



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.HA10.B.00570

Серия RU № 0743306

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ЛЕДВАНС».

Основной государственный регистрационный номер: 1026701423715.

Место нахождения: 214020, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9-А

Телефон: 74812628600, адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «LEDVANCE GmbH».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Parkring 29 – 33, 85748 Garching bei Munchen

Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0538728)

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные торговых марок LEDVANCE, LEDVANCE by OSRAM модели (смотри приложение - бланк № 0538729-0538730)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 9405 40 990 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1141/9-1ИЛПМ-2018, 1141/9-2ИЛПМ-2018, 1141/9-3ИЛПМ-2018, 1141/9-4ИЛПМ-2018 от 09.08.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 03.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0538731).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.08.2018 **ПО** 08.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RA C-DE.HA10.B.00570

Серия RU № 0538728

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

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.HA10.B.00570

Серия RU № 0538729

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 8	Светильники светодиодные торговых марок LEDVANCE, LEDVANCE by OSRAM модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<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</p>	0538729

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RA C-DE.HA10.B.00570

Серия RU № 0538730

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 8		Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>Серия: OUTDOOR INDIRECT, модели: Outdoor Facade Indirect Round, Outdoor Facade Indirect Round White, Outdoor Facade Indirect Round Grey</p> <p>Серия: OUTDOOR LANTERN, модели: Outdoor Facade Lantern, Outdoor Facade Lantern Grey, Outdoor Bollard Lantern Grey</p> <p>Серия: Vintage 1906 PenduLum Decospot, модели: Vintage 1906 PenduLum Decospot Black, Vintage 1906 PenduLum Decospot Gold</p> <p>Серия: Vintage 1906 Wall and Ceiling, модели: Vintage 1906 Wall Single Black, Vintage 1906 Wall Single Gold</p> <p>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</p> <p>Серия: Vintage 1906 Table, модели: Vintage 1906 Table Black</p> <p>Серия: LEDVANCE Downlight Slim, модели: DOWNLIGHT SLIM RD DN, DL Slim DN, DL Slim SQ, SLIM DLR</p> <p>Серия: DAMPPROOF HOUSING, модель: DAMPPROOF HOUSING LED TUBE</p> <p>Серия: Slim Damp Proof, модели: DAMPPROOF HOUSING LED TUBE</p> <p>Серия: Slim Damp Proof, модели: Slim Damp Proof, SLIM DP</p> <p>Серия: Downlight Alu, модели: DL ALU, DL ALU WT</p> <p>Серия: Downlight Alu DALI, модели: DL ALU DALI, DL ALU DALI WT</p> <p>Серия: Downlight Comfort, модели: DL COMFORT, DL COMFORT WT</p> <p>Серия: Spot Adjust DALI, модель: Spot LED DALI adjust</p> <p>Серия: Spot Vario, модели: SP VARIO, SP VARIO WT</p> <p>Серия: Spot Multi, модели: SP MULTI WT, SP MULTI BK</p> <p>Серия: Spot Square Adjust, модели: SP SQUARE DK ADJ WT, SP SQUARE DK ADJ BK</p> <p>Серия: LEDVANCE Spot Kit LEDr, модели: Spot Kit LEDr DIM, Spot Kit LED</p> <p>Серия: Tracklight Spot White, модели: TRACK SP WT,</p> <p>Серия: Tracklight Spot Black, модели: TRACK SP BK,</p> <p>Серия: Tracklight Spot Grey, модели: TRACK SP GY,</p> <p>Серия: Linear Compact Switch, модель: Linear Compact SWITCH</p> <p>Серия: Linear Compact High Output, модели: Linear Compact HO,</p> <p>Серия: Linear Compact Batten, модель: Linear Compact Batten</p> <p>Серия: Linear Ultra Output, модели: Linear UO,</p> <p>Серия: Damp Proof Special, модель: DP Special</p> <p>Серия: Damp Proof &amp; Damp Proof DALI, модели: DampProofLED, DampProof DALI</p> <p>Серия: High Bay DALI, модели: HB DALI, HB DALI CLO</p> <p>Серия: TruSys, модель: TruSys LED</p> <p>Серия: TruSys DALI, модель: TruSys LED DALI</p> <p>Серия: TruSys Energy Rail, модель: TruSys Energy Rail</p> <p>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 12000, 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</p> <p>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</p> <p>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>	0538730

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.HA10.B.00570

Серия RU № **0538731**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "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 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог";

ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света";

ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем";

ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";

ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия