



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: Начальника отдела сертификации Гольшкина Андрея Валерьевича, доверенность №МЛ-Д-71 от 21.03.2024

заявляет, что Сетевые фильтры с торговой маркой «BURO», модели: 500UNH-1.8-WG, 500UNH-1.8-BG, 500UNH-3-WG, 500UNH-3-BG, 500UNH-5-WG, 500UNH-5-BG, 300MDP-3-B, 300MDP-5-B, 300MDP-10-B, 400MDP-3-B, 400MDP-5-B, 400MDP-10-B.

Изготовитель: NINGBO DANAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Место нахождения: КИТАЙ, Room Z308A, No.1 Building, East Area Economic Development Zone Ningbo

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Cixi Longway Electronics Co.,Ltd, КИТАЙ, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, 315314

Координаты: 30.143947, 121.435561

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536302000, 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 протоколов испытаний № /СГ-08.07/24, №10/СГ-08.07/24 выдан 08.07.2024 испытательной лабораторией "CERTIFICATION GROUP"; ООО «Трансконсалтинг», 142500, РОССИЯ, Московская обл, г Павловский Посад, ул Городковская, дом 73а, корпус 10,11,15
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ВЕЩЕСТВ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯХ. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии; 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, ICP-OES и ICP-MS; 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; СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров). Срок службы 5 лет. Условия и срок 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 № М-26 от 22.06.2022

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2029 включительно



Гольшкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.19055/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.07.2024