



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА83.В.01494/22

Серия **RU** № **0368470**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОЛКОВОТЕХ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143085, Россия, Московская область, город Одинцово, рабочий поселок Заречье, улица Каштановая, дом 12, строение 1, помещение III.  
Основной государственный регистрационный номер 1165032060885.  
Телефон: +74952043510, Адрес электронной почты: office@svc-power.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FOSHAN UNIPower ELECTRONIC CO., LTD"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block 7, No. 115, 1st Zhangcha road, Chancheng District, Foshan city, Guangdong province.

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания, серии, модели: согласно приложению бланк №0865398.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 300 8

### 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 № 220111-001-02/К от 28.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 24.01.2022 года № 211216-02/с, руководств пользователя  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ IEC 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.02.2022 **ПО** 03.02.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Елисева Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дехтярук Виталий Леонидович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА83.В.01494/22

Серия **RU** № **0865398**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 300 8	<p>Источники бесперебойного питания, серия ECO NET, модели: ECO NET 212, ECO NET 412;</p> <p>серия V, модели: V-1000, V-1000-LCD;</p> <p>серия V-F, модели: V-500-F, V-600-F, V-650-F, V-650-F-LCD, V-800-F, V-800-F-LCD, V-1000-F, V-1200-F, V-1200-F-LCD, V-1500-F, V-1500-F-LCD, V-2000-F-LCD, V-3000-F-LCD;</p> <p>серия V-L, модели: V-500-L, V-500-L-LCD, V-600-L, V-600-L-LCD, V-650-L, V-650-L-LCD, V-800-L, V-800-L-LCD, V-1200-L, V-1200-L-LCD, V-1500-L, V-1500-L-LCD, V-2000-L, V-2000-L-LCD, V-3000-L, V-3000-L-LCD;</p> <p>серия V-R, модели: V-500-R, V-600-R, V-650-R, V-650-R-LCD, V-800-R, V-800-R-LCD, V-850-R, V-850-R-LCD, V-1200-R, V-1200-R-LCD, V-1500-R, V-1500-R-LCD, V-2000-R, V-2000-R-LCD, V-3000-R, V-3000-R-LCD;</p> <p>серия PTL, модели: PTL-2K-LCD, PTL-3K-LCD, PTL-5K-LCD;</p> <p>серия U, модели: U-600, U-650-L, U-800, U-850-L, U-1000;</p> <p>серия W, модели: W-600, W-600L, W-1000L, W-1500;</p> <p>серия RTO, модели: RTO-850-LCD, RTO-1.5K-LCD;</p> <p>серия RTL, модели: RTL-1K-LCD, RTL-2K-LCD, RTL-3K-LCD, RTL-5KL-LCD;</p> <p>серия RTU, модели: RTU-1K-LCD, RTU-2K-LCD, RTU-3K-LCD;</p> <p>серия PTS, модели: PTS-1KLS, PTS-2KLS, PTS-3KLS, PTS-6KLS, PTS-10KLS, PTS-15KLS, PTS-20KLS;</p> <p>серия TPX11, модели: TPX11-1KL-LCD, TPX11-2KL-LCD, TPX11-3KL-LCD;</p> <p>серия GT31, модели: GT31-10KL, GT31-15KL, GT31-20KL;</p> <p>серия GT33, модели: GT33-10KLS, GT33-15KLS, GT33-20KLS, GT33-30KLS, GT33-40KLS, GT33-60KLS, GT33-90KLS, GT33-100KLS, GT33-120KLS, GT33-150KLS, GT33-200KLS, GT33-250KLS, GT33-300KLS, GT33-400KLS, GT33-500KLS;</p> <p>серия GTS33, модель: GTS33-600KL;</p> <p>серия RT, модели: RT-1KL-LCD, RT-2KL-LCD, RT-3KL-LCD, RT-6KL-LCD, RT-10KL-LCD;</p> <p>серия RTS, модели: RTS-1KL, RTS-2KL, RTS-3KL;</p> <p>серия TRX11, модели: TRX11-1KL-LCD, TRX11-2KL-LCD, TRX11-3KL-LCD;</p> <p>серия RT33, модели: RT33-10KL, RT33-15KL, RT33-20KL, RT33-25KL;</p> <p>серия TR33, модели: TR33-10KL, TR33-15KL, TR33-20KL;</p> <p>серия TR31, модели: TR31-6KL, TR31-10KL;</p> <p>серия MRX33, модели: MRX33-60/10X, MRX33-60/20X, MRX33-90/15X, MRX33-100/50X, MRX33-120/20X, MRX33-150/25X, MRX33-180/30X, MRX33-200/20X, MRX33-200/25X, MRX33-200/50X, MRX33-250/25X, MRX33-300/30X, MRX33-300/50X, MRX33-400/20X, MRX33-500/25X, MRX33-500/50X, MR33-600/30X.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Дехтярук Виталий Леонидович  
(Ф.И.О.)