



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.02652/21

Серия **RU** № **0330470**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 № 0837534

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, торговых марок: LEDVANCE, LEDVANCE by OSRAM, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0837532, 0837533). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

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 №№ 14568ИЛНВО, 14569ИЛНВО от 06.12.2021 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 09.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 № 0837535. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2021 **ПО** 06.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Качева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.02652/21

Серия **RU** № **0837532**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 9	Светильники светодиодные, торговых марок: LEDVANCE, LEDVANCE by OSRAM, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серия: LEDVANCE Downlight, модель: Downlight LED, Серия: LEDVANCE Spot, модель: Spot LED adjust, Spot-FP LED fix, Spot-DK LED fix, Spot LED fix, Серия: LEDVANCE Surface Circular, модели: Surface-C LED, SF Circular LED, SF CIRCULAR Cover Серия: LEDVANCE Damp proof, модель: DampProofLED Серия: LEDVANCE Linear, модель: Linear LED Серия: LEDVANCE Linear Power, модель: Linear LED Power Серия: LED PANEL, модель: LUM LED Panel Серия: LEDVANCE Panel 600, модель: Panel LED Серия: LEDVANCE Panel 625, модель: Panel LED Серия: LEDVANCE Panel 1200, модель: Panel LED Серия: LEDVANCE High Bay, модель: HighBayLED Серия: LEDVANCE Floodlight, модели: Floodlight LED (прожекторы), FLOOD LED Серия: LEDVANCE Floodlight Sensor, модель: Floodlight LED (прожекторы), Vintage 1906 PenduLum Black, Vintage 1906 PenduLum Gold Серия: LEDVANCE DOWNLIGHT LED DALI, модель: DOWNLIGHT LED DALI Серия: LEDVANCE FLOODLIGHT LED ASYM, модель: FLOODLIGHT LED (прожекторы) Серия: LEDVANCE FLOODLIGHT LED SENSOR, модель: FLOODLIGHT LED SENSOR Серия: LEDVANCE HIGHBAY LED, модель: HIGHBAY LED Серия: LEDVANCE PANEL LED DALI 1200, модель: PANEL LED DALI Серия: LEDVANCE PANEL LED DALI 600, модель: PANEL LED DALI Серия: LEDVANCE PANEL LED DALI 625, модель: PANEL LED DALI Серия: LEDVANCE SPOT LED DALI, модель: SPOT LED DALI Серия: LEDVANCE DOWNLIGHT LED SLIM SQUARE, модель: DOWNLIGHT LED SLIM SQUARE Серия: LEDVANCE DOWNLIGHT LED SLIM ROUND, модель: DOWNLIGHT LED SLIM ROUND Серия: LEDVANCE DOWNLIGHT LED SLIM VALUE, модели: DOWNLIGHT LED SLIM VALUE DN, DL Value DN180, DL Value DN205 Серия: LEDVANCE PANEL LED VALUE, модель: PANEL LED Value Серия: LEDVANCE SURFACE COMPACT IK10, модели: SURFACE COMPACT IK10, SF Compact RD300 Серия: LEDVANCE DAMP PROOF LED COMPACT, модели: DAMP PROOF LED COMPACT, DP Compact 1200, DP Compact 1500 Серия: LEDVANCE DAMP PROOF LED SLIM VALUE, модель: DAMP PROOF LED SLIM VALUE, DP SLIM VALUE 1200, DP SLIM VALUE 1500 Серия: OUTDOOR EDGE, модели: Outdoor Facade Edge, Outdoor Facade Edge Grey, Outdoor Facade Edge White, Outdoor Facade Edge Grey Sensor, Outdoor Facade Edge White Sensor, Outdoor Facade Pole, Outdoor Facade Pole Steel, Outdoor Facade Pole Steel Sensor, Outdoor Bollard Pole Steel, Outdoor Surface Pole Steel Серия: OUTDOOR UPDOWN, модели: Outdoor Facade Updown, Outdoor Facade Updown Grey, Outdoor Facade Updown White Серия: OUTDOOR BELT, модели: Outdoor Facade Belt Round, Outdoor Facade Belt Square, Outdoor Facade Belt Round Grey, Outdoor Facade Belt Square Grey Серия: OUTDOOR SPOT, модели: Outdoor Facade Spot, Outdoor Facade Spot Grey, Outdoor Facade Spot White Серия: OUTDOOR ROUND, модели: Outdoor Surface Round, Outdoor Surface Round Grey, Outdoor Surface Round White Серия: OUTDOOR SQUARE, модели: Outdoor Surface Square, Outdoor Surface Square Grey, Outdoor Surface Square White Серия: OUTDOOR INDIRECT, модели: Outdoor Facade Indirect Round, Outdoor</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Бубачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.02652/21

