

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в перечень продукции Российской Федерации
Схема декларирования	Приложение № 18 ПП 353
Тип объекта декларирования	Партия

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ВП RU Д-СН.РА01.А.44335/23
Временный номер декларации	врРФ(ВП).РА01.44984/23
Дата регистрации декларации	17.05.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	16.11.2023
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	17.05.2023 11:41
Дата и время публикации декларации (Мск)	17.05.2023 17:47

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700227007
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9723116243
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНЗИТ ПЛЮС-ЛОГИСТИК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТРАНЗИТ ПЛЮС-ЛОГИСТИК"
Фамилия руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115193, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПЕТРА РОМАНОВА, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 1, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА/НРМ 8/33-21
Адрес места осуществления деятельности	115193, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ПЕТРА РОМАНОВА, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 1, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА/НРМ 8/33-21

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951812126
Адрес электронной почты	Transitplus-logic@transitplus.ru

Сведения о государственной регистрации

Формирование отчетной формы: 17.05.2023

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.05.2021
Дата присвоения ОГРН	14.05.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	772301001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	НИКОЛАЕВ
Имя лица, принявшего декларацию	АЛЕКСЕЙ
Отчество лица, принявшего декларацию	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность лица, принявшего декларацию	Генеральный директор

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951812126
Адрес электронной почты	Transitplus-logic@transitplus.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Китай, Rooms 605 and 606, block B, Jingang center, Jingang bulding, Haoye community, Xixiang street Baoan District.Shenzhen

Производственные площадки

Китай, Rooms 605 and 606, block B, Jingang center, Jingang bulding, Haoye community, Xixiang street Baoan District.Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, Rooms 605 and 606, block B, Jingang center, Jingang bulding, Haoye community, Xixiang street Baoan District.Shenzhen
------------------------------	---

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Источник бесперебойного питания, серии: Smart-Save Online SRV, Smart-Save Online SRT

Общие условия хранения продукции	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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Размер партии	211 шт.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Источник бесперебойного питания, серии: Smart-Save Online SRV, Smart-Save Online SRT
Торговая марка	"Systeme electric"
Артикул	SRVSE3KRTXLI, SRVSE2KRTI, SRTSE2000RTXLISH, SRVSE3KRTI, SRVSE2KRTXLI, SRVSE1KRTXLI, SRVSE1KRTI
Код ТН ВЭД ЕАЭС	850440

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
--	---

Стандарт 2

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)
--	---

Стандарт 3

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
--	---

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Стандарт 6

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Стандарт 7

Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
---	--------------------

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 8

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

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Производственная испытательная лаборатория "VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP"

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

Rooms 605 and 606, block B, Jingang center, Jingang bulding, Haoye community, Xixiang street Baoan District. Shenzhen

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 16.05.2023

Номер протокола NHCH-OU

Дата протокола 16.05.2023

Номер протокола BУАОА-RV

Документы, предполагаемые схемой декларирования
Исследование типа продукции
Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем
Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Договор/Контракт о поставке продукции	Контракт	VTTP-2022	29.12.2022
	Товаросопроводительная документация	Инвойс	VTTP-2022-1/2-10	23.03.2023

Изменение статуса
Черновик

Дата начала установки статуса 17.05.2023

Дата окончания действия статуса 17.05.2023

Действует

Дата начала установки статуса 17.05.2023

QR - код

