



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Шнейдер Электрик», ОГРН: 1027739393637

Адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корпус 1

Телефон: 84957779990, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Генерального директора Йохана Роджера С. Вандерплаетсе

заявляет, что Источники бесперебойного питания промышленного назначения, типы, модели и компоненты (см. Приложение № 2 на 6 листах)

изготовитель Фирма "Schneider Electric Industries SAS"

Адрес: ФРАНЦИЯ, 5, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France

Перечень предприятий-изготовителей (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

Протоколы испытаний № 17/TS-0404, № 17/TS-0405, № 17/TS-0406, № 17/TS-0407, № 17/TS-0408, № 17/TS-0409 от 13.06.2017 г. - Испытательный центр ООО "Центр Испытаний" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94). Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 №195538-UK от 31.07.2014 г., выдан ОССК "BUREAU VERITAS",

Великобритания

Схема декларирования соответствия: ЗД

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение № 3 на 1 листе). 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 13.06.2022 включительно



Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"MGE UPS Systems"	ФРАНЦИЯ, 140, avenue Kunzmann Zirst Monthbonnot Saint Martine F-38334, Saint-Ismier CEDEX
"American Power Conversion"	ФИЛИППИНЫ, Cavite 1-2 nd Street PEZA Rosario, CV4106
"American Power Conversion India Private Limited"	ИНДИЯ, № 187/3 & 188/3 Jigani Village Anekal Taluk, 562106, Bangalore
"APC (Suzhou) UPS Co, Ltd"	КИТАЙ, №339 Suhong Road Suzhou Industrial Park, 215021, Suzhou
"American Power Conversion"	ИРЛАНДИЯ, Ballybrit Business Park, Galway
"American Power Conversion"	Соединенные Штаты Америки, 132 Fairgrounds Road West Kingstone-RI 02892
"American Power Conversion"	ДАНИЯ, Silcon Aile, DK-6000 Kolding
"American Power Conversion"	БРАЗИЛИЯ, Al.Xingu, 850 - Alphaville - Barueri SP - Brazil - 06455-030
"APC Taiwan Design Center"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 3F, №205, Sec.3, BeixinRoad, Xindian District New Taipei City 231 (R.O.C.)



Заявитель


подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Источники бесперебойного питания промышленного назначения:	
	тип MGE Galaxy 300, модели: G3HT10K3IB1S; G3HT10K3IB2S; G3HT10K3ILS; G3HT10KHB1S; G3HT10KHB2S; G3HT10KHLS; G3HT15K3IB1S; G3HT15K3IB2S; G3HT15K3ILS; G3HT15KHB1S; G3HT15KHB2S; G3HT15KHLS; G3HT20K3IB1S; G3HT20K3IB2S; G3HT20K3ILS; G3HT20KHB1S; G3HT20KHB2S; G3HT20KHLS; G3HT30K3IB1S; G3HT30K3IB2S; G3HT30K3ILS; G3HT30KHB1S; G3HT30KHB2S; G3HT30KHLS; G3HT40KHB1S; G3HT40KHB2S; G3HT40KHLS; G3HTI10K3ILS; G3HTI10KHLS; G3HTI15K3ILS; G3HTI15KHLS; G3HTI20K3ILS; G3HTI20KHLS; G3HTI30K3ILS; G3HTI30KHLS; G3HTI40KHLS; G3HTPARKITS	
	Компоненты, входящие в комплект источника бесперебойного питания типа MGE Galaxy 300: - батарейные массивы, модели: G3HTBAT1; G3HTBAT2; G3HTBAT3; G3HTEFBAT	
	тип MGE Galaxy 3500, модели: G35T10KH1B2S; G35T10KH1B4S; G35T10KH2B2S; G35T10KH2B4S; G35T10KH3B4S; G35T10KH4B4S; G35T10KHS; G35T15K3I2B2S; G35T15K3I2B4S; G35T15K3I3B4S; G35T15K3I4B4S; G35T15K3IS; G35T15KH2B2S; G35T15KH2B4S; G35T15KH3B4S; G35T15KH4B4S; G35T15KHS; G35T20K3I2B2S;	



