



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AB50.B.00190/19

Серия **RU** № **0124302**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Шнейдер Электрик» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона: +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 изготовителя согласно приложению (бланк № 0616182).

ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания типа Back-UPS, модели: согласно приложению (бланк № 0616183).
Серийный выпуск.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 109X/H-16.05/19, 110X/H-16.05/19 от 16.05.2019 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 10/2/04-19 от 10.04.2019 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0616184). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2019 ПО 16.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-FR.AB50.B.00190/19

Серия RU

№ 0616182

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, Lot3, Block 14, Phase III, PEZA Rozario , 4106, Cavite, Philippines
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, Lot10, Block 16, Phase IV, PEZA Rozario , 4106, Cavite, Philippines
«Zhongshan Voltronic Power Electronics Limited »	Китай, (1, 2 Floor, Building 1) No. 28, Yanjiang East 1 Road, Torch Development Zone, 528437 Zhongshan, P.R. China
«Schneider Electric Information Technology (Xiamen) Co. Ltd.»	Китай, 1678 Jixian RD, Tongji Park Torch Hi-Tech Industrial Xiamen Fujian, 361100, P.R. China
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, 2nd Street, Phase II, PEZA Rozario, 4106 , Cavite, Philippines
«Danam Philippines, Inc.»	Филиппины, Lot 1A, Block 15, Phase 3, PEZA, Rosario, Cavite 4106 Philippines
«Schneider Electric IT France»	Франция, 140, Avenue Jean Kuntzmann Zirst Montbonnot Saint Martine, FR-38334, Saint-Ismier Cedex, France
«Taiwan Design Center»	Тайвань (Китай), 3F, No.205, Sec.3, Beixin Road, Xindian District, New Taipei City, 231 Taiwan

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-FR.AB50.B.00190/19

Серия **RU**

№ **0616183**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8504 40 300 9	Источники бесперебойного питания типа Back-UPS, модели: BE400-RS, BE525-RS, BE550G-RS, BE700G-RS, BH500INET, BK350EI, BK500EI, BK500-RS, BK650EI, BR500CI-RS, BR650CI-RS, BR1200GI, BR1200G-RS, BR1500GI, BR1500G-RS, BR550GI, BR900GI, BR900G-RS, BR1500I, BX1100CI, BX1100CI-RS, BX500CI, BX650CI, BX650CI-RS, BX800CI, BX800CI-RS, BX1400UI, BX700UI, BX950UI, BX1100LI, BX800LI, BX650LI, BX650LI-GR, BX700U-GR, BX950U-GR, BX1400U-GR, BC500-RS, BC650-RS, BC650I-RSX, BC650-RSX761, BC750-RS, SX31K1CI, SX31K1CI-GR, SX3650CI-GR, SX3500CI, SX3800CI, SX3800CI-GR, BR650MI, BR900MI, BR1300MI, BR1600MI, BR1200SI, BR1600SI, BVX1500I, BVX1500I-GR, BVX2000I, BVX2000I-GR, BE650G2-RS, BE850G2-RS, BVS500I, BVS650I, BVS800I, BVS1100I, BVS500I-GR, BVS650I-GR, BVS800I-GR, BVS1100I-GR	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB50.B.00190/19

Серия **RU** № **0616184**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	разделы 6 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)