



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00047/19

Серия **RU** № **0127769**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест". Место нахождения: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Телефон: +7 (383) 280-42-58, адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB53. Дата регистрации аттестата аккредитации: 21.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Вольта Русланд».

Основной государственный регистрационный номер: 1107746281323.

Место нахождения: 119361, Российская Федерация, город Москва, улица Наташи Ковшовой, дом 4, строение 1, офис 23

Телефон: 84956518722, адрес электронной почты: info@wolta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «JIANGSU SHENGHUI OPTOELECTRONIC CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, North Side Of Weiwu Road, Dongtai Economic & Development Zone, Dongtai, Jiangsu

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное торговых марок: "WOLTA", "LUMIN'ARTE": (смотри приложение - бланк № 0627334).

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

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 400 4, 9405 10 980 3, 9405 10 980 7, 9405 40 990 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №4442-4290-19, 4443-4291-19 от 04.07.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31, акта анализа состояния производства от 21.06.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест», руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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 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»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.07.2019

**ПО** 30.07.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

Ирина Сергеевна Иванова  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00047/19

Серия **RU** № **0627334**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 400 4, 9405 10 980 3, 9405 10 980 7, 9405 40 990 2	Оборудование осветительное торговых марок: "WOLTA", "LUMIN'ARTE"	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Светильники светодиодные, артикулы:                      WPL18-6.5K60-01, WPL36-6.5K120-01, WPL48-6.5K150-01, WPL18-4K60-01, WPL36-4K120-01, WPL48-4K150-01, WPLS-18W/01, WPLS-36W/01, WPLS-48W/01, WPLW-18W/01, WPLW-36W/01, WPLW-48W/01, WPLS-20W/01, WPLS-40W/01, WPLS-50W/01, WPLW-20W/01, WPLW-40W/01, WPLW-50W/01, WPLS-18W/02, WPLS-36W/02, WPLS-48W/02, WPLW-18W/02, WPLW-36W/02, WPLW-48W/02, WPLS-20W/02, WPLS-40W/02, WPLS-50W/02, WPLW-20W/02, WPLW-40W/02, WPLW-50W/02, WPLS-18W/03, WPLS-36W/03, WPLS-48W/03, WPLW-18W/03, WPLW-36W/03, WPLW-48W/03, WPLS-20W/03, WPLS-40W/03, WPLS-50W/03, WPLW-20W/03, WPLW-40W/03, WPLW-50W/03, LPLS-18W/01, LPLS-36W/01, LPLS-48W/01, LPLW-18W/01, LPLW-36W/01, LPLW-48W/01, LPLS-20W/01, LPLS-40W/01, LPLS-50W/01, LPLW-20W/01, LPLW-40W/01, LPLW-50W/01, LPLS-18W/02, LPLS-36W/02, LPLS-48W/02, LPLW-18W/02, LPLW-36W/02, LPLW-48W/02, LPLS-20W/02, LPLS-40W/02, LPLS-50W/02, LPLW-20W/02, LPLW-40W/02, LPLW-50W/02, LPLS-18W/03, LPLS-36W/03, LPLS-48W/03, LPLW-18W/03, LPLW-36W/03, LPLW-48W/03, LPLS-20W/03, LPLS-40W/03, LPLS-50W/03, LPLW-20W/03, LPLW-40W/03, LPLW-50W/03, LWP18C-01, LWP36C-01, LWP36C-02, LWP36D-02, WPL18C-01, WPL36C-01, WPL36C-02, WPL36D-02, WPL40C120, LCL-8W/03, LCL-12W/03, LCL-18W/03, LCL-24W/03, LCL-8W/03-S, LCL-12W/03-S, LCL-18W/03-S, LCL-24W/03-S, LCL-8W/04, LCL-12W/04, LCL-18W/04, LCL-24W/04, LCL-8W/04-S, LCL-12W/04-S, LCL-18W/04-S, LCL-24W/04-S; UFO-50W/01, UFO-100W/01, UFO-150W/01, UFO-200W/01, UFO-50W/02, UFO-100W/02, UFO-150W/02, UFO-200W/02, UFO-50W/03, UFO-100W/03, UFO-150W/03, UFO-200W/03.</p> <p>Светильники светодиодные (светодиодные панели), артикулы: ULPC36W60-04, ULPC36W60-04-02, ULPC36W60-04-02, ULPC25W60-04, ULPC25W60-04-02, ULPC25W60-04-02, ULPC45W60-04, ULPC45W60-04-02, ULPC45W60-04-02, ULPC50W60-04, ULPC50W60-04-02, ULPC50W60-04-02, ULPC72W60-04, ULPC72W60-04-02, ULPC72W60-04-02, ULPC36W/05, ULPC36W/05-02, ULPC36W/05-02, ULPC25W/05, ULPC25W/05-02, ULPC25W/05-02, ULPC45W/05, ULPC45W/05-02, ULPC45W/05-02, ULPC45W/05-02, ULPC50W/05, ULPC50W/05-02, ULPC50W/05-02, ULPC72W/05, ULPC72W/05-02, ULPC72W/05-02, ULPC72W/05-02, LPD-36W/03, LPC-36W/03, LPD-40W/03, LPC-40W/03, LPD-50W/03, LPC-50W/03, LPD-36W/04, LPC-36W/04, LPD-40W/04, LPC-40W/04, LPD-50W/04, LPC-50W/04.</p> <p>Светильники под светодиодные лампы, артикулы: WT8-01, WT8-110/01, WT8-210/01, WT8-118/01, WT8-218/01, WT8-124/01, WT8-224/01, WT8-110/02, WT8-210/02, WT8-118/02, WT8-218/02, WT8-124/02, WT8-224/02, WT8-110/03, WT8-210/03, WT8-118/03, WT8-218/03, WT8-124/03, WT8-224/03, WT82120-02, WT8260-02.</p> <p>Светильники светодиодные стационарные, для уличного освещения, артикулы: STL-50W02, STL-100W02, STL-150W02, STL-200W02, STL-250W02, STL-30W02, STL-70W02, STL-120W02, STL-160W02, STL-50W03, STL-70W03, STL-100W03, STL-120W03, STL-150W03, STL-160W03, STL-200W03, STL-250W03, STL-50W03-S, STL-70W03-S, STL-100W03-S, STL-120W03-S, STL-150W03-S, STL-30W04, STL-50W04, STL-70W04, STL-100W04, STL-120W04, STL-150W04, STL-160W04, STL-200W04, STL-250W04, STL-30W04-S, STL-50W04-S, STL-70W04-S, STL-100W04-S, STL-120W04-S, STL-150W04-S, STL-30W05, STL-50W05, STL-70W05, STL-100W05, STL-120W05, STL-150W05, STL-160W05, STL-200W05, STL-250W05, STL-30W05-S, STL-50W05-S, STL-70W05-S, STL-100W05-S, STL-120W05-S, STL-150W05-S, STL-30W06, STL-40W06, STL-50W06, STL-60W06, STL-70W06, STL-80W06, STL-100W06, STL-120W06, STL-150W06, STL-160W06, STL-200W06, STL-250W06, STL-300W06, STL-30W06-S, STL-50W06-S, STL-70W06-S, STL-100W06-S, STL-120W06-S, STL-150W06-S.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Сергеевна Иванова*  
(подпись)



Букачева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)

Ирина Сергеевна Иванова  
(ф.и.о.)