# РАЗДЕЛ XVIII

ИНСТРУМЕНТЫ И АППАРАТЫ ОПТИЧЕСКИЕ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ, КИНЕМАТО-ГРАФИЧЕСКИЕ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, КОНТРОЛЬНЫЕ, ПРЕЦИЗИОННЫЕ, МЕДИ-ЦИНСКИЕ ИЛИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ; ЧАСЫ ВСЕХ ВИДОВ; МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУ-МЕНТЫ; ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### ГРУППА 90

ИНСТРУМЕНТЫ И АППАРАТЫ ОПТИЧЕСКИЕ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ, КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКИЕ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, КОНТРОЛЬНЫЕ, ПРЕЦИЗИОННЫЕ, МЕДИЦИНСКИЕ ИЛИ ХИРУР-ГИЧЕСКИЕ; ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

# Дополнительное примечание:

1. Термин "электронные" в подсубпозициях 9015 10 100 0, 9015 20 100 0, 9015 30 100, 9015 40 100 0, 9015 80 110 0, 9015 80 190 0, 9024 10 100 0, 9024 80 100, 9025 19 200 0, 9025 80 400 0, 9026 10 210, 9026 10 290, 9026 20 200, 9026 80 200, 9027 10 100 0, 9027 80 110 0, 9027 80 130 0, 9027 80 170 0, 9030 20 500 0, 9030 33 300, 9030 89 300 0, 9031 80 320 0, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0 и 9032 10 200 0 означает приборы и аппараты, которые включают в себя одно или несколько изделий товарной позиции 8540, 8541 или 8542. Однако это не должно относиться к изделиям товарной позиции 8540, 8541 или 8542, функцией которых является исключительно выпрямление тока или которые входят в состав блока питания приборов или аппаратов.

#### 9001

Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме указанных в товарной позиции 8544; листы и пластины из поляризационного материала; линзы (включая контактные), призмы, зеркала и прочие оптические элементы, из любого материала, неоправленные, кроме таких элементов из оптически не обработанного стекла

В данную товарную позицию включаются изделия, используемые с видимым светом, и изделия, предназначенные для невидимой части спектра (инфракрасных и ультрафиолетовых лучей).

В данную товарную позицию не включаются, однако, электронные "оптические" элементы,

например, электростатические линзы, электромагнитные линзы и так называемые полевые

линзы (обычно группа 85).

#### 9001 10 100 0

#### Волокна оптические, жгуты и кабели волоконно-оптические

и 9001 10 900 9

В данные подсубпозиции не включаются разъемы и адаптеры для подключения волокон оптических, жгутов волоконно-оптических и кабелей волоконно-оптических.

См. также пояснения к подсубпозициям 8536 70 000 1 и 8536 70 000 4.

#### 9001 90 000 0

# Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) рубины и прочие оптические элементы для лазеров;
- 2) линзы Френеля из пластмасс, предназначенные для использования, например, после установки в оправу в качестве увеличительных экранов для телевизионных приемников.

9005 Бинокли, монокуляры, прочие зрительные трубы и их арматура; прочие астро-

номические приборы и их арматура, кроме радиоастрономических приборов

В данную товарную позицию включаются приборы, использующие усилители изо-

бражения для ночного видения.

Фотокамеры (кроме кинокамер); фотовспышки и лампы-вспышки, кроме газо-

разрядных ламп товарной позиции 8539

9006 10 000 0 Фотокамеры, используемые для подготовки печатных пластин или цилиндров

См. пояснения к товарной позиции 9006, часть (I), третий абзац, (17).

9010 Аппаратура и оборудование для фотолабораторий (включая кинолаборатории), в другом месте данной группы не поименованные или не включенные; негато-

скопы; экраны проекционные

9010 50 000 0 Аппаратура и оборудование для фотолабораторий (включая кинолаборатории), прочие;

негатоскопы

В данную подсубпозицию включаются аппараты экспонирования печатных плат, которые копируют фотографические негативы рисунка печатной схемы на пластину, изготовленную из диэлектрического материала, из которой изготавливается плата печатной схемы. Эти аппараты в основном состоят из камеры для экспонирования, оснащенной ультрафиолетовыми лампами, в которую помещают фотонегатив и плату из изоляционного материала, и в

которой плата экспонируется в контакте с негативом в вакууме.

