



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "МИРТЕК".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 15-к
ОГРН: 1126154008485
Номер телефона: +7 (8634) 34-33-33, адрес электронной почты: info@mirtekgroup.ru

В лице: Директора Колесниковой Яны Александровны

заявляет, что

Устройства сбора и передачи данных «МИРТ-881»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «МИРТЕК»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 15-к
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:
МИРТ.411189.001ТУ Устройства сбора и передачи данных «МИРТ-881». Технические условия.
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 480024 выдан 25.06.2020г. и № 480047 выдан 12.11.2020г. испытательной лабораторией «Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» RA.RU.21A343; протоколов испытаний № 359-20/430 выдан 10.12.2020г. и № 167-20/430 выдан 15.07.2020г. испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» РОСС RU.0001.21ГА31; протокола испытаний № 0600-08-20 выдан 30.07.2020г. испытательной лабораторией «Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ» RA.RU.21ME22.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний».

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2027 включительно

(подпись)



Колесникова Яна Александровна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.07605/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.07.2022