7
	разделы 6 и 7	стабилизаторы напряжения, источники питания	28.30 26.30		Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
199	ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8) разделы 6-9	Электронная аппаратура	27.51 28.30 26.30	8504	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
200	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) разделы 4, 6 - 9	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, предназначенные для применения в промышленных зонах	26.20 26.30 26.40 27.51, 28.30, 27.33 27.12 28.23 27.90 26.20 26.70 26.50 26.51	8512-8538 8504 8471 8473 8543 8470 8443 8471 9025-9027 9030 9031 9012-9016	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
201	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) разделы 4, 5, 7 и 8	Оборудование электрическое и электронное	27.51 28.30 27.33 27.12 26.20 26.51 26.30 26.40 26.70 27.90 26.50	8504	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
202	СТБ IEC 61000-6-3 разделы 4,6-10	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, источники питания	27.51 28.30 26.30	8504	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					0,08 – 3 ГГц	
203	СТБ ИЕС 61000-6-4 разделы 4, 6 - 11	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, источники питания	27.51 28.30 26.30	8504	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
204	ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) разделы 5, 6 и 8 - 14	Электронное оборудование дорожного транспорта	27.51 28.30 26.30 26.20 26.40	8504 8471 8473 8523 8543 8517	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
205	СТБ ЕН 55015 разделы 6-10	Оборудование световое (кроме оборудования с люминисцентными лампами)	27.40 26.11 27.33 27.90 26.70	9405 8539 8541	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
206	ГОСТ ИЕС 61547 разделы 4-8	Оборудование световое (кроме оборудования с люминисцентными лампами)	27.40 26.11 27.33 27.90 26.70	9405 8539 8541 40	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
207	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) разделы 7-11	Оборудование информационных технологий	27.40 27.90 26.70 26.20 26 30 28.23 26.40 27.33 26.11 26.60 26.50 26.51	8504 8443 8470 8471 8473 8517-8543 9018 9019 9021 9023 9405	Напряженность поля промышленных радиопомех в диапазоне частот 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120
208	СТБ ЕН 55022 разделы 7-11	Оборудование световое (кроме оборудования с люминисцентными лампами).	26 20-26.70 27.51	8512-8538 8504	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м	10 - 120 10 – 120

1	2	3	4	5	6	7
			28.30, 27.33 27.12 28.23 27.90	8470-8473 8543 8443 9025-9027 9030 9031 9012-9016	радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
209	ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2), раздел 26	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
210	ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3), раздел 26	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
211	ГОСТ ИЕС 61008-1 подразделы 9.1, 9.2 и 9.24	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
212	ГОСТ ИЕС 62423	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
213	ГОСТ Р ГОСТ 50030.3 (МЭК 60947-3) подраздел 8.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
214	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.7.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120

1	2	3	4	5	6	7
				8537 8538	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
215	ГОСТ ИЕС 60947-5-1, п.7.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная: электромеханические устройства	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
216	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 подраздел 8.6	Аппаратура распределения и управления низковольтная: бесконтактные датчики	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
217	ГОСТ ИЕС 60947-5-3, п.7.3	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
218	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 пункт 9.3.5		27.33 27.12	8535 8536 8537 8538	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
219	ГОСТ ИЕС 61131-2 разделы 8-10	Контроллеры программируемые,			Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
220	ГОСТ Р 52507 разделы 5 и 7, подраздел 6.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная, в том числе	27.33 27.12 27.90 26.30 27.12	8535-8538 8471 8473 8523 8543 8470 8516 9032 8542 8543	Мощность промышленных радиопомех, дБВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) раздел 5	Устройства и системы телемеханики	26.20 26.30 26.40 26.50 26.70 27.33 27.12	8407-8412 8423-8476 8501-8543	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность электрического поля, дБмкВ/м Полоса частот, МГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м в полосе 80 – 6000 МГц	10 - 120 10 – 120 30 – 6000 Выполняется – не выполняется
222	ГОСТ ИЕС 60947-1 подраздел 8.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная,	26.20 26.30 26.40 26.50 26.70 27.33 27.12	8407-8412 8423-8476 8501-8543	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
223	ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) подраздел 8.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная	26.20 26.30 26.40 26.50 26.70 27.33 27.12	8407-8412 8423-8476 8501-8543	Мощность промышленных радиопомех дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
224	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н	Аппаратура распределения и управления низковольтная	26.20 - 26.70 27.33 27.12	8407-8412 8423-8476 8501-8543	Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, МГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 30 – 6000 Соответствует – не соответствует
225	ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) подраздел 9.5	Аппаратура для испытаний на электромагнитную совместимость	26.20 - 26.70 27.33 27.12	8407-8412 8423-8476 8501-8543	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт; Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
226	ГОСТ 30805.16.1.2 (CISPR 16-1-2) разделы 4-8	Аппаратура для испытаний на электромагнитную совместимость	26.20 - 26.70 27.33 27.12	8407-8412 8423-8476 8501-8543	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
227	ГОСТ 30805.16.2.1 (CISPR 16-2-1) разделы 4-8	Аппаратура для электромагнитной совместимости	25 26 27	8407-8423 8458 8443	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м	10 - 120 10 – 120

