



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AB50.B.00078/19

Серия RU № 0124196

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 № 0616035).

ПРОДУКЦИЯ

Обходные панели электропитания (байпасы) для источников бесперебойного питания, артикулы: согласно приложению (бланк № 0616036). Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 50 800 0



АО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК»
Ведущий инженер по сертификации
ПРОДУКЦИИ
НА ОСНОВАНИИ ДОВЕРЕННОСТИ
№ 01-2022-М от 17.01.2022 г.

Спасов М.С.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

КОПИЯ ВЕРНА
подпись

подпись
КОПИЯ ВЕРНА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 11Н/Н-25.02/19, 15Н/Н-25.02/19 от 25.02.2019 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 № 13/02-19 от 26.02.2019 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0616037). 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

27.02.2019

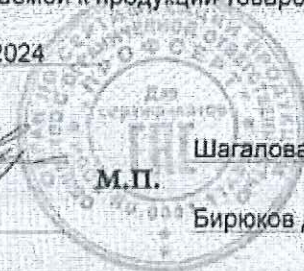
ПО 26.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шагалова Ирина Дмитриевна (подпись)
Бирюков Дмитрий Валерьевич (подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна (И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB50.B.00078/19

Серия RU № 0616035

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
«Schneider Eletric IT (China) Co., LTD»	Китай, Sec A2, 3F, No. 25 building of New Zone, 30 Fute Dongsan Road Waigaoqiao Bonded Area, Shanghai, P.R. China
«Schneider Electric Informaion 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
«APC India PVT Ltd»	Индия, No 18a Suvay No 128 1st Phase Jigani Industrial Area Jigani Vill, Jigani Hobli Anekattaluk Bangalore Ka 562106
«Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.»	Китай, No. 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Wujiang City, Jiangsu Province, 215200, P.R. China
«American Power Conversion»	Ирландия, Ballybritt Business Park, Galway, Ireland (IE)
«American Power Conversion»	Соединенные Штаты Америки, 132 Fairgrounds Road West Kingstone-R1 02892, USA
«APC Denmark A/S»	Дания, Silcon Alle, DK-6000 Kolding, Denmark (DK)
«American Power Conversion Brasil Ltd»	Бразилия, Al.Xingu – Alphaville – Barueri Sao Paulo, 06455-030 Brasil
«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

АО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК»
 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 ПРОДУКЦИИ
 НА ОСНОВАНИИ ДОВЕРЕННОСТИ
 № 01-2022-М от 17.01.2022 Г.
 Спасов М.С.

КОПИЯ ВЕРНА
 подпись 



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна
 (ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
 (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB50.B.00078/19

Серия RU № 0616036

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
8536 50 800 0	Обходные панели электропитания (байпасы) для источников бесперебойного питания артикулы: E3SOPT006, GVMSBC640KHEL, G55TH150H, G55TH150HN, G55TH400H, G55TH400HN, SBPSU10K20HC1M1-WP, SBPSU30K40HC1M1-WP, SBPAR10K20H-WP, SBPAR30K40H-WP, SBPAR3115K20R2M2-WP, SBPAR3130K40R2M2-WP, SYMBP160H, SYWMBP96K160H, SYWMBP96K160H2, OM-G7TH1200S, OM-G7TH2000S, OM-G7TH800S, GVSBPUSU20K60H, GVSBPUSU80K120H, GVSBPAR10K30H, GVSBPAR40K50H, GVSBPAR60K120H, E3MBPAR60K200H, E3MBPAR60K100H, E3MBPAR120K200H, SBP16KP, SBP16KRMI4U, SBP16KRMP4U, SBP20KRMI4U, SBP1500RMI, SBP3000, SBP3000RMHW, SBP5000RMI2U, SBP6KRMI2U, SBP10KRMI4U, SRCSBP10KI, SRCSBP10KHW, SBP10K20HC1M1, SBP80KHC1M1, SBP120KHC1M1, SBP240KHC1M1, SBP60KHC1M1, SBP10KRMT4U, SBP20KP, SBP3000RM2U, SBP3000RMI.	

АО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК»
 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 ПРОДУКЦИИ
 НА ОСНОВАНИИ ДОВЕРЕННОСТИ
 № 01-2022-М ОТ 17.01.2022 Г.
 СПАСОВ М.С.



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Шагалова Ирина Дмитриевна
 (Ф.И.О.)

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

М.П.

Бирюков Дмитрий Валерьевич
 (Ф.И.О.)



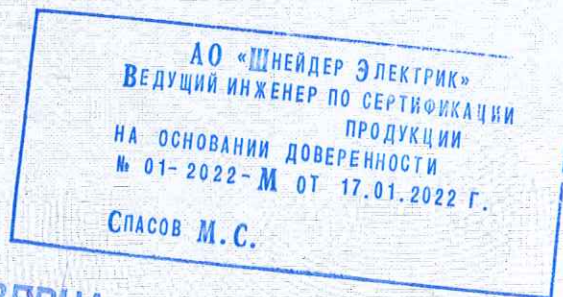
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB50.B.00078/19

Серия RU № 0616037

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 Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	раздел 7



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Шагалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)

