

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КАНАЛЫ И ТРАКТЫ
ЗВУКОВОГО ВЕЩАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА.
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСТ 11515—91

Издание официальное

МОСКВА — 1991

© Издательство стандартов, 1991

УДК 621.396:083.74

Группа Э80

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

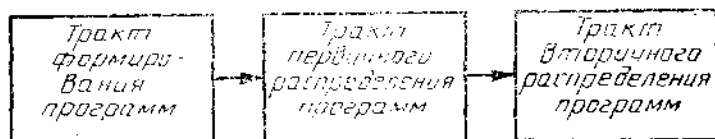
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Электрический канал звукового вещания и передачи звуковых сигналов телевидения (в дальнейшем звукового вещания) представляет собой совокупность технических средств, при помощи которых электрические сигналы звукового вещания передаются с выхода микрофона или канала воспроизведения магнитофона до антенны передатчика или абонентской розетки тракта проводного вещания (*).

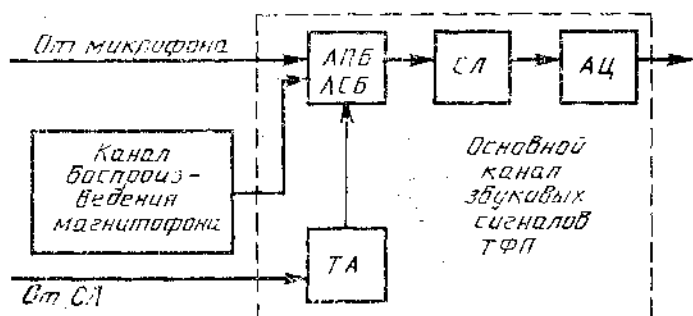
1.2. Электрический канал звукового вещания (черт. 1) состоит из тракта формирования программ и трактов первичного и вторичного распределения программ.

1.3. Тракт формирования программ (ТФП)** представляет собой часть электрического канала звукового вещания, которая начинается на выходе микрофона или канала воспроизведения магнитофона и заканчивается на выходе центральной аппаратной (АЦ) радиодома, телецентра, радиотелесцентра (черт. 2)*.

Электрический канал звукового вещания



Черт. 1
Типовой тракт формирования программ



Черт. 2

* После разработки государственного стандарта на параметры качества магнитофонов и методов их измерений тракт формирования программ должен начинаться на входе канала воспроизведения магнитофона (черт. 2).

** Полный перечень сокращений, терминов и их пояснений приведен в приложении 1.