



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.07264/23

Серия **RU** № **0421025**

**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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. 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: 74959357070. Адрес электронной почты: msk.info@ledvance.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ЛЕДВАНС ГмбХ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Германия, 85748, город Гархинг, Паркринг, 29-33  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0876728.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового и аналогичного применения: приборы осветительные Светильники светодиодные встраиваемые торговой марки "LEDVANCE", модели: PANEL IF ECO 600, PANEL ECO 600, PANEL BackLit ECO 600, PANEL BL ECO 600, ECO CLASS PANEL 600; Прожектора торговой марки "LEDVANCE" серии ECO, модели: FLOODLIGHT ECO, FL ECO.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033, 9405420012

**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 №№ 27895ИЛНВО, 27896ИЛНВО от 08.06.2023 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 №23/05/0031-9 от 10.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна  
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 № 0876729. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2022 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 22.12.2016 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.06.2023 **ПО** 15.06.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич (И.О.)  
М.П. Букаева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.07264/23

Серия **RU** № **0876728**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«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 КИТАЙ 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 CH Lighting Co.Ltd.»	Китай, 658 Hongyan Road Economic & Development Zone Shangyu, Zhejiang
«Ledvance GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg
«Zhejiang Dot Lighting Co., Ltd»	Китай, No. 768, Anchang Road, Keqiao Economy Development District, Shaoxing, Zhejiang
«Shenzhen Coreshine Optoelectronics Co.,Ltd»	Китай, Bldg 6, Foodstuff Group Industrial Park, Guanping Road No 299, Guanlan, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
«Cixi Lamptetias Optoelectronic Co., Ltd.»	Китай, East Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang Prov
«Fullamps Lighting Technology Limited»	Китай, LiuWu HeSheng Science Park, ShiJie Town, DongGuan City, Guangdong Province
«Harmony Core (Yiwu) Photoelectric Technology Co., LTD»	Китай, No.901 Longqi Road, Suxi Town, Yiwu Zhejiang
«UPSHINE Lighting Co.Ltd»	Китай, 2nd building Dingfeng High-Tech Zone, Fuyuan 1st Road, Fuyong Sub-district, Baoan, Shenzhen
«FOSHAN CHENHONG LIGHTING ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD»	Китай, No.3 Xiangtainan Road, Dawo Village, Danzao Town, Nanhai District, Foshan, Guangdong
«Foshan Dongdian Era Lighting Co.,Ltd.»	Китай, No.3 Xiangtainan Road, Dawo Village, Danzao Town, Nanhai District, Foshan, Guangdong
«LEDVANCE Lighting (Shenzhen) Co., Ltd.»	Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, № 1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055
«Zhe Jiang Klite Lighting Holdings Co., LTD.»	Китай, 12# Tingchao Road, Jianshan New Area, Haining City, Zhejiang
«Ningbo Klite Electric Manufacture Co.,Ltd»	Китай, No.5 Dapu River North Road Beilun Ningbo
«ANHUI SHILIN LIGHTING CO.LTD.»	Китай, Economic and Development Zone, Huoshan, Anhui
«Zhejiang CH Lighting Co.Ltd.»	Китай, 658 Hongyan Road Economic & Development Zone Shangyu, Zhejiang
«CH Lighting Technology Co., Ltd.»	Китай, CH Industrial Park, XieTang Town, ShangYu Area, ShaoXing City, Zhejiang Province, PRC.312369
«Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd.»	Китай, Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province
«Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co.,Ltd (Sunwea)»	Китай, North of Weiwu Road, Dongtai Economic&Development Zone, Dongtai, Jiangsu
«ZHEJIANG HENGDIAN TOSPO IMP&EX Co., Ltd»	Китай, 3/F, World Trade Office Plaza, World Trade Centre, Zhejiang, 122 Shuguang Road Hangzhou Zhejiang
«Zhejiang Hengdian Tospo Imp&Ex Co., Ltd»	Китай, 4/F, World Trade Office Plaza, 122 ShuGuang Rd, Hangzhou, Zhejiang
«Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd.»	Китай, Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

М.П.

Будачева Диана Шамильевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.07264/23

Серия **RU** № **0876729**

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Букачева Дана Шамильевна  
(ф.и.о.)