1	2	3	4	5	6	7
			28	8470-8473 8476 8501-8543 9000-9033 9101–9107 9201–9207 9504-9506	Частота, ГГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	0,0016 – 6 Соответствует – не соответствует
228	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование			мощность промышленных радиопомех, дБнВт напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м частота, ГГц	0 – 120 0 – 120 0,03 – 6
					устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю: 1 В/м, 3 В/м, 10 В/м, 0,08 – 3 ГГц	Соответствует-не соответствует
229	ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)	Технические средства радиосвзи. Радиостанции, радиопередатчики и радиоприемники	26.30 26.40 26.20 26.51 26.70	8517 8471 8543 8529 8526 8525 8527	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
230	ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12)	Радиопередатчики и радиоприемники связные	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
231	ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13)	Радиопередатчики и радиоприемники радиовещательные	26.40 26.20 26.30 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
232	ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)	Радиопередатчики телевизионные	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
233	ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: пейджинговые системы	26.30 26.40 26.20	8517 8471 8527	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120

1	2	3	4	5	6	7
			26.51	8543 8529 8526	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
234	ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: устройства малого радиуса действия	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
235	ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: фиксированные радиолнии	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
236	ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: наземное подвижное радиооборудование личного пользования	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
237	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: оборудование цифровой усовершенствованной беспроводной связи	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
238	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: мобильное и портативное радиооборудования	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
239	ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: базовые станции GSM	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному	10 – 120 Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8529 8526	электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	
240	ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: беспроводные микрофоны, беспроводная аудиоаппаратура и располагаемые в ухе устройства мониторинга	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
241	ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: беспроводные телефоны первого и второго поколений	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
242	ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: коммерческое оборудование для радиолучателей	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
243	ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: мобильное и портативное оборудование аналоговых сотовых систем радиосвязи	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
244	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: широкополосные системы передачи	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
245	ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: оборудование для наземной трассировочной системы радиосвязи	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
246	ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: приемные	26.30 26.40	8517 8471	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120

1	2	3	4	5	6	7
		подвижные земные станции	26.20 26.51	8527 8543 8529 8526	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
247	ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: подвижные земные станции спутниковой службы	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
248	ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: наземное ОВЧ подвижного и стационарного радиооборудования воздушной подвижной службы	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
249	ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: базовые станции и ретрансляторы	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
250	ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: подвижные станции CDMA	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
251	ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: станции и ретрансляторы CDMA	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
252	ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: активные медицинские импланты крайне малой мощности и связанные с ними периферийные устройства	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
253	ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-	Технические средства радиосвязи и	26.30	8517	Напряженность поля промышленных	10 – 120

