



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB28.B.00393/26

Серия **RU** № **0603652**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МашНИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB28 срок действия с 03.06.2019  
Телефон: +7 9672514019 Адрес электронной почты: [osmashnii@mail.ru](mailto:osmashnii@mail.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ЛЕДВАНС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115191, Россия, город Москва, Муниципальный округ Даниловский внутренняя территория города, улица Большая Тульская, дом 11  
Основной государственный регистрационный номер 1026701423715.  
Телефон: +74959357070 Адрес электронной почты: [msk.info@ledvance.com](mailto:msk.info@ledvance.com)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ЛЕДВАНС ГмбХ»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 85748, ГЕРМАНИЯ, Гархинг, Паркринг, 29-33  
Филиалы согласно приложению бланк №1092362

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: оборудование световое и источники света: светильники светодиодные торговой марки «Ledvance» (идентификация согласно приложению бланк №1092361).  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 94051100, 94051900, 94054200

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 49, 50, 51, 52, 53 от 12.02.2026 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TP01) Протоколов испытаний №№ 25/01L02P, 26/01L02P, 27/01L02P от 12.02.2026 года, №№ 28/01L02P, 29/01L02P, 30/01L02P от 13.02.2026 года, выданных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XU01) Акта анализа состояния производства №0306-СС от 07.09.2025, выданного ОС ООО "МашНИИ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блудов Дмитрий Андреевич  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1092363. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с мая 2025 года (дата изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания). Договор уполномоченного лица б/н от 22.12.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.02.2026

ПО 12.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-DE.HB28.V.00393/26

Серия **RU** № **1092361**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
94051100, 94051900	Стационарные светильники серии: DAMP PROOF, модели: ECO CLASS SLIM DP, DP Special, DP, DAMP PROOF VALUE, DP Comp, DP ESSENTIA: EXTRUSION, DP MAX, DP FLEX, DP HE, DP E, DP CBO, DP CBO S, DP S, DP 5TH, DP DALI, DP SLIM, DP VAL.
94051100, 94051900	Стационарные светильники серии: LINEAR. Модели: LN COMP, LN UO, LB FLEX, LN INDV, LN INV D, LN INV DI, LN SF, TRUSYS, LIGHTLINE ECO, LN MAG BATTEN, BAT CBO, LN SF IP44, LN SF IP44 DALI, LN UO P, LN MR SEN, LN MR SWITCH, LN MR, LN COMP SWITCH, LN COMP HO, LN COMP BATTEN
94051100, 94051900	Стационарные светильники серии HB, модели FLEX, FLEX P, ECO, E, V, HRO, COMP
94051100, 94051900	Стационарные светильники серии TRUSYS, модели: FLEX, FLEX P, P, PFM.
94051100, 94051900	Накладные светильники серии: BLKH, модели: CPS
94051100, 94051900	Накладные светильники серии SURFACE BULKHED, модели ECOCLASS BLKG, SF CIRC, SF CIRCULAR, SF COMPACT, SF BLKH, BLKH CPS, SF FLAT SQ SEN, SF FLAT SQ, SF FLAT RD SEN, SF FLAT RD, BLKH RD, BLKH RD DA, BLKH CBO RD, BLKH COMP RC, BLKH COMP RC V, BLKH COMP RC SEN, BLKH COMP RC SEN V, SF SQUARE
94051100, 94051900	Встраиваемые светильники серии DL, модели: ECOCLASS DL, DL ALU, ECO GLASS, NIGHTLIGHT VAL, ECO F IP44, VAL MC, MS VAL, ECO FRADJ, CMFT, DL UGR19; DOWNLIGHT SLIM ROUND, DOWNLIGHT SLIM SQUARE, DL ECO SLIM, VAL DL GLASS, VAL DL, ECO
94051100, 94051900	Встраиваемые светильники серии PANEL, модели: ECO, PL ECO, IP54, IP54 ECO, ECOCLASS 600, 600, ECO LITE, LITE, ECOCLASS, PL COMP V, PL COMP 600, V, P, PL CMFT, PL CMFT 600, PL PROT, PL PROT 600, PL PROT P, INDV, INDV 600, PL FLEX, PL FLEX S, S, FLEX, BIOLUX, HCL, BIOLUX HCL 600
94051100, 94051900	Трековые светильники серии: TRACKLIGHT, модели: TRACK SPOT, TRACK SP. VALUE, ECO, TR SP XR, SP, XR, FLEX, FLEX P
94054200	Прожекторы серии: FL, модели FLEX, FLEX SPORT, FL FLEX P, FL FLEX DA P, FL FLEX SPORT P, FL FLEX SPORT DA P, FL P, FL SN P, FL SN, FL PFM. FL MP VAL, MP VAL, FL AREA, AREA, ECO, FL ECO
94054200	Уличные консольные светильники серии: STREET LIGHT, модели: URBAN LITE, ECO CLASS AREA, ECO AREA, SL FLEX, SL AREA, SL VAL, URB LTRN, ECO AREA SPD, FLEX, FLEX P, HP ECO, VALUE, ECO, PFM
94054200	Уличные консольные светильники серии: URB, модели: LTRN

