

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ОТРАСЛИ

**НОРМЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ОШИБОК ЦИФРОВЫХ КАНАЛОВ СО СКОРОСТЬЮ
ПЕРЕДАЧИ 64 кбит/с
ДЛЯ МЕСТНОЙ СЕТИ, ВКЛЮЧАЯ АБОНЕНТСКИЕ ЛИНИИ (СЕТЬ ДОСТУПА)**

Дата введения
18.04.2001

1 Область применения

Настоящий руководящий документ отрасли распространяется на цифровые каналы со скоростью передачи 64 кбит/с, образованные с использованием различных технических средств - физических линий, цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии и синхронной цифровой иерархии, технологий категории xDSL, радиодоступа и др.

Настоящий руководящий документ устанавливает нормы на показатели ошибок каналов со скоростью передачи 64 кбит/с для местной сети, включая абонентские линии (сеть доступа).

2 Нормативные ссылки

В настоящем руководящем документе отрасли приведены ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 8.563- 96 ГСИ. Методики выполнения измерений;

ГОСТ 5237-83 Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы измерений;

ГОСТ 18145-81 Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных. Номенклатура и технические требования;

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия;

ГОСТ 26886-86 Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети ЕАСС. Основные параметры
ОСТ 45.90-96 Стыки цифровых каналов и групповых трактов первичной сети Взаимоуязванной сети связи Российской Федерации. Методы испытаний основных параметров;

ОСТ 45.91-96 Измерители показателей ошибок в цифровых каналах и трактах передачи. Технические требования. Методы испытаний;

ОСТ 45.150-99 Отраслевая система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Порядок разработки и аттестации;

ПР 50.2.009-94 ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений.

Полную версию документа

Вы можете приобрести в составе продукта

«База знаний по радиорелейной связи»

Контакты для заказа:

(495) 957-70-84

diniso@rfcmd.ru

Julia_volkova@rfcmd.ru