

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



*Изм. 1 му-де
бавило по
объекта не
платается*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**АППАРАТУРА
РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БЫТОВАЯ
МЕТОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСТ 9783—88
(СТ СЭВ 4752—84, СТ СЭВ 3192—81,
СТ СЭВ 4754—84)**

Издание официальное

3 руб. 80 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА
РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БЫТОВАЯ
МЕТОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСТ 9783—88 (СТ СЭВ 4752—84,
СТ СЭВ 3192—81, СТ СЭВ 4754—84)

Издание официальное

Москва — 1991

© Издательство стандартов, 1989
© Издательство стандартов, 1991
Переиздание с изменениями

АППАРАТУРА РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БЫТОВАЯ**Методы электрических высокочастотных измерений**Domestic broadcasting apparatus.
Methods of electric high-frequency measurements**ГОСТ
9783—88****(СТ СЭВ 4752—84,
СТ СЭВ 3192—81,
СТ СЭВ 4754—84)**

ОКСТУ 6509

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на все виды бытовых радиоэлектронных аппаратов, имеющих в своем составе радиоприемный тракт, предназначенных для приема и преобразования сигналов радиовещания и звукового сопровождения телевизионного вещания (далее — радиоприемники).

Стандарт устанавливает методы измерения характеристик и параметров радиоприемников с использованием высокочастотных сигналов, подаваемых на антенные входы радиоприемников или наводимых в магнитной антенне.

Методы измерений, установленные в настоящем стандарте, обязательны при всех видах испытаний, кроме приемо-сдаточных.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения — в соответствии с приложением 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА

1.1. Диапазон частот измерительной аппаратуры должен быть не уже диапазона частот, в котором проводят измерения характеристик и параметров (далее — параметров) радиоприемников.

1.2. Для проведения измерений применяют следующую аппаратуру:

1) Генератор сигналов низкочастотный (ГСН) с непрерывной генерацией синусоидального напряжения.

2) Генератор сигналов измерительный высокочастотный (ГСВ1) с непрерывной генерацией синусоидального напряжения, внутрен-