

85.19 - Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая (+):

8519.20 – аппаратура, приводимая в действие монетами, банкнотами, банковскими карточками, жетонами или другими средствами оплаты

8519.30 – устройства электропроигрывающие (деки)

– аппаратура прочая:

8519.81 – – использующая магнитные, оптические или полупроводниковые носители

8519.89 – – прочая

В данную товарную позицию включается аппаратура для записи звука, аппаратура для воспроизведения звука и аппаратура, способная записывать и воспроизводить звук. Как правило, звук записывается на или воспроизводится с внутреннего запоминающего устройства или носителя (например, магнитной ленты, оптического носителя, полупроводникового носителя или других носителей товарной позиции 85.23).

Звукозаписывающая аппаратура видоизменяет носитель записи таким образом, чтобы **звуквоспроизводящая аппаратура** могла впоследствии воспроизводить первоначальную звуковую волну (речь, музыку и т.д.). К данной категории относится запись на основе принятия звуковой волны или другими способами, например, с помощью записи информационно-звуковых файлов, загружаемых с Интернет-страницы или компакт-диска вычислительной машиной, на внутреннее запоминающее устройство (например, устройство флэш-памяти) цифровой аудиоаппаратуры (например, MP3-плеера). Устройства, записывающие звук в виде цифрового кода, как правило, не способны воспроизводить звук, если они не включают средство преобразования записи из цифрового кода в аналоговый сигнал.

**(I) АППАРАТУРА, ПРИВОДИМАЯ В ДЕЙСТВИЕ МОНЕТАМИ,
БАНКНОТАМИ, БАНКОВСКИМИ КАРТОЧКАМИ, ЖЕТОНАМИ ИЛИ
ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ОПЛАТЫ**

Данная аппаратура приводится в действие монетами, банкнотами, банковскими карточками, жетонами или другими средствами оплаты и осуществляют отбор и проигрывание аудиозаписей в выбранной последовательности или в случайном порядке. Их обычно называют "**музыкальные автоматы**".

(II) УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩИЕ (ДЕКИ)

Данные устройства приводят диски во вращение механическим или электрическим способом. Они могут включать или не включать в себя головку воспроизведения, но они не должны включать в себя ни акустическое устройство, ни электрическое средство усиления звука (см. "**проигрыватели грампластинок**" ниже). Они могут быть снабжены автоматическим устройством, позволяющим проиграть в последовательности ряд пластинок.

(III) ТЕЛЕФОННЫЕ АВТООТВЕТЧИКИ

Данные аппараты предназначены для работы в сочетании с телефонным аппаратом (но не образующие неотъемлемую часть аппарата). Они передают предварительно записанное сообщение и могут записывать входящие сообщения, оставленные звонившими.

(IV) ПРОЧАЯ АППАРАТУРА, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ МАГНИТНЫЕ, ОПТИЧЕСКИЕ ИЛИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ НОСИТЕЛИ

Аппараты данной категории могут быть переносными. Они также могут содержать акустические устройства или могут быть предназначены для подсоединения к акустическим устройствам (громкоговорителям, наушникам, головным телефонам) и усилителю.

(А) Аппаратура, использующая магнитные носители

К данной категории относится аппаратура, использующая ленты или другие магнитные носители. Звук записывается посредством изменения магнитных свойств носителя. Звук воспроизводится при прохождении ленты перед магнитной воспроизводящей головкой. Примерами могут быть кассетные плееры, магнитофоны и кассетные магнитофоны.

(Б) Аппаратура, использующая оптические носители

К данной категории относится аппаратура, которая использует оптические носители. Звук записывается в виде цифрового кода, преобразованного из усиленных токов различной интенсивности (аналоговый сигнал) на поверхности носителя записи. Для воспроизведения звука используется лазер для чтения таких носителей. Примерами могут быть проигрыватели компакт-дисков и минидисков. К данному виду также относится аппаратура, использующая носители, комбинирующие магнитные и оптические технологии. Например, такая аппаратура, использующая магнитно-оптические диски, на которых создаются участки с переменной отражательной способностью при применении магнитной технологии, но которые считываются с помощью оптического (например, лазерного) луча.

