

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY05.B.06241

Серия RU № 0685097

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИОЛЮКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603950, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 7, корпус 1, литера А2, помещение 12319А. Основной государственный регистрационный номер: 1185275017278. Телефон: +78312114773, адрес электронной почты: info@diolux.net.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИОЛЮКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603950, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 7, корпус 1, литера А2, помещение 12319А.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные стационарные торговой марки «DIOLUX», серии (типы): DL-OFFICE, DL-STREET, DL-PROM, DL-STORE, DL-FRONT, DL-SCHOOL, DL-HOSP, DL-ROAD, DL-FITO, DL-LINE, DL-ARCH.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.2-001-27695036-2018 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ. Торговой марки «DIOLUX». Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний от 10.05.2018 года № 00185-03/2018-05 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;
- акта анализа состояния производства от 11.05.2018 года № 7576 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.05.2018

ПО

13.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Прись Дмитрий Александрович
(инициалы, фамилия)