



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.14999/20

Серия **RU** № **0261278**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214020, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Индустриальная, Дом 9а

ОГРН 1026701423715.

Телефон: 84812628600 Адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LEDVANCE GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei München

Согласно приложению бланк №0769471, всего 34 позиции

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные торговой марки "OSRAM" модели: LED STAR GX53 x y, PARATHOM GX53 x y, LED VALUE GX53 x, где символ «x» цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих мощность заменяемой лампы, Вт, символ «y» - цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих угол излучения. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 702209-20 от 29.07.2020, № 402179-20 от 07.08.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200804-005/290 от 10.08.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0769471, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0769471, всего 34 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2020 **ПО** 10.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

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



Григоренко А.А. (И.О.)
Курепин Дмитрий Олегович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.14999/20

Серия **RU** № **0769471**

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 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, Steineme 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
«Hangzhou Baoshan Electric Co., LTD.»	Китай, No.378 Tongyun Street, Yuhang District, Hangzhou, PC:311112
«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, Huoshian, 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.1MLS 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, Bldg. 6 & 21, Zhengdaan Industrial Park, No.172 Xiangshan Road, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen
«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

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"	
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"	разделы 4 и 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)



Григоренко Альмира Ахтямовна

(И.О.)

Курепин Дмитрий Олегович

(И.О.)