

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КАНАЛЫ И ТРАКТЫ
ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА.
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ**

ГОСТ 11515—91

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва

БЗ 8—90/690

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
С О Ю З А С С Р

КАНАЛЫ И ТРАКТЫ
ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА.
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСТ 11515—91

Издание официальное

МОСКВА—1991

КАНАЛЫ И ТРАКТЫ ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

Основные параметры качества.
Методы измерений

Sound broadcasting channels.
Basic quality parameters.
Methods for measuring

ГОСТ
11515—91

ОКСТУ 65 8000

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на действующие каналы и тракты звукового вещания и передачи звуковых сигналов телевидения: аналоговые каналы и тракты с полосой частот до 15, 10, 7 и 6,4 (6,3) кГц, цифровые каналы звукового вещания с полосой частот до 15 и 7 кГц, вновь вводимые высокочастотные тракты трехпрограммного проводного вещания и устанавливает нормы на их основные параметры качества.

Стандарт не распространяется на каналы подачи программ на одной боковой полосе через коротковолновые передатчики и системы звукового вещания по абонентским городским и сельским телефонным линиям.

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР