



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Адрес места осуществления деятельности: 301030, Россия, Тульская область, Ясногорский район, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б.

Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.

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

в лице Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

**заявляет, что** Светильники светодиодные линейные для аварийного освещения 15011, 15013 товарного знака ИЕК.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-002-83135016-2019-«Светильники светодиодные линейные для аварийного освещения».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 254ИЛНВО от 12.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

### Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения, ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний, ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний, ГОСТ ИЕС 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем, ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей, СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2024 включительно**

  
\_\_\_\_\_ подпись  


\_\_\_\_\_ Забелин Андрей Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00313/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2019