

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-VG.HE42.B.00850/24
Дата регистрации сертификата	14.06.2024
Дата окончания действия сертификата	13.06.2029
Номер бланка	0431344
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Беянин Андрей Александрович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	МИХАЙЛОВ БОРИС СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1 , ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
Адрес места осуществления деятельности	143401, РОССИЯ, Московская обл, Красногорск г, Строителей б-р, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	golyskin.a@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	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
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Nippon Klick Systems Limited

Адрес

Адрес места нахождения	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, 113.928060**

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
Является приложением	
Полное наименование	Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd

КИТАЙ, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.991014, 113.966509

Адрес производства продукции	КИТАЙ, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.991014, 113.966509
Является приложением	
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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024

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 - - - - прочие
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
------------------------	-----------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62040-1-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 6 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210M18

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210M18
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.12.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2245	12.06.2024	003. ПИ2245.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция**

Наименование документа техническое описание изготовителя

Номер документа -

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 307-03/24

Дата документа 10.05.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа б/н

Дата документа 27.03.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 307-03/24

Дата документа 27.03.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор с изготовителем

Номер документа М-18

Дата документа 01.12.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE42
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «БалтСерт»
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.03.2022
Адрес места осуществления деятельности	198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110
Адрес места нахождения	198035, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ГАПСАЛЬСКАЯ, Д. 5, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 16-Н ПОМЕЩ. 110
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197847156209
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Номер телефона	+7 8123091755
Адрес электронной почты	balt-sert@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	balt-sert.ru
ФИО руководителя	Абитова Талия Шайхиевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Гончаров Алексей Юрьевич

ФИО эксперта	Гончаров Алексей Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Пряхина Анастасия Валерьевна

ФИО эксперта	Пряхина Анастасия Валерьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

