



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАБОРАТОРИЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АЛЬФА»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, помещение II, комната 31а, основной государственный регистрационный номер 5147746168455

Телефон: +7 495 968 85 96 Адрес электронной почты: info@alphamobilelab.com

в лице генерального директора Мельника Алексея Александровича

заявляет, что коммуникационный блок торговой марки «Trail Tech» модели CCU-2

Изготовитель: "Polaris Industries Inc."

Место нахождения: Соединенные Штаты, 7290 East Viking Boulevard, Wyoming, Minnesota 55092, USA

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 1600 SE 18th Ave. Battleground, WA 98604, USA ("Polaris Industries Inc.")

Продукция изготовлена в соответствии с Технической спецификацией изготовителя

код ТН ВЭД ЕАЭС 8526918000

серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 20/267 от 07.05.2020, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21IP01)

Схема декларирования соответствия - Зд

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 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 52459.17-2009 (EN 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.

Условия хранения: в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0°С до +40°С, при относительной влажности воздуха не более 85 %.

Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: не менее пяти лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2025 включительно



Мельник Алексей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-US.ЭМ03.В.00124/20

Дата регистрации декларации о соответствии

12.05.2020