9013 Устройства на жидких кристаллах, кроме изделий, более точно описанных в других товарных позициях; лазеры, кроме лазерных диодов; приборы и инстру-

менты оптические прочие, в другом месте данной группы не поименованные

или не включенные

9013 80 900 0 Прочие

9006

В данную подсубпозицию включаются увеличительные экраны для телевизоров, со-

стоящие

из пластмассовых оптических элементов (линз Френеля), рамы и системы металлических стержней, предназначенных для крепления экрана в передней части телевизора.

9017 Инструменты для черчения, разметки или математических расчетов (например,

чертежные машины, пантографы, транспортиры, чертежные наборы, логарифмические линейки, дисковые калькуляторы); инструменты ручные для измерения линейных размеров (например, измерительные стержни и рулетки, микрометры, кронциркули), в другом месте данной группы не поименованные или не

включенные

9017 10 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются чертежные столы, оборудованные пантографами

подобными устройствами.

9017 20 050 0 - Инструменты для черчения, разметки или математических расчетов, прочие

**9017 20 900 0** В данные подсубпозиции включаются:

- 1) координатографы, не предназначенные для фотограмметрии;
- 2) трафареты шрифтовые, которые можно однозначно определить как инструменты для черчения или разметки.

#### 9018

Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электромедицинская прочая и приборы для исследования зрения

#### 9018 50 100 0

#### Неоптические

Наряду с ультразвуковым диагностическим оборудованием общего использования в данную подсубпозицию включаются специальные приборы для ультразвукового обследования

глаз
(например, приборы для определения толщины роговицы и хрусталика или длины

глазного яблока).

#### 9018 90 500 1\*

#### Системы для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов

В данную подсубпозицию включаются устройства комплектные эксфузионные, инфузионные

и трансфузионные, предназначенные для взятия крови у донора, для вливания реципиенту растворов и переливания крови и ее компонентов, а также кровезаменителей и других трансфузионных сред из стеклянных и полимерных емкостей.

Эти устройства представляют собой полимерную трубку (снабженную или не снабженную

зажимом), на одном конце которой установлена инъекционная игла (металлическая трубчатая), а на другом – игла (трубчатая, с боковым отверстием, изготовленная, как правило, из пластмассы) для подсоединения к емкости для раствора, кровезаменителя или крови. Между иглой для подсоединения к емкости и трубкой могут находиться капельница, фильтрующие узлы. Устройства также могут иметь не одну, а две иглы для подсоединения к емкостям (с соответствующим разветвлением трубки).

В данную подсубпозицию не включаются полимерные стерильные контейнеры для крови и ее компонентов однократного применения, предназначенные для взятия крови, разделения ее на компоненты, а также их хранения, транспортировки и переливания и представляющие собой комплект, состоящий из одного, двух, трех, четырех и более полимерных мешков различной емкости (пустых или заполненных растворами антикоагулянтов и консервантов), соединенных полимерными трубками и трубкой с металлической иглой для взятия крови из вены донора (подсубпозиция 9018 90 500 9).

# 9018 90 850 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

 электрические дефибрилляторы для подачи импульсов тока в целях восстановления естественной работы сердца. С помощью этих приборов, которые оснащены генератором импульсов и двумя дефибрилляционными электродами, сигнал электрокардиограммы (ЭКГ) пациента, поступающий от электродов, отображается на экране или распечатывается на встроенном принтере;

 медицинские приборы для подачи газов в брюшную полость человека с целью сделать возможным обследование различных органов с помощью эндоскопа. К этим приборам, которые оборудованы измерительными инструментами и дисплеями, крепятся два шланга, которые соединяются на концах с запорным краном и длинной иглой;

- медицинские всасывающие насосы для отсасывания продуктов секреции, состоящие из собственно насоса и всасывающего устройства и используемые в операционных или машинах "скорой помощи";
- 4) средства контрацепции, известные как "внутриматочные спирали (ВМС)", изготовленные из пластмассы в комбинации с медной проволокой, медью в коллоидной форме или гормональным вкладышем.