(В) Аппаратура, использующая полупроводниковые носители

К данной категории относится аппаратура, использующая полупроводниковые (например, твердотельные энергонезависимые) носители. Звук записывается в виде цифрового кода, преобразованного из усиленных токов различной интенсивности (аналоговый сигнал) на поверхности носителя записи. Звук воспроизводится посредством чтения такого носителя. Полупроводниковый носитель может быть установлен на постоянной основе в аппарат или может быть представлен в виде переносного твердотельного энергонезависимого запоминающего устройства. Примеры включают аудиоплееры с флэш-памятью (например, некоторые MP3-плееры), которые являются портативными аппаратами, работающими от батареи, состоящие главным образом из корпуса, содержащего устройство флэш-памяти (внутреннее или переносное), микропроцессор, электронной системы, включающей усилитель звуковой частоты, жидкокристаллический экран и кнопки управления. Микропроцессор запрограммирован для использования MP3-файлов или файлов аналогичного формата. Аппараты могут подключаться к вычислительной машине для загрузки MP3-файлов или файлов аналогичного формата.

(Г) Аппаратура, использующая любую комбинацию из магнитных, оптических или полупроводниковых носителей

Данная аппаратура включает устройства, способные записывать и воспроизводить, используя любые два или более магнитных, оптических или полупроводниковых носителя.

(V) ПРОЧАЯ ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩАЯ ИЛИ ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩАЯ АППАРАТУРА

Данная категория включает:

- (1) Проигрыватели грампластинок.** Данные аппараты воспроизводят звук с пластинок (дисков с углублениями в виде канавок) посредством электрических усилителей и громкоговорителей, при этом механические колебания преобразуются в электрические колебания с помощью головки воспроизведения (головки звукоснимателя). Они могут быть снабжены автоматическим устройством, позволяющим проиграть последовательно ряд пластинок.

- (2) **Кинематографическая звукозаписывающая аппаратура**, которая записывает звук **фотоэлектрическими способами**. Звук может быть фотоэлектрически записан на пленке в виде полосы либо (а) зигзагообразной формы, либо (б) переменной плотности.

Кинематографическая звукозаписывающая аппаратура включает в себя, в дополнение к головке записи звука, кассету для пленки, приводной механизм для синхронизации скорости пленки со скоростью кинематографической камеры, работающей с ней, и механизм подачи пленки.

- (3) **Кинематографические звуковоспроизводящие устройства**. Они оснащены считывающим устройством, включающим фотоэлектронную головку воспроизведения звука и прибор с зарядовой связью.
- (4) **Аппаратура перезаписи звука для кинематографии**, используемая, например, для фотоэлектрической или цифровой перезаписи звуковых дорожек, записанных другими способами, например, магнитным, оптическим или электронным.

*
* *

ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

При условии соблюдения общих положений, относящихся к классификации частей (см. общие положения к разделу XVI), части и принадлежности аппаратуры данной товарной позиции включаются в **товарную позицию 85.22**.

*
* *

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) прессы или инъекционные литейные машины для формовки записанных оптических дисков из пластика (**товарная позиция 84.77**);
- (б) телефонные автоответчики, образующие неотъемлемую часть телефонного аппарата (**товарная позиция 85.17**);
- (в) представленные отдельно микрофоны, громкоговорители, электрические усилители звуковой частоты и электрические звукоусилительные комплекты (**товарная позиция 85.18**);
- (г) видеозаписывающая или видеовоспроизводящая аппаратура **товарной позиции 85.21**;
- (д) звукозаписывающая или звуковоспроизводящая аппаратура, совмещенная в одном корпусе с приемной аппаратурой для радиовещания (**товарная позиция 85.27**);
- (е) звукозаписывающая или звуковоспроизводящая аппаратура, совмещенная с телевизионными приемниками (**товарная позиция 85.28**);
- (ж) кинокамеры и кинопроекторы, содержащие звукозаписывающие или звуковоспроизводящие устройства (**товарная позиция 90.07**).

o
o o

Пояснение к субпозиции.

Субпозиция 8519.81

Данная товарная позиция включает аппаратуру, использующую один или более из следующих носителей: магнитные, оптические или полупроводниковые носители.