



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, 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 Гольшкин Андрей Валерьевич, доверенность б/н от 22.04.2022

заявляет, что Источники бесперебойного питания торговой марки «IPPON», модели: Innova RT II New 6000, Innova RT II New 10000, Innova RT 33 20K Tower, Innova RT 33 40K Tower, Innova RT 33 60K Tower, Innova RT 33 80K Tower, Innova Modular Cabinet 75K, Innova RT II 33 Cabinet, INNOVA UNITY RT 3-3 10K, INNOVA UNITY RT 3-3 20K.

Изготовитель: Nippon Klick Systems Limited

Место нахождения: Британские Виргинские острова, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

ZHONGSHAN VOLTRONIC POWER ELECTRONICS LIMITED

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

Координаты: 22.558110, 113.463061

Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd

No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, Китай

Координаты: 23.582778, 113.928060

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011

Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 23ГК-141-12-22, № 23ГК-142-12-22, выданных 26.12.2022 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул. Новоостاپовская, дом 6А строение 1.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 Раздел 2, Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC 61000-6-1:2005) Раздел 8, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 Раздел 7, Электромагнитная совместимость(ЭМС). Часть 6-3 общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Разделы 5 и 7, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Разделы 4 и 6, 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; 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, 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.

Условия и срок хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Гольшкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-VG.РА02.В.20505/23
03.03.2023