



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: Golyskhin.A@merlion.ru

В лице: Специалиста отдела сертификации Лерман Ольги Николаевны

заявляет, что USB-флеш-накопители с торговой маркой «DIGMA», модели: DRIVE2, DRIVE3, DRIVE32; с торговой маркой «DIGMA PRO», модель: DRIVE32; с торговой маркой «KingPrice», модели: KPFD2, KPFD3, KPFD32; с торговой маркой «SUNWIND», модели: 2FD, 3FD, 32FD.

Изготовитель: Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Phison Electronics Corp., ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 1 and 1-1, Qunyi Rd. Zhunan Township Miaoli County 350. Координаты: 25.078549, 121.565627; NETAC TECHNOLOGY CO., LTD, КИТАЙ, Bld.3, Liuxiandong Sangtai Industrial Park, Nanshan District, 518071, Shenzhen, Координаты: 22.585819, 113.931645; TOPSTAR ELECTRONICS CO., LIMITED, КИТАЙ, Block A, Shilingli, 2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong, Координаты: 22.587904, 113.072269

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8523511000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям 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 № 010-010-24, № 011-010-24 выданных 09.10.2024 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 CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А), Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; 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.

Срок службы указан на упаковке.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024

Соглашение № М-24 от 20.06.2022

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2029 включительно



М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.25228/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.10.2024