Заявитель



 ПОДПИСЬ

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	G35T20K3I2B4S; G35T20K3I3B4S; G35T20K3I4B4S; G35T20K3IS; G35T20KH2B2S; G35T20KH2B4S; G35T20KH3B4S; G35T20KH4B4S; G35T20KHS; G35T30K3I3B4S; G35T30K3I4B4S; G35T30K3IS; G35T30KH3B4S; G35T30KH4B4S; G35T30KHS; G35T40K3I4B4S; G35T40K3IS; G35T40KH4B4S; G35T40KHS	
	Компоненты, входящие в комплект источника бесперебойного питания типа MGE Galaxy 3500: - батарейные массивы, модели: G35TBXR2B6; G35TBXR6B6; G35TEFBAT10K40H; G35TXR2B6; G35TXR6B6; SYBTH4; SYBT4; - панели сервисного байпаса, модели: SBPAR3I15K20R2M2-WP; SBPAR3I30K40R2M2-WP; SBPAR10K20H-WP; SBPAR30K40H-WP	
	тип MGE Galaxy 5500, модели: G55TTC120RH; G55TTC40RH; G55TTC60RH; G55TUPSM100H; G55TUPSM100HS; G55TUPSM120H; G55TUPSM120HS; G55TUPSM20H; G55TUPSM20HB15; G55TUPSM20HB15S; G55TUPSM20HB30; G55TUPSM20HB30S; G55TUPSM20HS; G55TUPSM30H; G55TUPSM30HB15; G55TUPSM30HB15S; G55TUPSM30HS; G55TUPSM40H; G55TUPSM40HB10; G55TUPSM40HB10S; G55TUPSM40HB15; G55TUPSM40HB15S; G55TUPSM40HS; G55TUPSM60H; G55TUPSM60HB5; G55TUPSM60HB5S; G55TUPSM60HS; G55TUPSM80H; G55TUPSM80HS; G55TUPSU100H; G55TUPSU100HS;	



Заявитель

(Handwritten signature)

 Подпись

Йохан Роджер С.
 Вандерплаетсе

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	G55TUPSU120H; G55TUPSU120HS; G55TUPSU20H; G55TUPSU20HB15; G55TUPSU20HB15S; G55TUPSU20HB30; G55TUPSU20HB30S; G55TUPSU20HS; G55TUPSU30H; G55TUPSU30HB15; G55TUPSU30HB15S; G55TUPSU30HS; G55TUPSU40H; G55TUPSU40HB10; G55TUPSU40HB10S; G55TUPSU40HB15; G55TUPSU40HB15S; G55TUPSU40HS; G55TUPSU60H; G55TUPSU60HB5; G55TUPSU60HB5S; G55TUPSU60HS; G55TUPSU80H; G55TUPSU80HS	
	Компоненты, входящие в комплект источника бесперебойного питания типа MGE Galaxy 5500: - батарейный массив, модели: G55TBAT2L10C; G55TBAT2L7C; G55TBATL10A; G55TBATL10B; G55TBATL7A; G55TBATL7B; G55TBATL7L10E - комплект размыкателя постоянного тока для батарейного массива, модели: G55TD100120B1; G55TD100120B2; G55TD100120K1; G55TD100120K2; G55TD2030B; G55TD6080B1; G55TD6080B2; G55TD2030K1; G55TD2030K2; G55TD40B1; G55TD40B2; G55TD40K1; G55TD40K2; G55TD6080K1; G55TD6080K2 - панели сервисного байпаса, модели: G55TH150H; G55TH150HN; G55TH400H; G55TH400HN - датчик термокомпенсации заряда батарей, модель TMRAB002	
	тип MGE Galaxy 7000, модели: 0M-G7TM160CS; 0M-G7TM200CS; 0M-G7TM250CS; 0M-G7TM300CS; 0M-G7TM400CS; 0M-G7TM500CS; 0M-	



Заявитель


 подпись

Йохан Роджер С.
 Вандерплаатсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	G7TP250CS; 0M-G7TP300CS; 0M-G7TP400CS; 0M-G7TP500CS; 0M-G7TQ160CS; 0M-G7TQ200CS; 0M-G7TS1200CS; 0M-G7TS2000CS; 0M-G7TS2000CSL; 0M-G7TS800CS; 0M-G7TSOPT001; 0M-G7TU250S; 0M-G7TU300S; 0M-G7TU400S; 0M-G7TU500S	
	Компоненты, входящие в комплект источника бесперебойного питания типа MGE Galaxy 7000: - комплект размыкателя постоянного тока для батарейного массива, модели: 0M-G7TD160B9; 0M-G7TD160K9; 0M-G7TD200B9; 0M-G7TD200K9; 0M-G7TD250B9; 0M-G7TD250K9; 0M-G7TD300B5; 0M-G7TD300B6; 0M-G7TD300K5; 0M-G7TD400B3; 0M-G7TD400B4; 0M-G7TD400K3; 0M-G7TD500B9 - панели сервисного байпаса, модели: 0M-G7TH1200S; 0M-G7TH1200SM; 0M-G7TH1200SP; 0M-G7TH1200SPM; 0M-G7TH2000S; 0M-G7TH2000SM; 0M-G7TH2000SP; 0M-G7TH2000SPM; 0M-G7TH800S; 0M-G7TH800SM; 0M-G7TH800SP; 0M-G7TH800SPM; - автоматы защиты батарей, модели: G7KBBB-2CB, G7KBBB-1CB, G7KBVK, G7KBBB-3CB	
	тип Smart VT, модели: SUVT10KH2B2SX538; SUVTEFBAT10K40H; SUVTEFXFM10K40H; SUVTP10KF1B2S; SUVTP10KF1B4S; SUVTP10KF2B2S; SUVTP10KF2B4S; SUVTP10KF3B4S; SUVTP10KF4B4S; SUVTP10KH1B2S; SUVTP10KH1B4S; SUVTP10KH2B2S; SUVTP10KH2B4S; SUVTP10KH3B4S; SUVTP10KH4B4S; SUVTP10KHS;	



