



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью «VECTOR-LED» БИН 180940032927
Место нахождения: Республика Казахстан, 140000, город Павлодар, промышленная зона Северная, строение 418

Телефон: +7 (7182) 730 457 Адрес электронной почты: info@vector-led.kz

В лице Директор Кутькин Прокопий Валерьевич

заявляет, что Светодиодные светильники Серия LE Торговой марки Vector

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5500 РК 451500335941 ТОО-002-2022

Изготовитель: Товарищество с ограниченной ответственностью «VECTOR-LED»

Место нахождения: Республика Казахстан, 140000, город Павлодар, промышленная зона Северная, строение 418

Код ТН ВЭД: 9405420039

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

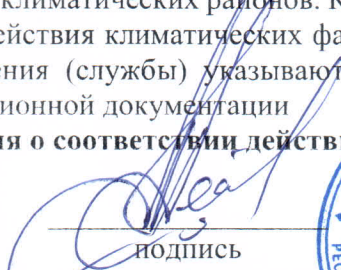
Протокола испытаний № АЛ-22/09-2735 от 20.09.2022 г., выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС», аттестат аккредитации № РОСС RU:32457.04РИД06 действителен до 09.06.2025 г.

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 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 20.09.2027 г. включительно


подпись



Кутькин Прокопий Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0011494

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2022