# УСТРОЙСТВА МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ РАБОТЫ ПО КАНАЛАМ УХУДШЕННОГО КАЧЕСТВА

# Типы и параметры

Издание официальное



#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным кооперативом (НПК) «Интердата»
- ВНЕСЕН Всероссийским научно-исследовательским институтом «Эталон»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 482-ст
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### УСТРОЙСТВА МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ РАБОТЫ ПО КАНАЛАМ УХУДШЕННОГО КАЧЕСТВА

#### Типы и параметры

Multicarrier signal conversion equipment for transmission over poor quality channels.

Types and parameters

Дата введения 2000-07-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на устройства преобразования сигналов (УПС), обеспечивающие многоканальную передачу данных по некоммутируемым каналам тональной частоты и каналам общегосударственной телефонной сети ухудшенного качества с максимальной скоростью передачи 19200 бит/с.

Стандарт устанавливает типы и основные параметры УПС, сопрягающихся с оконечным оборудованием данных или промежуточным оборудованием по цепям стыка С2 по ГОСТ 18145 и с каналом связи по цепям стыка С1 по ГОСТ 25007.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17657—79 Передача данных. Термины и определения

ГОСТ 18145—81 Цепи на стыке C2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованисм при последовательном вводе — выводе данных. Номенклатура и технические требования

ГОСТ 21655—87 Каналы и тракты магистральной первичной сети единой автоматизированной системы связи. Электрические параметры и методы измерений

ГОСТ 25007—81 Стык аппаратуры передачи данных с каналами связи систем передачи с частотным разделением каналов. Основные параметры сопряжения

#### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 17657, а также следующие термины и их определения:

- 3.1 канал ухудшенного качества: Канал, не соответствующий по своим характеристикам ГОСТ 21655 (неравномерность амплитудно-фазочастотной характеристики, фазовый джиттер. импульсные помехи, шумы различной физической природы)
- 3.2 **многоканальный сигнал данных:** Сигнал данных, образованный суперпозицией сигналов данных, разнесенных по частоте в соответствии с определенным законом
- 3.3 **интервал ортогональности**: Интервал интегрирования сигнала при ортогональном разделении канала

## 4 Обозначения и сокращения

УПС — устройство преобразования сигналов

ТЧ — тональная частота

ОГСТФС — общегосударственная сеть телефонной связи

КАМ — квадратурная амплитудная модуляция

#### 5 Общие положения

- 5.1 Для работы по некоммутируемым каналам ТЧ и каналам ОГСТФС ухудшенного качества следует применять принцип многоканальности сигнала данных с возможностью задания скорости манипуляции и сигнально-кодовой конструкции независимо в каждом канале.
- 5.2 Сопряжение с каналом ТЧ (ОГСТФС) должно производиться с учетом пик-фактора сигнала, являющегося следствием многоканальности.
- 5.3 В процессе информационного обмена должны адаптивно изменяться вид модуляции и количество активно используемых каналов.

Каналы, пораженные помехами, должны исключаться из информационного обмена с использованием соответствующих договорных процедур, не являющихся предметом рассмотрения настоящего стандарта.

Этот механизм позволяет изменять информационную скорость малыми дискретами, а не кратно степени «2», как в традиционных УПС.

5.4 Для разделения каналов должен использоваться принцип ортогональности. Несущие частоты каналов и интервал ортогональности в каждом канале должны быть связаны определенными соотношениями.

#### 6 Типы и параметры

- 6.1 Устанавливают три типа УПС в зависимости от используемых каналов:
- для работы по некоммутируемым каналам ТЧ;
- для работы по коммутируемым каналам ОГСТФС с разделением направления передачи методом эхокомпенсации;
- для работы по каналам ТЧ и ОГСТФС с разделением направления передачи методом эхокомпенсации.
  - 6.2 Устанавливают следующие основные параметры УПС:
  - а) полоса используемых частот  $300 3400 \, \Gamma_{\rm H}$ :
  - б) скорость передачи до 19,2 кбит/с;
- в) число используемых каналов до 511 с возможностью изменения их количества по результатам анализа канала связи в реальном масштабе времени;
  - г) модуляционная скорость в каждом канале до 7,3529 бод (длительность посылки 136 мс);
- д) разнос частот между несущими частотами каналов до 7,8125 Гц (интервал ортогональности 128 мс, защитный интервал 8 мс);
  - е) вид модуляции в каждом канале:
  - 1) КАМ-128 на скорости передачи 19,2 кбит/с,
  - 2) КАМ-64 на скорости передачи 14,4 кбит/с;
- ж) пороговое значение уровня мощности принимаемого линейного сигнала на входе УПС минус 43 дБм0.

УДК 621.395: 006.354

OKC 33.040.40

П85

ОКСТУ 6600

Ключевые слова: многоканальное УПС, интервал ортогональности, защитный интервал, пик-фактор сигнала

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Н.Л. Шнайдер
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 21.12.99. Подписано в печать 12.01.2000. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 182 экз. С 4172. Зак. 16.