



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 Соединители электрические штепсельные бытовые: сетевые фильтры с торговой маркой "BURO", модели: BU-SP1.8\_USB\_2A-W, BU-SP1.8\_USB\_2A-B, BU-SP3\_USB\_2A-W, BU-SP3\_USB\_2A-B, BU-SP5\_USB\_2A-W, BU-SP5\_USB\_2A-B, 600SE-1.8-USB-B, 600SE-3-USB-B, 300SE-1.8-USB-W, 300SE-1.8-USB-G, 300SE-3-USB-W, 300SE-3-USB-G, 600SPro-16-1.8-USB-G, 600SPro-16-3-USB-G, 600SPro-16-5-USB-G.

**Изготовитель:** Cixi Longway Electronics Co.,Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, 315314

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ningbo Gelante Electrical Appliance Co., Ltd.,

КИТАЙ, Dongqiao Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Координаты: 30.083821, 121.260802;

Cixi Donggong Electric Appliance Co., Ltd., КИТАЙ, Shiqiao Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315314,

Координаты: 29.870283, 121.527919

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544429009

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 № 101-11-24 выдан 27.11.2024 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 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, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 08.2024  
Соглашение об уполномоченном лице № М-20 от 03.12.2021

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2029 включительно**



М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА10.В.96035/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.11.2024