



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ40.В.00515/19

Серия **RU** № **0176430**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.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 № 0690584.

### ПРОДУКЦИЯ

Светодиодные светильники, торговой марки: «LEDVANCE» (согласно приложению - бланк № 0690585).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405109803, 9405104004, 9405104007, 9405401002

### 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 №№ 931ИЛПМН,

932ИЛПМН от 03.10.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» 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 № 0690586.  
 Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

07.10.2019

ПО 06.10.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ40.В.00515/19

Серия **RU** № **0690584**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Ledvance GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg
«Fullamps Lighting Technology Limited»	Китай, LiuWu HeSheng Science Park, ShiJie Town, DongGuan City, GuangDong Province
«Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd»	Китай, 12#, TingChao Road, Jiangshan New Area, Haining City, ZheJiang
«Ningbo Klite Electric Manufacture Co.,Ltd»	Китай, No.5 Dapu River North Road Beilun Ningbo
«UPSHINE Lighting Co.Ltd»	Китай, 2nd building Dingfeng High-Tech Zone, Fuyuan 1st Road, Fuyong Sub-district, Baoan, Shenzhen
«Zhejiang Dot Lighting Co., Ltd»	Китай, No. 768, Anchang Road, Keqiao Economy Development District, Shaoxing, Zhejiang
«Ledvance GmbH»	Германия, Nonnendammallee 44 13629 Berlin
«Ningbo Longer Lighting Co. Ltd.»	Китай, No. 299 Zongan Road, Chaotang Industrial Zone, Zonghan Street, Cixi, Ningbo
«Zopoise Technology Co.Ltd.»	Китай, Room 1601-A, Floor 16, BAK building, Hightech park Central, Nanshan District, Shenzhen
«Jiangxi Zhongguang Optoelectronics Technology Co., ltd»	Китай, No. 15 of Mountain Side Section, Industrial Park of Yushan, ShangRao, Jiangxi Province
«Shenzhen Coreshine Optoelectronics Co.,Ltd»	Китай, Bldg 6, Foodstuff Group Industrial Park, Guanping Road No 299, Guanlan, Baoan District, Shenzhen, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Морозов Павел Александрович*  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Игтырц Лилия Владимировна*  
(подпись)

Игтырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ40.В.00515/19

Серия **RU** № **0690585**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Светодиодные светильники, торговой марки: «LEDVANCE»;	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
9405109803	Серия: Tracklight Spot COMPACT, модели: TR SP COM D100 90R NFL WT, TR SP COM D100 90R FL WT, TR SP COM D100 90R NFL BK, TR SP COM D100 90R FL BK, TR SP COM D100 90R NFL GY, TR SP COM D100 90R FL GY, TR SP COM D NFL WT/TI, TR SP COM D FL WT/TI, TR SP COM D NFL BK/GD, TR SP COM D FL BK/GD, TR SP COM D NFL GY/CR, TR SP COM D FL GY/CR; Серия: Tracklight Spot ZOOM DIM, модели: TR SP ZOOM D85 DIM 97R WT, TR SP ZOOM D85 DIM 97R BK, TR SP ZOOM D DIM R WT, TR SP ZOOM D DIM R BK; Серия: Panel IP54, модель: PANEL 600 OP IP54; Серия: Panel Performance 600, модель: PL PFM DALI 600; Серия: Panel 1200 Direct/Indirect, модели: PANEL D/I 1200, PANEL Direct Indirect; Серия: Panel 1200 Direct/Indirect DALI, модели: PANEL D/I DALI 1200, PANEL Direct Indirect DALI; Серия: TRUSYS PFM Оп/Off, модели: TRUSYS PFM W, TRUSYS PFM VW, TRUSYS PFM N, TRUSYS PFM VN; Серия: TRUSYS PFM DALI, модели: TRUSYS PFM W DALI, TRUSYS PFM VW DALI, TRUSYS PFM N DALI, TRUSYS PFM VN DALI;	
9405104004	Серия: DAMPPROOF 5x THROUGHWIRING, модели: DP LED 1200 5TH, DP LED 1500 5TH; Серия: Damp Proof Value, модели: DP VAL, DP VAL 600, DP VAL 1200, DP VAL 1500, DP VAL 1800	
9405104007	Модель: ECO CLASS PANEL 600	
9405401002	Серия: Floodlight Performance 4000K, модели: FL PFM ASYM, FL PFM ASYM BK, FL PFM SYM, FL PFM SYM R30 BK; Серия: Floodlight Performance 3000K, модели: FL PFM ASYM, FL PFM ASYM BK, FL PFM SYM, FL PFM SYM R30 BK; Серия: Floodlight Asymmetrical, модели: Flood LED Asym, Flood LED Asym BK Серия: Floodlight Symmetrical, модели: FLOOD LED, FLOOD LED BK, FLOOD LED WT, Серия: Floodlight Photocell, модели: FLOOD LED BK SL, FLOOD LED SL, FLOOD BK SL, FLOOD SL; Серия: Floodlight Value, модели: FLOOD VALUE, FLOOD VALUE BK, FLOOD VALUE BK S;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Морозов*  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Штырц*  
(подпись)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ40.В.00515/19

Серия **RU** № **0690586**

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 ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
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	
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Л.В.*  
(подпись)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)

