

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.38737/23 |
| Временный номер декларации | врРФ(ВП).РА01.39307/23 |
| Дата регистрации декларации | 01.05.2023 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 27.10.2023 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |
| Дата и время создания черновика декларации (Мск) | 28.04.2023 12:40 |
| Дата и время публикации декларации (Мск) | 01.05.2023 12:23 |

Заявитель

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Поставщик |
| 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: 01.05.2023

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 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, серия: Back-Save BV |
| 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
3264 шт.

Размер партии

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование (обозначение) продукции | Источник бесперебойного питания, серия: Back-Save BV |
| Торговая марка | "Systeme electric" |
| Артикул | BVSE800RS |
| Иная информация о продукции | Реквизиты товаросопроводительной документации: Контракт № VTTP-2022 от 29.12.2022 года, Инвойс № VTTP-2022-1/1-3 от 10.03.2023 года |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 850440 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование стандарта, нормативного документа | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

Стандарт 2

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование стандарта, нормативного документа | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Стандарт 3

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование стандарта, нормативного документа | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и" |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Стандарт 4

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе | ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Стандарт 5

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе | раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и" |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Стандарт 6

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе | СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШО-102, сроком действия до 01.12.2025 года |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 125424, Москва, ул. Тушинская, 24, строение 8 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 28.04.2023 |
| Номер протокола | НУЕАВ-А1 |
| Дата протокола | 28.04.2023 |
| Номер протокола | RGABT-YY |

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 |
|------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| | Товаросопроводительная документация | Инвойс | VTTP-2022-1/1-3 | 10.03.2023 |
| | Договор/Контракт о поставке продукции | Контракт | VTTP-2022 | 29.12.2022 |

Изменение статуса

Черновик

| | |
|---------------------------------|------------|
| Дата начала установки статуса | 28.04.2023 |
| Дата окончания действия статуса | 01.05.2023 |

Действует

| | |
|-------------------------------|------------|
| Дата начала установки статуса | 01.05.2023 |
|-------------------------------|------------|

QR - код

