



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХАВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Дементьева, дом 2Б, корпус 4, офис 325
Основной государственный регистрационный номер 1021603881090.

Телефон: +78435378391 Адрес электронной почты: info@t-a-e.ru

в лице Директора Чумарзова Александра Николаевича

заявляет, что Измерители уровня емкостные модель: ЭСКОРТ TD-BLE.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХАВТОМАТИКА"

Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, дом 2Б, корпус 4, офис 325, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, дом 2Б, корпус 4.

Продукция изготовлена в соответствии с ТДБЛ1.407529.001ТУ "Измерители уровня емкостные ЭСКОРТ TD-BLE. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 243-09-24-ВТ от 26.09.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования" (разделы 6 и 7), ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний", ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7, ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17) "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 продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 16.09.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2029 включительно.



Чумарзов Александр Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.01678/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2024