



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА46.В.02020/21

Серия **RU** № **0348681**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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 № 0854307.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные торговой марки «OSRAM», модели: LED STAR CLASSIC A, LED STAR CLASSIC B, LED STAR CLASSIC P, LED ANTIBACTERIAL CLASSIC A, LED ANTIBACTERIAL CLASSIC B, LED ANTIBACTERIAL CLASSIC P. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 50 000 3

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 №№ 13565ИЛНВО, 13566ИЛНВО от 15.10.2021 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 02.09.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководству 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 № 0854308. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2021 **ПО** 19.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохеев
(подпись)

Мас
(подпись)



Хохеев Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Мас Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА46.B.02020/21

Серия **RU** № **0854307**

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, Postal Code: 528000
«Ledvance GmbH»	Германия, Industriestrasse 20, 85072 Eichstätt
«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 Tongyuan Street, Yuhang District, Hangzhou, PC.311112
«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, Xinzhou Industrial Park, Zhejiang, 314015
«LEDVANCE GmbH»	Германия, Steinene 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 Kite 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 Kite 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, 86133, 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,Baocong 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
«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,Jihai 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))

Хохлов
(подпись)
Мас
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Масех Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA46.B.02020/21

Серия **RU** № **0854308**

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 Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного 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 30804.3.2-2013 (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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

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

Александр
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

Маслов Евгений Андреевич
(ф.и.о.)