

EAЭС N RU Д-US.PA09.B.26177/25

О продукции

Смарт-часы торговой марки «apple» серий: - apple watch ultra 3 моделей: a3281, a3282; - apple watch se 3 моделей: a3324, a3325, a3326, a3327, a3328, a3329, a3391, a3392; - apple watch series 11 моделей: a3331, a3450, a3333, a3451, a3335, a3452, a3337, a3453;

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Условия хранения

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

О документе

Дата регистрации

14 октября 2025

Дата завершения

13 октября 2030

Статус

Действует

Тип объекта

Серийный выпуск

Схема

1д

Источник

Регламенты

020/2011

Электромагнитная совместимость технических средств

037/2016

Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

ТН ВЭД

8517 62 000 9

Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы: прочие

Группы продукции

ЕАЭС

Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

ЕАЭС

Часы электрические и электронные

Стандарты

ГОСТ CISPR
24-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ CISPR
32-2015

Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии (раздел 5, приложение А), Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

ГОСТ EN
301 489-1
V1.9.2-2015

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

ГОСТ Р
52459.17-2009
(ЕН 301 489-17-2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи

данных в диапазоне 5,8 ГГц. Оборудование информационных технологий. устойчивость к электромагнитным помехам. требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.


ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS),

Производитель

Полное название	APPLE INC.
Страна	 Соединенные Штаты
Адрес	Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA95014, USA

Заявитель

Полное название	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРИДИАН"
Страна	 Россия
Адрес	197228, г Санкт-Петербург, Приморский р-н, Юнтоловский пр-кт, д 45 к 2 стр 1, кв 214
Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Руководитель	Неустроев Павел Константинович

Лаборатории

Полное
название

ИЛ ООО «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР78
от 14.08.2025

Номер
записи в РАЛ

RU.31112.21ПР78

