

**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	Блоки бесперебойного питания
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-VG.PA05.B.20571/24
Дата регистрации декларации	18.06.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	17.06.2029
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)	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	Nippon Klick Systems Limited
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola

## Производственные площадки

КИТАЙ, Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd., BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd., BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.991014, 113.966509
Полное наименование	Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd.
КИТАЙ, Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518, 23.582778, 113.928060
Полное наименование	Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPPON»
Общие условия хранения продукции	Срок службы 7 лет Условия хранения продукции согласно руководству по эксплуатации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	модели: Pacific 1000, Pacific 2000, Pacific 3000, Innova Unity RT 3-3 10K PM, Innova Unity RT 3-3 20K PM, Liton 1000, Liton 2000, Liton 3000, Innova G3 1000, Innova G3 2000, Innova G3 3000, Innova G3 Euro 1000, Innova G3 Euro 2000, Innova G3 Euro 3000, Innova G3 Euro 1000L, Innova G3 2000L.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
<b>Стандарт 3</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
<b>Стандарт 4</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	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	17.06.2024
Номер протокола	№ 034-06-24

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	№ М-18
Дата договора	01.12.2021

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

## QR - код

