

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.04337

Серия КГ № 0090389

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОЛКОВОТЕХ"

Место нахождения: 143085, Россия, Московская область, город Одинцово, рабочий поселок Заречье, улица Каштановая, дом 12, строение 1, Помещение III

Адрес места осуществления деятельности: 390010, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, строение 16г.

Основной государственный регистрационный номер 1165032060885.

Телефон: +74952043510, Адрес электронной почты: office@svc-power.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОЛКОВОТЕХ"

Место нахождения: 143085, Россия, Московская область, город Одинцово, рабочий поселок Заречье, улица Каштановая, дом 12, строение 1, Помещение III

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, строение 16г.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, серия V: V-600-R, V-650-R, V-800-R, V-850-R, V-1000-R, V-1200-R, V-1500-R, V-2000-R, V-3000-R, V-600-R-LCD, V-650-R-LCD, V-800-R-LCD, V-850-R-LCD, V-1000-R-LCD, V-1200-R-LCD, V-1500-R-LCD, V-2000-R-LCD, V-3000-R-LCD; серия RT: RT-1KL-LCD, RT-2KL-LCD, RT-3KL-LCD, RT-6KL, RT-6KL-LCD, RT-10KL, RT-10KL-LCD; инверторы, МР-серия: МР-0812, МР-1012, МР-1512, МР-2012, МР-3024, МР-4048, МР-6048.

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 05348529-001-2021 "Источники бесперебойного питания и инверторы"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210920-029-02/К от 07.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210906-060 от 05.10.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". 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 08.10.2021 **ПО** 07.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич

(ФИО)