



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.00682/20

Серия **RU** № **0125398**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛЬТА РУСЛАНД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
119361, Россия, город Москва, улица Наташи Ковшовой, Дом 4, Строение 1, Офис 23  
Основной государственный регистрационный номер 1107746281323.  
Телефон: 74956518722 Адрес электронной почты: info@wolta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LIMITED

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, № 42, ZHENXI ROAD, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: светильники светодиодные, торговой марки WOLTA, артикулов (согласно приложению - бланк № 0753410).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004, 9405109803

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2770ИЛНВО

от 19.06.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.05.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0753411. Срок службы 5 лет согласно технической документации.

рок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.06.2020 **ПО** 18.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.00682/20

Серия **RU** № **0753410**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004, 9405109803	Оборудование осветительное: светильники светодиодные, торговой марки WOLTA, артикулов:	Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	WLFS18W02, WLFS18W03, WLFS18W04, WLFS18W05, WLFS18W06, WLFS18W07, WLFS18W08, WLFS18W09, WLFS18W10, WLFS36W02, WLFS36W03, WLFS36W04, WLFS36W05, WLFS36W06, WLFS36W07, WLFS36W08, WLFS36W09, WLFS36W10, WLFW18W02, WLFW18W03, WLFW18W04, WLFW18W05, WLFW18W06, WLFW18W07, WLFW18W08, WLFW18W09, WLFW18W10, WLFW36W02, WLFW36W03, WLFW36W04, WLFW36W05, WLFW36W06, WLFW36W07, WLFW36W08, WLFW36W09, WLFW36W10, LWPS36W01, LWPS36W02, LWPS36W03, LWPS36W04, LWPS36W05, LWPS36W06, LWPS36W07, LWPS36W08, LWPS36W09, LWPS36W10, LWPS18W01, LWPS18W02, LWPS18W03, LWPS18W04, LWPS18W05, LWPS18W06, LWPS18W07, LWPS18W08, LWPS18W09, LWPS18W10, LWPW18W01, LWPW18W02, LWPW18W03, LWPW18W04, LWPW18W05, LWPW18W06, LWPW18W07, LWPW18W08, LWPW18W09, LWPW18W10, LWPW36W01, LWPW36W02, LWPW36W03, LWPW36W04, LWPW36W05, LWPW36W06, LWPW36W07, LWPW36W08, LWPW36W09, LWPW36W10, WLFS45W02, WLFS45W03, WLFS45W04, WLFS45W05, WLFS45W06, WLFS45W07, WLFS45W08, WLFS45W09, WLFS45W10, WLFW45W02, WLFW45W03, WLFW45W04, WLFW45W05, WLFW45W06, WLFW45W07, WLFW45W08, WLFW45W09, WLFW45W10, LWPS45W01, LWPS45W02, LWPS45W03, LWPS45W04, LWPS45W05, LWPS45W06, LWPS45W07, LWPS45W08, LWPS45W09, LWPS45W10, LWPW45W01, LWPW45W02, LWPW45W03, LWPW45W04, LWPW45W05, LWPW45W06, LWPW45W07, LWPW45W08, LWPW45W09, LWPW45W10	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Еребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.00682/20

Серия **RU** № **0753411**

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 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, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Гребенюк*  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)