



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, Основной государственный регистрационный номер 1077761125628

Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**в лице** генерального директора Забелина Андрея Николаевича

**заявляет, что** Ленты светодиодные, товарного знака ИЭК, артикулы: LSR1-0-120-20-3-05,

LSR1-0-120-65-3-05, LSR1-0-060-20-3-05, LSR1-0-060-65-3-05

Изготовитель "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8541401002

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 № МСК0001074 от 03.12.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛЮ6

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 спектроскопии".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2025 включительно.**



(подпись)

М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.04671/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2020**