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB28.B.00393/26

Серия **RU** № **1092362**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал изготовителя: Ledvance GmbH	Германия, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, координаты ГЛОНАСС: 48.392962°, 10.927191°
Филиал изготовителя: LEDVANCE Lighting Co., Ltd.	Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, № 1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055, координаты ГЛОНАСС: 22.584918°, 113.930114°
Филиал изготовителя: LEDVANCE Lighting Co., Ltd.	Китай, No.1-1 Industrial Road (North), Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 23.028885°, 113.080627°
Филиал изготовителя: LEDVANCE Limited	Гонконг, Room 303, 3rd Floor, St. George's Building, 2 Ice House Street, Central, координаты ГЛОНАСС: 22.282136°, 114.158886°
Филиал изготовителя: LEDVANCE OPERATION & MANAGEMENT (SHENZHEN) CO., LTD.	Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, No.1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055, координаты ГЛОНАСС: 22.584918°, 113.930114°
Филиал изготовителя: NINGBO FULLWATT IMP AND EXP CO.,LTD	Китай, No.1199 Mingguang Road, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, координаты ГЛОНАСС: 29.781650°, 121.514190°
Филиал изготовителя: Ningbo Yourlite Imp. And Exp. Co., Ltd.	Китай, Number 22, Henghe Road, Room 404, 5# Building, Beilun, координаты ГЛОНАСС: 21.741400°, 107.799300°
Филиал изготовителя: Ningbo Yusing Lighting CO.,LTD.	Китай, No.1199, Mingguang RD. Jiangshan Town, Ningbo, координаты ГЛОНАСС: 29.765476°, 121.513685°
Филиал изготовителя: Ningbo Yusing Lighting CO.,LTD.	Китай, No.716, Yanhu Rd, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, координаты ГЛОНАСС: 29.764490°, 121.500320°
Филиал изготовителя: OSRAM Foshan Lighting Co.Ltd.	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 23.109488°, 113.110443°
Филиал изготовителя: OSRAM CHINA LIGHTING LTD.	Китай, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 23.021478°, 113.121435°
Филиал изготовителя: ZHONGSHAN FOREST TECHNOLOGY CO.,LTD	Китай, 3F, BUILDING 12, NO.2,MU LIN SEN ROAD, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, координаты ГЛОНАСС: 22.643096°, 113.229916°
Филиал изготовителя: MLS LED LIMITED	Гонконг, UNITS 1603-4,16TH FLOOR, CAUSEWAY BAY PLAZA I, NO 489 HENNESSY ROAD, HONG KONG, координаты ГЛОНАСС: 22.280258°, 114.182795°
Филиал изготовителя: MLS CO.,LTD	Китай, NO.1,MU LIN SEN ROAD, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, координаты ГЛОНАСС: 22.563828°, 113.396875°
Филиал изготовителя: Harmony core (Yiwu) Photoelectric	Китай, No.901 Longqi Road, Suxi Town, Yiwu Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 29.399513°, 120.128357°

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB28.V.00393/26

Серия **RU** № **1092363**

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
ГОСТ IEC 60598-1-2017	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 60598-2-2-2017	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Комов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)