Заявитель



подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SUVTP15KF2B2S; SUVTP15KF2B4S; SUVTP15KF3B4S; SUVTP15KF4B4S; SUVTP15KH2B2S; SUVTP15KH2B4S; SUVTP15KH3B4S; SUVTP15KH4B4S; SUVTP15KHS; SUVTP20KF2B4S; SUVTP20KF3B4S; SUVTP20KF4B4S; SUVTP20KH2B2S; SUVTP20KH2B4S; SUVTP20KH3B4S; SUVTP20KH4B4S; SUVTP20KHS; SUVTP30KF3B4S; SUVTP30KF4B4S; SUVTP30KH3B4S; SUVTP30KH4B4S; SUVTP30KHS; SUVTP40KH4B4S; SUVTP40KHS; SUVTR20KF2B5S; SUVTR20KF3B5S; SUVTR20KF4B5S; SUVTR20KF5B5S; SUVTR20KG2B5S; SUVTR20KG3B5S; SUVTR20KG4B5S; SUVTR20KG5B5S; SUVTR30KF3B5S; SUVTR30KF4B5S; SUVTR30KF5B5S; SUVTR30KG3B5S; SUVTR30KG4B5S; SUVTR30KG5B5S; SUVTR30KH3B5S; SUVTR30KH4B5S; SUVTR30KH5B5S; SUVTR30KHS; SUVTR40KH4B5S; SUVTR40KH5B5S; SUVTR40KHS; SUVTRT20KF2B5S; SUVTRT20KF3B5S; SUVTRT20KF4B5S; SUVTRT20KF5B5S; SUVTRT30KF3B5S; SUVTRT30KF4B5S; SUVTRT30KF5B5S; SUVTSBPAR20K30F; SUVTSBPXFM10K30G</p>	
	<p>Компоненты, входящие в комплект источника бесперебойного питания типа Smart VT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - батарейные массивы, модели: SUVTBXR2B6S; SUVTBXR6B6S; SUVTXR2B6S; SUVTXR6B6S - панели сервисного байпаса, модели: SBPAR10K20H-WP; SBPAR30K40H-WP; SBPSU10K20HC1M1-WP; SBPSU30K40HC1M1-WP; - силовые модули, модели: WSUVTPM40KH-P; WSUVTPM30KH-P; 	



Заявитель


 подпись

Йохан Роджер С.
 Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>WSUVTPM20KH-P; WSUVTPM15KH-P; WSUVTPM10KH-P; WSUVTPM15K3I; WSUVTPM20K3I; WSUVTPM30K3I; WSUVTPM40K3I;</p> <p>- модули защиты внешних батарей, модели: SUVTBV10K20H; SUVTBV10K40H</p> <p>- датчик термокомпенсации заряда батареи, модели: SUVTOPT007;</p> <p>- платы параллельной работы, модели: SUVTOPT009; SUVTOPT009S;</p> <p>- вводные устройства, модели: SUVTOPT110; SUVTOPT111;</p> <p>- блоки распределения питания, модели: SUVTOPT100; SUVTOPT101; SUVTOPT102</p>	
	<p>тип Symmetra MW, модели: SYMF1000KH; SYMF1200KH; SYMF1400KH; SYMF1600KH; SYMF400KH; SYMF600KH; SYMF800KH; SYMF1000KH-IP, SYMF800KH-IP</p>	
	<p>Компоненты, входящие в комплект источника бесперебойного питания типа Symmetra MW:</p> <p>- силовой модуль, модель: SYPM200KH; - шкаф электронного байпаса, модель: SYSSWB2000KH; - модуль синхронизации, модель SYMWSU</p>	



Заявитель


 подпись

Йохан Роджер С.
 Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01919

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний



Заявитель



подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)