1	2	3	4	5	6	7
	28)	вспомогательное оборудование: цифровые беспроводные линии видеосвязи	26.40 26.20 26.51	8471 8527 8543 8529 8526	радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
254	ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: оборудование для активных медицинских имплантов карйне малой мощности	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
255	ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32)	Технические средства радиосвязи и вспомогательное оборудование: радиолокационное оборудование для зондирования земли и стен	26.30 26.40 26.20 26.51	8517 8471 8527 8543 8529 8526	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
256	СТБ ИЕС 60947-6-1 подраздел 9.5	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
257	ГОСТ ИЕС 61439-1 подраздел 10.12	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
258	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10.12	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В: комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования	27.12	8535 8536 8537	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
259	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 17	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
260	ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) подраздел 9.4	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
261	ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) пункт 9.3.5	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
262	ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) подраздел 9.5	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
263	ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) разделы 5-7	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
264	ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) разделы 5-6	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
265	ГОСТ Р МЭК 61439.2 подраздел 10	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
266	ГОСТ 30585 разделы 4-8	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м	10 – 120 Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					0,08 – 3 ГГц	
267	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
268	ГОСТ ИЕС 61000-4-8	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
269	ГОСТ 30804.4.15 (МЭК 61000-4-15)	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
270	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) разделы 5-8	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В, в том числе комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12	8535 8536 8537	Мощность промышленных радиопомех, дБнВт Напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,0016 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 - 120 10 – 120 Соответствует – не соответствует
271	ГОСТ ИЕС 60730-1, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
272	ГОСТ ИЕС 60730-2-5, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: автоматические электрические системы управления горелками	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
273	ГОСТ ИЕС 60730-2-7, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: таймеры и временные переключатели	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ ИЕС 60730-2-8, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: электроприводные водяные клапаны	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
275	ГОСТ ИЕС 60730-2-9, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: термочувствительные управляющие устройства	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
276	ГОСТ ИЕС 60730-2-14, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: электрические приводы	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
277	ГОСТ ИЕС 60730-2-15, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
278	ГОСТ ИЕС 60730-2-18, разделы 23 и 26	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами: автоматические детекторы расхода воды и воздуха	27.12	8536 8516 9032 8537 8538	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
279	СТБ EN 55011 разделы 7 - 10 и 12	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов ; приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей	26.60 26.50 26.20	8470-8476 8501-8543 9018- 9019 9021 9023 00	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
280	ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) разделы 6 - 9 и 11	Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, бытового назначения	26.60 26.50 26.20	8470-8476 8501-8543 9018- 9019 9021-9023	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 18 ГГц, дБмкВ/м Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
281	СТБ МЭК 60601-1-2 разделы 3 и 36	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов ; приборы, аппаратура и модели,	26.60 26.50 26.20	9018 9019 9021	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 18 ГГц, дБмкВ/м	10 – 120

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для демонстрационных целей		9023	радиочастотное электромагнитное поле (1, 3, 10) В/м, 0,08 – 3 ГГц	Соответствует – не соответствует
282	ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13) раздел 7	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов ; приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей	26.60 26.50 26.20	9018 9019 9021 9023	напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
283	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2) разделы 3 и 36	Приборы и устройства, применяемые в медицине, устройства для психологических тестов ; приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей	26.60 26.50 26.20	9018 9019 9021 9023	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
284	ГОСТ 30969 разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.50 26.51	9012- 9031 8543	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (1, 3, 10) В/м 0,08 – 3 ГГц	10 – 120 Соответствует – не соответствует
285	ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) разделы 4-8	Аппаратура для испытаний по электромагнитной совместимости	32.30 32.40 26 11-26.70 27.51 28.30 27.40 27.33 27.90 27.12 32.20	9504-9506 8512-8542 8504 9405 8470-8476 8443 9201 9207 9012-9031 9101-9107	Требования к аппаратуре и методам	Соответствует-не соответствует
286	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.50 26.51	9012-9031 8543	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 0,08 – 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м;	3 - 145 Выдерживает – не выдерживает
287	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля физических величин и характеристик	26.50 26.51	9012-9031 8543	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 0,08 – 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м;	3 - 145 Выдерживает – не выдерживает
288	ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) разделы 5-8	Приборы и аппаратура для анализа, измерений, управления и контроля	26.50 26.51	9012-9031 8543	напряженность поля промышленных радиопомех в полосе 0,03 – 6 ГГц, дБмкВ/м	3 - 145

