

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53539—
2009

Совместимость технических средств
электромагнитная

УСТОЙЧИВОСТЬ КОММУТАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
К ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯМ И СВЕРХТОКАМ

Общие технические требования

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Ленинградский отраслевой научно-исследовательский институт связи» («ФГУП ЛОНИИС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 480 «Связь»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 801-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Обозначения и сокращения	2
5 Технические требования	2
Библиография	4

Введение

Настоящий стандарт относится к группе стандартов «Электромагнитная совместимость технических средств» и устанавливает требования устойчивости коммутационного оборудования проводной электросвязи к перенапряжениям и сверхтокам — специфическим кондуктивным помехам, возникающим в двухпроводных симметричных абонентских линиях телефонных сетей.

В стандарте реализованы положения Рекомендации МСЭ-Т [1].

Обеспечение соответствия коммутационного оборудования требованиям настоящего стандарта повышает устойчивость функционирования и безопасности единой сети связи Российской Федерации.

Совместимость технических средств электромагнитная

УСТОЙЧИВОСТЬ КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
К ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯМ И СВЕРХТОКАМ

Общие технические требования

Electromagnetic compatibility of technical equipment
Resistibility of telecommunication equipment to overvoltages and overcurrents
General technical requirements

Дата введения — 2010—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на коммутационное оборудование проводной электросвязи и устанавливает требования устойчивости к перенапряжениям и сверхтокам (кондуктивным помехам), воздействующим на порты связи, подключаемые к двухпроводным симметричным абонентским линиям телефонных сетей (далее линиям), проходящим вне здания.

Настоящий стандарт устанавливает требования к амплитудно-временным параметрам испытательных воздействий и критерии оценки качества функционирования коммутационного оборудования при испытаниях и применяется при разработке и производстве коммутационного оборудования.

Требования настоящего стандарта должны быть приведены в нормативных документах и технической документации на коммутационное оборудование.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50397—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ Р 50932—96 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования проводной связи к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 50397, ГОСТ Р 50932, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 абонентский комплект: Часть стационарного абонентского телефонного устройства, которым оборудуется каждая абонентская линия телефонной сети на входе коммутационного поля коммутационной станции.

3.2 двухпроводная симметричная абонентская линия телефонной сети: Абонентская линия телефонной сети, в которой передача сигналов электросвязи осуществляется по симметричной паре.

3.3 первичная защита: Устройство электрической защиты, конструктивно не входящее в состав коммутационного оборудования, содержащее элементы электрической защиты (разрядники, предохранители и т.п.), предназначенное для дополнительного снижения амплитуд перенапряжений и сверхтоков при эксплуатации коммутационного оборудования в условиях неблагоприятной электромагнитной обстановки.

3.4 перенапряжения и сверхтоки: Напряжения и токи (кондуктивные помехи) природного или техногенного происхождения, возникающие в проводных линиях связи, амплитуды которых многократно превышают амплитуды сигналов и которые могут привести к выходу из строя коммутационного оборудования.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

$U_{сmax}$ — максимальное напряжение заряда накопительного конденсатора генератора импульсных напряжений;

I_{max} — максимальный импульсный ток на выходе (в режиме короткого замыкания) генератора импульсных токов;

$U_{ac max}$ — максимальное напряжение переменного тока (эффективное значение) на выходе источника переменного тока в режиме холостого хода;

$t_{ф}$ — длительность фронта импульса напряжения или тока, измеренная на уровне от 0,1 до 0,9 амплитуды импульса;

$t_{ц}$ — длительность импульса напряжения или тока, измеренная на уровне 0,5 амплитуды импульса;

$t_{в}$ — длительность воздействия напряжения переменного тока;

ЛЭП — линия электропередачи.

5 Технические требования

5.1 Коммутационное оборудование должно сохранять работоспособность в условиях эксплуатации при воздействии перенапряжений и сверхтоков следующих видов:

- импульсные высоковольтные напряжения и токи, наводимые в линиях при грозовых разрядах непосредственно в линейно-кабельных сооружениях или вблизи них;
- кратковременные переменные напряжения, наводимые в линиях при коротких замыканиях в линиях электропередачи или контактных сетях электрифицированных железных дорог, проходящих вблизи линий связи;
- длительно воздействующие переменные напряжения, возникающие при аварийном электрическом контакте проводов линий с проводами сети электропитания переменного тока.

5.2 Критерии качества функционирования коммутационного оборудования при испытаниях на устойчивость к перенапряжениям и сверхтокам приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Критерий качества	Качество функционирования коммутационного оборудования при испытаниях
А	Во время воздействия помехи допускается ухудшение качества функционирования коммутационного оборудования. Изменение выполняемой функции коммутационного оборудования (режима функционирования, хранимых данных) не допускается. После прекращения воздействия помехи восстановление нормального функционирования коммутационного оборудования осуществляется без вмешательства оператора
В	В результате испытаний не должно возникать опасности возгорания коммутационного оборудования. Коммутационное оборудование должно быть ремонтпригодным после испытания. Любое повреждение или постоянное нарушение нормального функционирования коммутационного оборудования не должно выходить за пределы абонентского комплекта. Если испытание проводится с первичной защитой, то ее срабатывание не должно приводить к длительной токовой перегрузке и повреждению линии связи

5.3 Коммутационное оборудование считают устойчивым к перенапряжениям и сверхтокам, если оно соответствует критериям качества функционирования при воздействии перенапряжений и сверхтоков, указанных в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Вид перенапряжений и сверхтоков	Амплитуда испытательного воздействия	Число одновременно испытываемых портов	Временной параметр испытательного воздействия			Критерий качества
			t_{ϕ}	t_u	t_v	
Напряжение грозового разряда	$U_{c \max} = 1 \text{ кВ}$	1	10 мкс	700 мкс	—	A
	$U_{c \max} = 1,5 \text{ кВ}$	Не более 8				A
Ток грозового разряда*	$I_{\max} = 1 \text{ кА}$	1	8 мкс	20 мкс	—	A
Напряжение индуцируемое ЛЭП	$U_{ac \max} = 600 \text{ В}_{\text{эфф}}$	1	—	—	0,2 с	A
Напряжение сети электропитания	$U_{ac \max} = 242 \text{ В}_{\text{эфф}}$	1	—	—	15 мин	B

* Данное требование предъявляется только к коммутационному оборудованию, в составе которого имеются компоненты, выдерживающие большой ток.

5.4 При эксплуатации коммутационного оборудования на линиях с первичной защитой оно должно соответствовать критериям качества функционирования при воздействии перенапряжений и сверхтоков, указанных в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Вид перенапряжений и сверхтоков	Амплитуда испытательного воздействия	Число одновременно испытываемых портов	Временной параметр испытательного воздействия			Критерий качества
			t_{ϕ}	t_u	t_v	
Напряжение грозового разряда	$U_{c \max} = 4 \text{ кВ}$	1	10 мкс	700 мкс	—	A
Напряжение индуцируемое ЛЭП	$U_{ac \max} = 600 \text{ В}_{\text{эфф}}$	1	—	—	1,0 с	A
Напряжение сети электропитания	$U_{ac \max} = 242 \text{ В}_{\text{эфф}}$	1	—	—	15 мин	B

5.5 Испытания каждого коммутационного оборудования проводят на соответствие требованиям таблиц 2 и 3, так как оно может эксплуатироваться как при наличии первичной защиты, так и без нее.

5.6 В технической документации (в том числе эксплуатационных документах) разработчик коммутационного оборудования обязан указать требования к элементам первичной защиты.

5.7 Для обеспечения работоспособности в условиях эксплуатации коммутационное оборудование должно соответствовать требованиям устойчивости к воздействию электромагнитных помех, установленным настоящим стандартом и ГОСТ Р 50932.

5.8 Испытания на помехоустойчивость проводят:

- серийно изготавливаемого коммутационного оборудования — при сертификационных, периодических и типовых испытаниях;
- вновь разрабатываемого и модернизируемого коммутационного оборудования — при приемочных испытаниях;
- импортируемого коммутационного оборудования — при сертификационных испытаниях.

Библиография

- [1] Рекомендация МСЭ-Т К.20 (07/2003) Защита от помех. Стойкость установленного в центре электросвязи оборудования к перенапряжениям и сверхтокам

УДК 621.391:006.354

ОКС 33.100

Ключевые слова: электромагнитная совместимость, коммутационное оборудование электросвязи, устойчивость к кондуктивным помехам, перенапряжение и сверхтоки, требования
