



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "РЕКЛАМИНВЕСТГРУПП". БИН: 110140018870

Место нахождения: Казахстан, 050000, город Алматы, ул. Сатпаева 90/34

Телефон: +77272881929 Адрес электронной почты: kazsert01012014@mail.ru

в лице Директор Сафронова Наталья Александровна

заявляет, что светодиоды LED вмонтированные в гибкую панель, маркировка: Mynice.

Серийный выпуск.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539519009

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний № СЕ-06-01716/2022 от 30.06.2022 года, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «СЕРТЭКСП», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ32

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация

Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". (ТР ЕАЭС 037/2016). 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. ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. 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, ICP-OES и ICP-MS. 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2023 г. включительно


подпись

М.П.


Сафронова Наталья Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/024.Д.0009379

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2022 г.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "РЕКЛАМИНВЕСТГРУПП". БИН: 110140018870

Место нахождения: Казахстан, 050000, город Алматы, ул. Сатпаева 90/34

Телефон: +77272881929 Адрес электронной почты: kazsert01012014@mail.ru

в лице Директор Сафронова Наталья Александровна

заявляет, что светодиоды LED вмонтированные в гибкую панель, маркировка: Mupice

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539519009, Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний № СЕ-06-01717/2022 от 30.06.2022 года, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «СЕРТЭКСП», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ32

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация

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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2023 г. включительно

подпись



Сафронова Наталья Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/024.Д.0009380

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2022 г.