



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Икслайт" (ООО "Икслайт").
Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, ул. Угрешская, д. 27, стр. 1, эт 2 пом 14.
ОГРН: 1087746945582, номер телефона: +7 4952321652, адрес электронной почты: info@xlight.ru

В лице: Генерального директора Кваса Олега Михайловича
заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения, светильники стационарные светодиодные серии XLD

Изготовитель: ООО "Икслайт", адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115088, Россия, г Москва, ул Угрешская, дом 27 строение 1, эт 2 пом 14.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-007-72782511-21 от 12.03.2021 года.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420033. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 23ГК-136-10-22 от 31.10.2022 года, выданного испытательной лабораторией «ГК-Тест» аттестат аккредитации № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0023 от 05 сентября 2018 года". Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (с Поправкой); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, (разделы 4-7).
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2027 включительно


(подпись)


Квас Олег Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.90655/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.11.2022