



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.02312/20

Серия **RU** № **0298206**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКРОАРТ ПРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Ивовая, дом 1, корпус 1, этаж 4, комната 401.

Основной государственный регистрационный номер 1207700220892.

Телефон: +79036188217, Адрес электронной почты: yorinicheva@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКРОАРТ ПРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129329, Россия, город Москва, улица Ивовая, дом 1, корпус 1, этаж 4, комната 401.

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональный автономный преобразователь энергии, тип: МАП SINE, модели: PRO, HYBRID, DOMINATOR, TITANATOR.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.40-001-44635449-2020 "МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (МАП) SINE PRO, HYBRID, DOMINATOR, TITANATOR. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201026-005-02/К от 26.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 29.10.2020 года № 201021-04/Т, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания", ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.11.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)