Приспособления ортопедические, включая костыли, хирургические ремни и бандажи; шины и прочие приспособления для лечения переломов; части тела искусственные; аппараты слуховые и прочие приспособления, которые носятся на себе, с собой или имплантируются в тело для компенсации дефекта органа или его неработоспособности

В данной товарной позиции термин "компенсация дефекта органа или его неработоспособности" относится только к изделиям, которые фактически берут на себя функции или заменяют дефектную или неработоспособную часть тела.

В данную товарную позицию не включаются изделия, которые лишь облегчают последствия дефекта или неработоспособности.

В данную товарную позицию также не включаются приспособления, идентифицируемые как приспособления для стомического использования (подсубпозиция 3006 91 000 0).

- емкости, применяемые при илеостомии, колостомии или уростомии;
- аллонжи;

Прочие

- аллонжи в комбинации с различными емкостями.

(Классификация в соответствии с материалом, из которого изделия изготовлены.)

# 9021 39 900 0

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) пластины, постоянно остающиеся в теле, например, для замены части или всей кости:
- 2) тканые полоски из химического волокна, которые имплантируются в коленный сустав для замены связок при хронической непрочности связок коленного сустава.

#### 9021 40 000 0 Аппараты слуховые, кроме частей и принадлежностей

В данную подсубпозицию включаются приспособления, описанные в пояснениях к товарной

позиции 9021, часть (IV), в том числе имеющие форму очков.

#### 9021 50 000 0 Кардиостимуляторы, кроме частей и принадлежностей

В данную подсубпозицию включаются только кардиостимуляторы. В соответствии с примечаниями 1 и 2 к данной группе части и принадлежности этих кардиостимуляторов, такие как корпуса, половины корпусов, крышки корпусов и электроды, включаются в подсубпозицию 9021 90 900 0.

Отдельно представленные первичные батареи и электрические аккумуляторы для кардиостимуляторов включаются в товарную позицию 8506 или 8507. Зарядные устройства с первичной обмоткой трансформатора для зарядки аккумуляторов в имплантированных кардиостимуляторах посредством индукции тока во вторичной цепи кардиостимулятора относятся к товарной позиции 8504.

#### 9021 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются следующие приспособления для компенсации дефектов или неработоспособности органов:

- 1) приспособления, имплантируемые в тело в качестве дозаторов лекарственных средств и содержащие в общем корпусе "лекарственный насос", источник тока для насоса и резервуар для лекарственного средства;
- 2) "кольцевые протезы", то есть кольца из коррозионностойкой стали, покрытые двумя слоями пластмассы и тканью из химических волокон. Они прикрепляются хирургическим путем к клапану сердца, чтобы восстановить способность клапана закрываться, например, в случае митральной недостаточности;
- 3) "зонтичные" фильтры для имплантации в сердечную вену (vena cava inferior) с целью предотвратить миграцию к сердцу тромбов и эмболом. Они состоят из очень маленького зонтикообразного каркаса из коррозионностойкой стали, покрытого тонким слоем синтетического эластичного материала, который раскрывается в вене подобно зонтику;
- 4) постоянные расширители уретры из пластмассы. Эти приспособления в виде стержней с зубцами вставляются в уретру, чтобы обеспечить выход мочи.

9022

Аппаратура, основанная на использовании рентгеновского, альфа-, бета- или гамма-излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, рентгеновские трубки и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, щиты и пульты управления, экраны, столы, кресла и аналогичные изделия для обследования или лечения

# 9022 12 000 0 Компьютерные томографы

См. пояснения к субпозиции 9022 12.

