



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САУРЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117303, Россия, город Москва, муниципальный округ Зюзино внутригородская территория, улица Малая Юшуньская, дом 1, корпус 1, помещение I, комната 19, 20

Основной государственный регистрационный номер 1167746705235.

Телефон: +74955586269 Адрес электронной почты: info@saures.ru

в лице Генерального директора Лосева Владимира Владимировича

заявляет, что WI-Fi устройство сбора и передачи данных, модель: VT.USPD.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САУРЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117303, Россия, город Москва, муниципальный округ Зюзино внутригородская территория, улица Малая Юшуньская, дом 1, корпус 1, помещение I, комната 19, 20

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-014-75227945-2022 Система автоматического учета ресурсов «VALTEC.SRS». Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 21726ИЛНВО от 27.06.2022 года, № 2196ИЛФХП от 29.06.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6), ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) "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", Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Лосев Владимир Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.75046/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.07.2022

