



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.03882/22

Серия **RU** № **0331715**

**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 № 0839375

**ПРОДУКЦИЯ** Встраиваемые светодиодные светильники торговой марки "LEDVANCE" моделей: PANEL 4IN1, PANEL 4IN1 UGR19, PL 4IN1 600 32W 830 WT, PL 4IN1 600 32W 840 WT, PL 4IN1 600 32W 865 WT, PL 4IN1 600 32W 830 UGR19 WT, PL 4IN1 600 32W 840 UGR19 WT, PL 4IN1 600 32W 865 UGR19 WT, PL 4IN1 1200 32W 830 WT, PL 4IN1 1200 32W 840 WT, PL 4IN1 1200 32W 865 WT, PL 4IN1 1200 32W 830 UGR19 WT, PL 4IN1 1200 32W 840 UGR19 WT, PL 4IN1 1200 32W 865 UGR19 WT, ECO CLASS PANEL WH, ECO CLASS PANEL, Panel IndiviLED 600, Panel IndiviLED DALI 600, Panel IndiviLED 600 EM, PANEL INDV 600, PANEL INDV DALI 600, PANEL INDV 600 EM. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами № 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», № 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033

### 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

Протокола испытаний № 18545ИЛНВО от 02.03.2022 года, выданного 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 29.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые, 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 аналогичного 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. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.03.2022

**ПО** 17.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
*Максим Панасенков*  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.03882/22

Серия **RU** № **0839375**

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 OPERATION & MANAGEMENT (SHENZHEN) CO., LTD.»	Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, No.1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055
«OSRAM CHINA LIGHTING LTD.»	Китай, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong
«Osram Foshan Lighting Co.Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong
«LEDVANCE Lighting Co., Ltd.»	Китай, No.1-1 Industrial Road (North), Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province
«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
«Kunshan Chengtai Electric Co.,»	Китай, 856 Huayuan Rd. Zhangpu Town, Kunshan, Jiangsu
«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

  
(подпись)



Данасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)