



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.02083/21

Серия **RU** № **0329878**

**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.11АБ53. 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 № 0836982

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники светодиодные, торговой марки: LEDVANCE, модели (согласно приложению - бланк № 0836981). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405401002, 9405104004, 9405109803, 9405409902, 9405409909

**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 №№ 13407ИЛНВО, 13408ИЛНВО, 13409ИЛНВО, 13410ИЛНВО от 08.10.2021 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 24.08.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**



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 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые", ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дворов", ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы запыляющего света", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и люминесцентных систем", СТБ EN 58015-2006 разделы 4 и 5 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость системного оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30894.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 30894.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электрооборудования 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в сопроводительной документации, приложенной к изделию.  
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.10.2021 **ПО** 10.10.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Максим Владимирович (И.О.)

Хачатур Арамович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.02083/21

Серия **RU** № **0836981**

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
	Оборудование световое: светильники светодиодные, торговой марки: LEDVANCE, модели:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
9405401002	FL MAX LUM P SYM WAL, FL MAX LUM P ASYM WAL, FL COMP V SYM, FL COMP V SYM BK, FL COMP V SYM WT, FL COMP SEN V SYM, FL COMP SEN V SYM BK	
9405104004	SF BLKH 250 P, SF BLKH 250 P WT IP65, SF BLKH 250 P BK IP65, SF BLKH S 250 P, SF BLKH S 250 P WT IP65, SF BLKH S 250 P BK IP65, SF BLKH 250 P EM, SF BLKH 250 P WT IP65 EM, SF BLKH 250 P BK IP65 EM, SF BLKH S 250 P EM, SF BLKH S 250 P WT IP65 EM, SF BLKH S 250 P BK IP65 EM, SF BLKH 300 P, SF BLKH 300 P WT IP65, SF BLKH 300 P BK IP65, SF BLKH S 300 P, SF BLKH S 300 P WT IP65, SF BLKH S 300 P BK IP65, SF BLKH 300 P EM, SF BLKH 300 P WT IP65 EM, SF BLKH 300 P BK IP65 EM, SF BLKH S 300 P EM, SF BLKH S 300 P WT IP65 EM, SF BLKH S 300 P BK IP65 EM, ECOCLASS BLKH, ECOCLASS BLKH WT IP65, ECOCLASS BLKH S, ECOCLASS BLKH S WT IP65	
9405109803	SF CIRC 250 SEN V, SF CIRC 250 SEN V IP44, SF CIRC 350 SEN V, SF CIRC 350 SEN V IP44, SF CIRC 400 SEN V, SF CIRC 400 SEN V IP44, SF CIRC 250 V, SF CIRC 250 V IP44, SF CIRC 350 V, SF CIRC 350 V IP44, SF CIRC 400 V, SF CIRC 400 V IP44, PL VAL, PL VAL 600, PL VAL 600 UGR19, PL VAL 600 TPB, PL VAL 1200x600 TPB, PL VAL DALI, PL VAL DALI 600, PL VAL DALI 600 UGR19, PL INDV 600 DALI, PL PFM 600 DALI UGR19, PL PFM 600 UGR19 DALI, PANEL D/I 1200 UGR 19 DALI	
9405409902	ECO CLASS AREA M, ECO CLASS AREA M GR, ECO CLASS AREA M SPD, ECO CLASS AREA M SPD GR, ECO CLASS AREA S, ECO CLASS AREA S GR, ECO CLASS AREA S SPD, ECO CLASS AREA S SPD GR, ECO CLASS AREA GR, ECO CLASS AREA SPD, ECO CLASS AREA SPD GR, ECO CLASS AREA L, ECO CLASS AREA L GR, ECO CLASS AREA L SPD, ECO CLASS AREA L SPD GR	
9405409909	LN INDV D DALI, LN INDV D DALI 1500, LN INDV D DALI 1200, LN INDV D/I DALI, LN INDV D/I DALI 1200, LN INDV D/I DALI 1500, LN INDV D/I EM, LN INDV D/I 1200 EM, LN INDV D/I 1500 EM, LN INDV D EM, LN INDV D 1200 EM, LN INDV D 1500 EM, LN INDV D, LN INDV D 1200, LN INDV D 1500, LN INDV D DALI, LN INDV D 1200 DALI, LN INDV D 1500 DALI, LN INDV D/I, LN INDV D/I 1200, LN INDV D/I 1500	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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



Рябенко Максим Владимирович  
(И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

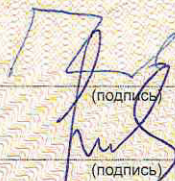
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.02083/21

Серия **RU** № **0836982**

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
«LEDVANCE Lighting Co., Ltd.»	Китай, No.1-1 Industrial Road (North), Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province
«LEDVANCE OPERATION & MANAGEMENT (SHENZHEN) CO., LTD.»	Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, No.1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055
«Osram Foshan Lighting Co.Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong, 23.
«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
"Ningbo Yusing Lighting Co.LTD"	Китай, No.1199, Mingguang RD, Yinzhou, Jiangshan Town, Ningbo
"Shenzhen Huadian Lighting Co."	Китай, Building A, Jinkaijin, Industrial Park, Shiyan, Bao'an, Shenzhen
«Zhejiang Hengdian Tospo Imp&Ex Co., Ltd»	Китай, 4/F, World Trade Office Plaza, 122 ShuGuang Rd, Hangzhou, Zhejiang
«ZHEJIANG HENGDIAN TOSPO IMP&EX Co., Ltd »	Китай, 3/F, World Trade Office Plaza, World Trade Centre Zhejiang, 122 Shuguang Road, Hangzhou, Zhejiang
«SEALITE CO.LTD.»	Китай, 16H, Hai Xing Plaza No.1 Rui Jin Road(s) Shanghai, 20023
«Harmony Core (Yiwu) Photoelectric Technology Co., LTD»	Китай, No.901 Longqi Road, Suxi Town, Yiwu Zhejiang
«Zhe Jiang Klite Lighting Holdings Co., LTD.»	Китай, 12# Tingchao Road, Jianshan New Area, Haining City, Zhejiang
«UPSHINE Lighting Co.Ltd»	Китай, 2nd building Dingfeng High-Tech Zone, Fuyuan 1st Road, Fuyong Sub-district, Baoan, Shenzhen
Zhejiang CH Lighting Co.Ltd.	Китай, 658 Hongyan Road Economic & Development Zone Shangyu, Zhejiang
«OSRAM CHINA LIGHTING LTD.»	Китай, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Катуриян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)