

## Основные сведения

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-VG.АД65.В.01410/24
Дата регистрации сертификата	20.11.2024
Дата окончания действия сертификата	19.11.2029
Номер бланка	0565246
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кудрин Никита 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, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 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 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	Нет
Полное наименование	Nippon Klick Systems Limited

**Адрес**

Адрес места нахождения	Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, координаты: 18.431904°, -64.611384°
------------------------	--

**Производственные площадки****Китай, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437, координаты: 22.558110°, 113.463061°**

Адрес производства продукции	Китай, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437, координаты: 22.558110°, 113.463061°
Является приложением	Да
Полное наименование	ZHONGSHAN VOLTRONIC POWER ELECTRONICS LIMITED

**Китай, No.85 Si Li Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen 518110, Guangdong, координаты: 22.722076°, 114.038142°**

Адрес производства продукции	Китай, No.85 Si Li Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen 518110, Guangdong, координаты: 22.722076°, 114.038142°
Является приложением	Да
Полное наименование	Talegent Industrial Park

**Китай, #B-2-122, Mingyou Purchasing Center, Yuye Community, Xixiang, Bao An, Shenzhen, координаты: 22.568198°, 113.866577°**

Адрес производства продукции	Китай, #B-2-122, Mingyou Purchasing Center, Yuye Community, Xixiang, Bao An, Shenzhen, координаты: 22.568198°, 113.866577°
Является приложением	Да
Полное наименование	Marsriva Technology Co., Ltd

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

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, GLN 6970430470015
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Kstar Science And Technology Co., Ltd.

**Китай, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, координаты: 22.991014°, 113.966509°**

Адрес производства продукции	Китай, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, координаты: 22.991014°, 113.966509°
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd.

**Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, координаты: 18.431904°, -64.611384°**

Адрес производства продукции	Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, координаты: 18.431904°, -64.611384°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара.

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

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания
Иная информация о продукции	торговой марки «IPPON», моделей: Kirpich 650, Kirpich 850, Kirpich 1050, 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, Back Verso 600, Back Verso 800, Smart Power Pro II 1200, Smart Power Pro II 1600, Smart Power Pro II 2200, Smart Power Pro II Euro 1200, Smart Power Pro II Euro 1600, Smart Power Pro II Euro 2200, Back Basic 1500, Back Basic 2200, Back Basic 1500 Euro, Back Basic 2200 Euro, Back Basic 650 Euro, Back Basic 850 Euro, Back Basic 1050 Euro, Back Basic 650, Back Basic 850, Back Basic 1050, Innova RTB 1000, Innova RTB 1500, Innova RTB 2000, Innova RTB 3000, Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами № 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", № 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости"

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами № 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", № 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости"
------------------------	--

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

Приложение	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)

Приложение	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)
Приложение	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)
Приложение	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)"
Приложение	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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21OM18**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OM18
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
3173	19.11.2024	003. ПИ3173 (3).pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	04102024-08
Дата документа	07.10.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Эксплуатационные документы: руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	03.09.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № М-18 от 01.12.2021 года
Номер документа	М-18
Дата документа	01.12.2021

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы
Номер документа	б/н
Дата документа	03.09.2024

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	04102024-08
Дата документа	07.10.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Эксплуатационные документы: руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	03.09.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № М-18 от 01.12.2021 года
Номер документа	М-18
Дата документа	01.12.2021

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы
Номер документа	б/н
Дата документа	03.09.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	04102024-08
Дата документа	07.10.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	04102024-08
Дата документа	04.10.2024



**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	М-18
Дата договора	01.12.2021
Предмет договора	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № М-18 от 01.12.2021 года

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Эксплуатационные документы: руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	03.09.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № М-18 от 01.12.2021 года
Номер документа	М-18

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы
Номер документа	б/н
Дата документа	03.09.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №04102024-08 от 04.10.2024
Номер документа	04102024-08
Дата документа	04.10.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AD65
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2017
Адрес места осуществления деятельности	140002, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, пр-кт Октябрьский, дом 15, помещение VI, 5 этаж, комната 7
Адрес места нахождения	117218, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АКАДЕМИЧЕСКИЙ вн. тер. г., УЛ БОЛЬШАЯ ЧЕРЁМУШКИНСКАЯ, Д. 34, ПОМЕЩ. 1Н/6
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746948028
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4950045019
Адрес электронной почты	info@institute-st.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://institute-st.ru/">http://institute-st.ru/</a>
ФИО руководителя	Кудрин Никита Александрович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

## Эксперты

### Кузнецов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Кузнецов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Кретушев Евгений Сергеевич

ФИО эксперта	Кретушев Евгений Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

