



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА46.В.01626/21

Серия **RU** № **0336209**

**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 1, 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 № 0843279

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники светодиодные консольного типа, торговой марки: LEDVANCE, моделей: SL FLEX SM P RV25ST WAL, SL FLEX SM P RV ST WAL, SL FLEX SM P WAL, SL FLEX MD P RV25ST WAL, SL FLEX MD P RV ST WAL, SL FLEX MD P WAL, SL FLEX MD P RW35ST WAL, SL FLEX MD P RW ST WAL, SL FLEX LA P RV25ST WAL, SL FLEX LA P RV ST WAL, SL FLEX LA P WAL, SL FLEX LA P RW35ST WAL, SL FLEX LA P RW ST WAL, URBAN LITE S, URBAN LITE S GY, URBAN LITE M, URBAN LITE M GY, URBAN LITE L, URBAN LITE L GY, URBAN LITE XL, URBAN LITE XL GY.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409902

**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 № 12082ИЛНВО

от 18.08.2021 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 04.06.2021 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 60598-2-3-2013 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка освещительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", СТБ EN 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, вызванных индуктивными нагрузками в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые в электрической сети при несоблюдении установленных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, предоставленной заявителем. Анализ состояния производства проведен в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.08.2021 **ПО** 24.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов*  
(подпись)  
*М.П.*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (И.О.)  
 Булюк Евгений Андреевич (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА46.В.01626/21

Серия **RU** № **0843279**

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
"Ningbo Yusing Lighting Co.LTD"	Китай, No.1199, Mingguang RD, Yinzhou, Jiangshan Town, Ningbo
"Jiangsu Bisong Lighting Co. Ltd"	Китай, No.2077 Remin Road (W), Qidong City Jiangsu
«OSRAM Foshan Lighting Co.Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong
«OSRAM CHINA LIGHTING LTD.»	Китай, №1 North Industrial Road Foshan, Guangdong



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Хохлев*  
(подпись)

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

*Маслюк*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(ф.и.о.)