



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАКИЛАЙТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143001, Россия, Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий поселок Новоивановское, улица Западная, строение 180, комната 175.

Основной государственный регистрационный номер 1215000039781.

Телефон: +7(985)924-99-61 Адрес электронной почты: info@lucky-light.ru

в лице Генерального директора Соловьевой Марии Олеговны

заявляет, что Светильники общего назначения, стационарные, светодиодные, торговая марка "ТОКОВ ELECTRIC", согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Changzhou Chanel Lighting Co., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.72, Zhuguang Road, Luoyang Town, Changzhou city, Jiangsu Province, код GLN 6929020234230

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110014

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 № 34-0387П-14.58-23 от 11.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "ЭкспертЛаб" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.33)

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 спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте (ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2028 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Соловьева Мария Олеговна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.54971/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2023**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.54971/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|------------------------|---|
| 9405110014             | Светильники общего назначения, стационарные, светодиодные, торговая марка "TOKOV ELECTRIC", модели: TKE-DSP-B02T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-B02T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-B02T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-B02T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-B02T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-B02T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-B02T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-B02T3-48-6.5K-IP65, TKE-DSP-B01T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-B01T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-B01T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-B01T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-B01T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-B01T3-48-6.5K-IP65, TKE-DSP-RB01T3-18/D-4K-IP65, TKE-DSP-RB01T3-18/D-6.5K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-20-4K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-20-6.5K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-40-4K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-40-6.5K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-50-4K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-50-6.5K-IP65, TKE-DSP-1xT8T3-0.6M-IP65 P, TKE-DSP-2xT8T3-0.6M-IP65 P, TKE-DSP-1xT8T3-0.6M-IP65 M, TKE-DSP-2xT8T3-0.6M-IP65 M, TKE-DSP-1xT8T3-1.2M-IP65 P, TKE-DSP-2xT8T3-1.2M-IP65 P, TKE-DSP-1xT8T3-1.2M-IP65 M, TKE-DSP-2xT8T3-1.2M-IP65 M, TKE-DSP-A01T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-A01T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-A01T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-A01T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-A01T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-A01T3-36-6K-IP65, TKE-DSP-A01T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-A01T3-48-6.5K-IP65, TKE-DSP-A02T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-A02T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-A02T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-A02T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-A02T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-A02T3-48-6.5K-IP65, TKE-DSP-C02T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-C02T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-C02T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-C02T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-C02T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-C02T3-48-6.5K-IP65, TKE-DBO-T5-0.3-5-4K, TKE-DBO-T5-0.3-5-6.5K, TKE-DBO-T5-0.6-7-4K, TKE-DBO-T5-0.6-7-6.5K, TKE-DBO-T5-0.9-10-4K, TKE-DBO-T5-0.9-10-6.5K, TKE-DBO-T5-1.2-14-4K, TKE-DBO-T5-1.2-14-6.5K, TKE-DBO-T5-0.3-5-4K, TKE-DBO-T5-0.3-5-6.5K, TKE-DBO-T5-0.6-7-4K, TKE-DBO-T5-0.6-7-6.5K, TKE-DBO-T5-0.9-10-4K, TKE-DBO-T5-0.9-10-6.5K, TKE-DBO-T5-1.2-14-4K, TKE-DBO-T5-1.2-14-6.5K. |

Генеральный директор



МП

  
подпись

Соловьева Мария Олеговна

(Ф.И.О. заявителя)