



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-RU.AE61.B.08481Серия RU № 0455127

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон"

Место нахождения: 431430, Россия, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68
 Адрес места осуществления деятельности: 430030, Россия, Республика Мордовия, РМ, город Саранск, улица Полежаева, дом 120
 А
 Основной государственный регистрационный номер 1131323000126
 Телефон: +78342479003 Адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ксенон"

Место нахождения: 431430, Россия, Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, улица Советская, дом 68

ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные (общего назначения), модели: DSP 18 LED-01, DSP 18 LED-02, DSP 18 LED-03, DSP 18 LED-04, DSP 18 LED-05, DSP 18 LED-06, DPO 18 LED-01, DPO 18 LED-02, DPO 18 LED-03, DPO 18 LED-04, DPO 18 LED-05, DPO 18 LED-06, DSP 36 LED-01, DSP 36 LED-02, DSP 36 LED-03, DSP 36 LED-04, DSP 36 LED-05, DSP 36 LED-06, DPO 36 LED-01, DPO 36 LED-02, DPO 36 LED-03, DPO 36 LED-04, DPO 36 LED-05, DPO 36 LED-06, DVO/DPO 36 LED-01, DVO/DPO 36 LED-02, DVO/DPO 36 LED-03, DVO/DPO 36 LED-04, DVO/DPO 36 LED-05, DVO/DPO 36 LED-06, Master LED-01, Master LED-02, Master LED-03, Track LED-01, Track LED-02, Track LED-03, Line LED-01, Line LED-02, Line LED-03, Tube LED-01, Tube LED-02, Tube LED-03. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3461-005-12926234-2013
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 6482-7216-16 от 28.12.2016 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MJ31)
 Протокола испытаний № 1332-1345-16 от 26.12.2016 года, выданного Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.0001.21M348)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20161214/1 от 14.12.2016 года
 Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи. Нормы и методы измерений" ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" 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"
 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

28.12.2016

ПО

27.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)