



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СЕТЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ"

Место нахождения: 107564, Россия, город Москва, улица Краснобогатырская, дом 38, строение 2, этаж 2 комната 17, офис 9, Основной государственный регистрационный номер 1187746313897

Телефон: +74956401220 Адрес электронной почты: netcomp@inbox.ru

в лице генерального директора Огурцова Владимира Сергеевича

заявляет, что Изделия электроустановочные, розетки настенные: электрические, оптические, информационные, телефонные, торговых марок "LANMASTER", "TWT", "NM"

Изготовитель "LMASTER LIMITED"

Место нахождения: Гонконг, Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (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

протокола испытаний № АЛ/00812 от 13.11.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; 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 спектрометрии".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2025 включительно.



Огурцов Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.НА74.В.02829/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2020