



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.02992/21

Серия **RU** № **0330814**

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.11АБ53. 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 № 0838763

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные двухцокольные, торговой марки «OSRAM», моделей (согласно приложению - бланк № 0838762). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», № 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500002, 8539500008

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 №№ 16266ИЛНВО, 16267ИЛНВО от 24.12.2021 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 18.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства 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 № 0838764. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2021 **ПО** 24.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.02992/21

Серия **RU** № **0838762**

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
8539500002, 8539500008	Источники света: лампы светодиодные двухцокольные, торговой марки «OSRAM», моделей:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», № 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>Моделей: LEDTUBE T8 EM PRO UO, LEDTUBE T8 EM PRO, LEDTUBE T8 EM ADV UO, LEDTUBE T8 EM ADV, LEDTUBE T8 EM MS, LEDTUBE T5 AC HO80, LEDTUBE T5 AC HO54, LEDTUBE T5 AC HO49, LEDTUBE T5 AC HO, LEDTUBE T5 AC HE35, LEDTUBE T5 AC HE28, LEDTUBE T5 AC HE14, LEDTUBE T5 AC HE, LEDTUBE T8 EM VAL, LEDTUBE T8 EM SP, LEDTUBE T8 EM S, LEDTUBE T8 EM CON, LEDTUBE T8 EM FOOD, LEDTUBE T8 UN PRO UO, LEDTUBE T8 UN VAL, LEDTUBE T8 HF PRO UO, LEDTUBE T8 HF PRO, LEDTUBE T8 HF VAL, LEDTUBE T5 HF HO80, LEDTUBE T5 HF HO54, LEDTUBE T5 HF HO49, LEDTUBE T5 HF HO, LEDTUBE T5 HF HE35, LEDTUBE T5 HF HE28, LEDTUBE T5 HF HE21, LEDTUBE T5 HF HE14, LEDTUBE T5 HF HE, LEDTUBE T8 EM PRO UO 1200 14,9W 830, LEDTUBE T8 EM PRO UO 1200 14,9W 840, LEDTUBE T8 EM PRO UO 1200 14,9W 865, LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 23,4W 830, LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 23,4W 840, LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 23,4W 865, LEDTUBE T8 EM PRO 438 5,4W 840, LEDTUBE T8 EM PRO 600 6,7W 840, LEDTUBE T8 EM PRO 600 6,7W 865, LEDTUBE T8 EM PRO 900 10,3W 840, LEDTUBE T8 EM PRO 900 10,3W 865, LEDTUBE T8 EM PRO 1050 12,1W 840, LEDTUBE T8 EM PRO 1050 12,1W 865, LEDTUBE T8 EM PRO 1200 12,7W 840, LEDTUBE T8 EM PRO 1200 12,7W 865, LEDTUBE T8 EM PRO 1500 18,8W 840, LEDTUBE T8 EM PRO 1500 18,8W 865, LEDTUBE T8 EM ADV UO 1200 15,6W 830, LEDTUBE T8 EM ADV UO 1200 15,6W 840, LEDTUBE T8 EM ADV UO 1200 15,6W 865, LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23,1W 830, LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23,1W 840, LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23,1W 865, LEDTUBE T8 EM ADV 600 7,3W 840, LEDTUBE T8 EM ADV 600 7,3W 865, LEDTUBE T8 EM ADV 1200 14W 840, LEDTUBE T8 EM ADV 1200 14W 865, LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20,6W 840, LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20,6W 865, LEDTUBE T8 EM MS 600 6,8W 840, LEDTUBE T8 EM MS 1200 13,1W 840, LEDTUBE T8 EM MS 1500 19,3W 840, LEDTUBE T5 AC HO80 1449 37W 830, LEDTUBE T5 AC HO54 1149 26W 830, LEDTUBE T5 AC HO49 1449 26W 830, LEDTUBE T5 AC HE35 1449 18W 830, LEDTUBE T5 AC HE28 1149 16W 830, LEDTUBE T5 AC HE14 549 8W 830, LEDTUBE T5 AC HO80 1449 37W 840, LEDTUBE T5 AC HO80 1449 37W 865, LEDTUBE T5 AC HO54 1149 26W 840, LEDTUBE T5 AC HO54 1149 26W 865, LEDTUBE T5 AC HO49 1449 26W 840, LEDTUBE T5 AC HE35 