

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VG.АЯ46.В.41939/25

Серия **RU** № **0591404**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143401, Россия, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 1, этаж 8, кабинет 819
 ОГРН 1037719016818.
 Телефон: +74951377824 Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Nippon Klick Systems Limited

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola
 Согласно приложению бланк №1083809

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPRON», модели (согласно приложению бланк №1083809). 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".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 701991-25 от 16.07.2025, № 401724-25 от 16.07.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №250530-006/241 от 07.06.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хитров Олег Петрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1083809, всего 4 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №М-18 от 01.12.2021. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1083809, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2025 **ПО** 20.07.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Богачев Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.АЯ46.В.41939/25

Серия **RU** № **1083809**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504403008	Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPPO», 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 1000L, G2 2000L, G2 3000L, 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 850NUT Euro, Back Basic 850NUT Euro, Back Basic 1050NUT, Back Basic 1050NUT Euro, NUT 650, NUT 850, NUT 1050, Innova TA 6000, Innova TA 10000.

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Dongguan Cyber Energy Co., Ltd.	Китай, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
Marsriva Technology Co., Ltd	Китай, #B-2-122, Mingyou Purchasing Center, Yuye Community, Xixiang, Bao An, Shenzhen
ZHONGSHAN VOLTRONIC POWER ELECTRONICS LIMITED	Китай, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437
Shenzhen Kstar Science And 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
Talegent Industrial Park	Китай, No.85 Si Li Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen 518110, Guangdong
Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd	Китай, No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62040-1-2018	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ EN 41003-2018	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения"	
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"	разделы 6 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Богатов М.Ю.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Богатов Михаил Юрьевич

(И.О.)