1	2	3	4	5	6	7
		физических величин и характеристик			устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 0,08 – 3 ГГц, (1, 3, 10) В/м;	Выдерживает – не выдерживает
289	ГОСТ IEC 61000-4-3	Оборудование связи, электроники, информационных технологий, электротехники	26 27 28	8407-8423 8458 8443 8470-8476 8501 - 8543 9000 - 9033 9101 –9107 9201 –9207 9504 -9506	помехоустойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю: 1 В/м, 3 В/м, 10 В/м 80– 3000 МГц	Соответствует – не соответствует
290	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2)	Оборудование радиосвязи	25	8407-8423	напряженность электромагнитного поля, дБ мкВ/м промышленных радиопомех	3 - 145
			26	8458	полоса частот , МГц	0,009–6 000
			27	8443	помехоустойчивость к радиочастотному электромагнитному полю: 1 В/м, 3 В/м, 10 В/м, 80– 3000 МГц	Выдерживает – не выдерживает
			28	8470	Соответствие психофотометрических напряжений двухпроводных линий связи 10 - 1600 кГц	Соответствует- не соответствует
				8471	оптические и электрический Ethernet: BER	$10^{-1} \dots 10^{-6}$
				8473	SDH, PDH, ATM: BER	$10^{-1} \dots 10^{-6}$
				8476	диапазон акустических частот, дБа	20 – 140
				8501 - 8543	динамический диапазон, Гц	2 – 20000
				9000 - 9033	освещенность	
				9101 – 9107	яркость,лк	0 - 200 000
				9201 – 9207	испытательные изображения, кд/м ²	10 - 200000
				9504 -9506	соответствие радиоинтерфейса RXQUAL	Соответствует – не соответствует
					0 – 4	
					BER, BLER	$10^{-1} – 10^{-6}$
					соответствие отношения сигнал-шум SIN, SINAD	Соответствует – не соответствует
291	ГОСТ CISPR 32 (CISPR 32), разделы 6-9	Оборудование связи, информационных технологий, электронное и радиоэлектронное	25	8407	уровень промышленных радиопомех, дБмкВ/м	3 - 145
			26	8408	полоса частот, МГц	0,009–6 000
			27	8412	гармоники гетеродина, ГГц	0,03 – 18
			28	8423	психофотометрические напряжения двухпроводных линий связи в полосе 10 - 1600 кГц	Соответствует – не соответствует
				8458	сопротивление, МОм	0,000001– 100
				8443		

1	2	3	4	5	6	7
				8470	оптические и электрический Ethernet: BER	$10^{-1} \dots 10^{-6}$
				8471	SDH, PDH, ATM: BER	$10^{-1} \dots 10^{-6}$
				8473	диапазон частот акустического сигнала, дБа	20 – 140
				8476	динамический диапазон, Гц	2 – 20000
				8501 - 8543	освещенность, лк	0 – 200 000
				9000 - 9033	яркость, лк	0 - 200 000
				9101 –9107	испытательные изображения, кд/м ²	10 - 200000
				9201 –9207	соответствие радиointерфейса RXQUAL	Соответствует – не соответствует
				9405	0 – 4	
				9504 - 9506	BER, BLER	$10^{-1} – 10^{-6}$
					соответствие отношения сигнал-шум SIN, SINAD	Соответствует – не соответствует
					мощность передатчика, Вт	0,001 – 100
					напряжение питания, В	0 - 1000
					потребляемый ток, А	0 – 20
292	ГОСТ CISPR 15 (CISPR 15) , раздел 8	Оборудование световое	26 27 28	9405	мощность промышленных радиопомех, МГц	30 – 300
					напряженность поля промышленных радиопомех, дБмкВ/м полоса частот, МГц	3 - 145 0,009–6 000
293	ГОСТ EN 55103-2 (EN 55103-2)	Аудио-, видео- аппаратура, аппаратура управления световыми приборами, оборудование электронное. радиоэлектронное	25 26 27 28	8407-8458 8470-8476 8501-8543 9000-9033 9101–9107 9201–9207 9504-9506	устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 1 В/м, 3 В/м, 10 В/м, 80– 3000 МГц	Обеспечивается-не обеспечивается
294	ГОСТ CISPR 14-1 (CISPR 14-1)	Оборудование электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407-8458 8470-8476 8501-8543 9000-9033 9101–9107 9201–9207 9504-9506	помехозащита: мощность промышленных радиопомех, дБнВт диапазон частот, МГц излучаемые промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряженность электромагнитного поля, дБмкВ/м	 10 – 120 30 – 300 0,00 –6000 3 - 145
295	ГОСТ IEC 61000-6-3 (IEC 61000-6-3)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407-8458 8470-8476 8501-8543 9000-9033 9101–9107 9201–9207 9504-9506	помехозащита: мощность промышленных радиопомех, МГц излучаемые промышленные радиопомехи: полоса частот, МГц напряженность электромагнитного поля, дБмкВ/м	 30 – 300 30 –6 000 3 - 145
296	ГОСТ IEC 61000-6-4 (IEC 61000-6-4)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное,	25 26	8407-8458 8470-8476	мощность промышленных радиопомех 30 – 300 МГц, дБнВт	10 - 120

