



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01653/21

Серия **RU** № **0309399**

**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  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0812200

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: светильники светодиодные торговой марки "LEDVANCE", серии: FLOODLIGHT AREA ASYM, моделей: FL AREA ASYM BK, FL AREA ASYM; серии: DAMPPROOF 5x THROUGHWIRING, моделей: DP 5TH 1200, DP 5TH 1200 GY, DP 5TH 1500, DP 5TH 1500 GY; серии: DAMPPROOF DALI, моделей: DP DALI 1200 GY, DP DALI 1200, DP DALI 1500 GY, DP DALI 1500; серии: DAMPPROOF, моделей: DP 1200 GY, DP 1200, DP 1500 GY, DP 1500; серии: DAMPPROOF EMERGENCY, моделей: DP EM 1200 GY, DP EM 1200, DP EM 1500 GY, DP EM 1500. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004, 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 №№ 7609ИЛВО, 7610ИЛВО от 18.03.2021 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 15.02.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы направленного света. ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного 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. СЭБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы испытаний разделы 4 - 10. ГОСТ 30894.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А в одной фазе. Нормы и методы испытаний раздела 3.2.103 Совместимость технических средств электромагнитная. Организация электропитания, кабельной аппаратуры и фильтров в низковольтных системах электрической энергии назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А в одной фазе, подключаемые к электрической сети при несимметричном режиме условий подключения. Нормы и методы испытаний раздел 5. ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения. Срок службы, срок и условия хранения. Технические условия. Технические условия. Документация, приложенная к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.03.2021

**ПО** 21.03.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



ребенок Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01653/21

Серия **RU** № **0812200**

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 (Shenzhen) Co., Ltd.»	Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park, No.1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055
"Ningbo Longer Lighting Co. Ltd."	Китай, No. 299 Zonghan Street, Cixi City, Ningbo
"Longer Lighting Co. Ltd."	Китай, Zonghan Street 315301, Cixi City, Zhejiang
«ZHEJIANG HENGDIAN TOSPO IMP&EX Co., Ltd »	Китай, 3/F, World Trade Office Plaza, World Trade Centre, Zhejiang, 122 Shuguang Road, Hangzhou, Zhejiang
«Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd.»	Китай, Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)