



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД78.В.00051/18

Серия RU № 0735940

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"

Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38  
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.  
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОЛКОВОТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143085, Россия, область Московская, одинцовский Район, 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 (согласно приложению бланк №0502434).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3-20181213-619, 3-20181213-620, 3-20181213-621, 3-20181213-622, 3-20181213-623, 3-20181213-624, 3-20181213-625, 3-20181213-626, 3-20181213-627, 3-20181213-628, 3-20181213-629, 3-20181213-630 от 13.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20181113-09 от 27.11.2018 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0502435. 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 13.12.2018 ПО 12.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*Ильенко*  
 (подпись)

*Виноградов*  
 (подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна  
 (инициалы, фамилия)

Виноградов Иван Сергеевич  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.АД78.В.00051/18**

Серия RU № **0502434**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504 40 300 9	<p>Источники бесперебойного питания, серии V: V-500-F, V-600-F, V-650-F, V-800-F, V-1000-F, V-1200-F, V-1500-F, V-525, V-525A, V-625, V-1000, V-1200, V-1500, V-2000, V-3000</p> <p>Серия L: V-500L, V-500-L, V-600-L, V-650-L, V-800-L, V-1200-L, V-1500-L, V-2000-L, V-3000-L</p> <p>Серия M: V-500-M, V-600-M, V-650-M, V-800-M, V-1200-M, V-1500-M, V-2000-M, V-3000-M</p> <p>Серия L-LCD: V-500-L-LCD, V-600-L-LCD, V-650-L-LCD, V-800-L-LCD, V-1200-L-LCD, V-1500-L-LCD, V-2000-L-LCD, V-3000-L-LCD</p> <p>Серия LCD: V-650-F-LCD, V-800-F-LCD, V-1200-F-LCD, V-1500-F-LCD, V-2000-F-LCD, V-3000-F-LCD, V-525-LCD, V-525A-LCD, V-625-LCD, V-1000-LCD, V-1200-LCD, V-1500-LCD, V-2000-LCD, V-3000-LCD</p> <p>Серия U: U-600, U-650L, U-850L, U-1000</p> <p>Серия W: W-600, W-600L, W-1000L, W-1500</p> <p>Серия PTL: PTL-2K-LCD, PTL-3K-LCD</p> <p>Серия PT: PT-1K, PT-2K-LCD, PT-2K, PT-3K-LCD, PT-3K, PT-6K-LCD, PT-6K, PT-10K</p> <p>Серия PT-3C: PT-3C10KL-LCD, PT-3C15KL-LCD, PT-3C20KL-LCD</p> <p>Серия PTS: PTS-1KLS, PTS-2KLS, PTS-3KLS, PTS-6KLS, PTS-10KLS, PTS-15KL, PTS-20KL, PTS-15KLS, PTS-20KLS</p> <p>Серия TPX: TPX-1KLS, TPX-2KLS, TPX-3KLS, TPX-6KLS, TPX-10KLS, TPX-15KLS, TPX-20KLS,</p> <p>Серия RTO: RTO-1.5K-LCD, RTO-1.5K, RTO-850-LCD</p> <p>Серия RTL: RTL-1K-LCD, RTL-2K-LCD, RTL-3K-LCD, RTL-5KL-LCD, RTL-1K, RTL-2K, RTL-3K, RTL-5K</p> <p>Серия RTU: RTU-1K-LCD, RTU-2K-LCD, RTU-3K-LCD</p> <p>Серия RT: RT-1KL-LCD, RT-2KL-LCD, RT-3KL-LCD, RT-6KL, RT-6KL-LCD, RT-10KL, RT-10KL-LCD,</p> <p>Серия TRX11: TRX11-1KL-LCD, TRX11-2KL-LCD, TRX11-3KL-LCD, TRX11-6KL-LCD, TRX11-10KL-LCD</p> <p>Серия RTS: RTS-1KL, RTS-2KL, RTS-3KL</p> <p>Серия TRS: TRS-1KL, TRS-2KL, TRS-3KL</p> <p>Серия RT33: RT33-10KL, RT33-15KL, RT33-20KL</p> <p>Серия TR33: TR33-10KL, TR33-15KL, TR33-20KL</p> <p>Серия ECO NET: ECO NET 212, ECO NET 412</p> <p>Серия GT31: GT31-10KL, GT31-15KL, GT31-20KL, GT31-40KL</p> <p>Серия GT33: GT33-10K, GT33-15K, GT33-20K, GT33-40K, 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, GT33-10XS, GT33-15XS, GT33-20XS, GT33-30XS, GT33-40XS, GT33-10XL, GT33-15XL, GT33-20XL, GT33-30XL, GT33-40XL, GT33-60X, GT33-80X, GT33-90X, GT33-100X, GT33-120X, GT33-150X, GT33-200X, GT33-250X, GT33-300X, GT33-400X, GT33-500X</p> <p>Серия GTS33: GTS33-600KL</p> <p>Серия GP: GP33-20KVA, GP33-30KVA, GP33-40KVA, GP33-60KVA, GP33-80KVA</p> <p>Серия RM: RM020KL/10X, RM040KL/10X, RM060KL/10X, RM060KL/20X, RM090KL/15X, RM100KL/50X, RM120KL/20X, RM150KL/25X, RM180KL/30X, RM200KL/50X, RM250KL/25X, RM300KL/25/30X, RM300KL/50X, RM500KL/50X, RM600KL/30X, RM600KL/50X;</p> <p>серии: PM10X, PM15X, PM20X, PM25X, PM30X, PM50X</p> <p>Серия MRX33: MRX33-20/10X, MRX33-40/10X, MRX33-45/15X, 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> <p>Серия HT: HT33-30KL, HT33-60KL, HT33-90KL, HT33-100KL, HT33-120KL, HT33-150KL, HT33</p>



**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*Ильенко Екатерина Геннадьевна*  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
*Виноградов Иван Сергеевич*  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД78.В.00051/18

Серия RU № 0502435

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	-200KL,HT33-250KL,HT33-300KL,HT33-400KL,HT33-500KL Стабилизаторы, Серия SS-1: SS-1-15000, SS-1-20000, SS-1-30000 Серия SS-3: SS-3-15000, SS-3-20000, SS-3-30000, SS-3-45000, SS-3-60000, SS-3-90000 Инверторы, Серия EP: EP-2012, EP-3024, EP-4048, EP-6048 Серия DI: DI-600-F-LCD, DI-800-F-LCD, DI-1000-F-LCD, DI-1200-F-LCD Серия DIL:DIL-600,DIL-800,DIL-1000,DIL-1200 Серия BI:BI-500,BI-1000,BI-1500, BI-2000



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  

Мильченко Екатерина Геннадьевна

подпись

инициалы, фамилия

Виноградов Иван Сергеевич

подпись

инициалы, фамилия

2

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД78.В.00051/18

Серия RU № 0502436

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ильенко Екатерина Геннадьевна

инициалы, фамилия

Виноградов Иван Сергеевич

инициалы, фамилия

3