

**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.РА06.В.25286/25
Дата регистрации декларации	29.07.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	28.07.2030
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
<b>Адрес</b>	
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

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola

### Производственные площадки

КИТАЙ, No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, 23.582778,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, 23.582778, 113.928060

Полное наименование

Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd

КИТАЙ, No.85 Si Li Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen 518110, Guangdong, 22.722076, 114.038142

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.85 Si Li Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen 518110, Guangdong, 22.722076, 114.038142

Полное наименование

Talegent Industrial Park

КИТАЙ, Kstar Tech Industrial Park, 7th Road, Western Area, Hi Tech Industrial Zone, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Kstar Tech Industrial Park, 7th Road, Western Area, Hi Tech Industrial Zone, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, 6970430470015

Полное наименование

Shenzhen Kstar Science And Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437, 22.558110, 113.463061

Полное наименование

ZHONGSHAN VOLTRONIC POWER ELECTRONICS LIMITED

КИТАЙ, #B-2-122, Mingyou Purchasing Center, Yuye Community, Xixiang, Bao An, Shenzhen, 22.568198, 113.866577

Адрес производства продукции

КИТАЙ, #B-2-122, Mingyou Purchasing Center, Yuye Community, Xixiang, Bao An, Shenzhen, 22.568198, 113.866577

Полное наименование

Marsriva Technology Co., Ltd

КИТАЙ, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.991014,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 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.

### Сведения о продукции

Происхождение продукции

ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ

Общее наименование продукции

Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPPON»,

Общие условия хранения продукции

Условия хранения согласно эксплуатационной документации.

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPPON»,

Модель

модели: Back Verso 600, Back Verso 800, Back Comfo Pro II 650, Back Comfo Pro II 850, Back Comfo Pro II 1050, Back Basic 650, Back Basic 850, Back Basic 1050, Back Basic 650 Euro, Back Basic 850 Euro, Back Basic 1050 Euro, Back Basic 650S Euro, Back Basic 850S Euro, Back Basic 1050S Euro, Back Basic 1200 LCD Euro, Back Basic 1500, Back Basic 2200, Back Basic 1500 Euro, Back Basic 2200 Euro, Back Basic 1500, Aurora III 2200, Back Basic 675 SP, Back Power Pro II 500, Back Power Pro II 600, Back Power Pro II 800, Back Power Pro II Euro 650, Back Power Pro II Euro 850, Smart Power Pro II 1200, Smart Power Pro II 1600, Smart Power Pro II 2200, Kirpich 650, Kirpich 850, Kirpich 1050, Smart Power Pro II Euro 1200, Smart Power Pro II Euro 1600, Smart Power Pro II Euro 2200, Smart Winner II 1000, Smart Winner II 1500, Smart Winner II 2000, Smart Winner II 2000E,

Smart Winner II 3000, Smart Winner II 1500 Euro, Smart Winner II 1150 1U, Smart Winner II 1550 1U, Game Power Pro 1000, Game Power Pro 1500, Pacific 1000, Pacific 2000, Pacific 3000, Pacific II 1000, Pacific II 2000, Pacific II 3000, Innova RT 1000, Innova RT 1500, Innova RT 2000, Innova RT 3000, Innova RT 1500 Euro, Innova G2 1000, Innova G2 2000, Innova G2 3000, Innova G2 Euro 1000, Innova G2 Euro 2000, Innova G2 Euro 3000, Innova RT II 6000, Innova RT II 10000, Innova G2 2000L, Innova G2 1000L Euro, INNOVA RT II NEW 6000, INNOVA RT II NEW 10000, Innova RT II 1000, Innova RT II 1500, Innova RT II 2000, Innova RT II 3000, NOVUS 6K, NOVUS 10K, NOVUS 6KL, Innova T II 6K, Innova T II 10K, Innova T II 6KL, Innova RTB 1000, Innova RTB 1500, Innova RTB 2000, Innova RTB 3000, Ampere 1000, Ampere 1500, Ampere 2000, Ampere 3000, Innova TB 1000, Innova TB 2000, Innova TB 3000, Innova TBE 1000, Innova TBE 2000, Innova TBE 3000, Innova RTA 6000, Innova RTA 10000, Innova TA 1000, Innova TA 2000, Innova TA 3000, Innova TAE 1000, Innova TAE 2000, Innova TAE 3000, Innova TAE 6000, Innova TAE 10000, Innova RTB 6k, Innova RTB 10k, Pacific II 1U 1000, Pacific II 1U 1500, Pacific II 1500, Pacific II 1500 Euro, Pacific II 2000 Euro, Pacific II 3000 Euro, Innova RTA 1100, Innova RTA 1500, Innova TB 1000L, Innova TB 2000L, Innova TB 3000L, Innova TBE 1000L, Innova TBE 2000L, Innova TBE 3000L, Innova TAE 1000L, Innova TAE 2000L, Innova TAE 3000L, Innova TA 1000L, Innova TA 2000L, Innova TA 3000L, Innova TA 6000L, Innova TA 10000L, Innova RTA 1U 1150, Innova RTA 1U 1550, Pacific II Compact 1000, Pacific II Compact 2000, Pacific II Compact 3000, Li On 1000, Li On 2000, Li On 3000, SM-1000, SM-1500, SM-2000, SM-2000E, SM-3000, RT 1KVA IOT, RT 1.5KVA IOT, RT 2KVA IOT, RT 3KVA IOT, RT 6KVA G2, RT 10KVA G2, G2 1000 EU, G2 2000 EU, G2 3000 EU, G2 1000, G2 2000, G2 3000, G2 1000L, G2 2000L, G2 1000L EU, G2 2000L EU, ECO 650 LED, ECO 850 LED, ECO 1050 LED, ECO 1200 LCD, Na+ TA 1000, Na+ TA 2000, Na+ TA 3000, Na+ TAE 1000, Na+ TAE 2000, Na+ TAE 3000, Na+ RTA 1000, Na+ RTA 2000, Na+ RTA 3000, Na+ TA 6K, Na+ TA 10K, Na+ RTA 6K, Na+ RTA 10K, Simple 650, Simple 650 Euro, Simple 650S Euro, Simple 850, Simple 850 Euro, Simple 850S Euro, Simple 1050, Simple 1050 Euro, Simple 1050S Euro, Simple 1200 LCD Euro, Simple 1500, Simple 2200, Simple 1500 Euro, Simple 2200 Euro, Back Basic 650S New Euro, Back Basic 850S New Euro, Back Basic 1050S New Euro, Back Vita 600, Back Vita 800, Back Terra 600, Back Terra 800, Alfa 650, Alfa 850, Alfa 1050, Sirius 650, Sirius 850, Sirius 1050, ECO 650 LED, ECO 850 LED, ECO 1050 LED, ECO 1200 LCD, Back Basic 650NUT, Back Basic 650NUT Euro, Back Basic 850NUT, Back Basic 850NUT Euro, Back Basic 1050NUT, Back Basic 1050NUT Euro, NUT 650, NUT 850, NUT 1050, Innova TA 6000, Innova TA 10000.

Иная информация о продукции

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025  
8504403008

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### 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

### Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

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

### Стандарт 4

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 22.07.2025

Номер протокола 048-07-25

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

## 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

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	анализ рисков	048-07-25	22.07.2025

QR - код