1	2	3	4	5	6	7
		радиоэлектронное, электрическое	27 28	8501-8543 9000-9033 9101-9107 9201-9207 9504-9506	полоса частот, МГц напряженность электромагнитного поля индустриальных радиопомех, дБмкВ/м	30 – 6 000 3 - 145
297	ГОСТ CISPR 16-2-3 (CISPR 16-2-3)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407-8423 8458 8443 8470-8476 8501-8543 9000-9033 9101-9107 9201-9207 9504-9506	помехоэмиссия: мощность индустриальных радиопомех в полосе частот 30 – 300 МГц, дБнВт излучаемые индустриальные радиопомехи в полосе частот 9 кГц – 6 ГГц: напряженность электромагнитного поля, дБмкВ/м	10 - 120 3 - 145
298	ГОСТ CISPR 16-4-2 (CISPR 16-4-2)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, электронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407-8458 8470-8476 8501-8543 9000-9033 9101-9107 9201-9207 9504-9506	помехоэмиссия: мощность индустриальных радиопомех в полосе частот 30 – 300 МГц, дБнВт излучаемые индустриальные радиопомехи в полосе частот 9 кГц – 6 ГГц: напряженность электромагнитного поля, дБмкВ/м	10 - 120 3 - 145
299	ГОСТ CISPR 14-2 (CISPR 14-2)	Оборудование связи, радиосвязи, информационных технологий, лектронное, радиоэлектронное, электрическое	25 26 27 28	8407-8458 8470-8476 8501-8543 9000-9033 9101-9107 9201-9207 9504-9506	помехоустойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю: напряженность поля 1 В/м, 3 В/м, 10 В/м диапазон частот 80 – 3000 МГц	Обеспечивается – не обеспечивается
300	ГОСТ Р 50736, раздел 6	Антенно-фидерные устройства	26.30-26.70	8517 8529 8543	Диапазон частот, МГц Коэффициенты стоячей волны КСВ, КСВн Затухание, дБ Волновое сопротивление, Ом Коэффициент усиления, дБ	0,3 - 3200 0 - 5 0 – 140 0 – 75 0 – 100
301	ГОСТ Р 51138, раздел 6	Антенно-фидерные устройства	26.30-26.70	8517 8529 8543	Диапазон частот, МГц Коэффициенты стоячей волны КСВ, КСВн Затухание, дБ Волновое сопротивление, Ом Коэффициент усиления, дБ	0,3 - 3200 0 - 5 0 – 140 0 – 75 0 – 100
302	ГОСТ Р 51139, раздел 8	Антенно-фидерные устройства	26.30-26.70	8517 8529 8543	Диапазон частот, МГц Коэффициенты стоячей волны КСВ, КСВн Затухание, дБ Волновое сопротивление, Ом	0,3 - 3200 0 - 5 0 – 140 0 – 75

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент усиления, дБ	0 – 100
303	ГОСТ Р 51798, раздел 6	Антенно-фидерные устройства	26.30-26.70	8517	Диапазон частот, МГц	0,3 - 3200
				8529	Коэффициенты стоячей волны КСВ, КСВн	0 - 5
				8543	Затухание, дБ	0 – 140
					Волновое сопротивление, Ом	0 – 75
					Коэффициент усиления, дБ	0 – 100
304	ГОСТ Р 56153, п 5.1.1.5, 6.1.1.5, п. 6.5.3, п.6.5.5	Радиостанции	26.30 26.51	8517	Уровень побочных излучений, дБм	От минус 10 до минус 60
				8471	диапазон частот, МГц	30 - 12750
				8526	Напряженность поля радиопомех, дБмкВ/м	10 – 120
				8527	Диапазон частот, МГц	0,03 – 6000
				8529	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 3 В/м, 10 В/м, 80 – 3000 МГц	Обеспечивается – не обеспечивается
				8543		

Ректор ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики»

С.Д. Ерохин