

АППАРАТУРА РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БЫТОВАЯ**Названия видов и система их обозначения**

Household electronic apparatus.
Names of types and designation system

ГОСТ
26794—85

МКС 01.040.33
33.160
ОКП 65 8000

Дата введения **01.01.87**
для аппаратуры, ТЗ на которую утверждено до **01.01.86,**
01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на бытовую радиоэлектронную аппаратуру по ГОСТ 27418 (далее—аппаратуру) и устанавливает названия видов и систему обозначения, входящие в состав полного торгового наименования аппаратуры, порядок присвоения названия и обозначения в конструкторской, нормативно-технической, торгово-сопроводительной и эксплуатационной документации для маркировки аппаратуры и ее упаковки.

Стандарт не распространяется на аппаратуру, предназначенную для экспорта и сувенирную аппаратуру.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ПОЛНОЕ ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ АППАРАТА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ

1.1. Полное торговое наименование аппарата состоит из: названия вида аппарата по его функциональному назначению; словесного товарного знака или торгового названия; буквенно-цифрового обозначения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Название вида аппарата должно выбираться по ГОСТ 27418, исключая слово «бытовой».

1.2.1. К названиям блочной аппаратуры добавляют определение «блочная (ый)».

1.2, 1.2.1. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.2.2. К названиям стереофонических изделий добавляют определение — «стерео», «стереофонический (ая)» или приставку «стерео».

1.2.3. К названиям транспортной аппаратуры добавляют определение «транспортный(ая)» или «автомобильный (ая)».

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2.4. К названиям миниатюрной аппаратуры добавляют определение «мини», «миниатюрный (ая)» или приставку «мини».

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.3. Словесный товарный знак, зарегистрированный в установленном порядке, или торговое название служат для отличия аппаратуры одного изготовителя (предприятия, объединения, ведомства, министерства) от того же вида аппаратуры других изготовителей.

Например: «Рубин», «Вега», «Электроника».

1.3.1. Изделия, выпускаемые различными предприятиями по единой конструкторской документации и имеющие одинаковые полные торговые наименования, должны отличаться графическими товарными знаками предприятий-изготовителей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 2 ГОСТ 26794—85

1.4. Буквенно-цифровое обозначение аппарата однозначно определяет вид, основные потребительские свойства, номер модели.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.5. Буквенно-цифровое обозначение состоит из пяти частей.

1.5.1. В первой части обозначения (одна—три цифры) указывают:

для телевизионной аппаратуры — размер экрана по диагонали в сантиметрах;

для усилителей, имеющих мощный выход (У, УМ, РУ) — долговременную максимальную мощность в ваттах на 1 канал;

для акустических систем — предельную долговременную мощность в ваттах на 1 канал.

Для остальных изделий первую часть обозначения опускают.

1.5.2. Вторая часть обозначения (одна—три буквы) определяет вид аппаратуры. Перечень буквенных обозначений выпускаемых и перспективных видов аппаратуры приведен в приложении.

1.5.3. Третья часть обозначения (три цифры) характеризует основные потребительские свойства и номер модели аппарата: первая цифра характеризует для телевизоров — поколение аппаратуры, для аппаратуры, имеющей группу сложности, — группу сложности. Последние две цифры определяют номер модели аппарата. Третья часть обозначения отделяется от второй дефисом.

1.5.4. Четвертая часть обозначения (буквенная) определяет следующие потребительские свойства аппарата:

С — стереофонические (кроме акустических систем);

Д — возможность приема программ в дециметровом диапазоне волн (для телевизоров);

А — транспортные.

1.5.1—1.5.4. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.5.5. Пятая часть обозначения (одна цифра, написанная через дефис) определяет номер модификации.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.6. Аппаратура, выпускаемая различными предприятиями по единой конструкторской документации, должна иметь одинаковое буквенно-цифровое обозначение.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.7. Полное торговое наименование аппарата указывают в текстовой конструкторской, нормативно-технической, торгово-сопроводительной, эксплуатационной документации, на упаковке и на задней панели аппарата.

Примеры полного торгового наименования бытовой радиоэлектронной аппаратуры приведены в таблице.

Название вида аппарата	Словесный товарный знак или торговое название	Части буквенно-цифрового обозначения				
		1	2	3	4	5
Телевизор цветного изображения	Электрон	61	ТЦ	— 301	ДС	
Телевизор цветного изображения	Электрон	61	ТЦ	— 301	Д	—1
Телевизор черно-белого изображения	Фотон	61	ТБ	— 301	Д	
Стереокomплекс	Орбита		РЭМ	— 001	С	
Магниторадиола — стерео	Вега		РЭМ	— 101	С	
Стереоманитола	Вега		РМ	— 301	С	
Стереоманитола блочная	Романтика		РМ	— 101	С	
Приемник радиовещательный	Океан		РП	— 201		
Стереоусилитель мощности	Орбита	50	УМ	— 001	С	
Стереоманитола транспортная	Урал		РМ	— 301	СА	

Примечания:

1. Допускается на задней панели аппарата название вида не указывать.

