



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01625/21

Серия **RU** № **0309369**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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
Предприятия-изготовители согласно приложению - бланк № 0812173

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные торговой марки "LEDVANCE", модели: (согласно приложению - бланк № 0812172). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902, 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 №№ 7561ИЛНВО,

7562ИЛНВО, 7563ИЛНВО, 7564ИЛНВО, 7566ИЛНВО от 11.03.2021 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 29.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
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 № 0812174. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

15.03.2021

ПО

14.03.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01625/21

Серия **RU** № **0812172**

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 осветительное: светильники светодиодные торговой марки "LEDVANCE", модели:	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
9405 40 100 2	SMART OUTD WIFI FLOOD CAMERA 830 DG, SMART OUTD WIFI FLOOD 10W RGBW DG, SMART OUTD WIFI FLOOD 20W RGBW DG, SMART OUTD WIFI FLOOD 30W RGBW DG, SMART OUTD WIFI FLOOD 50W DIM DG; SMART OUTD WIFI FLOOD CAMERA DG, SMART OUTD WIFI FLOOD RGBW DG, SMART OUTD WIFI FLOOD DIM DG;	
9405 40 390 2	SUBMARINE LED I, LED VALUE BATTEN, LED SPOT CLICK-CCT, LED SQUARE CLICK-CCT, LUNETTA WAVE WT, ENDURA GARDEN DOT TP, ENDURA GARDEN DOT-EXT TP, ENDURA GARDEN DOT 9P 6W TP, ENDURA GARDEN DOT 18P 12W TP, ENDURA GARDEN DOT EXT3P 2,1W TP.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01625/21

Серия **RU** № **0812173**

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
«Osram Foshan Lighting Co.Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong
"Ningbo Longer Lighting Co. Ltd."	Китай, No. 299 Zongan Road, Chaotang Industrial Zone, Zonghan Street, Cixi, Ningbo
"Longer Lighting Co. Ltd."	Китай, HengTou Road (East), Zonghan Street, 315301 Cixi City, Zhejiang
CH Lighting Technology Co., Ltd.	Китай, CH Industrial Park, XieTang Town, ShangYu Area, ShaoXing City, Zhejiang Province, PRC 312369
«Foshan Ecco Lighting Co., Ltd.»	Китай, FOSHAN CITY, GUANGDONG GUANGDONG PROVINCE
«Foshan Ecco Lighting Co., Ltd.»	Китай, No. 70, East Development Zone, Donglian Shichen Village, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City
«Hangzhou Junction Imp. & Exp. Co., Ltd.»	Китай, CHUTIAN ROAD, XIXING STREET BUILDING 5 BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG
«Hangzhou Junction Imp. & Exp. Co., Ltd.»	Китай, 4F, No. 7, Building, No. 95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, 310051
«Ningbo Beter Lighting Co., LTD»	Китай, Fangqiao Village, Yangming Street, Yuyao City, Zhejiang Province
«Jiangxi Zhongguang Optoelectronics Technology Co., ltd»	Китай, No. 15 of Mountain Side Section, Industrial Park of Yushan County, ShangRao City, Jiangxi Province
«Ganzhou Zhongheng Optoelectronics Technology Co., ltd»	Китай, West District of Residential committee, Industrial Park, Xingfeng, County, Ganzhou City, Jiangxi Province
«Zhe Jiang Klite Lighting Holdings Co., LTD.»	Китай, 12# Tingchao Road, Jianshan New Area, Haining City, Zhejiang
«LEDVANCE Lighting (Shenzhen) Co., Ltd.»	Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, No.1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01625/21

Серия **RU** № **0812174**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы 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 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
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
СТБ IEC 60598-2-12-2009	«Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)