

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ПРИЕСФЫ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 17791—82

[СТ СЭВ 2753—80]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 17791—82

(СТ СЭВ 2753—80)

Издание официальное

МОСКВА — 1982

Редактор Е. И. Глазкова  
Технический редактор А. Г. Каширин  
Корректор Л. А. Пономарева

Сдано в наб. 02.08.82 Подп. в печ. 01.08.82 2,5 п. л. 3,33 уч. изд. л. Тир. 12000 Цена 15 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, д.557, Новопресненский пер., д. 3,  
Виньковская типография Издательства стандартов, ул. Миниатюра, 12/14. Зак №803

© Издательство стандартов, 1982

## ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ

## Термины и определения

Gahtode-ray devices.  
Terms and definitions

ГОСТ

17791-82

(СТ СЭВ 2753-80)

Взамен  
ГОСТ 17791-72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1982 г. № 2705 срок введения установлен

с 01.07.1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий электронно-лучевых приборов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2753-80 в части основных понятий, элементов конструкции, характеристик, параметров и режимов (см. справочное приложение 2).

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Термины видов электронно-лучевых приборов установлены ГОСТ 13820-77.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

В стандарте имеется справочное приложение 1, содержащее термины и определения общих понятий электроники, применяемых в области электронно-лучевых приборов.