



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ33.В.00291/19

Серия **RU** № **0154954**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясишева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясишева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79264659387. Адрес электронной почты: Pozh.tech@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМНИКОММ ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141101, Россия, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Фабричная, дом 1, корпус 1, офис 201.
Основной государственный регистрационный номер 1165050053024.
Телефон: +74959896220, Адрес электронной почты: info@omnicomm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМНИКОММ ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141101, Россия, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Фабричная, дом 1, корпус 1, офис 201.

ПРОДУКЦИЯ Терминал сбора информации, модель Omnicomm OBDII.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30.160-027-03066711-2018 "Терминал Omnicomm OBDII"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8526918000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 190403-004-02/ИР от 09.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 29.03.2019 года № 190315-010/1

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний раздел 7. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2019 **ПО** 08.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Кощман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Анисов Александр Александрович (Ф.И.О.)