

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Источники бесперебойного питания;
Тип объекта сертификации	Источники бесперебойного питания Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06423/22
Дата регистрации сертификата	20.12.2022
Дата окончания действия сертификата	19.12.2027
Номер бланка	0392318
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Михайлов Игорь Валерьевич
-----------------------------------	---------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»
Адрес места нахождения	050010, Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5

### Контактные данные

Номер телефона	+7 7273572357
Адрес электронной почты	ccc.kz@se.com

### Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	Бизнес-идентификационный номер: 040340006076
----------------------------------------	----------------------------------------------

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Schneider Electric Industries SAS"

### Адрес

Адрес места нахождения	Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison
------------------------	-------------------------------------------------------

**Производственные площадки****Китай, 1-4F, Building 5, YuSheng Industrial Park, No.467, Section Xixiang, National Highway 107, Xixiang, Bao An District, Shenzhen 518102**

Адрес производства продукции	Китай, 1-4F, Building 5, YuSheng Industrial Park, No.467, Section Xixiang, National Highway 107, Xixiang, Bao An District, Shenzhen 518102
Является приложением	Да
Полное наименование	«Voltronic Power Technology (Shenzhen) Corp.»

**Китай, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen City, Guangdong Province**

Адрес производства продукции	Китай, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen City, Guangdong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	«Shenzhen Kstar Science and Technology Co Ltd»

**Индия, №18а, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore 562106, Karnataka, India**

Адрес производства продукции	Индия, №18а, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore 562106, Karnataka, India
Является приложением	Да
Полное наименование	«Schneider Electric IT Business India PVT LTD.»

**Франция, 140, Avenue Jean Kuntzmann Zirst Montbonnot Saint Martine, FR-38334, Saint-Ismier Cedex**

Адрес производства продукции	Франция, 140, Avenue Jean Kuntzmann Zirst Montbonnot Saint Martine, FR-38334, Saint-Ismier Cedex
Является приложением	Да
Полное наименование	«Schneider Electric IT France»

**Филиппины, Lot 1A, Block 15, Phase 3, PEZA, Rosario, Cavite 4106**

Адрес производства продукции	Филиппины, Lot 1A, Block 15, Phase 3, PEZA, Rosario, Cavite 4106
Является приложением	Да
Полное наименование	«Danam Philippines, Inc.»

**Китай, 1678 Jixian RD, Tongji Park Torch Hi-Tech Industrial Xiamen Fujian, 361100**

Адрес производства продукции	Китай, 1678 Jixian RD, Tongji Park Torch Hi-Tech Industrial Xiamen Fujian, 361100
Является приложением	Да
Полное наименование	«Schneider Electric Information Technology (Xiamen) Co. Ltd.»

**Тайвань (Китай), 3F, No.205, Sec.3, Beixin Road, Xindian District, New Taipei City, 231**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 3F, No.205, Sec.3, Beixin Road, Xindian District, New Taipei City, 231
Является приложением	Да
Полное наименование	«Taiwan Design Center»

**Китай, (1, 2 Floor, Building 1) No. 28, Yanjiang East 1 Road, Torch Development Zone, 528437 Zhongshan**

Адрес производства продукции	Китай, (1, 2 Floor, Building 1) No. 28, Yanjiang East 1 Road, Torch Development Zone, 528437 Zhongshan
Является приложением	Да
Полное наименование	«Zhongshan Voltronic Power Electronics Limited»

**Филиппины, 2nd Street, Phase II, PEZA Rozario, 4106, Cavite**

Адрес производства продукции	Филиппины, 2nd Street, Phase II, PEZA Rozario, 4106, Cavite
Является приложением	Да
Полное наименование	«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»

**Филиппины, Lot10, Block 16, Phase IV, PEZA Rozario, 4106, Cavite**

Адрес производства продукции	Филиппины, Lot10, Block 16, Phase IV, PEZA Rozario, 4106, Cavite
Является приложением	Да
Полное наименование	«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»

**Филиппины, Lot3, Block 14, Phase III, PEZA Rozario, 4106, Cavite**

Адрес производства продукции	Филиппины, Lot3, Block 14, Phase III, PEZA Rozario, 4106, Cavite
Является приложением	Да
Полное наименование	«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»
Сокращенное наименование	Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0876138.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ФРАНЦИЯ
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного питания,
Общие условия хранения продукции	Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Источники бесперебойного питания,
Модель	модели (согласно приложению - бланк № 0876137).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

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

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Источники бесперебойного питания, модели:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	DLRTD3000RMXLI3U, SMTL1000RMI2U, SRT6KXLI, SRV5KRIRK, SRVS10KRIL, SRVS6KRIL, SRVS6KRILRK, SURT6KUXIG, BC500-RS, BC650I-RSX, BC650-RS, BC650-RSX761, BC750-RS, BE400-RS, BE525-RS, BE550G-RS, BE650G2-RS, BE700G-RS, BE850G2-RS, BH500INET, BK350EI, BK500EI, BK500-RS, BK650EI, BR1200GI, BR1200G-RS, BR1200SI, BR1300MI, BR1500GI, BR1500G-RS, BR1500I, BR1600MI, BR1600SI, BR500CI-RS, BR550GI, BR650CI-RS, BR650MI, BR900GI, BR900G-RS, BR900MI, BV1000I, BV1000I-GR, BV500I, BV500I-GR, BV650I, BV650I-GR, BV800I, BV800I-GR, BVS1000I, BVS1000I-GR, BVS240XDPDR, BVS480XDPDR, BVS500I, BVS500I-GR, BVS650I, BVS650I-GR, BVS800I, BVS800I-GR, BVX1200LI, BVX1200LI-GR, BVX1600LI, BVX1600LI-GR, BVX2200LI, BVX2200LI-GR, BVX700LI, BVX700LI-GR, BVX700LUI, BVX700LUI-GR, BVX900LI, BVX900LI-GR, BX1100CI, BX1100CI-RS, BX1100LI, BX1200MI, BX1200MI-GR, BX1400U-GR, BX1400UI, BX1600MI, BX1600MI-GR, BX2200MI, BX2200MI-GR, BX500CI, BX500MI, BX500MI-GR, BX650CI, BX650CI-RS, BX650LI, BX650LI-GR, BX700U-GR, BX700UI, BX750MI, BX750MI-GR, BX800CI, BX800CI-RS, BX800LI, BX950MI, BX950MI-GR, BX950U-GR, BX950UI, CP12010LI-GR, CP12044LI, CP12142LI, CP4804LI, DLRT3000RMXLI, DLRT5KRMXLI, DLRT8000RMXLI6U, DLRT8KRMXLI, DLRTD5000RMXLI3U, DLT1500I, DLT1500RMI2U, DLT2200I, DLT3000RMI2U, E3LUPS250KHS, E3LUPS300KHS, E3LUPS400KHS, E3LUPS500KHS, E3LUPS600KHS, EMC350R1U, EMC350RMU1U, FJRT10KXLI, FJRT3000XLIX322, FJRT5KXLI, FJRT8KXLI, GUPXCUPS, GVSUPS100KRHS,

GVSUPS20KRHS, GVSUPS30KRHS, GVSUPS40KRHS, GVSUPS50KRHS,  
GVSUPS60KRHS, GVSUPS80KRHS, GVX1000K1000NHS, GVX1000K1250NHS,  
GVX1000K750NHS, GVX1100K1100NHS, GVX1250K1000NHS,  
GVX1250K1250NHS, GVX1500K1100NHS, GVX1500K1250NHS,  
GVX500K1000NHS, GVX500K1250NHS, GVX500K500NHS, GVX500K750NHS,  
GVX625K1000NHS, GVX625K625NHS, GVX750K1000NHS,  
GVX750K1250NHS, GVX750K500NHS, GVX750K750NHS, GVX800K800NHS,  
SC420I, SC450RM1U, SC450RM1U, SC620I, SCL500RM1U,  
SCL500RM1UNC, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2URS, SMC1000I-RS,  
SMC1500I, SMC1500I-2U, SMC2000I, SMC2000I-2U, SMC2000I-2URS,  
SMC2000I-RS, SMC3000I, SMC3000I-RS, SMC3000R2I-RS, SMC3000RM12U,  
SMT5KRMXLW-HW, SMT1000I, SMT1000RM12U, SMT1500I,  
SMT1500RM1U, SMT1500RM12U, SMT1500RM12UNC, SMT2200I,  
SMT2200RM12U, SMT2200RM12UNC, SMT3000I, SMT3000RM12U,  
SMT3000RM12UNC, SMT750I, SMT750RM12U, SMT750RM12UNC,  
SMTL1500RM13U, SMTL750RM12U, SMV1000CAI, SMV1000I, SMV1000I-GR,  
SMV1500AI, SMV1500AI-GR, SMV1500CAI, SMV2000AI, SMV2000AI-GR,  
SMV2000CAI, SMV3000AI, SMV3000AI-GR, SMV3000CAI, SMV750CAI,  
SMV750I, SMV750I-GR, SMVS1000CAI, SMVS1500CAI, SMVS2000CAI,  
SMVS3000CAI, SMVS750CAI, SMX1000I, SMX1500RM12U,  
SMX1500RM12UNC, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC,  
SMX2200RMHV2U, SMX3000HV, SMX3000HVNC, SMX3000RMHV2U,  
SMX3000RMHV2UNC, SMX750I, SMX750INC, SR110KXIET, SR11KXIET,  
SR12KXIET, SR13KXIET, SR15KDXIET, SR16KXIET, SR18KXIET, SRC10000XLI,  
SRC1000I, SRC1KI, SRC2000XLI, SRC2KI, SRC3000XLI, SRC5000XLI,  
SRC6000XLI, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT1000UXI-LI,  
SRT1000UXI-NCLI, SRT1000XLI, SRT10KRMXLI, SRT10KRMXLIM, SRT10KXLI,  
SRT1500RMXLI, SRT1500RMXLI-NC, SRT1500UXI-LI, SRT1500UXI-NCLI,  
SRT1500XLI, SRT2200RMXLI, SRT2200RMXLI-NC, SRT2200UXI-LI,  
SRT2200UXI-NCLI, SRT2200XLI, SRT3000RMXLI, SRT3000RMXLI-NC,  
SRT3000RMXLW-IEC, SRT3000UXI-LI, SRT3000UXI-NCLI, SRT3000XLI,  
SRT3000XLW-IEC, SRT5KRMXLI, SRT5KRMXLIM, SRT5KRMXLW-HW,  
SRT5KXLI, SRT6KRMXLI, SRT6KRMXLIM, SRT8KRMXLI, SRT8KRMXLIM,  
SRT8KXLI, SRTG15KXLI, SRTG20KXLI, SRTL1000RMXLI, SRTL1000RMXLI-NC,  
SRTL10KRM4UI, SRTL1500RMXLI, SRTL1500RMXLI-NC, SRTL2200RMXLI,  
SRTL2200RMXLI-NC, SRTL3000RMXLI, SRTL3000RMXLI-NC, SRTL3KRM1UI,  
SRTL3KRMI, SRTL3KRMUI, SRTL5KRM2UI, SRTL8KRM4UI, SRV10KI, SRV10KIL,  
SRV10KRIL, SRV10KRILRK, SRV10KRIRK, SRV1KI, SRV1KIL, SRV1KRI,  
SRV1KRILRK, SRV1KRIRK, SRV2KI, SRV2KIL, SRV2KRI, SRV2KRILRK,  
SRV2KRIRK, SRV3KI, SRV3KIL, SRV3KRI, SRV3KRILRK, SRV3KRIRK, SRV5KRI,  
SRV5KRIL, SRV5KRILRK, SRV6KI, SRV6KIL, SRV6KRIL, SRV6KRILRK,  
SRV6KRIRK, SRVL1KRILRK, SRVL2KRILRK, SRVL3KRILRK, SRVL6KRILRK,  
SRVLP1KRIL, SRVLP2KRIL, SRVLP3KRIL, SRVLP6KRIL, SRVPM10KIL,  
8504403008 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	SRVPM10KRI, SRVPM10KRIL, SRVPM1KIL, SRVPM1KRIL, SRVPM2KIL, SRVPM2KRIL, SRVPM3KIL, SRVPM3KRIL, SRVPM5KRI, SRVPM5KRIL, SRVPM6KIL, SRVPM6KRI, SRVPM6KRIL, SRVS10KI, SRVS10KIL, SRVS10KRILRK, SRVS10KRIRK, SRVS1KI, SRVS1KIL, SRVS1KRI, SRVS1KRILRK, SRVS1KRIRK, SRVS2KI, SRVS2KIL, SRVS2KRI, SRVS2KRILRK, SRVS2KRIRK, SRVS3KI, SRVS3KIL, SRVS3KRI, SRVS3KRILRK, SRVS3KRIRK, SRVS5KRI, SRVS5KRIL, SRVS5KRILRK, SRVS5KRIRK, SRVS6KI, SRVS6KIL, SRVS6KRIRK, SRVSPM10KIL, SRVSPM10KRI, SRVSPM10KRIL, SRVSPM1KIL, SRVSPM1KRIL, SRVSPM2KIL, SRVSPM2KRIL, SRVSPM3KIL, SRVSPM3KRIL, SRVSPM5KRI, SRVSPM5KRIL, SRVSPM6KIL, SRVSPM6KRI, SRVSPM6KRIL, SUA1000, SUA1000I, SUA1000RMI1U, SUA1000RMI2U, SUA1000XLI, SUA1500I, SUA1500IX38, SUA1500RMI2U, SUA2200I, SUA2200RMI2U, SUA2200XLI, SUA3000I, SUA3000R2IX38, SUA3000RMI2U, SUA3000RMXL3U, SUA3000XLI, SUA5000RMI5U, SUA5000RMT5U, SUA500PDRI, SUA500PDRI-H, SUA500PDRI-S, SUA750I, SUA750IX38, SUA750RM1U, SUA750RMI1U, SUA750RMI2U, SUM1500RMXL2U, SUM1500RMXL2U, SUM3000RMXL2U, SUM3000RMXL2U, SURT1000XLI, SURT1000RMXLI, SURT1000RMXLI-NC, SURT1000XLI, SURT1000XLIM, SURT1000XLI-NC, SURT10KUXIG, SURT10KXLIG, SURT15KRMXLI, SURT15KUXIG, SURT15KXLIG, SURT2000RMXLI, SURT2000XLI, SURT20KRMXLI, SURT20KUXIG, SURT20KXLIG, SURT3000XLIX554, SURT5000XLIX438, SURT5KUXIG, SURT5KXLIG, SURT6000RMXLI, SURT6000XLI, SURT6000XLI-ET, SURT6000XLIM, SURT6KXLIG, SURT8000RMXLI, SURT8000XLI, SURT8KUXIG, SURT8KXLIG, SURTA1000RMXL2U, SURTA1500RMXL2U, SURTA1500XL, SURTA3000XL, SURTD2200XLIM, SURTD3000RMXLI, SURTD3000XLI, SURTD3000XLIM, SURTD5000RMXLI, SURTD5000XLI, SURTD5000XLI-ET, SURTD5000XLT, SX31K1CI, SX31K1CI-GR, SX3500CI, SX3650CI-GR, SX3800CI, SX3800CI-GR
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24542ИЛНВО	29.11.2022	24542ИЛНВО.pdf		
24541ИЛНВО	29.11.2022	24541ИЛНВО.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24540ИЛНВО	29.11.2022	24540ИЛНВО.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	17.10.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2019

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	17.10.2022

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2019

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	22/10/0136
Дата документа	18.10.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22/10/0136
Дата документа	17.10.2022

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	10.04.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № б/н от 10.04.2019

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11A53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Некрасова ул, дом 48, 9 этаж, помещение № 14, 42-44
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.sibpromtest.ru/
ФИО руководителя	Михайлов Игорь Валерьевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

**Эксперты****Букачева Диана Шамильевна**

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

