



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

О классификации электронного устройства «умные часы» в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

В соответствии с пунктом 7 статьи 52 Таможенного кодекса Таможенного союза Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. В соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1, 3(б) и 6 в подсубпозиции 8517 62 000 9 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза классифицируется электронное устройство «умные часы», представляющее собой электронное устройство, носимое на запястье, оснащенное такими основными компонентами, как приемо-передающие модули радиосигналов (Bluetooth, Wi-Fi), сенсорный дисплей, центральный процессор с модулем памяти, микрофон, гироскоп и аккумуляторная батарея, предназначенное для соединения по беспроводной сети связи малого радиуса действия с основным устройством (мобильный телефон, планшетный компьютер) с помощью приемо-передающих модулей радиосигналов и способное при

подключении к сопряженному основному устройству осуществлять следующие функции:

прием (отклонение) входящих телефонных звонков, поступающих на основное устройство;

отображение информации о входящих сообщениях электронной почты и уведомлениях, поступающих на основное устройство, а также получение и отправка sms-сообщений, в том числе с помощью голосовых команд;

управление функциями музыкального проигрывателя основного устройства, запись и воспроизведение цифровых аудиоданных;

отображение и изменение времени и даты, управление функциями будильника, таймера и секундомера.

При отсутствии подключения к сопряженному основному устройству электронное устройство может автономно осуществлять:

отображение даты и времени;

доступ к видео-, аудио- и фотоданным, сохраненным в памяти электронного устройства (доступ к аудиоданным при наличии динамиков);

отображение информации о физической активности пользователя (частота сердечных сокращений, пульс) и иных сведений (истраченные калории, количество пройденных шагов) в зависимости от комплектации электронного устройства соответствующими датчиками;

при наличии приемо-передающего модуля NFC бесконтактные платежные операции с использованием технологии NFC.

В случае комплектации цифровой камерой, приемо-передающим модулем NFC, датчиками, контролирующими физическую активность пользователя, модулем системы глобального позиционирования (GPS) электронное устройство дополнительно способно осуществлять:

определение географического местоположения и измерение пройденного расстояния;

управление функциями цифровой камеры;

выполнение бесконтактных платежных операций с использованием технологии NFC;

отображение информации о физической активности пользователя (частота сердечных сокращений, пульс) и иных сведений (истраченные калории, количество пройденных шагов) в зависимости от комплектации электронного устройства соответствующими датчиками.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян