



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.03397/22

Серия **RU** № **0331224**

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 № 0839045

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные торговой марки «OSRAM», модели (согласно приложению - бланк № 0839044).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002, 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

Протоколов испытаний №№ 14576ИЛНВО, 14577ИЛНВО, 15665ИЛНВО от 28.01.2022 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 08.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светозадающих диодов для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение 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 55013-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика 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 30898.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30898.3.3-2013 (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, с рек. службы, срок и условия хранения указаны в сопроводительной документации, приложенной к изделию.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2022

ПО 31.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.03397/22

Серия **RU** № **0839044**

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
8539520002, 8539520009	Лампы светодиодные торговой марки «OSRAM», модели:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	DULUX D/E LED HF, DULUX S LED EM, DULUX L LED HF, DULUX L55 LED 25W 840 230V HF 2G11, DULUX D/E18 LED 7W 830 230V HF G24Q-2, DULUX D/E18 LED 7W 840 230V HF G24Q-2, DULUX D/E26 LED 10W 830 230V HF G24Q-3, DULUX D/E26 LED 10W 840 230V HF G24Q-3, DULUX S 9 LED 4,5W 830 230V EM G23, DULUX S 9 LED 4,5W 840 230V EM G23, DULUX S 11 LED 6W 830 230V EM G23, DULUX S 11 LED 6W 840 230V EM G23, DULUX L 18 LED 7W 830 230V HF 2G11, DULUX L18 LED 7W 840 230V HF 2G11, DULUX L36 LED 18W 830 230V HF 2G11, DULUX L36 LED 18W 840 230V HF 2G11, DULUX L 55 LED 24W 830 230V HF 2G11, DULUX L18 LED 8W 830 230V HF 2G11, DULUX L18 LED 8W 840 230V HF 2G11, DULUX L36 LED 18W 830 230V HF 2G11, DULUX L36 LED 18W 840 230V HF 2G11, DULUX S 9 LED 4,5W 830 230V EM G23, DULUX S 9 LED 4,5W 840 230V EM G23, DULUX S 11 LED 6W 830 230V EM G23, DULUX S 11 LED 6W 840 230V EM G23, DULUX D/E 13 LED 6W 830 230V HF G24Q-1, DULUX D/E 13 LED 6W 840 230V HF G24Q-1, DULUX D/E 18 LED 7W 830 230V HF G24Q-2, DULUX D/E 18 LED 7W 840 230V HF G24Q-2, DULUX D/E 26 LED 10W 830 230V HF G24Q-3, DULUX D/E 26 LED 10W 840 230V HF G24Q-3, DULUX L24 LED 12W 830 230V HF 2G11, DULUX L24 LED 12W 840 230V HF 2G11, DULUX L55 LED 25W 830 230V HF 2G11, DULUX L55 LED 25W 840 230V HF 2G11, LEDinestra DIM Frosted, LEDinestra DIM, LEDinestra DIM 4,5W 827 230V FR S14s, LEDinestra DIM 4,5W 827 230V FR S14d, LEDinestra DIM 7W 827 230V FR S14s, LEDinestra DIM 7W 827 230V FR S14d, LEDinestra DIM 15W 827 230V FR S14s, SubstiTUBE T9 LED, SubstiTUBE T9 22 12W/840 220-240V G10q EM, SubstiTUBE T9 22 12W/865 220-240V G10q EM, SubstiTUBE T9 32 20W/840 220-240V G10q EM, SubstiTUBE T9 32 20W/865 220-240V G10q EM, SubstiTUBE T5 HO Universal, SubstiTUBE T5 Advanced HO Universal, SubstiTUBE T5 Advanced HE, SubstiTUBE Advanced HE Universal, SubstiTUBE Advanced HF, SubstiTUBE T5 High Output, SubstiTUBE T5 HE HF, ST5HO80 1.5M 37W 830 230V UN G5, ST5HO80 1.5M 37W 840 230V UN G5, ST5HO80 1.5M 37W 865 230V UN G5, ST5HO54 1.2M 26W 830 230V UN G5, ST5HO54 1.2M 26W 840 230V UN G5, ST5HO54 1.2M 26W 865 230V UN G5, ST5HO49 1.5M 26W 830 230V UN G5, ST5HO49 1.5M 26W 840 230V UN G5, ST5HO49 1.5M 26W 865 230V UN G5, ST5HE35 1.5M 18W 830 230V UN G5, ST5HE35 1.5M 18W 840 230V UN G5, ST5HE35 1.5M 18W 865 230V UN G5, ST5HE28 1.2M 17W 830 230V UN G5, ST5HE28 1.2M 17W 840 230V UN G5, ST5HE28 1.2M 17W 865 230V UN G5, ST5HE21 0.9M 10W 830 230V UN G5, ST5HE21 0.9M 10W 840 230V UN G5, ST5HE21 0.9M 10W 865 230V UN G5, ST5HE14 0.6M 7W 830 230V UN G5, ST5HE14 0.6M 7W 840 230V UN G5, ST5HE14 0.6M 7W 865 230V UN G5, ST5HO80 1.5M 37W 830 60-90V HF G5, ST5HO80 1.5M 37W 840 60-90V HF G5, ST5HO80 1.5M 37W 865 60-90V HF G5, ST5HO54 1.2M 26W 830 40-70V HF G5, ST5HO54 1.2M 26W 840 40-70V HF G5, ST5HO54 1.2M 26W 865 40-70V HF G5, ST5HO49 1.5M 26W 830 80-110V HF G5, ST5HO49 1.5M 26W 840 80-110V HF G5, ST5HO49 1.5M 26W 865 80-110V HF G5, SubstiTUBE T8 Universal, SubstiTUBE T8 Advanced Universal, SubstiTUBE T8 Advanced UO Universal, SubstiTUBE T8 Value Universal, ST8AU 1.2M 15W 840 220-240V UN, ST8AU 1.2M 15W 865 220-240V UN, ST8AU 1.5M 23W 840 220-240V UN, ST8AU 1.5M 23W 865 220-240V UN, ST8A 0.6M 7,5W 830 220-240V UN, ST8A 0.6M 7,5W 840 220-240V UN, ST8A 0.6M 7,5W 865 220-240V UN, ST8A 1.2M 14W 830 220-240V UN, ST8A 1.2M 14W 840 220-240V UN, ST8A 1.2M 14W 865 220-240V UN, ST8A 1.5M 20W 830 220-240V UN, ST8A 1.5M 20W 840 220-240V UN, ST8A 1.5M 20W 865 220-240V UN, ST8V 0.6M 8W 830 220-240V UN, ST8V 0.6M 8W 840 220-240V UN, ST8V 0.6M 8W 865 220-240V UN, ST8V 1.2M 16W 830 220-240V UN, ST8V 1.2M 16W 840 220-240V UN, ST8V 1.2M 16W 865 220-240V UN, ST8V 1.5M 19W 830 220-240V UN, ST8V 1.5M 19W 840 220-240V UN, ST8V 1.5M 19W 865 220-240V UN, ST8V 1.2M 18W 830 220-240V UN, ST8V 1.2M 18W 840 220-240V UN, ST8V 1.2M 18W 865 220-240V UN, ST8V 1.5M 24W 830 220-240V UN, ST8V 1.5M 24W 840 220-240V UN, ST8V 1.5M 24W 865 220-240V UN	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букаева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.03397/22

Серия **RU** № **0839045**

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
«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, 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. 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)



Панаенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)