

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии 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 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-FR.PA06.B.75226/22
Дата регистрации декларации	21.09.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.09.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746969981
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734418179
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭДИ КОНСАЛТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РЭДИ КОНСАЛТ"
Фамилия руководителя юридического лица	ПЛЕМЯННИКОВ
Имя руководителя юридического лица	МАКСИМ
Отчество руководителя юридического лица	ПЕТРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127299, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЙКОВСКИЙ вн. тер. г., УЛ КОСМОНАВТА ВОЛКОВА, Д. 10, СТР. 1 , ЭТАЖ/ПОМЕЩ./КАБИНЕТ 6/XV/17
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9160567676

Адрес электронной почты sertexp@bk.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.11.2018
Дата присвоения ОГРН	29.11.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Schneider Electric Industries SAS"
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison.

Производственные площадки

НИДЕРЛАНДЫ, Maisdijk 6 (Building 9079) and Ringdijk 2A, 5704 RM, Helmond.

Адрес производства продукции	НИДЕРЛАНДЫ, Maisdijk 6 (Building 9079) and Ringdijk 2A, 5704 RM, Helmond.
Полное наименование	"Schneider Electric IT Europe"

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 132 Fairgrounds Road West Kingstone-RI 02892

Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 132 Fairgrounds Road West Kingstone-RI 02892
Полное наименование	"American Power Conversion"

ФИЛИППИНЫ, BLK 14, PHASE 3 LOT 3 CAVITE ECONOMIC ZONE EPZA ROSARIO CAVITE 4106

Адрес производства продукции	ФИЛИППИНЫ, BLK 14, PHASE 3 LOT 3 CAVITE ECONOMIC ZONE EPZA ROSARIO CAVITE 4106
Полное наименование	"American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V."

ИНДИЯ, No.18a, Syrvey No. 128, 1st Phase, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore 562106, Karnataka

Адрес производства продукции	ИНДИЯ, No.18a, Syrvey No. 128, 1st Phase, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore 562106, Karnataka
Полное наименование	"Schneider Electric IT Business India PVT LTD."

КИТАЙ, Shanghai Pudong Branch 4F, Building 9, Long Dong Ave, Pudong Shanghai.

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Shanghai Pudong Branch 4F, Building 9, Long Dong Ave, Pudong Shanghai.
Полное наименование	"Schneider Electric (China) Co., Ltd."

ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison.

Адрес производства продукции	ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison.
Полное наименование	"Schneider Electric Industries SAS"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ФРАНЦИЯ
Общее наименование продукции	Панели распределения питания
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Панели распределения питания
Торговая марка	«APC»
Модель	AP6015A, EPDU1116B-SCH, AP9572, AP7552, AP7526, AP7557, AP8881, APDU9981EU3, AP9565, AP4421, AP6020A, AP9559, AP7553, AP4423, APDU9953, AP7921B, SBP6KRM12U, SBP5000RMI2U.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8537109800

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Schneider Electric Industries SAS
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison.

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	21.09.2022
Номер протокола	SE-21-09-2022-2

Дата протокола	21.09.2022
Номер протокола	SE-21-09-2022-1

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

