



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-П 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 Изделия электроустановочные: Электрические разветвители с торговой маркой «BURO», модели: BU-PS3VG-W, BU-PS3TG-W, BU-PS3G-W, BU-PS3-W, BU-PS2G-W, BU-PS2-W, BU-PS3F-W, BU-PS2F-W;

Адаптеры-переходники с торговой маркой «BURO», модели: BU-PA01-W, BU-PA01-B, BU-PA02-W, BU-PA02-B.

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: 8536699008

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 031-12-24, № 032-12-24 выданных 11.12.2024 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца,

ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС

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: 10.2024

Соглашение об уполномоченном лице № М-20 от 03.12.2021

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2029 включительно




(подпись)

М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.39576/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.12.2024