



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00421/26

Серия **RU** № **0603680**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЛЕДВАНС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115191, Россия, Город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица Большая Тульская, Дом 11,
Адрес места осуществления деятельности: 115191, Россия, Город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица Большая Тульская, Дом 11
Основной государственный регистрационный номер 1026701423715.
Телефон: +74959357070 Адрес электронной почты: msk.info@ledvance.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЛЕДВАНС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 115191, Россия, Город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица Большая Тульская, Дом 11,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115191, Россия, Город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица Большая Тульская, Дом 11
Филиалы согласно приложению бланк №1092390

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Лампы светодиодные (идентификация согласно приложению бланк №1092389).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520001, 8539520003, 8539520009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 12/01L04P от 15.04.2026 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01) Акта анализа состояния производства №0416-CC от 02.12.2025, 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 Соответствие продукции обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 11.2025 года (дата изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2026 **ПО** 15.04.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Самохина Виктория Валерьевна (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00421/26

Серия **RU** № **1092389**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8539520001, 8539520003, 8539520009	Лампы светодиодные торговой марки «Ledvance», Модели PIN, PIN E, PIN ECO, PIN S, PIN SUP, PIN P, PIN PFM, PIN V, PIN VAL, PIN DIM, PIN DIM E, PIN DIM ECO, PIN DIM S, PIN DIM SUP, PIN DIM P, PIN DIM PFM, PIN DIM V, PIN DIM VAL, PAR16, PAR16 E, PAR16 ECO, PAR16 S, PAR16 SUP, PAR16 P, PAR16 PFM, PAR16 V, PAR16 VAL, PAR16 DIM, PAR16 DIM E, PAR16 DIM ECO, PAR16 DIM S, PAR16 DIM SUP, PAR16 DIM P, PAR16 DIM PFM, PAR16 DIM V, PAR16 DIM VAL, PAR20, PAR20 E, PAR20 ECO, PAR20 S, PAR20 SUP, PAR20 P, PAR20 PFM, PAR20 V, PAR20 VAL, PAR20 DIM, PAR20 DIM E, PAR20 DIM ECO, PAR20 DIM S, PAR20 DIM SUP, PAR20 DIM P, PAR20 DIM PFM, PAR20 DIM V, PAR20 DIM VAL, PAR30, PAR30 E, PAR30 ECO, PAR30 S, PAR30 SUP, PAR30 P, PAR30 PFM, PAR30 V, PAR30 VAL, PAR30 DIM, PAR30 DIM E, PAR30 DIM ECO, PAR30 DIM S, PAR30 DIM SUP, PAR30 DIM P, PAR30 DIM PFM, PAR30 DIM V, PAR30 DIM VAL, PAR38, PAR38 E, PAR38 ECO, PAR38 S, PAR38 SUP, PAR38 P, PAR38 PFM, PAR38 V, PAR38 VAL, PAR38 DIM, PAR38 DIM E, PAR38 DIM ECO, PAR38 DIM S, PAR38 DIM SUP, PAR38 DIM P, PAR38 DIM PFM, PAR38 DIM V, PAR38 DIM VAL, SPOT PAR16, SPOT PAR16 E, SPOT PAR16 ECO, SPOT PAR16 VAL, SPOT PAR16 S, SPOT PAR16 SUP, SPOT PAR16 P, SPOT PAR16 PFM, SPOT PAR16 V, SPOT PAR16 VAL, SPECIAL T26, SPECIAL T26 E, SPECIAL T26 ECO, SPECIAL T26 S, SPECIAL T26 SUP, SPECIAL T26 P, SPECIAL T26 PFM, SPECIAL T26 V, SPECIAL T26 VAL, EDISON, EDISON E, EDISON ECO, EDISON S, EDISON SUP, EDISON P, EDISON PFM, EDISON V, EDISON VAL, EDISON VAL, MR16, MR16 E, MR16 ECO, MR16 S, MR16 SUP, MR16 P, MR16 PFM, MR16 V, MR16 VAL, MR16 DIM, MR16 DIM E, MR16 DIM ECO, MR16 DIM S, MR16 DIM SUP, MR16 DIM P, MR16 DIM PFM, MR16 DIM V, MR16 DIM VAL, SPOT MR16, SPOT MR16 E, SPOT MR16 ECO, SPOT MR16 S, SPOT MR16 SUP, SPOT MR16 P, SPOT MR16 PFM, SPOT MR16 V, SPOT MR16 VAL, MR11, MR11 E, MR11 ECO, MR11 S, MR11 SUP, MR11 P, MR11 PFM, MR11 V, MR11 VAL, MR11 DIM, MR11 DIM E, MR11 DIM ECO, MR11 DIM S, MR11 DIM SUP, MR11 DIM P, MR11 DIM PFM, MR11 DIM V, MR11 DIM VAL, SPOT MR11, SPOT MR11 E, SPOT MR11 ECO, SPOT MR11 S, SPOT MR11 SUP, SPOT MR11 P, SPOT MR11 PFM, SPOT MR11 V, SPOT MR11 VAL, AR111, AR111 E, AR111 ECO, AR111 S, AR111 SUP, AR111 P, AR111 PFM, AR111 V, AR111 VAL, AR111 DIM, AR111 DIM E, AR111 DIM ECO, AR111 DIM S, AR111 DIM SUP, AR111 DIM P, AR111 DIM PFM, AR111 DIM V, AR111 DIM VAL, R, R E, R ECO, R S, R SUP, R P, R PFM, R V, R VAL, R DIM, R DIM E, R DIM ECO, R DIM S, R DIM SUP, R DIM P, R DIM PFM, R DIM V, R DIM VAL, SPOT R DIM, SPOT R DIM E, SPOT R DIM ECO, SPOT R DIM S, SPOT R DIM SUP, SPOT R DIM P, SPOT R DIM PFM, SPOT R DIM V, SPOT R DIM VAL, DECO, BASE; LED T5 FC Серия CLASSIC, модели: A, B, P, GLOBE, EDISON, A DIM, B DIM, P DIM, GLOBE DIM, EDISON DIM, BA, BW, STICK DIM
8539520001, 8539520003, 8539520009	Лампы светодиодные торговой марки «Osram», Модели: LED PIN, LED PIN G4, LED PIN G9, LED PIN GY6.35, LED PIN DIM, LED PIN DIMMABLE, LED PIN MICRO, PARATHOM SPECIAL PIN, PARATHOM SPECIAL PIN Clear non-dimmable, PARATHOM PIN, PARATHOM PIN DIM, PARATHOM LED PIN, PARATHOM DIM PIN, PARATHOM DIM PIN DIMMABLE, LED STAR, LED STAR PIN, LED STAR CLASSIC A, LED STAR CLASSIC B, LED STAR CLASSIC P, LED STAR GX53, LED STAR MR16, LED STAR MR11, LED STAR PAR 16, LED STAR PAR16 non-dimmable, LED STAR PAR16-DIM, LED STAR+PAR16, LED STAR DECO PAR16, LED STAR DECOSPOT PAR16, PARATHOM PRO LEDOTRON PAR16, PARATHOM PAR16, PARATHOM PAR16 Advanced, PARATHOM PRO PAR16 Advanced, PARATHOM ADVANCED PAR16 GLOWdim, LED SUPERSTAR PAR16, LED SUPERSTAR PAR16 Advanced, LED SUPERSTAR PAR16 GLOWdim, LED SUPERSTAR MR11, PARATHOM, PARATHOM+, PARATHOM+ LED, PARATHOM+ LED GLOW DIM AR111, LED SUPERSTAR MR16 DIMMABLE, LED SUPERSTAR + MR16 DIMMABLE, LED SUPER STAR MR11 DIMMABLE, PARATHOM DIM PAR16 dimmable, PARATHOM PAR16 non-dimmable, PARATHOM PRO PAR16 dimmable, LED HD LIGHTING PAR16, RLPAR1680, PARATHOM MR16, PARATHOM MR16 non-dimmable, PARATHOM DIM MR16, PARATHOM MR16 DIM, PARATHOM MR16 Advanced, PARATHOM DIM MR16 dimmable, PARATHOM PRO MR16 Advanced, PARATHOM PRO MR16 dimmable, PARATHOM Advanced MR16 dimmable, PARATHOM ADVANCED MR16 GLOWdim, PARATHOM+ MR16 GLOWdim, PARATHOM+ MR16 LED GLOW DIM, PARATHOM MR11, PARATHOM DIM MR11, PARATHOM MR11 DIM, PARATHOM DIM MR11 dimmable, PARATHOM AR111, PARATHOM PRO AR111, PARATHOM PRO AR111 DIM, PARATHOM PRO AR111 dimmable, PARATHOM MR11 non-dimmable, PARATHOM PRO AR111 GLOWdim, PARATHOM PRO AR111 LED GLOW DIM, LED VALUE, LED Value MR16, LED Value MR11, LED Value PAR16, LED Value CLASSIC, VALUE PAR16, LIGHTIFY PAR16 TW, LIGHTIFY PAR16 RGBW, LED DUO CLICK DIM PAR16, LED Glow dim MR16, LED BASE, LED BASE PAR16, LED BASE MR16, LED BASE CLASSIC; LED T5 FC

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Самохина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00421/26

Серия **RU** № **1092390**

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 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: «OSRAM CHINA LIGHTING LTD.»	Китай, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 23.021478°, 113.121435°
Филиал изготовителя: «OSRAM Foshan Lighting Co.Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 23.109488°, 113.110443°
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 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 Limited»	Гонконг, Room 303, 3rd Floor, St. George's Building, 2 Ice House Street, Central, координаты ГЛОНАСС: 22.282136°, 114.158886°
Филиал изготовителя: «MLS Co., Ltd»	Китай, No.1, Mu Lin Sen Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.672099°, 113.250897°
Филиал изготовителя: «Harmony Core (Yiwu) Photoelectric Technology Co., LTD»	Китай, No.901 Longqi Road, Suxi Town, Yiwu Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 29.399513°, 120.128357°
Филиал изготовителя: «Ningbo Yusing Lighting Co., LTD»	Китай, No.1199, Mingguang RD. Yinzhou, 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: «NINGBO FULLWATT IMP AND EXP CO., LTD»	Китай, No.1199 Mingguang Road, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, координаты ГЛОНАСС: 29.781650°, 121.514190°
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
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°

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Самохина Виктория Валерьевна (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)