

EAЭС N RU Д-US.PA04.B.07704/25

О продукции

Беспроводные устройства ввода, торговой марки «apple»: мышки, модели: a3204; клавиатуры, модели: a3203; a3118; a3119

Действие декларации распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб), прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025г.

Условия хранения

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

О документе

Дата регистрации

30 апреля 2025

Дата завершения

29 апреля 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

8471 60 700 0

Блоки вычислительных машин, устройство ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе

запоминающие устройства: прочие

Группы продукции

- ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
- ЕАЭС Клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки)

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 IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей, ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии, ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подкл

Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники: СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести

регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров);

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 "МАКАРУН"

Страна

 Россия

Адрес

119602, г Москва, р-н Тропарево-Никулино, ул Академика Анохина, д 38 к 1, помещ II, ком 6К

Должность

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Руководитель

Королев Илья Николаевич

Лаборатории

Полное
название

Apple Inc