

91.05 - Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой, прочие:

– будильники:

9105.11 -- приводимые в действие электричеством

9105.19 -- прочие

– часы настенные:

9105.21 -- приводимые в действие электричеством

9105.29 -- прочие

– прочие:

9105.91 -- приводимые в действие электричеством

9105.99 -- прочие

В данную товарную позицию включаются хронометры, **не** поименованные где-либо еще в данной группе, сконструированные в основном для указания времени суток; они должны поэтому иметь **часовые механизмы, отличные от часовых механизмов для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой**. Часы и будильники с часовыми механизмами для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой (как определено в примечании 3 к данной группе), **не включаются (товарная позиция 91.03)**.

Часы, рассматриваемые здесь, могут работать от гири, пружины, иметь электрическое, электромеханическое или электронное управление; они обычно регулируются маятником, системой баланс-спираль, камертоном или пьезоэлектрическим кварцевым осциллятором. Они часто снабжаются механизмом боя (часовым, получасовым, четвертьчасовым), действующим на звонок или гонг, или музыкальное устройство.

При условии соблюдения приведенных выше положений в данную товарную позицию включаются:

общественные часы; часы для магазинов, дома и т.д.; часы, отсчитывающие определенный период времени; особые местные формы фасонных часов (часы Нешателя, часы Парижа, часы с кукушкой, Вестминстерские куранты и т.д.); часы-"марионетки"; часы, срабатывающие от монеты; астрономические часы или часы для обсерваторий; самозаводящиеся часы (заводящиеся, например, от изменений температуры или атмосферного давления); будильники; часы с центральной секундной стрелкой; электронные часы; часы с пьезоэлектрическими кварцевыми осцилляторами.

В данную товарную позицию включаются также **часы для электрических часовых систем**, используемых в городах, на заводах, телефонных станциях, вокзалах, в аэропортах, банках, гостиницах, школах, больницах и т.д. Эти системы состоят из первичных часов с прецизионной регулировкой и вторичных часов, которые приводятся первичными часами посредством дистанционного управления. **Первичные часы** обычно имеют механический или электрический часовой механизм и контактное устройство для передачи приводных импульсов на вторичные часы. **Вторичные часы**, показывающие часы и минуты, принимают их приводные импульсы в конце каждой минуты или полминуты. Они имеют электромагнит с вращающимся или колеблющимся якорем, который приводит в движение зубчатый механизм и механизм хода; каждый импульс от первичных часов переводит минутную стрелку на одну минуту или полминуты. Зубчатый механизм может также приводиться в движение электрически заводимой пружиной или непосредственно электрическим двигателем. Показывающие секунды вторичные часы снабжаются центральными секундными стрелками в дополнение к часовым и минутным стрелкам. В этом случае первичные часы должны иметь специальное устройство, генерирующее импульсы каждую секунду, кроме минутной связи. Следует, однако, отметить, что в данную товарную позицию **не включаются** вторичные часы только с минутной и секундной стрелками или только с секундными стрелками (для регулировки часов и т.д.); эти часы входят в **товарную позицию 91.06**.

91.05

Вторичные часы могут использоваться в помещении или вне помещения, могут иметь два или более циферблата и быть предназначены для установки на плоской поверхности, такой как стол.

Первичные часы иногда управляют другими электрическими устройствами, такими как счетчики времени, сигнальные часы, переключающие устройства, самописцы, сигнальные устройства (звонки, сирены, лампы), маяк или системы освещения.

В данную товарную позицию включаются также питаемые от сети синхронные часы и пневматические установки, приводимые в действие сжатым воздухом, используемые для транслирования и синхронизации времени.

В данную товарную позицию включаются также **морские или аналогичные хронометры**, то есть стационарные хронометры высокой точности, предназначенные главным образом для указания времени на судах, хотя некоторые используются также для научных целей. Эти приборы обычно больше хронометрических часов и устанавливаются в ящиках; они могут быть установлены на универсальном подвесе. Обычно они имеют двух- либо восьмисуточный завод и, как правило, спусковой механизм с защелкой, улитку, устройство для преобразования силы главной пружины в постоянное давление и индикатор рабочего запаса.

В данную товарную позицию **не включаются** следующие изделия, если они представлены отдельно: корпуса для часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой (**товарная позиция 91.12**), часовые механизмы (**товарная позиция 91.09** или **91.10**) и части часовых механизмов (обычно **товарная позиция 91.10** или **91.14**).

В данную товарную позицию также **не включаются**:

- (а) палубные часы (**товарная позиция 91.01** или **91.02**);
- (б) часы, устанавливаемые на приборных досках, и аналогичные часы для наземных транспортных средств, летательных аппаратов, космических аппаратов или судов (**товарная позиция 91.04**).