



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА46.В.02609/22

Серия **RU** № **0365661**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а
Основной государственный регистрационный номер 1026701423715.
Телефон: 74812628600 Адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LEDVANCE GmbH»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei Munchen
Филиалы согласно приложению - бланк № 0877749

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные, торговой марки "LEDVANCE", моделей: ECO CLASS DP TH, ECO CLASS DP 600 TH, ECO CLASS DP 1200 TH, ECO CLASS DP 1500 TH, ECOCLASS HIGHBAY, ECOCLASS HIGHBAY DALI, DP S 1200 IP65 GY, DP S 1500 IP65 GY, DP S 1200, DP S 1500, HB P, HB P 70DEG IP65, HB P 110DEG IP65, HB P 70DEG, HB P 110DEG, HB SEN P, HB SEN P 110DEG IP65, HB SEN P 70DEG IP65, HB SEN P 110DEG, HB SEN P 70DEG, HB S, HB S 110DEG IP65, HB S 110DEG, HB S 70DEG IP65, HB S 70DEG. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110014, 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 17066ИЛНВО от 17.01.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 IEC 62471-2013 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей". ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5. ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5. ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3.2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7. ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3.3:2008) "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" раздел 5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2022 **ПО** 31.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 31.01.2027

(подпись)

(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA46.B.02609/22

Серия **RU** № **0877749**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| «Ledvance GmbH» | Германия, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg |
| «LEDVANCE OPERATION & MANAGEMENT (SHENZHEN) CO., LTD.» | Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, No.1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055 |
| "Shenzhen Huadian Lighting Co." | Китай, Building A, Jinkaijin, Industrial Park, Shiyan, Bao'an, Shenzhen |
| «OSRAM CHINA LIGHTING LTD.» | Китай, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong |
| «OSRAM Foshan Lighting Co.Ltd.» | Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong |
| "Longer Lighting Co., Ltd" | Китай, HengTou Road (East), Zonghan Street, 315301 Cixi City, Zhejiang 30.186245 |
| «Howlonger NINGBO L. Lightings Co., Ltd» | Китай, No.488,Cizhang Road,Zhangqi Town,Cixi City, Ningbo |
| «LEEDARSON LIGHTING CO., Ltd.» | Китай, Leedarson Bldg. № 1511, 2nd Fanghu North Road, Xiamen |
| «Ningbo Thrive Lighting Electrical Appliance Co. Ltd.» | Китай, Village Longshan, Town Cixi, Industrial Zone, Street Tianyang, 315331 Ningbo |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Есип
(подпись)

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

Маслюк
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)