



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.БЛ08.В.01884

Серия RU № 0740673

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Шнейдер Электрик",  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН: 1027739393637,  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0528568)

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания типа Easy Smart-UPS Online, модели и компоненты (см. Приложение – бланк № 0528569, 0528570).

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU; стандарты: DIN 62040-1 (VDE 0558-510):2013-11; EN 62040-1:2008, IEC 62040-1:2008, IEC 62040-1:2008/AMD1:2013; IEC 62040-2:2006; IEC61000-3-2:2014

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 181009/П-10И от 09.10.2018 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 92/10/18/ТС-ИВ от 11.10.2018 г. – Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Протокол испытаний № 18071005БЛ087922018 от 31.10.2018 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 18071005/ТРТС/РА от 06.11.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0528571)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.11.2018 **ПО** 08.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.БЛ08.В.01884

Серия RU № 0528568

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"American Power Conversion Holdings Inc. Taiwan"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Taiwan Design Center, 3F, No. 205, Sec. 3, Beixin Road, Xindian District, New Taipei City 231 (R.O.C.)
"VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CORP."	КИТАЙ, 1-4F, Building 5, YuSheng Industrial Park, No. 467, Section Xixiang, National Highway 107, Xixiang, Bao An District, Shenzhen 518102, P.R.China
"AMERICAN POWER CONVERSION CORPORATION (A.P.C.) B.V."	ФИЛИППИНЫ, Lot 3, Block 14, Phase III, PEZA, 4106 Rosario, Cavite, Philippines
"AMERICAN POWER CONVERSION CORPORATION (A.P.C.) B.V."	ФИЛИППИНЫ, Lot 10, Block 16, Phase IV, PEZA, 4106 Rosario, Cavite, Philippines



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

*Сергей*  
подпись  
*Александр*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.БЛ08.В.01884

Серия RU № 0528569

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Источники бесперебойного питания типа Easy Smart-UPS Online,	
	модели: SRV1KRIRK; SRV2KRIRK; SRV3KRIRK; SRV6KRIRK; SRV10KRIRK; SRV6KRILRK; SRV10KRILRK; SRV1KIL; SRV2KIL; SRV3KIL; SRV6KIL; SRV10KIL; SRVS1KRIRK; SRVS2KRIRK; SRVS3KRIRK; SRVS6KRIRK; SRVS10KRIRK; SRVS6KRILRK; SRVS10KRILRK; SRVS1KIL; SRVS2KIL; SRVS3KIL; SRVS6KIL; SRVS10KIL; SRVS1KI; SRVS2KI; SRVS3KI; SRVS6KI; SRVS10KI; SRT1000XLI, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT1500XLI, SRT1500RMXLI, SRT1500RMXLI-NC	
	компоненты, входящие в комплект источников бесперебойного питания:	
	электронный модуль, артикулы: SRV1KRI (для SRV1KRIRK); SRVS1KRI (для SRVS1KRIRK); SRV2KRI (для SRV2KRIRK); SRVS2KRI (для SRVS2KRIRK); SRV3KRI (для SRV3KRIRK); SRVS3KRI (для SRVS3KRIRK); SRVPM6KRI (для SRV6KRIRK); SRVSPM6KRI (для SRVS6KRIRK); SRVPM10KRI (для SRV10KRIRK); SRVSPM10KRI (для SRVS10KRIRK); SRVPM6KRIL (для SRV6KRILRK); SRVSPM6KRIL (для SRVS6KRILRK); SRVPM10KRIL (для SRV10KRILRK); SRVSPM10KRIL (для SRVS10KRILRK); SRVPM1KIL (для SRV1KIL); SRVSPM1KIL (для SRVS1KIL); SRVPM2KIL (для SRV2KIL); SRVSPM2KIL (для SRVS2KIL); SRVPM3KIL (для SRV3KIL); SRVSPM3KIL (для SRVS3KIL); SRVPM6KIL (для SRV6KIL); SRVSPM6KIL (для SRVS6KIL); SRVPM10KIL (для SRV10KIL); SRVSPM10KIL (для SRVS10KIL);	



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

*С.А. Уткин*  
Подпись

*А.В. Юров*  
Подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.БЛ08.В.01884

Серия RU № 0528570

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	внешний батарейный модуль, артикулы: SRV36BP-9A (для SRV1KIL); SRV72BP-9A (для SRV2KIL, SRV3KIL); SRV192RBP-7A (для SRV6KRIRK); SRV192RBP-9A (для SRV10KRIRK); SRV240BP-9A (для SRV6KIL, SRV10KIL); SRV240RLBP-9A (для SRV6KRILRK, SRV10KRILRK); SRVS36BP-9A (для SRVS1KIL); SRVS72BP-9A (для SRVS2KIL, SRVS3KIL); SRVS192RBP-7A (для SRVS6KRIRK); SRVS192RBP-9A (для SRVS10KRIRK); SRVS240BP-9A (для SRVS6KIL, SRVS10KIL); SRVS240RLBP-9A (для SRVS6KRILRK, SRVS10KRILRK); SRT48BP (для SRT1000XLI, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT1500XLI, SRT1500RMXLI, SRT1500RMXLI-NC)	



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

*С.А. Уткин*  
подпись

*А.В. Юров*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.БЛ08.В.01884

Серия RU № **0528571**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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

Договор о подтверждении соответствия продукции № б/н от 17.06.2016 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ 195538-UK от 31.07.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ UKQ1803012R3 от 14.03.2018 г., выдан ОССК "Universal Certification Centre Co., Ltd.", Китай;

№ 195538-62-UK от 31.07.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ 17339 от 06.06.2018 г., выдан ОССК "SNQA", Китай.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия