



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02958/23

Серия **RU** № **0449204**

**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 "ВОЛЬТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119361, улица Наташи Ковшовой, дом 4, строение 1, офис 23, основной государственный регистрационный номер: 1107746281323, номер телефона: +74956518722, адрес электронной почты: info@wolta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Ningbo Yusing Lighting CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 1199 Mingguang Road, Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0956632

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники трековые для использования со светодиодными лампами, светильники трековые светодиодные, торговой марки "WOLTA", серии по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0956631.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110039, 9405110033

**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 № 23030105-1 от 30.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № WTL01 от 20.02.2023 года. Акта анализа состояния производства № С-20230227-014 от 01.03.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0956630. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.03.2023 **ПО** 30.03.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02958/23

Серия **RU** № **0956630**

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 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
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.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02958/23

Серия **RU** № **0956631**

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
9405110039, 9405110033	<p>Оборудование световое: светильники трековые для использования со светодиодными лампами, светильники трековые светодиодные, торговой марки "WOLTA" серии: WTL-GU10, WTL-GU10/01B, WTL-GU10/01W, WTL-GU10/02B, WTL-GU10/02W, WTL-GU10/03B, WTL-GU10/03W, WTL-GU10/04B, WTL-GU10/04W, WTL-GU10/05B, WTL-GU10/05W, WTL-GU10/06B, WTL-GU10/06W, WTL-GU10/07B, WTL-GU10/07W, WTL-GU10/08B, WTL-GU10/08W, WTL-GU10/09B, WTL-GU10/09W, WTL-GU10/10B, WTL-GU10/10W, WTL-GX53, WTL-GX53/01B, WTL-GX53/01W, WTL-GX53/02B, WTL-GX53/02W, WTL-GX53/03B, WTL-GX53/03W, WTL-GX53/04B, WTL-GX53/04W, WTL-GX53/05B, WTL-GX53/05W, WTL-GX53/06B, WTL-GX53/06W, WTL-GX53/07B, WTL-GX53/07W, WTL-GX53/08B, WTL-GX53/08W, WTL-GX53/09B, WTL-GX53/09W, WTL-GX53/10B, WTL-GX53/10W, WTL-E27/01B, WTL-E27/01W, WTL-E27/02B, WTL-E27/02W, WTL-E27/03B, WTL-E27/03W, WTL-E27/04B, WTL-E27/04W, WTL-E27/05B, WTL-E27/05W, WTL-E27/06B, WTL-E27/06W, WTL-E27/07B, WTL-E27/07W, WTL-E27/08B, WTL-E27/08W, WTL-E27/09B, WTL-E27/09W, WTL-E27/10B, WTL-E27/10W, WTL-G5.3/01B, WTL-G5.3/01W, WTL-G5.3/02B, WTL-G5.3/02W, WTL-G5.3/03B, WTL-G5.3/03W, WTL-G5.3/04B, WTL-G5.3/04W, WTL-G5.3/05B, WTL-G5.3/05W, WTL-G5.3/06B, WTL-G5.3/06W, WTL-G5.3/07B, WTL-G5.3/07W, WTL-G5.3/08B, WTL-G5.3/08W, WTL-G5.3/09B, WTL-G5.3/09W, WTL-G5.3/10B, WTL-G5.3/10W, WTL-E14/01B, WTL-E14/01W, WTL-E14/02B, WTL-E14/02W, WTL-E14/03B, WTL-E14/03W, WTL-E14/04B, WTL-E14/04W, WTL-E14/05B, WTL-E14/05W, WTL-E14/06B, WTL-E14/06W, WTL-E14/07B, WTL-E14/07W, WTL-E14/08B, WTL-E14/08W, WTL-E14/09B, WTL-E14/09W, WTL-E14/10B, WTL-E14/10W, WTL-01, WTL-02, WTL-03, WTL-04, WTL-05, WTL-06, WTL-07, WTL-08, WTL-09, WTL-10, WTL-11, WTL-12, WTL-13, WTL-14, WTL-15, WTL-16, WTL-17, WTL-18, WTL-19, WTL-20, WTL-15W/01W, WTL-15W/01B, WTL-20W/01W, WTL-20W/01B, WTL-25W/01W, WTL-25W/01B, WTL-30W/01W, WTL-30W/01B, WTL-35W/01W, WTL-35W/01B, WTL-40W/01W, WTL-40W/01B, WTL-45W/01W, WTL-45W/01B, WTL-50W/01W, WTL-50W/01B, WTL-55W/01W, WTL-55W/01B, WTL-70W/01W, WTL-70W/01B, WTL-75W/01W, WTL-75W/01B, WTL-15W/02W, WTL-15W/02B, WTL-20W/02W, WTL-20W/02B, WTL-25W/02W, WTL-25W/02B, WTL-30W/02W, WTL-30W/02B, WTL-35W/02W, WTL-35W/02B, WTL-40W/02W, WTL-40W/02B, WTL-45W/02W, WTL-45W/02B, WTL-50W/02W, WTL-50W/02B, WTL-55W/02W, WTL-55W/02B, WTL-65W/02W, WTL-65W/02B, WTL-70W/02W, WTL-70W/02B, WTL-75W/02W, WTL-75W/02B</p> <p>торговой марки "WOLTA"</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02958/23

Серия **RU** № **0956632**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата  
соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
NINGBO LIT LIGHTING CO.,LTD	Room 2304, Yongbang building, Taian road Ningbo, Zhejiang, Китай
Foshan Hortilite Optoelectronics Co.,Ltd	J3 workshop, 19 Hengchang Road, Fuwan Industrial Park, Hecheng Street, Gaoming District, Foshan City, Китай
CHANGSHU XIANGHUIYING BUSINESS DEPARTMENT	NO.4224-137 FOURTH FLOOR HARDWARE MARKET CHANGSHU JIANGSU CHINA, Китай
FOSHAN GREATNESS TRADE CO 403E,	403E, CITY POWER UNION BUILDING, XIAXI INTERNATIONAL RUBBER & PLASTIC CITY, GUICHENG, NANHAI, FOSHAN, GUANGDONG, Китай
NINGBO YOURLITE IMP. & EXP. CO., LTD.	CIVIL INDUSTRIAL ZONE PUGEN VILLAGE, QIUGA, NINGBO, Китай
TIMES LIGHTING (SHENZHEN) CO., LTD	Room 1515, Wanjun Jingmao Building, No.21 Baoxing Road, Bao'An District, Shenzhen, Китай
ZHONGSHAN ZHONGSHENG IMPORT & EXPORT CO., LTD	NO.17, NO.2 LANE, TANGBEI EAST STREET, KUICHONG VILLAGE, EAST DISTRICT, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, Китай
JIANGSU MEIGUANG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.	Taixin Quxia Xinxing Industrial Park, Taixin, Jiangsu Province, Китай
NINGBO YINZHOU REFINED LIGHTING CO.LTD	Fengshuigang, Gulin Town, Haishu, Ningbo, Zhejiang, Китай
Guangdong Silux Office Lighting Co., Ltd	No. 9, Changxing Avenue, Jun'an Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)