



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Эппл Рус", ОГРН: 5117746070019

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 125009, РОССИЯ, город Москва, Романов Переулок, д. 4, стр. 2, эт. 6, пом. II, ком. 54, номер телефона: +74959612426, адрес электронной почты: dshonin@apple.com

в лице Генерального директора Морозько Виталия Федоровича

заявляет, что Стилус Apple Pencil, модель A2051 с торговой маркой Apple

изготовитель Apple Inc., Адрес: One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки, Адрес филиала: Compal Wireless Communications (Nanjing) Co., Ltd., Export Processing Zone, South Area, Nanjing City, Jiangsu Province, Китайская Народная Республика

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № ТС8072018 от 25.10.2018 г., RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",
Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), разделы 4-6. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013, раздел 5. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), стандарт в целом. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008), стандарт в целом. 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 52459.3-2009, стандарт в целом. 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2023 включительно



Морозько Виталий Федорович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-US.НА29.В.00054/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2018