



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС 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 - бланки №№ 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-ИЛПМ-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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(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 № 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



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

*(Handwritten signature)*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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>	



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

*А.А.А.*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

*Д.И.М.*  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU 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	<p>Серия: OUTDOOR INDIRECT, модели: Outdoor Facade Indirect Round, Outdoor 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 &amp; 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 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                      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>	<p>Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»</p>



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

*А.А.А.*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

*Д.И.М.*  
подпись

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 ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

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

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

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

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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия