

91.09 - Механизмы часовые для часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой, укомплектованные и собранные:

9109.10 – приводимые в действие электричеством

9109.90 – прочие

В данную товарную позицию включаются все собранные механизмы часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой, то есть укомплектованные и готовые к использованию; механизмы, имеющие аналоговое устройство индикации времени (стрелки), могут быть с циферблатом или стрелками или без них.

Часовые механизмы данной товарной позиции предназначены главным образом для товаров товарных позиций 91.04 – 91.07, но они включаются сюда, даже если рассчитаны на включение в приборы или аппараты других групп (измерительные или прецизионные приборы, счетчики, взрывные устройства и т.д.).

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) двигатели с пружинным или гиревым приводом и т.д., не снабженные спусками, не приспособленные для установки спусков, **товарной позиции 84.12** (например, для музыкальных шкатулок);
- (б) часовые механизмы для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой, определенные в примечании 3 к данной группе (см. пояснения к **товарной позиции 91.08**).

В данную товарную позицию включаются, *inter alia*, часовые механизмы, регулируемые системой баланс-спираль или любой другой регулирующей системой, способной определять интервалы времени, и имеющие размеры более 12 мм по толщине или более 50 мм в ширину, длину или в диаметре; маятниковые часовые механизмы; электрические часовые механизмы с регуляторами или без них (вторичные часовые механизмы, синхронные часовые механизмы и т.д.).

Для включения в данную товарную позицию синхронные и вторичные часовые механизмы **должны** содержать в дополнение к синхронному электродвигателю или электромагниту зубчатую передачу, то есть передачу, содержащую такие части, как первое, второе, третье и четвертое колесо, минутное колесо и часовое колесо. Отдельно представленные электромагниты и синхронные электродвигатели включаются в соответствующие товарные позиции независимо от того, снабжены они или нет редуктором, регулирующим скорость вала.

Эти часовые механизмы могут быть неполированные, полированные, с гальваническим никелевым или родиевым покрытием, посеребренные, позолоченные, лакированные и т.д.