

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АД38.В.00008/20

Серия **RU** № **0112809**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, комната 51. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 782-17-08, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД38 выдан Федеральной службой по аккредитации. Дата регистрации аттестата аккредитации: 07.11.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС".  
Основной государственный регистрационный номер: 1026701423715.  
Место нахождения: 214020, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а  
Телефон: 74812628600, адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «LEDVANCE GmbH».  
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Parkring 29-33, 85748 Garching bei Munchen  
Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0612971)

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: Светильники светодиодные торговой марки "LEDVANCE", модели: Surface Compact RD300, SURFACE CIRCULAR COMPACT 300, семейство: Linear Surface, модели: LN SF 1200, LN SF 1500, семейство: Linear Surface Emergency, модели: LN SF 1200 WT EM, LN SF 1500 WT EM, семейство: LEDVANCE Surface Circular, модели: SURFACE CIRCULAR SENSOR, SF.CIRCULAR LED S, Семейство: SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF, модели: SF BLKH 250 WT, SF BLKH 250 BK, Семейство: SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR, модели: SF BLKH 250 S WT, SF BLKH 250 S BK, Семейство: SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY, модели: SF BLKH 250 EM WT, SF BLKH 250 EM BK, семейство: SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF, модели: SF BLKH 300 WT, SF BLKH 300 BK, Семейство: SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR, модели: SF BLKH 300 S WT, SF BLKH 300 S BK, Семейство: SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY, модели: SF BLKH 300 EM WT, SF BLKH 300 EM BK, семейство: SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY, модели: SF BLKH 300 S EM WT, SF BLKH 300 S EM BK  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 400 4, 9405 10 980 3, 9405 40 990 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2230ИЛНВО, 2231ИЛНВО от 27.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 04.03.2020 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; Технические решения и оценка рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0612972).  
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-DE.АД38.В.00004/20 дата выдачи 08.05.2020

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.07.2020


**ПО** 07.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Кузнецов Иван Владимирович  
(ф.и.о.)

Кузнецова Анна Сергеевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АД38.В.00008/20

Серия **RU** № **0612971**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, F10, 12#, TingChao Road, Jiangshan New Area, Haining City, ZheJiang
«SEALITE CO.LTD.»	Место нахождения: КИТАЙ, 16Н, Hai Xing Plaza No.1 Rui Jin Road(s) Shanghai, 20023
«Shenzhen Sanpu Bense Technology Co., Ltd.»	Место нахождения: , 9/10th Floor, Building B, Anlibang Science and Technology Park, 1st Industrial Zone, Xitian Village, Street, Shenzhen, Guangdong
«LEDVANCE Lighting Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, № 1-1 Industrial Road (North), Chancheng District, Foshan, GuangDong, Postal Code: 528000

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Матвеев Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)

Перцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АД38.В.00008/20

Серия **RU** № **0612972**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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 аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" Раздел 4 и 5

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 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

Абзац пятый статьи 4 ТР ТС 004/2011 "Светобиологическая безопасность"

ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"

ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мартышев Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)

Черцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)