



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01667/21

Серия **RU** № **0309414**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

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 № 0812211.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: встраиваемые светодиодные светильники торговой марки "LEDVANCE", моделей: BIOLUX HCL PL 600 ZB, BIOLUX HCL PL 625 ZB, BIOLUX HCL DL DN150 ZB TW. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

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 Протоколов испытаний №№ 7879ИЛНВО.

7880ИЛНВО от 22.03.2021 года, выданных 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 15.02.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной

ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0812212. Срок

службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния

производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.03.2021

ПО

27.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Ильченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01667/21

Серия **RU** № **0812211**

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 Lighting (Shenzhen) Co., Ltd.» | Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, No.1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055 |
| «LEEDARSON LIGHTING CO., Ltd.» | Китай, Leedarson Bldg. № 1511, 2nd Fanghu North Road, Xiamen |
| «OSRAM Foshan Lighting Co.Ltd.» | Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Нивченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01667/21

Серия **RU** № **0812212**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | |
| ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия 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 |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | раздел 5 |
| СТБ EN 55015-2006 | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений | разделы 4 и 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Робениук Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Павленко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)