



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: Начальник отдела сертификации Голышкин Андрей Валерьевич, доверенность № МЛ-Д-71 от 21.03.2024.
заявляет, что продукция Источники бесперебойного питания с торговой маркой «IPRON», 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.

Изготовитель: Nippon Klick Systems Limited,

Место нахождения: ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola,
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd., BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, 22.991014, 113.966509; КИТАЙ, Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518, 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 № 034-06-24 от 17.06.2024, выданный 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, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICPOES 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 7 лет. Условия хранения продукции согласно руководству по эксплуатации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024.
Соглашение об уполномоченном лице № М-18 от 01.12.2021 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.06.2029 включительно

(подпись)

М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-VG.PA05.B.20571/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.06.2024