



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02016/22

Серия RU № 0396412

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 "Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907264

ПРОДУКЦИЯ Источники света: светодиодные лампы, торговой марки «Gauss», артикулы, согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0907265. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520009

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 Протоколов испытаний № 164-2022, № 165-2022 от 23.08.2022 года, выданных Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспортов. Акта анализа состояния производства № C-20220531-001 от 04.07.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0907266. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022 **ПО** 30.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02016/22

Серия **RU** № **0907264**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата
соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«An Hui Sanan Technology Co.,Ltd»	NO. 8 DONGLIANG ROAD, WUHU DISTRICT, CHINA(ANHUI) PILOT FREE TRADE ZONE 241009, код GLN 6973114580017, Китай
«Zhongshan Sibo Photoelectric Technology Co., Ltd»	Саоер, Guzhen Town, Zhongshan city, Guangdong province, China (Mainland), координаты: 22°35'50.06", 113°12'20.75", Китай
«ZHONGSHAN CITY S.PAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD»	One of the 5th Floors, No.9 Heng kang Street GuZhen Town, ZhongShan City, координаты: 113°215723, 22°604143, Китай
«NINGBO YOURLITE IMP. & EXP. CO., LTD.»	F/12, 4# BUILDING, NO.999, YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, код GLN 6972993530014, Китай
«Jiangmen Zhongshun Chengtong Import & Export Co.Ltd.»	Block C, Room 201, No.1, jianghuaRoad 2, jiangmen City,Guangdong, код GLN 6929020218957, Китай
"Milux Lighting (Changzhou) Co.,Ltd."	No. 37 Xinshan Road,Xueyan Town,Wujin District,Changzhou,Jiangsu, координаты: 119.991391,31.528834, Китай
«Zhejiang XuGuang Electronic Technology Co., LTD»	No.121, YongXing Road, ChunAn City, Hangzhou area, Zhejiang Province, код GLN 6952803600014, Китай
«Zhejiang Yankon Lighting Illumination CO., Ltd»	No.210 Tongjiang Middle Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang, код GLN 6972239380014, Китай
FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD	Room 1510-1511,Fuli center plaza, Shangpu road,Taijiang district,Fuzhou city, код GLN: 6974747720016, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02016/22

Серия **RU** № **0907265**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520009	Источники света: светодиодные лампы, торговой марки «Gauss», цоколь: G4, артикулы: 107307204, 107307104, 207307204, 207307104, 107707202, 107707102, 107707203, 107707103, 207707203, 207707103, 207707202, 107807205, 107807105, 107807204, 107807104, 107807203, 107807103, 17724, 17714, 18025, 18015, 18723, 18713, 18725, 18715, 10724, 10714, 10723, 10713, 1169722, 1169712, 1159722, 1159712, 31697232, 31597231, 31597131, 207309106, 207309206, 207309306, 107307106, 107307206, 107307306, 107407145, 107407245, 107407345, 107707303, 207707303, 107709145, 107709245, 107709345, 107707145, 107707245, 107707345, 107807355, 107809108, 107809208, 107809308, 107807108, 107807208, 107807308, 107307108-D, 107307208-D, 107307308-D, 17734, 17918, 17928, 17938, 17716, 17726, 17736, 17719, 17729, 17739, 14715, 14725, 14735, 18735, 18915, 18925, 18935, 18718, 18728, 18738, 11697322, 11597321, 11697132, 11697232, 11697332, 31697332, 31597331, 31697142, 31697242, 31697342	
8539520009	Источники света: светодиодные лампы, торговой марки «Gauss», цоколь: G9, артикулы: 107309206, 107309106, 107309306, 107309205, 107309105, 107009308, 107009206, 107009106, 107309204, 107309104, 107309203, 107309103, 107009204, 107009104, 107009305, 107009205, 107009105, 107409203, 107409103, 107719103, 107709103, 107809205, 107809105, 107809204, 107809104, 107809203, 107809103, 107309355-D, 107309255-D, 107309155-D, 14923, 14913, 17925, 17915, 17924, 17914, 18923, 18913, 107709203, 107309109, 107309209, 107309309, 107409309, 107409145, 107409245, 107409345, 107709303, 107707303, 207707303, 107709145, 107709245, 107709345, 107809355, 107807355, 107809108, 107809208, 107809308, 107309108-D, 107309208-D, 107309308-D, 17935, 17734, 17918, 17928, 17938, 14933, 14915, 14925, 14935, 18933, 18735, 18915, 18925, 18935, 11698132, 11698232, 11698332, 31698142, 31698242, 31698342	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-CN.HB93.B.02016/22

Серия **RU** № **0907266**

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 Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности		
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	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)