

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Удлинитель, в том числе удлинитель с фильтрами Удлинитель на катушке
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.81373/24
Дата регистрации декларации	22.11.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	21.11.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона +7 4951377824
Адрес электронной почты Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 31.01.2019
Дата присвоения ОГРН 02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП) 502401001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование Cixi Longway Electronics Co.,Ltd

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Адрес места жительства КИТАЙ, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, 315314

Производственные площадки

КИТАЙ, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315314, 29.870283, 121.527919

Адрес производства продукции КИТАЙ, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315314, 29.870283, 121.527919
Полное наименование Cixi Donggong Electric Appliance Co., Ltd.

КИТАЙ, Dongqiao Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, 30.083821, 121.260802

Адрес производства продукции КИТАЙ, Dongqiao Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, 30.083821, 121.260802
Полное наименование Ningbo Gelante Electrical Appliance Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Электрические аппараты и приборы бытового назначения, торговых марок: «BURO», «IPPON», «PC-PET», «STARWIND», сетевые фильтры, удлинители.
Общие условия хранения продукции Условия хранения согласно эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Электрические аппараты и приборы бытового назначения, торговых марок: «BURO», «IPPON», «PC-PET», «STARWIND», сетевые фильтры, удлинители.
Модель Сетевые фильтры торговой марки «BURO», модели: 500SH-1.8-W, 500SH-1.8-B, 500SH-3-W, 500SH-3-B, 500SH-5-W, 500SH-5-B, 500SH-10-W, 500SH-10-B, 500SH-1.8-UPS-W, 500SH-1.8-UPS-B, 500UNH-1.8-WG, 500UNH-1.8-BG, 500UNH-3-WG, 500UNH-3-BG, 500UNH-5-WG, 500UNH-5-BG, 300MDP-3-B, 300MDP-5-B, 300MDP-10-B, 400MDP-3-B, 400MDP-5-B, 400MDP-10-B, 500SH-1.8-SW-W, 500SH-1.8-SW-B, 500SH-3-SW-W, 500SH-3-SW-B, 500SH-5-SW-W, 500SH-5-SW-B, 600SH-1.8-W, 600SH-1.8-

В, 600SH-3-W, 600SH-3-B, 600SH-5-W, 600SH-5-B, 600SH-1.8-UPS-W, 800SH-1.8-W, 800SH-1.8-B, 800SH-3-W, 800SH-3-B, 800SH-5-W, 800SH-5-B,
 600SH-16-1.8-W, 600SH-16-1.8-B, 600SH-16-3-W, 600SH-16-3-B, 600SH-16-5-W, 600SH-16-5-B, 600SE-1.8-B, 600SE-3-B, 600SE-16-1.8-B, 600SE-16-3-B, 600SPro-16-1.8-G, 600SPro-16-3-G, 600SPro-16-5-G, 300SL-1-G, 300SL-3-G, 300SL-5-G, 500SL-1.5-G, 500SL-3-G, 500SL-5-G; торговой марки «IPPON», модели: NF-EU-1.8-10, NF-EU-3-10, NF-EU-1.8-16, NF-EU-3-16, BK-6-UPS-1.8-10-W, BK-6-UPS-1.8-10-B, BK-6-EU-1.8-10-W, BK-6-EU-1.8-10-B, BK-6-EU-3-10-W, BK-6-EU-3-10-B, BK-6-EU-5-10-W, BK-6-EU-5-10-B, BK-8-EU-3-10-B, BK-8-EU-5-10-B, BK-6-EU-1.8-16-W, BK-6-EU-1.8-16-B, BK-6-EU-3-16-W, BK-6-EU-3-16-B, BK-6-EU-5-16-W, BK-6-EU-5-16-B, BK-8-EU-3-16-B, BK-8-EU-5-16-B; торговой марки «PC-PET», модели: AP01006-1.8-BK, AP01006-1.8-GR, AP01006-E-BK, AP01006-E-GR, AP01006-3-BK, AP01006-3-GR, AP01006-5-BK, AP01006-5-GR.
 Удлинитель электрический торговой марки «BURO», модели: BU-PS3.1/W, BU-PS3.3/W, BU-PS3.5/W, BU-PS5.1/W, BU-PS5.3/W, BU-PS5.5/W, BU-PSL2.1/W, BU-PSL2.3/W, BU-PSL2.5/W, BU-PSL3.1/W, BU-PSL3.3/W, BU-PSL3.5/W, BU-PSL4.1/W, BU-PSL4.3/W, BU-PSL4.5/W, BU-PDS5.5/W, BU-PDS5.5/B, BU-PDS5.5-16/W, BU-PDS5.5-16/B, BU-PDS6.7/W, BU-PDS6.7/B, BU-PDS6.7-16/W, BU-PDS6.7-16/B, BU-PS1.5/B, BU-PS1.10/B.
 Удлинитель силовой торговой марки «BURO», модели: BU-PS1.10/R, BU-PS1.20/R, BU-PS1.10/R-16, BU-PS1.20/R-16, BU-PS1.10/FRB-16, BU-PS1.20/FRB-16;
 торговой марки «STARWIND», модели: ST-PS1.10/R, ST-PS1.20/R, ST-PS1.10/R-16, ST-PS1.20/R-16, ST-PS1.10/FRB-16, ST-PS1.20/FRB-16.
 Удлинитель силовой на катушке торговой марки «BURO», модели: BU-PSR4.20/G-16, BU-PSR4.30/G-16, BU-PSR4.40/G-16, BU-PSR4.50/G-16, BU-PSR4.20/G-20, BU-PSR4.30/G-20, BU-PSR4.40/G-20, BU-PSR4.30/FRG-20; торговой марки «STARWIND», модели: ST-PSR4.20/G-16, ST-PSR4.30/G-16, ST-PSR4.40/G-16, ST-PSR4.50/G-16, ST-PSR4.20/G-20, ST-PSR4.30/G-20, ST-PSR4.40/G-20, ST-PSR4.30/FRG-20.
 Удлинитель силовой на рамке торговой марки «BURO», модели: BU-PS3.10/B, BU-PS3.20/B, BU-PS3.10/B-16, BU-PS3.20/B-16, BU-PS3.10/FRB-16, BU-PS3.20/FRB-16; торговой марки «STARWIND», модели: ST-PS3.10/B, ST-PS3.20/B, ST-PS3.10/B-16, ST-PS3.20/B-16, ST-PS3.10/FRB-16, ST-PS3.20/FRB-16.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429009

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

Наименование стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-4-2016

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

Стандарт 2

Наименование стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-5-2016

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 3

Наименование стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

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

Стандарт 4

Наименование стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ПОТОК

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 115088, РОССИЯ, г Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 05.11.2024

Номер протокола 007-11-24

Дата протокола 05.11.2024

Номер протокола 006-11-24

Дата протокола 05.11.2024

Номер протокола 005-11-24

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора М-20

Дата договора 03.12.2021

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	анализ рисков	007-11-24	05.11.2024
	Другое	анализ рисков	006-11-24	05.11.2024
	Другое	анализ рисков	005-11-24	05.11.2024

QR - код

