

Декларации о соответствии

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

EAЭC 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

(HHN)

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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по организацию в качестве юридического лица Московской области



Декларации о соответствии

 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 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 ГОС

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

Декларации о соответствии

ΓΟCT IEC 62321-5-2016 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного Определение регламентированных веществ в электротехнических

документа

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

ΓΟCT 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. І, ком. 15,16

Протокол исследования (испытания) и измерения

17.06.2024 Дата протокола

Номер протокола Nº 034-06-24

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора Nº M-18

01.12.2021 Дата договора

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

РОССИЯ Страна места нахождения

QR - код

