



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01095/19

Серия **RU** № **0167729**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЙД БЮРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127051, Россия, город Москва, бульвар Цветной, дом 30, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 14, офис 133.

Основной государственный регистрационный номер 1187746880463.

Телефон: +74957276377, Адрес электронной почты: info@wideburo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЙД БЮРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127051, Россия, город Москва, бульвар Цветной, дом 30, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 14, офис 133.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения, модели: LINT, LINT X, LINT Z, LINT ECO, LINT ECO X, LINT ECO Z, SID, INSID, SID ECO, HIRO, HALO, HALO A, SAAT, SAAT ECO, RANG, TOOB, PIPE, RET, OLO, WEET, HALO spot, HALO BRASS, MOLO, BAZE, ONE, BASE, BASE mini, BASE max, RISE, HALO int, ONE max, ONE mini, BASE R, FLAT, FLAT ECO, FLAT slim, CUBE, ANI LED spot, INI led 05, INI led 50, PAZZ, WALL kit, WALL one, HIRO max, HALO max, RETA, ENTRO, PAZZ max, LINT angle, LINE spot, NERO, LOOM, TATE.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-33754903-2019 «СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 940510980

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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

190523-012-05/ИР от 11.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 13.05.2019 года № 190424-035, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 17.06.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)