Однако системы видеозаписи, не встроенные в рентгеновские аппараты, которые оцифровывают, обрабатывают и хранят аналоговые видеосигналы, оснащенные внешней видеокамерой, включаются в товарную позицию 8543. Они состоят в основном из преобразователя аналоговых сигналов в цифровые, процессора, мониторов и запоминающего устройства на магнитной ленте или диске.

# 9022 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются бериллиевые окошки для рентгеновских трубок.

9025

Ареометры и аналогичные приборы, действующие при погружении в жидкость, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры, с записывающим устройством или без записывающего устройства, и любые комбинации этих приборов

9025 11 200 1 -9025 11 800 0 Жидкостные, прямого считывания

Термометры "прямого считывания" – это термометры, в которых индикация температуры осуществляется на шкале посредством уровня жидкости в термометре.

9027

Приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, газо- или дымоанализаторы); приборы и аппаратура для измерения или контроля вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения или аналогичные; приборы и аппаратура для измерения или контроля количества тепла, звука или света (включая экспонометры); микротомы

9027 10 100 0

#### Электронные

В данную подсубпозицию включаются лазерные счетчики частиц, содержащихся в воздухе. Это электронные устройства, которые определяют или контролируют содержание пыли в отфильтрованном воздухе, например, на промышленных предприятиях или в медицинских учреждениях. Частицы пыли, содержащиеся в пробе воздуха, заставляют лазерный луч производить рассеянный свет в измерительной камере устройства. Затем свет, сконцентрированный в луч с помощью системы линз, улавливается фотодиодом и преобразуется в электрический сигнал. С помощью заранее запрограммированных контрольных данных определяется содержание частиц пыли, и результат измерений отображается на цифровом дисплее прибора или распечатывается на внешнем ленточном принтере. Через интерфейс результаты измерений в виде электрических сигналов можно также передать по кабелю на вычислительную машину.

9027 30 000 0

Спектрометры, спектрофотометры и спектрографы, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного)

В данную подсубпозицию включаются электронные устройства с микропроцессорным управлением (многоканальные оптические анализаторы) для измерения и анализа длин волн оптических сигналов для спектрального анализа. Длины волн оптических сигналов, измеренные детекторами, преобразуются в цифровые электрические сигналы и сравниваются с контрольными значениями (анализируются). Результат сравнения оценивается компьютером и отображается на внешних мониторах, которые могут подсоединяться к данному оборудованию.

9027 50 000 0

Приборы и аппаратура, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного), прочие

В данную подсубпозицию включаются электронные устройства, используемые в химических лабораториях больниц для полностью автоматического анализа сыворотки крови.

Они состоят в основном из собственно анализатора (с устройством для приготовления проб, ме-

канизмом дозировки реактивов и фотометрической измерительной системой с использованием галогенной лампы в качестве источника света и фотодиодов в качестве детекторов), устройства контроля и обработки данных (с микропроцессорами и экраном для отображения результатов измерений) и принтера для записи результатов. Все три устройства соединяются электрическими кабелями.

9030

Осциллоскопы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, кроме измерительных приборов товарной позиции 9028; приборы и аппаратура для обнаружения или измерения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского, космического или прочих ионизирующих излучений

В соответствии с Основным правилом интерпретации 36 приборы и аппараты, которые могут использоваться для измерений или контроля как электрических, так и неэлектрических величин, включаются в товарную позицию 9030, если в соответствии с их основным свойством можно определить, что они используются главным образом для измерения или проверки электрических величин. Как в случае, например, с электронно-лучевыми осциллоскопами и осциллографами, а также светолучевыми и УФлучевыми осциллографами (подсубпозиции 9030 20 100 0 – 9030 20 900 0)

Однако приборы и аппараты, основное свойство которых не может быть определено, так как они используются для измерения и контроля как электрических, так и неэлектрических величин в равной степени, не включаются в данную товарную позицию. Следовательно, в соответствии с Основным правилом интерпретации 3в приборы для тестирования двигателей автомобилей

и систем зажигания посредством измерения электрических величин, таких как напряжение

и сопротивление, и неэлектрических величин, таких как скорость вращения, угол опережения зажигания и состояние контакта прерывателя, включаются в товарную позицию 9031.

