



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.04574/22

Серия **RU** № **0332423**

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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromptest.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 № 0874883

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, торговой марки "LEDVANCE", моделей (согласно приложению - бланк № 0874882). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 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 Протоколов испытаний №№ 21060ИЛНВО. 21076ИЛНВО от 26.05.2022 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 05.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874884. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2022 **ПО** 26.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Букаева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.04574/22

Серия **RU** № **0874882**

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
9405110013, 9405110033	Светильники светодиодные, торговой марки "LEDVANCE", моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	DAMPPROOF SLIM ECO, DAMPPROOF SLIM ECO 600 18W 4000K IP65 GY, DAMPPROOF SLIM ECO 600 18W 6500 IP65 GY, DAMPPROOF SLIM ECO 1200 36W 4000K IP65 GY, DAMPPROOF SLIM ECO 1200 36W 6500 IP65 GY, DAMPPROOF SLIM ECO 1500 48W 4000K IP65 GY, DAMPPROOF SLIM ECO 1500 48W 6500K IP65 GY, HB COMP V, HB COMP V 110DEG, HB COMP V 83W 840 110DEG IP65, HB COMP V 133W 840 110DEG IP65, HB COMP V 166W 840 110DEG IP65, HB COMP V 225W 840 110DEG IP65, HB COMP V 83W 865 110DEG IP65, HB COMP V 166W 865 110DEG IP65, PL CMFT P U19 CPS, PL CMFT P U19 DALIVR, PL CMFT 600 P 36W 930 940 U19 CPS, PL CMFT 625 P 36W 930 940 U19 CPS, PL CMFT 600 P 36W 930940 U19 DALIVR, PL CMFT 625 P 36W 930940 U19 DALIVR, LB FLEX P W, LB FLEX P VW, LB FLEX DALI P W, LB FLEX DALI P VW, LB FLEX P N, LB FLEX DALI P N, LB FLEX 1200 P W, LB FLEX 1200 P VW, LB FLEX 1200 DALI P W, LB FLEX 1200 DALI P VW, LB FLEX 1500 P W, LB FLEX 1500 P VW, LB FLEX 1500 DALI P W, LB FLEX 1500 DALI P VW, LB FLEX 1500 P N, LB FLEX 1500 DALI P N, LB FLEX 1200 P 42W 840 W, LB FLEX 1200 P 42W 840 VW, LB FLEX 1200 P 73W 840 W, LB FLEX 1200 P 73W 840 VW, LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W, LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 VW, LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 W, LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW, LB FLEX 1500 P 105W 840 N, LB FLEX 1500 P 105W 840 W, LB FLEX 1500 P 105W 840 VW, LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N, LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 W, LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW, HB HP PFM, HB HP PFM IP65 30DEG, HB HP PFM IP65 60DEG, HB HP PFM IP65 90DEG, HB HP PFM DALI, HB HP PFM IP65 30DEG DALI, HB HP PFM IP65 60DEG DALI, HB HP PFM IP65 90DEG DALI, HB HP PFM 250W 740 IP65 30DEG, HB HP PFM 250W 740 IP65 60DEG, HB HP PFM 250W 740 IP65 90DEG, HB HP PFM 250W 740 IP65 30DEG DALI, HB HP PFM 250W 740 IP65 60DEG DALI, HB HP PFM 250W 740 IP65 90DEG DALI	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.04574/22

Серия **RU** № **0874883**

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
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
«Zopoise Technology Co.Ltd.»	Китай, No.6 Building, Innovation Valley, Skyworth Science and Technology Industrial Park, Tangtou Community, Shiyuan street, Bao'an District, Shenzhen
«CH Lighting Technology Co.Ltd.»	Китай, CH Industrial Park, XieTang Town, ShangYu Area, ShaoXing City, Zhejiang Province
«Zhejiang CH Lighting Co.Ltd»	Китай, 658 Hongyan Road Economic & Development Zone Shangyu, Zhejiang
«Harmony Core(Yiwu) Photoelectric Technology Co., LTD»	Китай, No.901 Longqi Road, Suxi Town, Yiwu Zhejiang

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич

Букаева Диана Шамильевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.04574/22

Серия **RU** № **0874884**

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 ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

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

(подпись)

Букачова Диана Шамильевна