

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
ПОМЕХОУСТОЙЧИВЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ КОДОВ

ГОСТ 17422—82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

**Скорости передачи данных и основные параметры помехоустойчивых циклических кодов**

Data transmission systems. Bit signalling rates - and basic parameters of noise-immune cyclic codes

ОКП 66 5530

**ГОСТ  
17422-82\***

Взамен  
ГОСТ 17422-72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. № 1382 срок действия установлен

с 01.01.83

до 01.01.88

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на системы передачи данных общего пользования с решающей обратной связью и использованием циклических кодов в режиме обнаружения ошибок.

Стандарт не распространяется на системы передачи данных, использующие нециклические коды, а также коды в режиме с исправлением ошибок.

Стандарт устанавливает скорости передачи данных по телеграфным каналам, каналам тональной частоты, включая радиоканалы, предгрупповым каналам, первичным и вторичным широкополосным каналам и физическим линиям, а также основные параметры кодов помехоустойчивых циклических в режиме обнаружения ошибок.

Стандарт соответствует рекомендациям МККТТ X.1, V.21, V.22, V.22 bis, V.23, V.26, V.26 bis, V.27, V.27 bis, V.29 и V.36 в части скоростей передачи данных, стандарту ИСО МС 3309 в части требований к образующему полиному циклического кода и рекомендациям МККТТ X.25 и X.75 в части требований к размерам блоков переменной длины.

### 1. СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

1.1. Для телеграфных каналов скорости передачи данных должны выбираться из ряда: 50, 100, 200 и 300 бит/с, а для коротковолновых радиоканалов -- из ряда: 50, 75, 100, 150, 200 и 300 бит/с.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (февраль 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1984 г. (ИУС 1—85).