



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

**в лице** Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

**заявляет, что** Светильники светодиодные консольные, серия: ДКУ 1002, типоразмера ДКУ 1002-50Ш, ДКУ 1002-100Ш, ДКУ 1002-150Ш, товарный знак: "IEK"

Продукция изготовлена в соответствии с GB 7000.203-2013 (IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, IDT) "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"

**Изготовитель** "Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd."

Место нахождения: No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 315191, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний № 11X/3-04.06/19, 12X/3-04.06/19 от 04.06.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»,

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»,

ГОСТ Р МЭК 62471-2013 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность»,

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»,


раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»,

разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»,

разделы 5 и 7 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»,

раздел 5 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». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2024 включительно**

  
(подпись)



Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.03615/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2019**