1449 18W 840, LEDTUBE T5 AC HE28 1149 16W 840, LEDTUBE T5 AC HE14 549 8W 840, LEDTUBE T5 AC HE14 549 8W 865, LEDTUBE T8 EM VAL 600 6,6W 830, LEDTUBE T8 EM VAL 600 6,6W 840, LEDTUBE T8 EM VAL 600 6,6W 865, LEDTUBE T8 EM VAL 1200 15W 830, LEDTUBE T8 EM VAL 1200 15W 840, LEDTUBE T8 EM VAL 1200 15W 865, LEDTUBE T8 EM VAL 1500 18,3W 830, LEDTUBE T8 EM VAL 1500 18,3W 840, LEDTUBE T8 EM VAL 1500 18,3W 865, LEDTUBE T8 EM SP 600 6,6W 830, LEDTUBE T8 EM SP 600 6,6W 840, LEDTUBE T8 EM SP 600 6,6W 865, LEDTUBE T8 EM SP 1200 15W 830, LEDTUBE T8 EM SP 1200 15W 840, LEDTUBE T8 EM SP 1200 15W 865, LEDTUBE T8 EM SP 1500 18,3W 830, LEDTUBE T8 EM SP 1500 18,3W 840, LEDTUBE T8 EM SP 1500 18,3W 865, LEDTUBE T8 EM S 600 6,6W 830, LEDTUBE T8 EM S 600 6,6W 840, LEDTUBE T8 EM S 600 6,6W 865, LEDTUBE T8 EM S 1200 15W 830, LEDTUBE T8 EM S 1200 15W 840, LEDTUBE T8 EM S 1200 15W 865, LEDTUBE T8 EM S 1500 18,3W 830, LEDTUBE T8 EM S 1500 18,3W 840, LEDTUBE T8 EM S 1500 18,3W 865, LEDTUBE T8 EM CON 600 7,5W 865, LEDTUBE T8 EM CON 600 7,5W 840, LEDTUBE T8 EM CON 1200 16W 865, LEDTUBE T8 EM CON 1200 16W 840, LEDTUBE T8 EM CON 1500 24W 865, LEDTUBE T8 EM CON 1500 24W 840, LEDTUBE T8 EM FOOD 900 7,9W 833, LEDTUBE T8 EM FOOD 1200 11,6W 833, LEDTUBE T8 EM FOOD 1500 17,9W 833, LEDTUBE T8 UN PRO UO 600 7,5W 830, LEDTUBE T8 UN PRO UO 600 7,5W 840, LEDTUBE T8 UN PRO UO 600 7,5W 865, LEDTUBE T8 UN PRO UO 1200 15W 840, LEDTUBE T8 UN PRO UO 1200 15W 865, LEDTUBE T8 UN PRO UO 1500 23W 865, LEDTUBE T8 UN VAL 1200 18W 830, LEDTUBE T8 UN VAL 1200 18W 840, LEDTUBE T8 UN VAL 1200 18W 865, LEDTUBE T8 UN VAL 1500 24W 830, LEDTUBE T8 UN VAL 1500 24W 840, LEDTUBE T8 UN VAL 1500 24W 865, LEDTUBE T8 HF PRO UO 1200 15W 840, LEDTUBE T8 HF PRO UO 1200 15W 865, LEDTUBE T8 HF PRO UO 1500 23W 840, LEDTUBE T8 HF PRO UO 1500 23W 865, LEDTUBE T8 HF PRO 600 7,5W 830, LEDTUBE T8 HF PRO 600 7,5W 840, LEDTUBE T8 HF PRO 600 7,5W 865, LEDTUBE T8 HF PRO 1200 14W 830, LEDTUBE T8 HF PRO 1200 14W 840, LEDTUBE T8 HF PRO 1200 14W 865, LEDTUBE T8 HF PRO 1500 20W 830, LEDTUBE T8 HF PRO 1500 20W 840, LEDTUBE T8 HF PRO 1500 20W 865, LEDTUBE T8 HF VAL 600 8W 865, LEDTUBE T5 HF HO80 1449 37W 830, LEDTUBE T5 HF HO80 1449 37W 840, LEDTUBE T5 HF HO80 1449 37W 865, LEDTUBE T5 HF HO54 1149 26W 830, LEDTUBE T5 HF HO54 1149 26W 840, LEDTUBE T5 HF HO54 1149 26W 865, LEDTUBE T5 HF HO49 1449 26W 830, LEDTUBE T5 HF HO49 1449 26W 840, LEDTUBE T5 HF HO49 1449 26W 865, LEDTUBE T5 HF HE35 1449 18W 830, LEDTUBE T5 HF HE35 1449 18W 840, LEDTUBE T5 HF HE35 1449 18W 865, LEDTUBE T5 HF HE28 1149 17W 830, LEDTUBE T5 HF HE28 1149 17W 840, LEDTUBE T5 HF HE28 1149 17W 865, LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830, LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 840, LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 865, LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 830, LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 840, LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 865.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.02992/21

Серия **RU** № **0838763**

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)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Натурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.02992/21

Серия **RU** № **0838764**

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 IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. 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 аналогичного 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

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)