



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Товарищество с ограниченной ответственностью "РЕКЛАМИНВЕСТГРУПП". БИН: 110140018870  
Место нахождения: Казахстан, 050000, город Алматы, улица Сагпаева 90/34  
Телефон: +77272881929 Адрес электронной почты: kazsert01012014@mail.ru  
в лице: Директор Сафронова Наталья Александровна  
**заявляет, что** Оборудование осветительное: Алюминиевый держатель в комплекте со светодиодной подсветкой, маркировка: GLOBAL HARDWARE, Серийный выпуск.  
**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 № 01235/М-30/05/22 от 30.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «КГ-лаб», аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ22 от 19.10.2021 г.

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 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. ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 30.05.2023 г. включительно**

  
Подпись



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0009831

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.05.2022