



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06423/22

Серия **RU** № **0392318**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5
Бизнес-идентификационный номер: 040340006076.
Телефон: 77273572357. Адрес электронной почты: ccc.kz@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
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0876138.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, модели (согласно приложению - бланк № 0876137). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

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 Протоколов испытаний №№ 24540ИЛНВО, 24541ИЛНВО, 24542ИЛНВО от 29.11.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" (разделы 6 и 7). Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2022 **ПО** 19.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06423/22

Серия **RU** № **0876138**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, Lot3, Block 14, Phase III, PEZA Rozario, 4106, Cavite
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, Lot10, Block 16, Phase IV, PEZA Rozario, 4106, Cavite
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, 2nd Street, Phase II, PEZA Rozario, 4106, Cavite
«Zhongshan Voltronic Power Electronics Limited»	Китай, (1, 2 Floor, Building 1) No. 28, Yanjiang East 1 Road, Torch Development Zone, 528437 Zhongshan
«Schneider Electric Information Technology (Xiamen) Co. Ltd.»	Китай, 1678 Jixian RD, Tongji Park Torch Hi-Tech Industrial Xiamen Fujian, 361100
«Danam Philippines, Inc.»	Филиппины, Lot 1A, Block 15, Phase 3, PEZA, Rosario, Cavite 4106
«Schneider Electric IT France»	Франция, 140, Avenue Jean Kuntzmann Zirst Montbonnot Saint Martine, FR-38334, Saint-Ismier Cedex
«Taiwan Design Center»	Тайвань (Китай), 3F, No.205, Sec.3, Beixin Road, Xindian District, New Taipei City, 231
«Schneider Electric IT Business India PVT LTD.»	Индия, №18a, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore 562106, Karnataka, India
«Shenzhen Kstar Science and Technology Co Ltd»	Китай, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen City, Guandong Province
«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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)