

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

10.08.96 г. Москва № 92

Об утверждении Норм на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновых первичных сетей ВСС России

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 октября 1996 года “Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновых первичных сетей ВСС России” (далее Нормы).

2. Руководителям организаций:

2.1. Руководствоваться Нормами при вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновых первичных сетей ВСС России:

2.2. Подготовить и направить в Центральный научно-исследовательский институт связи результаты контрольных измерений для действующих цифровых плезеохронных систем передачи в течение года с момента ввода Норм.

3. Центральному научно-исследовательскому институту связи (Варакин):

1. В срок до 1 ноября 1996 года разработать и направить организациям формы регистрации результатов контрольных измерений.

2. Обеспечить координацию работ и провести уточнение в 1997 году Норм на основании результатов измерений по п. 2.2 настоящего приказа.

1. Разработать в 1996—1997 годах нормы на:

проскальзывания и время распространения в цифровых каналах и трактах плезеохронной цифровой иерархии;

электрические параметры цифровых трактов синхронной цифровой иерархии на скорости передачи 155 Мбит/с и выше;

электрические параметры цифровых каналов и трактов, организованных в аналоговых кабельных и радиорелейных системах передачи с помощью модемов, цифровых каналов и трактов местной первичной сети, спутниковых цифровых каналов со скоростями передачи ниже 64 кбит/с (32,16 кбит/с и др.);

показатели надежности цифровых каналов и трактов.

3.4. Разработать в 1996 году комплексную программу проведения работ по нормированию и измерению каналов и трактов перспективной цифровой сети ОП.

4. НТУОТ (Мишенков) предусмотреть финансирование работ, указанных в п. 3 настоящего приказа.

5. Главному управлению государственного надзора за связью в Российской Федерации при Министерстве связи Российской Федерации (Логинов) обеспечить контроль за выполнением Норм, утвержденных настоящим приказом.

6. Руководителям организаций сообщить до 15 августа 1996 года потребность в указанных Нормах, учитывая, что их можно будет приобрести на договорной основе в Ассоциации “Резонанс” (контактный телефон 201-63-81, факс 209-70-43).

7. Ассоциации “Резонанс” (Панков) (по согласованию) осуществить тиражирование Норм на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновых первичных сетей ВСС России.
8. Контроль за выполнением приказа возложить на УЭС (Рокотян).

НОРМЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЦИФРОВЫХ КАНАЛОВ И ТРАКТОВ МАГИСТРАЛЬНОЙ И ВНУТРИЗОНОВЫХ ПЕРВИЧНЫХ СЕТЕЙ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ

АСТЭ — автоматизированная система технической эксплуатации

ВЗПС — внутризоновая первичная сеть

ВК — встроенный контроль

ВОЛС — волоконно-оптическая линия связи

ВОСП — волоконно-оптическая система передачи

ВСС РФ — взаимовязанная сеть связи Российской Федерации

ВЦСТ — вторичный цифровой сетевой тракт

ОЦК — основной цифровой канал

ПЦИ — плезиохронная цифровая иерархия

ПЦСТ — первичный цифровой сетевой тракт

ПСП — псевдослучайная последовательность

РСР — радиорелейная система передачи

СМП — сеть магистральная первичная

ССР — спутниковая система передачи

СЦИ — синхронная цифровая иерархия

ТЦСТ — третичный цифровой сетевой тракт

ЦСП — цифровая система передачи

ЦСТ — цифровой сетевой тракт

ЧЦСТ — четверичный цифровой сетевой тракт

AIS (alarm indication signal) — сигнал индикации аварийного состояния

BER (bit error ratio) — коэффициент ошибок по битам

BIS (bringing-into-service) — ввод в эксплуатацию

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