

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЛАНМАСТЕР РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 117638, улица Одесская, дом 2, этаж 11 помещ. 9, основной государственный регистрационный номер: 1217700177474, номер телефона: +79104400925, адрес электронной почты: lanmaster\_rus@mail.ru

**в лице** Генерального директора Алдошкина Дмитрия Анатольевича

**заявляет, что** Изделия электроустановочные: розетки электрические, оптические, информационные, телефонные; вилки с количеством контактов от 3 до 5 на напряжение до 380 вольт, силу тока до 32А, с разъемами IEC 60320 C13, IEC 60320 C14, IEC 60320 C19, IEC 60320 C20, IEC 309F, IEC 309M, CEE 7/7, CEE 7/4; блоки сетевых розеток на напряжение до 380 вольт, силу тока до 32А, с разъемами IEC 60320 C13, IEC 60320 C14, IEC 60320 C19, IEC 60320 C20, IEC 309F, IEC309, IEC 309M, CEE 7/7, с электрическим силовым шнуром питания и без него; коммутационные панели POE с блоком питания и без него; коммутационные панели (патч-панели) на напряжение менее 50 вольт, торговых марок: "LANMASTER", "TWT", "NewMax".

**изготовитель** "Lmaster Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 0109/23-VM, № 0109/23-OG, № 0109/23-PS, № 0109/23-CT, № 0109/23-QU от 01.09.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Lmaster Limited"

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ IEC 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № CN-210901 от 01.09.2021 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2028 включительно**

  
(подпись)



Алдошкин Дмитрий Анатольевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.09379/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2023