



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02145/22

Серия **RU** № **0410094**

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 «Fuzhou Sandao Import&Export Trading CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: R10/L15, Building A, Southern Side of R&F Centre, Shangpu Rd, Ninghua St, Taijiang District, Fuzhou, Fujian, China, GLN 6974747720016, Китай. Филиалы согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0907387

ПРОДУКЦИЯ Комплекты светодиодных лент в составе: ленты светодиодные, блоки питания, контроллеры, пульта ДУ торговой марки «Gauss», серии Black, артикулы: 312000248, 312000415, 312000444, 312400148, 312400248, 312000148, 312000205, 312000104, 312000214, 312000115, 312000116, 312000216, 312000217, 312000117, 311000122, 311000322, 311000108, 311000308; серии Basic, артикулы: BT010, BT011, BT012, BT013, BT014, BT015, BT016, BT017, BT018, BT019, BT041, BT042, BT043, BT044, BT045, BT046, BT047, BT048, BT070, BT071, BT072, BT073, BT074, BT075, BT076, BT077, BT085, BT087, BT088, BT089
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420029

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 № 20092022-01 от 04.10.2022 года, № 20092022-02 от 04.10.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспортов. Акта анализа состояния производства № С-20220610-003 от 29.07.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907386. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2022 **ПО** 03.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02145/22

Серия **RU** № **0907386**

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	
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	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Голиков
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02145/22

Серия **RU** № **0907387**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
FOSHAN HORTILITE OPTOELECTRONICS CO., LTD	No.64 Fenjiang North Road, Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province, GLN 6929020305510, Китай
SHENZHEN MRC OPTO CO.,LTD	Floor 8, Building 2, Xuyu High-tech Industrial Zone, West Zhen 'an Road, Chang 'an Town, Dongguan city,Guangdong Province, координаты 113.728403, 22.793782, Китай
OML TECHNOLOGY CO., LTD	#38 HETONG Road, DONGFENG town, ZHONGSHAN city, Guangdong Province, China, GLN 6974463900006, Китай
ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO., LTD. A AREA	№ 12 Tinchao Road, Jianshan New District, Haining City, Zhejiang, China, GLN 6972527310013, Китай
Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd.	ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030, China, GLN 6929020226662, Китай
Foshan Hortilite Optoelectronics Co.,Ltd	No., 64, North Fenjiang Road, Chancheng District, Foshan, China, GLN 6929020305510, Китай
GUANGZHOU POSLEDI LED CO.,LTD BLUE STAR INDUSTRY GROUP LIMITED	No.13 East road,Jinjingfang,Shiji town,Panyu district,Guangzhou.China, координаты 22.950352, 113.447438, Китай
LAMP LIGHTING ELECTRONIC CO.,LTD	2/F,Bld. 3rd, Wanjun Sci-Tech Park, #14 Chuangye Rd., Bao'an Dist., Shenzhen, 518108, China, координаты 22.677146, 113.922795, Китай
Ningbo Yusing Lighting Co., LTD.	No. 1199 Mingguang road, Jiangshan town, Ningbo, China, GLN 6972993530014, Китай
FUZHOU YUMING SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD	Floor 8, Building 2, Xuyu High-tech Industrial Zone, West Zhen 'an Road, Chang 'an Town, Dongguan city,Guangdong Province. Координаты 113.728403, 22.793782, Китай
Fuzhou Sandao Import&Export Trading CO., LTD	R11/R15, Building A, Suothen Side of R&F Centre, Shungpy Rd, Ninghua St, Taijiang District, Fuzhou, China : Координаты 26.063361, 119.278447, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Г.И.И.
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)