9030 20 200 1 и 9030 20 200 9

#### Прочие, с записывающим устройством

В данные подсубпозиции включаются светолучевые и УФ-лучевые осциллографы для изменения и записи быстрых изменений электрических величин. Эти приборы, известные также как светолучевые самописцы, УФ-записывающие устройства или шлейфовые осциллографы, записывают сигналы, поступающие от изучаемого периодического явления, с помощью светового или УФ-луча или светочувствительной бумаги.

9030 39 000 1 и 9030 39 000 9

#### С записывающим устройством, прочие

Электрические устройства или системы для тестирования, с помощью которых путем измерения или проверки таких электрических величин, как емкость, индуктивность, полное

сопротивление, активное сопротивление и напряжение, определяется годность к эксплуатации печатных схем или других электронных компонентов и отображаются любые дефекты, такие как короткие замыкания или обрывы.

Такие устройства или системы обычно состоят из устройства для измерения и проверки

(с клавиатурой для ввода, памятью для хранения программ и терминалом с ЭЛТ), которое производит измерение и сравнивает полученные результаты с контрольными величинами, а затем отображает их, управляющего устройства (с вычислительной машиной или микропроцессорами), выходного принтера для распечатки результатов теста и устройства для сортировки оттестированных компонентов в соответствии с специфическими конкретными значениями

и отбора изделий с дефектами.

В данную подсубпозицию не включаются, однако, электрические устройства для проверки герметичности корпусов герметизированных интегральных схем или других электронных компонентов (товарная позиция 9031).

#### 9030 82 000 0

#### Для измерений или проверки полупроводниковых пластин или приборов

В данную подсубпозицию включаются электрические устройства или системы для тестирования, которые измеряют или проверяют электрические величины, такие как напряжение, частота и т.д., с целью определить пригодность к эксплуатации полупроводниковых пластин, кристаллов и прочих полупроводниковых приборов и отобразить такие дефекты, как отклонение от заранее установленных параметров.

Такие устройства или системы обычно состоят из устройства для измерения и проверки

(с клавиатурой для ввода, памятью для хранения программ и терминалом с ЭЛТ), которое производит измерение и сравнивает полученные результаты с контрольными величинами, а затем отображает их, управляющего устройства (с вычислительной машиной или микропроцессорами), выходного принтера для распечатки результатов теста и устройства для сортировки оттестированных компонентов в соответствии с специфическими конкретными значениями

и отбора изделий с дефектами.

В данную подсубпозицию не включаются, однако, электрические устройства для проверки герметичности корпусов герметизированных интегральных схем или других электронных компонентов (товарная позиция 9031).

#### 9031

# Измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные; проекторы профильные

# 9031 20 000 0

# Стенды испытательные

Стенды испытательные для проверки насосов для впрыскивания топлива дизельного двигателя укомплектованы в качестве основных компонентов, крепящихся к одному и тому же стенду, электрическим двигателем и устройством, в состав которого входят инжекторы и градуированные стеклянные трубки для измерения количества топлива, подаваемого элементами впрыскивающего насоса; они могут быть дополнительно оснащены вспомогательным устройством (стробоскопом) для проверки точности времени впрыска топлива.

# 9031 80 320 0

#### Для измерения или контроля геометрических величин

9031 80 340 0

Примерами геометрических величин являются длина, расстояние, диаметр, радиус, кривизна, угол, угол наклона, объем и неровность поверхности.

В данные подсубпозиции не включаются интерферометры для проверки ровных поверхностей, используемые в лабораториях (подсубпозиция 9027 50 000 0).

#### 9031 80 910 0

#### Для измерения или контроля геометрических величин

См. пояснения к подсубпозициям 9031 80 320 0 и 9031 80 340 0.

В данную подсубпозицию также включаются спиртовые уровни.

