

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614066, город Пермь, улица Мира, дом 8Б, основной государственный регистрационный номер: 1165958101275, номер телефона: +73422037071, адрес электронной почты: info@ecoled.ru

в лице Генерального директора Каракайтис Евгения Юрьевича

заявляет, что Светодиодных светильников уличного освещения серии «Street», освещения внутренних помещений серий «Office», «Home», «Dual», «Sfera», «ClipIn», освещения общественных помещений серии «Trade», «Liner», освещения производственных помещений серий «Prom», «Bio», «Fito», «Ring», «Rif», «Lite», «Line»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614066, город Пермь, улица Мира, дом 8Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-004-12045901-2015 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ECOLED для уличного и общего освещения общественных и производственных помещений».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 940540. 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 № СДП/2020 – 03965 от 24.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2025 включительно**

  
(подпись)



Каракайтис Евгений Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.09940/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2020**



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»**  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской Федерации  
(Росстандарт РФ)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Юнак»**

(ООО ИЛ «Юнак»), ОГРН 1197325005998

Юридический адрес: 433600, Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район,  
село Кашинка, Дорожная улица, дом 15

Адреса места осуществления деятельности:

432028, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Октябрьская  
улица, 22Д

171530, Российская Федерация, Тверская область, Кимрский район, ПГТ Белый Городок, улица  
Заводская, дом 22

**СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00002 действителен до 20.07.2022 г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СДП/2020 - 03965 от 24.03.2020 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Юнак»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614066, город Пермь, улица Мира, дом 8Б, основной государственный регистрационный номер: 1165958101275, номер телефона: +73422037071, адрес электронной почты: info@ecoled.ru
Наименование продукции:	Светодиодный светильник уличного освещения серии «Street»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614066, город Пермь, улица Мира, дом 8Б.
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Метод (методика) испытаний	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	21.02.2020г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
**(на представленный образец)**

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,02	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,04	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,003	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,03	С
6	Полибромированные дифенилэферы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытуемый образец соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Испытатель ООО ИЛ «Юнак»

Руководитель ООО ИЛ «Юнак»



Круглов А.Ю.

Семёнова Н.П.