



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01091/20

Серия **RU** № **0253904**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

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, этаж 6 пом I ком 15

Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.

Телефон: 74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison

Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0789974.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, модели: (согласно приложению - бланк № 0789973).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 4652ИЛНВО

от 05.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 24.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 "Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

05.11.2020

ПО

04.11.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ермоленко Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Иванченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01091/20

Серия **RU** № **0789973**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Источники бесперебойного питания, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	BVX700LI, BVX900LI, BVX1200LI, BVX1600LI, BVX2200LI, BX750MI, BX950MI, BX1200MI, BX1600MI, BX2200MI, BVX700LI-GR, BVX900LI-GR, BVX1200LI-GR, BVX1600LI-GR, BVX2200LI-GR, BX750MI-GR, BX950MI-GR, BX1200MI-GR, BX1600MI-GR, BX2200MI-GR, BVS1000I, BVS1000I-GR, CP4804LI, CP12010LI-GR, CP12044LI, CP12142LI, SRTG15KXLI, SRTG20KXLI, SCL500RM11UNC, EMC350R1U, EMC350RMU1U, SUA500PDRI-H, SUA1500IX38, SUA750IX38, SUA3000R2IX38, SURT5000XLIX438, SRT8KRMXLIM, SRT10KRMXLIM, DLRT3000RMXLI, DLRT5KRMXLI, DLRT8KRMXLI, FJRT3000XLIX322, E3LUPS250KHS, E3LUPS300KHS, E3LUPS400KHS, E3LUPS500KHS, E3LUPS600KHS, GVX500K1000NHS, GVX500K750NHS, GVX500K500NHS, GVX500K1250NHS, GVX625K1000NHS, GVX625K625NHS, GVX750K1000NHS, GVX750K750NHS, GVX750K500NHS, GVX750K1250NHS, GVX1000K1000NHS, GVX1000K750NHS, GVX1000K1250NHS, GVX800K800NHS, GVX1250K1000NHS, GVX1250K1250NHS, GVX1100K1100NHS, GVX1500K1250NHS, GVX1500K1100NHS, GVSUPS20KRHS, GVSUPS30KRHS, GVSUPS40KRHS, GVSUPS50KRHS, GVSUPS60KRHS, GVSUPS80KRHS, GVSUPS100KRHS.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Робенок Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Флорченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01091/20

Серия **RU** № **0789974**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
« Zhongshan Voltronic Power Electronics Limited»	Китай, №8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong
« American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V. »	Филиппины, Blk 14, Phase 3, Lot 3, Cavite Economic Zone, EPZA Rosario Cavite 4106
«Schneider Electric IT Business India PVT LTD.»	Индия, №18a, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore 562106, Karnataka, India
«Chongqing C-Tech Co., Ltd.»	Китай, 2nd Building, №2130, Xinglong Avenue, Yongchuan District, Chongqing
«Schneider Electric Information Technology (Xiamen) Co., Ltd.»	Китай, 1678 Jixian road, Tongji Park, Torch Hi-Tech Industrial, Xiamen, Fujian 361100
«Schneider Electric IT (China) Co., Ltd.»	Китай, A2, №25 factory, New Development District, No. 30 Futedong third Road, Waigaoqiao Free Trade Zone, Shanghai 200131
«Shenzhen Kstar Science and Technology Co Ltd»	Китай, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Евсенок Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Павченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

