



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: +74957779990
Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Директора департамента Стандартизации и Сертификации по РФ и странам СНГ Саливона
Андрея Михайловича, действующего на основании Доверенности № 37-2017-М от 21 ноября 2017 г.
заявляет, что Промышленные источники бесперебойного питания (ИБП) типа Symmetra PX,
модели и комплектующие: (см. Приложение № 2 на 2 листах).

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France. Адреса мест осуществления
деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 0811-002/0832И от 08.11.2018 г. – ООО "Испытательный центр
"Станкотест". Схема декларирования соответствия: 1д

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 IEC 62479-2013 "Оценка
маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным
ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300
ГГц)", ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств
электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний", 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", 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". Условия хранения
продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения
(службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2023
включительно**



Саливон Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00321/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.11.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00321/18

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	ФИЛИППИНЫ, 2nd Street, Phase II, PEZA, 4106 Rosario, Cavite, Philippines
«Schneider Electric IT Logistics Europe, Ltd – Galway»	ИРЛАНДИЯ, City East Business Park, Ballybritt, Galloway IE
«American Power Conversion Corp.»	Соединенные Штаты Америки, 132 Fairgrounds Road PO BOX 278 WEST KINGSTON RI 02892
«APC (SUZHOU) UNINTERRUPTED POWER SUPPLY CO., LTD»	КИТАЙ, No. 339, Suhong Road, Suzhou Industrial Park, 215021, Suzhou
«Schneider Electric IT Denmark APS»	ДАНИЯ, Silcon Alle', 6000 Kolding DK
«American Power Conversion Brasil LTDA»	БРАЗИЛИЯ, Alameda Xingu, 850 – Condomnio Industrial Alphaville – Barueri, SP – 06455-030
«American Power Conversion (India) Private Limited»	ИНДИЯ, EHNP UNIT 187/3 & 188/3, JIGANI HOBLI, JIGANI VILLAGE ANEKAL TALUK, Bangalore KA 562106
«American Power Conversion Holding Inc.»	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 3F, № 205, Sec.3, Beixin Rd., Xindian Dist. New Taipei City 23
«Schneider Electric IT France»	ФРАНЦИЯ, 140, avenue Jean Kuntzmann Zirst Montbonnot Saint Martine FR-38334 SAINT-ISMIER CEDEX
«Schneider Electric Information Technology (Xiamen) Co., Ltd.»	КИТАЙ, 1678 Jixian RD, Tongji Park Torch Hi-Tech Industrial Xiamen Fujian, 361100, P.R. China



Заявитель


подпись

Саливон Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00321/18

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Промышленные источники бесперебойного питания (ИБП) типа Symmetra PX	
	Модели: SY100K250D, SY100K250DL-PD, SY100K250DR-PD, SY125K250D, SY125K250D-NB, SY125K250DL-PD, SY125K250DL-PDNB, SY125K250DR-PD, SY125K250DR-PDNB, SY125K500D, SY125K500D-NB, SY125K500DL-PD, SY125K500DR-PD, SY125K500DR-PDNB, SY128K160H, SY128K160H-NB, SY128K160H-PD, SY150K250D, SY150K250DL-PD, SY150K250DR-PD, SY160K160H, SY160K160H-NB, SY160K160H-PD, SY16K48H-PD, SY16K48H-PDNB, SY200K250D, SY200K250DL-PD, SY200K250DR-PD, SY250K500D, SY250K500DL-PD, SY250K500DR-PD, SY300K500D, SY300K500DL-PD, SY300K500DR-PD, SY32K160H, SY32K160H-NB, SY32K160H-PD, SY32K48H-PD, SY32K48H-PDNB, SY32K96H, SY32K96H-NB, SY32K96H-PD, SY400K500D, SY400K500DL-PD, SY400K500DR-PD, SY48K48H-PD, SY48K48H-PDNB, SY500K500D, SY500K500DL-PD, SY500K500DR-PD, SY64K160H, SY64K160H-NB, SY64K160H-PD, SY64K96H, SY64K96H-NB, SY64K96H-PD, SY96K160H, SY96K160H-NB, SY96K160H-PD, SY96K96H, SY96K96H-NB, SY96K96H-PD.	
	комплектующие: - шкафы батарейные, артикулы: SYBFXR8, SYBFXR8S, SYBFXR8-8, SYCF8BF, SYCF8BF-8, SYCFXR48, SYCFXR48-9,	



Заявитель



подпись

Саливон Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00321/18

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SYCFXR48-S, SYCFXR8, SYCFXR8S, SYCFXR9, SYCFXR9-9, SYCFXR9-S, SYPBV96K160H, SYPBV96K160HA, SYPBV96K160HB;</p> <p>- шкафы размыкателя батарей, артикулы: SYBBE250K500D, SYBSC250K500, SYBBE500K500D, SYBSC, SYBSC500K500, QIME93783, QSMA34141, QSMA73140, QSMA8247, QCGA29, QCGA218, QCGA99857, QCGA99688, QCGA99525, QCGA99294;</p> <p>- шкафы для силовых модулей, артикулы: SYCF160KH, SYCF40KH, SYCF48KH, SYCF80KH, SYPF250KD;</p> <p>- шкафы ввода-вывода, артикулы: SYIOF500KD, SYIOF500KMBL, SYIOF500KMBR, SYBFF;</p> <p>- панели и модули электронного, сервисного байпаса и управления, артикулы: SYSW40KH, SYMIM4, SYMBP160H, SYSW250KD, SYSW500KD, SYSW80KH, SYWMBP96K160H, SYWMBP96K160H2;</p> <p>- силовые модули, артикулы: SYPM10K16H, SYPM25KD;</p> <p>- наборы предохранителей, артикулы: SYOPT003, SYOPT004;</p> <p>- клеммные разъемы, артикул SYOPT006;</p> <p>- адаптер для сервисного байпаса, артикул SYOPT007;</p> <p>- комплект информационных кабелей для параллельной работы нескольких промышленных ИБП типа Symmetra, артикул SYOPT008</p>	



Заявитель


подпись

Саливон Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)