

Торгтехника.РФ

<https://obtorg.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AY05.B.05678

Серия RU № 0684525

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭВОТОР». Место нахождения: 119021, Российская Федерация, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 24, этаж 6. Основной государственный регистрационный номер: 5157746008107. Телефон: +74959334451, адрес электронной почты: info@evotor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭВОТОР»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119021, Российская Федерация, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 24, этаж 6

ПРОДУКЦИЯ

Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор», модели: Эвотор 5 (ST510), Эвотор 7.2 (ST721), Эвотор 7.3 (ST730), Эвотор 10 (ST1010)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.12-004-51264479-2017 «Смарт-терминалы торговой марки «Эвотор». Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8470 50 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 30.03.2018 года № 02003-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 02.04.2018 года № 6611 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2018 ПО 02.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)Кузин Павел Андреевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)