

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; Источники бесперебойного питания
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-VG.АЯ46.В.41939/25
Дата регистрации сертификата	21.07.2025
Дата окончания действия сертификата	20.07.2030
Номер бланка	0591404
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

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, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 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, 18.431904°, -64.611384°
------------------------	--

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	Да
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°
Является приложением	Да
Полное наименование	Talegent Industrial Park

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

Адрес производства продукции	Китай, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437, 22.558110°, 113.463061°
Является приложением	Да
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°
Является приложением	Да
Полное наименование	Marsriva Technology 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	Да
Полное наименование	Dongguan Cyber Energy Co., Ltd.

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

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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного питания
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Источники бесперебойного питания
Артикул	с торговой маркой «IPPON», модели
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хитров Олег Петрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 EN 41003-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения"
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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<p>Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPPON», 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</p>

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.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401724-25	16.07.2025	401724-25_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701991-25	16.07.2025	701991-25_прил.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250530-006/241
Дата документа	07.06.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021
Номер документа	М-18
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	250530-006/241
Дата документа	30.05.2025

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250530-006/241
Дата документа	07.06.2025

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021
Номер документа	М-18
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	250530-006/241
Дата документа	30.05.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	474441-1
Дата документа	02.06.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250530-006/241
Дата документа	30.05.2025

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

Номер договора	М-18
Дата договора	01.12.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021
Номер документа	М-18

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	250530-006/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250530-006/241 от 30.05.2025
Номер документа	250530-006/241
Дата документа	30.05.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта	Хитров Олег Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта	Хитров Олег Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