2. Словесный товарный знак или торговое название кавычками не выделяют.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.7.1. Для переносной, транспортной и миниатюрной аппаратуры полное торговое наименование допускается помещать на боковой или верхней панели, для носимых изделий — под съемной крышкой корпуса.

1.8. На лицевой панели аппарата указывают: название вида аппарата или его краткую форму; товарный знак или торговое название (без кавычек); буквенно-цифровое обозначение.

П р и м е ч а н и я:

1. В полном торговом наименовании название вида и буквенно-цифровое обозначение допускается не указывать, если оно указано на задней панели.

2. При наличии условного конструкторского обозначения аппарата его обозначение указывают на задней панели. Например:

2УСЦТ-61—4, 3УСЦТ-61—1.

3. При наличии названия вида аппарата допускается буквенную часть опускать.

1.7.1, 1.8. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.9—1.11. **(Исключены, Изм. № 2).**

2. ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ ПОЛНОГО ТОРГОВОГО НАИМЕНОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Предприятие-разработчик предлагает полное торговое наименование аппарата, уточняет его при присвоении кода ОКП по ГОСТ 6.01.1* согласовывает одновременно с техническим заданием.

2.2. Полное торговое наименование аппарата утверждает приемочная комиссия на этапе приемки образца по ГОСТ 15.009.

2.1, 2.2. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

* Действуют ПР 50.1.019—2000.

ПЕРЕЧЕНЬ БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВЫПУСКАЕМЫХ
И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВИДОВ АППАРАТУРЫ

Телевизор цветного изображения	ТЦ
Телевизор черно-белого изображения	ТБ
Телерадиоприемник цветного изображения	ТРЦ
Телерадиоприемник черно-белого изображения	ТРБ
Телемагнитола цветного изображения	ТМЦ
Телемагнитола черно-белого изображения	ТМБ
Телетюнер	ТТ
Видеомонитор цветного изображения	ВТЦ
Видеомонитор черно-белого изображения	ВТБ
Телерадиокомплекс (комплекс аппаратуры, обеспечивающий прием радиотелевизионных программ, запись видео и звуковых программ, воспроизведение звукозаписей и видеозаписей с пластинок)	ТРК
Видеокамера цветного изображения	ВКЦ
Видеокамера черно-белого изображения	ВКБ
Видеомагнитофонная камера цветного изображения	ВМК
Видеоигра	ВИ
Видеообучающее устройство	ВУ
Видеола	ВПТ
Видеопроектор	ВП
Адаптер телетекста	ТА
Адаптер видеотекста	ВА
Электрофон	ЭФ
Электропроектор	ЭП
Магнитоэлектрофон	МЭ
Проектор компакт-дисков	ПКД
Акустическая система	АС
Активная акустическая система	АСА
Наушники	Н
Абонентский громкоговоритель	АГ
Трехпрограммный приемник проводного вещания	ПТ
Трехпрограммное устройство проводного вещания	УПВ
Телевизионный конвертер	ТК
Стереоскопический телевизор	ТС
Проекторный телевизор	ТП
Радиовещательный приемник	РП
Кассивер (тюнер со встроенным ЛПМ)	ТМ
Тюнер-усилитель	РУ
Радиола	РЭ
Магнитола	РМ
Магниторадиола	РЭМ
Стереоконкомплекс (комплекс аппаратуры, состоящий из всех видов звуковых источников программ, усилителя и акустической системы в блочном исполнении)	РЭМ
Тюнер	Т
Телерадиотюнер	ТРТ
Магнитофон катушечный	МК
Магнитофон кассетный	М
Магнитофон-приставка катушечная	МПК
Магнитофон-приставка кассетная	МП
Магнитофон-проектор	П
Диктофон	ДФ
Видеомагнитофон	ВМ
Микрофон конденсаторный	МФК
Микрофон электродинамический катушечный	МФД
Микрофон конденсаторный электретный	МФЭ

Микрофон динамический ленточный	МФЛ
Усилитель (полный)	У
Усилитель мощности	УМ
Усилитель предварительный	УП
Усилитель телевизионный антенный	УТ
Усилитель-корректор	УК
Устройство шумопонижения	Ш
Эквалайзер	Э
Звукопроцессор	ЗВП
Пульт дистанционного управления	ПДУ
Устройство дистанционного управления	ДУ
Цветомузыкальное устройство	ЦМУ
Активная антенна	АА
Тюнер спутникового телевидения	ТСТ

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.12.85 № 4779

2. Срок первой проверки — 1999 г.
Периодичность проверки — 5 лет

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15.009—91	2.2
ГОСТ 27418—87	Вводная часть, 1.2

4. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1987 г., апреле 1990 г. (ИУС 3—88, 7—90)