



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 Генерального директора Йохана Роджера С. Вандерплаетсе

заявляет, что Источники бесперебойного питания промышленного применения, тип Galaxy VX, модели и комплектующие (см. Приложение № 2 на 1 листе).

изготовитель Фирма "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 № 2912-001/0922И от 29.12.2017 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Эксплуатационные документы. 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 28.12.2022 включительно



Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.02794

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.02794

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
APC India Pvt Ltd.	ИНДИЯ, No 18a Suvey No 128 1st Phase Jigani Industrial Area Jigani Vill. Jigani Hobil Anekataluk Bangalore Ka 562106
Schneider Electric Information Technology (Xiamen) Co., Ltd.	КИТАЙ, 1678 Jixian Rd, Tongji Park, Torch Hi-Tech Industrial, Xiamen, Fujian 361100



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.02794

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	Источники бесперебойного питания промышленного применения, тип Galaxy VX, модели:	
	GVX1000K1000HS, GVX1000K1250HS, GVX1000K1500HS, GVX1000K750HS, GVX1250K1000HS, GVX1250K1250HS, GVX1250K1500HS, GVX1500K1250HS, GVX1500K1500HS, GVX1750K1500HS, GVX500K1000HS, GVX500K500HS, GVX500K750HS, GVX625K1000HS, GVX625K625HS, GVX750K1000HS, GVX750K500HS, GVX750K750HS;	
	комплектующие: силовой шкаф, модель GVXP250KD; шкафы ввода-вывода, модели: GVXI1000KH, GVXI1500KD; шкаф с автоматическими выключателями, модели: GVXBBB1000AH, GVXBBB630AH.	



Заявитель

подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)