



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.03208/22

Серия **RU** № **0331032**

**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@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: 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 № 0838909

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные торговой марки «OSRAM», модели: LED STAR PIN G9, PARATHOM LED PIN G9, PARATHOM SPECIAL PIN G9, PARATHOM SPECIAL PIN G9 Clear dimmable, PARATHOM SPECIAL PIN G9 Clear non-dimmable, LED SUPERSTAR PIN G9, LED STAR PIN G9 CLASSIC, PARATHOM DIM PIN DIMMABLE, PARATHOM DIM LED PIN G9, PARATHOM PIN, PARATHOM LED PIN G9, LED BASE PIN G9 GLASS, LED STAR+ PIN 3 STEP DIM, LED BASE PIN G9, LED PIN G9, LED PIN, LED PIN DIMMABLE G9, LED PIN DIMMABLE, LED PIN G9 GLASS, LED PIN GLASS. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539520009

### 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** Протокола испытаний № 17070ИЛНВО от 17.01.2022 года, выданного 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 10.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светоглушающих диодов для общего освещения. Требования безопасности". ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка светительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей". ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока электрическими 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. Срок службы; срок и условия хранения; эксплуатационная документация, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.01.2022

**ПО** 18.01.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.03208/22

Серия **RU** № **0838909**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«LEDVANCE Lighting Co., Ltd.»	Китай, No.1-1 Industrial Road (North), Chancheng District, Foshan, Guangdong, 528000
«Aurora Lichtwerke GmbH»	Германия, Industriestrasse 20, 85072 Eichstatt
«OSRAM Foshan Lighting Co.Ltd.»	Китай, Xiebian Dali Town, 528231 Guangdong
«OSRAM CHINA LIGHTING LTD.»	Китай, No1 North Industrial Road Foshan, Guangdong
«Hangzhou Baoshan Electric Co., LTD.»	Китай, No.378 Tongyun Street, Yuhang District, Hangzhou311112
«FUJIAN YDJ LIGHT CO. LTD»	Китай, Zhengfeng Industrial Zone, Xiang Qian Town, Minhou, Fuzhou, Fujian, 350012
«Super Trend Lighting (Group) ltd.»	Гонконг, Hewlett Center, 54 Hoi Yuen Rd Rm 302-306, 8523 Kowloon
«Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd.»	Китай, No.39 Shenghui Rd. Xiuzhou Industrial Park, Zhejiang, 314015
«LEDVANCE GmbH»	Германия, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg
«LEEDARSON LIGHTING CO., Ltd.»	Китай, Leedarson Bldg. № 1511, 2nd Fanghu North Road, Xiamen
«KEE TAT MANUFACTORY (HK) LTD.»	Гонконг, 2/F. Billion Trade Centre, 31 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon
«O-SHINE (NINGBO)LIGHTING CO., LTD.»	Китай, No.398, Middle Jingu Road (East), Yinzhou, 315104 Ningbo
«Zhe Jiang Klite Lighting Holdings Co., LTD.»	Китай, 12# Tingchao Road, Jianshan New Area, Haining City, Zhejiang
«Hangzhou ZheTe Electronics Co., LTD.»	Китай, No.33 Xianxing Road, Xian lin Street of Yu Hang, District, Hangzhou City, Zhejiang
«Ningbo Klite Electric Manufacture Co.,Ltd»	Китай, No.5 Dapu River North Road Beilun Ningbo
«Red100 Lighting Co.,Ltd.»	Китай, No.33, EastQingdao Road, Taicang City, Jiangsu Province
«Radium Lampenwerk GmbH»	Германия, Dr.-Eugen-Kersting-Straße 6, 51688 Wipperfurth
«ZHEJIANG FUTURE LIGHTING CO., LTD»	Китай, No.99, Jingfeng Road, Warp Knitting Industrial Park, Haining, Zhejiang, 314419
«Longhorn Lighting Co.,LTD»	Китай, Longhorn Hi-tech Estate Gongyeyuan Rd. Dalang, Bao'an District, Shenzhen
«ANHUI SHILIN LIGHTING CO.LTD.»	Китай, Economic and Development Zone, Huoshan, Anhui
«Ledvance GmbH»	Германия, Berliner Allee 65, 86153, Augsburg
«Hangzhou Hangke Optoelectronics Co., LTD»	Китай, No.33 Xianxing Road, Xian lin Street of Yu Hang, District, Hangzhou City, Zhejiang
«HANGZHOU SKY-LIGHTING CO.,LTD»	Китай, No.161 North Star-bridge Road, Linping, Hangzhou,311100
«Zhejiang CH Lighting Co.Ltd»	Китай, 658 Hongyan Road Economic & Development Zone Shangyu, Zhejiang
«Foshan Electrical and Lighting CO., LTD»	Китай, 15 North Fenjiang Road, Foshan Guangdong
«MLS Co., Ltd»	Китай, No.1, MLS Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province
«Xinyu MLS Lighting Technology Co., Ltd»	Китай, No.1688 Guangming Road, High-tech. Development Zone, Xinyu City, Jiangxi Province
«Shenzhen Collesun Lighting Co., Ltd.»	Китай, 5F, Block A,Shenzhen international Innovation Center,No.1006 Shennan Rd. Futian Dist. Shenzhen City
«Shenzhen Collesun Lighting Co., Ltd.»	Китай, Duoli Industrial Park, Jinlong Road, Baolong industrial Area,Longgang District,Shenzhen City
«ShenZhen SNC Opto Electronic Co.,Ltd»	Китай, 101-601 Building 6, 101-301 Building 12, 101-301 Building 21, Zhengdaan Industrial Park, No.172 Xiangshan Road, Luotian Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen City
«NINGBO SUNGER LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD»	Китай, Zhejiang Ningbo Cixi No.318, Shuntai Road, Kanxi Industrial Zone, Kandun S
«FUJIAN FEIDA VALVE TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, Xingtai industrial Zone, Changtai County, ZhangZhou, Fujian
«Harmony Core(Yiwu) Photoelectric Technology Co., LTD»	Китай, No.901 Longqi Road, Suxi Town, Yiwu Zhejiang
«AZTECH TECHNOLOGIES PTE LTD»	Китай, Jiu Jiang Shui Village, Chang Ping Town Dong Guan, Guang Dong Province
«LEDVANCE OPERATION & MANAGEMENT (SHENZHEN) CO., LTD.»	Китай, 5/F, Block 2, Liuxian Cultural Park. № 1002 Tongle Road, Xili, Nanshan District, Shenzhen 518055
«Zhejiang MEKA Electric Co.,Ltd»	Китай, NO.8 Canghai Road,Lihai Industry Area, Binhai New City, Shaoxing Zhe-Jiang
«Ningbo Yusing Lighting Co.LTD»	Китай, No.1199, Mingguang RD. Yinzhou, Jiangshan Town, Ningbo

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Экхарт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)