# ГРУППА 91 ЧАСЫ ВСЕХ ВИДОВ И ИХ ЧАСТИ

# 9102

Часы наручные, карманные и прочие, предназначенные для ношения на себе или с собой, включая секундомеры, кроме часов и секундомеров товарной позиции 9101

В данную товарную позицию включаются комбинации часов с электронными калькуляторами, имеющие вид наручных или карманных часов.

В данную товарную позицию не включаются электронные калькуляторы с отображением времени и даты и будильником (подсубпозиция  $8470\ 10\ 000\ 1$ ,  $8470\ 10\ 000\ 9$ ,  $8470\ 21\ 000\ 0$  или  $8470\ 29\ 000\ 0$ ).

# 9111

# Корпуса для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой, и их части

Ремешки, ленты или браслеты, прикрепленные к корпусам часов, классифицируются вместе

с корпусами для часов. Однако будучи представленными вместе с корпусами для часов.

но не прикрепленными к корпусам, данные изделия включаются в соответствующие товарные позиции так же, как и ремешки, ленты или браслеты для часов, представленные отдельно (товарная позиция 9113).

# 9114 Части часов всех видов прочие

# 9114 10 000 0

#### Пружины, включая волосковые

В данную подсубпозицию включаются все пружины, используемые в часовых механизмах для часов всех видов.

Примерами таких пружин, кроме главных и волосковых пружин, являются:

- 1) скользящие пружины;
- 2) регулирующие пружины;
- 3) пружины собачек, пружины баланса, пружины натяжные и поперечные пружины.

В данную подсубпозицию не включаются пружины для корпусов часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой, и для корпусов аналогичного типа, являющиеся частями общего назначения в рамках значения примечания 2 к разделу XV.

Главные пружины, закрепленные в барабанах, включаются в подсубпозицию  $9114\ 90\ 000\ 0.$ 

# 9114 90 000 0

# Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

1) узлы, собранные из электрических или электронных компонентов, образующие опознаваемые части часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой, например, узел электронного боя;

- 2) изделия, известные как "винты баланса" или "винты чаши баланса";
- 3) клинья, изготовленные обычно из пластмассы, которые вставляются между корпусом и механизмом часов, предназначенных для ношения на себе или с собой.
- 4) кварцевые генераторы для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой (кварцевые резонаторы, соединенные с электронной микросхемой и предназначенные для поддержания колебаний).

#### ГРУППА 92

## ИНСТРУМЕНТЫ МУЗЫКАЛЬНЫЕ; ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

9207 Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть

усилен электрическим способом (например, органы, гитары, аккордеоны)

9207 10 300 0 Цифровые фортепиано

В отличие от синтезаторов и клавиатур диапазон и ширина клавиш цифровых форте-

точно соответствуют диапазону и ширине клавиш акустических пианино (товарная позиция 9201). Они используют образцы звуков (сэмплы), чтобы воспроизвести звучание акустического пианино с максимально возможной точностью. Принцип работы, включая принцип работы педалей, соответствует принципу работы акустического пианино. Как правило, они оснащены встроенными усилителями и громкоговорителями.

9207 10 500 0 Синтезаторы

Синтезаторы отличаются от прочих музыкальных инструментов субпозиции 9207 10 тем,

в дополнение к воспроизведению заранее запрограммированных звуков (или "подготовленного набора звуков"), которые можно также модулировать, они позволяют исполнителям программировать свои собственные звуки. Синтезаторы могут быть также оснащены прочими встроенными электронными компонентами, такими как сэмплеры, усилители, громкоговорители, секвенсеры, имитаторы эхо-эффекта, флэнджеры, устройства искажения звуков и устройства создания других эффектов, а также электронные ударные инструменты.

9207 10 800 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются клавиатуры, представляющие собой инструменты, которые позволяют исполнителю использовать только заранее запрограммированные звуки (или "подготовленный набор звуков"). Исполнитель не может генерировать и программировать собственные звуки. Клавиатуры могут быть оснащены также встроенными усилителями и громкоговорителями.