

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-CN.AB15.B.07786**

Серия RU № **0686916**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СКОЛКОВОТЕХ»  
Место нахождения: 143085, Россия, Московская область, 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: Китай, Block 7, No. 115, 1st Zhangcha road, Chancheng District, Foshan city, Guangdong province

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические (согласно приложению бланк №0508914).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 17-252/2/4-2018 от 26.04.2018 года  
Испытательной лаборатории ЮниТест-Г Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест",  
аттестат аккредитации RA.RU.21KC01  
Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/04/26-021 от 26.04.2018 года  
Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из  
Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1  
статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0508915). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.04.2018 **ПО** 25.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

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

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB15.B.07786

Серия RU № **0508915**

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
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения 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"
ГОСТ IEC 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"



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

*(Handwritten signature)*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич  
инициалы, фамилия

Ляхов Александр Анатольевич  
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ15.В.07786

Серия RU № 0508914

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>Приборы электрические: источники бесперебойного питания, серия V: V-500-F, V-600-F, V-650-F, V-800-F, V-1000-F, V-1200-F, V-1500-F Серия L: V-500L, V-600-L, V-650-L, V-800-L 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 Серия U: U-600, U-650L, U-850L, U-1000 Серия W: W-600, W-600L, W-1000L, W-1500 Серия PTL: PTL-2K-LCD, PTL-3K-LCD Серия PT: PT-1K, PT-2K-LCD, PT-3K-LCD, PT-6K-LCD, PT-10K Серия PT-3C: PT-3C10KL-LCD, PT-3C15KL-LCD, PT-3C20KL-LCD Серия PTS: PTS-1KLS, PTS-2KLS, PTS-3KLS, PTS-6KLS, PTS-10KLS, PTS-15KL, PTS-20KL Серия RTO: RTO-1.5K-LCD Серия RTL: RTL-1K-LCD, RTL-2K-LCD, RTL-3K-LCD, RTL-5KL-LCD Серия RT: RT-1KL-LCD, RT-2KL-LCD, RT-3KL-LCD, RT-6KL-A2, RT-10KL-A2, Модуль АКБ ВР-RT-6KL, Модуль АКБ ВР-RT-10KL, Модуль АКБ ВР RT-1KL, Модуль АКБ ВР RT-2KL, Модуль АКБ ВР RT-3KL Серия RTS: RTS-1KL, RTS-2KL, RTS-3KL Серия RT33: RT33-10KL, RT33-15KL, RT33-20KL Серия ECO NET: ECO NET 212, ECO NET 412 Серия GT31: GT31-10KL, GT31-15KL, GT31-20KL, GT31-40KL Серия GT33: GT33-10KVA, GT33-15KVA, GT33-20KVA, GT33-40KVA Серия GP: GP33-20KVA, GP33-30KVA, GP33-40KVA, GP33-60KVA, GP33-80KVA 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; силовые модули к RM, серии: PM10X, PM15X, PM20X, PM25X, PM30X, PM50X Серия HT: HT33-30KL, HT33-60KL, HT33-90KL, HT33-100KL, HT33-120KL, HT33-150KL, HT33-200KL, HT33-250KL, HT33-300KL, HT33-400KL, HT33-500KL</p>



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

*Баринов*  
подпись  
*Ляхов*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич  
инициалы, фамилия  
Ляхов Александр Анатольевич  
инициалы, фамилия