

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00340/21

Серия **RU** № **0335036**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, основной государственный регистрационный номер: 1147746502463, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Foshan Hortilite Optoelectronics Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No., 64, North Fenjiang Road, Chancheng District, Foshan, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0843029

ПРОДУКЦИЯ Комплекты светодиодных лент в составе: ленты светодиодные, блоки, контроллеры, пульта ДУ, соединительные шнуры торговой марки Gauss, серии: Basic, Black, Elementary
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403908

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210326-1 от 10.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 54X/H-10.08/21 от 10.08.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспортов и руководств по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № C-20210520-002 от 14.06.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0843028. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 11.08.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)Ульянова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00340/21

Серия **RU** № **0843028**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | | |
| ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей | | |
| ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | раздел 5 | |
| СТБ ЕН 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 | раздел 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 | |
| ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00340/21

Серия **RU** № **0843029**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| "FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD" | R11/L15,Building A,Southern Side of R&F Centre,Shangpu Rd, Ninghua St,Taijiang District,Fuzhou, Fujian, Китай |
| "ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO., LTD. B AREA" | Китай, № 11 Zhenjiang Road, Jianshan New District, Haining City Zhejiang Province, Китай |
| "OML TECHNOLOGY CO., LTD" | Китай, #38 HETONG Road, DONGFENG town, ZHONGSHAN city, Guangdong Province, Китай |
| «HAINING KLITE INTERNATIONAL TRADE» | Китай, № 5, Dapuhe River, North Road, Beilun, Ningbo, Zhejiang, Китай |
| «Shenzhen Kingunion Lighting Co., Ltd» | Китай, Second Floor, 2# Building, Kaixinda Technology Park, № 49#Zhoushi Road, Langxin Village, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen City, Китай |
| "ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO., LTD. A AREA" | Китай, № 12 Tinchao Road, Jianshan New District, Haining City, Zhejiang, Китай |
| "ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDING" | Китай, 156, Ningbo, R&D Park, No 12 Guanghua Road F/10 #6, Building, C District, Китай |
| "HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD" | Китай, Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, Китай |
| SHENZHEN DONGDAHUA TECHNOLOGY CO., LTD | Китай, № 50 Bao Nan Road, The sixth industrial Zone, Nanlian Community, Longgang District, Shenzhen, Китай |
| ZHUHAI PT POWER TECHNOLOGY CO., LTD | Китай, № 6, Keji 4th Road, Technology Innovation Coast, Tangjiawan Town, Zhuhai, GD, Китай |
| "Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd." | Китай, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030, Китай |
| Foshan Hortilite Optoelectronics Co.,Ltd. | No., 64, North Fenjiang Road, Chancheng District, Foshan, China, Китай |
| NINGBO LIT LIGHTING CO.,LTD | ROOM 3182,NO.26,ZOUMA-STREET PLAZA,CICHENG TOWN,JIANGBEI DISTRICT,NINGBO CITY, Китай |
| LAMP LIGHTING ELECTRONIC CO.,LTD. | 2/F,Bld. 3rd, Wanjun Sci-Tech Park, #14 Chuangye Rd., Bao'an Dist., Shenzhen, 518108, Китай |
| Ningbo Yusing Lighting Co.,LTD. | No. 1199 Mingguang road, Jiangshan town, Ningbo, Китай |
| FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD | Room 1510-1511,Fuli center plaza, Shangpu road,Taijiang district,Fuzhou city, Китай |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (ф.и.о.)

Ульянова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)