



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №№ 48В/ВВВ/18, 49В/ВВВ/18, 50В/ВВВ/18, 51В/ВВВ/18, 52В/ВВВ/18, 53В/ВВВ/18, 54В/ВВВ/18, 55В/ВВВ/18, 56В/ВВВ/18, 57В/ВВВ/18, 58В/ВВВ/18, 59В/ВВВ/18, 60В/ВВВ/18, 61В/ВВВ/18, 62В/ВВВ/18, 63В/ВВВ/18, 64В/ВВВ/18, 65В/ВВВ/18, 66В/ВВВ/18, 67В/ВВВ/18, 68В/ВВВ/18, 69В/ВВВ/18, 70В/ВВВ/18, 71В/ВВВ/18, 72В/ВВВ/18, 73В/ВВВ/18, 74В/ВВВ/18, 75В/ВВВ/18, 76В/ВВВ/18, 77В/ВВВ/18, от 20.11.2018 выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вавилон", аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛО1

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, 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, разделы 4-8 ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, разделы 6-10 СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы - 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации 10.12.2023



Лексин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AT20.В.00343/18

Дата регистрации декларации о соответствии 11.12.2018