



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819

ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

В лице: Специалиста отдела сертификации Лерман Ольги Николаевны

заявляет, что Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPRON» по приложению № 1.

Изготовитель: Nippon Klick Systems Limited.

Место нахождения: ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Dongguan Cyber Energy Co., Ltd., КИТАЙ, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, Координаты: 22.991014, 113.966509

Marsiva Technology Co., Ltd, КИТАЙ, #B-2-122, Mingyou Purchasing Center, Yuye Community, Xixiang, Bao An, Shenzhen, Координаты: 22.568198, 113.866577

ZHONGSHAN VOLTRONIC POWER ELECTRONICS LIMITED, КИТАЙ, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437, Координаты: 22.558110, 113.463061

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, GLN: 6970430470015

Talegent Industrial Park, КИТАЙ, No.85 Si Li Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen 518110, Guangdong, Координаты: 22.722076, 114.038142

Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, КИТАЙ, No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, Координаты: 23.582778, 113.928060

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 048-07-25 выдан 22.07.2025 испытательной лабораторией "ПОТОК", 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, к.4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; ГОСТ IEC 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-2-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.

Срок службы, условия хранения согласно эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025

Соглашение № М-18 от 01.12.2021 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.07.2030 включительно



М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-VG.PA06.B.25286/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.07.2025



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-VG.РА06.В.25286/25
НА ПРОДУКЦИЮ**

код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
8504403008	<p>Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPRON», 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 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.</p>



(подпись)

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)