
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30784-
2001

АППАРАТУРА РАДИОРЕЛЕЙНАЯ

Классификация. Основные параметры цепейстыка



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 4920

" 30 " марта 2004 г.

Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Министерством связи Российской Федерации

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 2 ноября 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 50765-95 "Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепейстыка"

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения.....	1
4 Обозначения и сокращения	3
5 Классификация	3
6 Основные параметры цепей стыка.....	4
6.1 Общие параметры.....	4
6.2 Параметры цепей стыка аппаратуры аналоговых радиорелейных систем передачи	6
6.2.1 Параметры цепей стыка по промежуточной частоте (ПЧ) аппаратуры с ЧРК.....	6
6.2.2 Параметры цепей стыка аппаратуры образования аналоговых многоканальных линейных трактов	7
6.2.3 Параметры цепей стыка аппаратуры образования каналов передачи сигналов изображения и звука.....	9
6.3 Параметры цепей стыка аппаратуры цифровых радиорелейных систем передачи	12
6.3.1 Параметры цепей стыка на выходе цифрового радиорелейного линейного тракта	12
6.3.2 Параметры цепей стыка на входе цифрового радиорелейного линейного тракта	18
Приложение А Планы размещения частот радиостволов в полосах частот от 0,5 до 40,5 ГГц	21
Приложение Б Характеристика предыскажений в аналоговой телефонной радиорелейной системе	42
Приложение В Характеристика предыскажений для канала передачи сигналов изображения	44
Приложение Г Библиография	45