Серия **RU** № **0837533**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Facade Indirect Round White, Outdoor Facade Indirect Round Grey Серия: OUTDOOR LANTERN, модели: Outdoor Facade Lantern, Outdoor Facade Lantern Grey, Outdoor Bollard Lantern Grey Серия: Vintage 1906 PenduLum Decospot, модели: Vintage 1906 PenduLum Decospot Black, Vintage 1906 PenduLum Decospot Gold Серия: Vintage 1906 Wall and Ceiling, модели: Vintage 1906 Wall Single Black, Vintage 1906 Wall Single Gold Серия: Vintage 1906 Decospot Wall and Ceiling, модели: Vintage 1906 Decospot Double, Vintage 1906 Decospot Single, Vintage 1906 Decospot Single Black, Vintage 1906 Decospot Gold, Vintage 1906 Decospot Double Black, Vintage 1906 Decospot Double Gold Серия: Vintage 1906 Table, модели: Vintage 1906 Table Black Серия: LEDVANCE Downlight Slim, модели: DOWNLIGHT SLIM RD DN, DL Slim DN, DL Slim SQ, SLIM DLR Серия: DAMPPROOF HOUSING, модель: DAMPPROOF HOUSING LED TUBE Серия: Slim Damp Proof, модели: DAMPPROOF HOUSING LED TUBE Серия: Slim Damp Proof, модели: Slim Damp Proof, SLIM DP Серия: Downlight Alu, модели: DL ALU, DL ALU WT Серия: Downlight Alu DALI, модели: DL ALU DALI, DL ALU DALI WT Серия: Downlight Comfort, модели: DL COMFORT, DL COMFORT WT Серия: Spot Adjust DALI, модель: Spot LED DALI adjust Серия: Spot Vario, модели: SP VARIO, SP VARIO WT Серия: Spot Multi, модели: SP MULTI WT, SP MULTI BK Серия: Spot Square Adjust, модели: SP SQUARE DK ADJ WT, SP SQUARE DK ADJ BK Серия: LEDVANCE Spot Kit LEDr, модели: Spot Kit LEDr DIM, Spot Kit LED Серия: Tracklight Spot White, модели: TRACK SP WT, Серия: Tracklight Spot Black, модели: TRACK SP BK, Серия: Tracklight Spot Grey, модели: TRACK SP GY, Серия: Linear Compact Switch, модель: Linear Compact SWITCH Серия: Linear Compact High Output, модели: Linear Compact HO, Серия: Linear Compact Batten, модель: Linear Compact Batten Серия: Linear Ultra Output, модели: Linear UO, Серия: Damp Proof Special, модель: DP Special Серия: Damp Proof & Damp Proof DALI, модели: DampProofLED, DampProof DALI Серия: High Bay DALI, модели: HB DALI, HB DALI CLO Серия: TruSys, модель: TruSys LED Серия: TruSys DALI, модель: TruSys LED DALI Серия: TruSys Energy Rail, модель: TruSys Energy Rail Серия: Linear IndiviLED Direct/Indirect, модели: Linear IndiviLED Direct/Indirect Light 1200, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light DALI 1200, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light Sensor 1200, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light DALI Sensor 1200, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light Emergency 1200, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light Through Wire 1200, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light 1500, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light DALI 1500, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light Sensor 1500, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light DALI Sensor 1500, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light Emergency 1500, Linear IndiviLED Direct/Indirect Light Through Wire 1500 Серия: Linear IndiviLED Direct 1200, модели: Linear IndiviLED Direct Light 1200, Linear IndiviLED Direct Light DALI 1200, Linear IndiviLED Direct Light Sensor 1200, Linear IndiviLED Direct Light DALI Sensor 1200, Linear IndiviLED Direct Light Emergency 1200, Linear IndiviLED Direct Light Through Wire 1200 Серия: Linear IndiviLED Direct 1500, модели: Linear IndiviLED Direct Light 1500, Linear IndiviLED Direct Light DALI 1500, Linear IndiviLED Direct Light Sensor 1500, Linear IndiviLED Direct Light DALI Sensor 1500, Linear IndiviLED Direct Light Emergency 1500, Linear IndiviLED Direct Light Through Wire 1500</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.02652/21

Серия **RU** № **0837534**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«LEDVANCE Lighting Co., Ltd.»	Китай, No.1-1 Industrial Road (North), Foshan, PRC. Postal Code 528000
«Super Trend Lighting (Group) Ltd. Hewlett Center»	Гонконг, 54 Hoi Yuen Rd Rm 302-306, 8523 Kowloon
«LEDVANCE GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg
«HANGZHOU EBOYLAMP ELECTRONICS CO., LTD.»	Китай, No.568 Huabao Street, Deqing County, Huzhou city, Zhejiang
«Zhejiang Dot Lighting Co., Ltd»	Китай, No. 768, Anchang Road, Keqiao Economy Development District, Shaoxing, Zhejiang
«Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co. Ltd.»	Китай, Jiangsu, Dongtai Economic&Development Zone, North Side of Weiwu Road, Dongtai, 224200
«Glamor Optoelectronics Technology Co., Ltd»	Китай, Mingliu Rd. Shalang, Zhongshan City, Guangdong
«Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd»	Китай, F10, 12#, TingChao Road, Jiangshan New Area, Haining City, ZheJiang
«Fullamps Lighting Technology Limited»	Китай, Liuwu Hesheng Science Park, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province
«Zopoise Technology Co.Ltd.»	Китай, Room 1601-A, Floor 16, BAK building, Hightech park Central, Nanshan District, Shenzhen
«Radium Lampenwerk GmbH»	Германия, Dr.-Eugen-Kersting-Str. 6 51688 Wipperfuerth
«Howlonger NINGBO L. Lightings Co., Ltd»	Китай, No.488, Cizhang Road, Zhangqi Town, Cixi City, Ningbo
«Gopro - XIAMEN GUANGPU ELECTRONICS CO.,LTD. »	Китай, Xiamen City, Fujian province Chinese torch hi tech Zone (Xiangan) Light Industrial Park No. 1800-1812 Pu Industrial Zone CAS Avenue
«UPSHINE Lighting Co.Ltd»	Китай, 2nd building Dingfeng High-Tech Zone, Fuyuan 1st Road, Fuyong Sub-district, Baoan, Shenzhen

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)



(подпись)



Панащенко Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.
Бачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.02652/21

Серия **RU** № **0837535**

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 62493-2014	"Оценка осветительного 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 аналогового 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. 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 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Букаева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)