

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.7100749.22.01.07017

Серия KZ № **0098583**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Товарищество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС", Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, район Байконур, улица Амангелды Иманова, дом 13, кабинет 314, Фактический адрес: 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, район Алматы, трасса Астана-Караганда, здание 45, кабинет 25, телефон: 8 (7172) 72 55 65, адрес сайта: www.sercons.kz, электронная почта: ops@sercons.kz, № аттестата KZ.O.01.0749 выдан 23/01/2018 года Товариществом с ограниченной ответственностью "Национальный центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вольта Русланд". Основной государственный регистрационный номер: 1107746281323. Юридический адрес: 119361, Российская Федерация, город Москва, улица Наташи Ковшовой, дом 4, строение 1, офис 23. Телефон: 84956518722, электронная почта: info@wolta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO OUTLUX ELECTRICAL CO., LTD". Юридический адрес: Китай, No. 1 Hetou Rd. Hengxi Ind., Ningbo

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные светильники стационарные, для уличного освещения, торговой марки "WOLTA", артикулы согласно приложению - Серия KZ №0055998. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405401002, 9405409902

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №379-03-№390-03; №134-08-№145-08 от 18/04/2019 года выданного испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС" аттестат аккредитации № KZ.T.01.1864 от 17/04/2017 года; акта анализа состояния производства от 13/03/2019 года Органа по подтверждению соответствия продукции Товарищества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС" аттестат аккредитации № KZ.O.01.0749 от 23/01/2018 года; руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: IC

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль проводит ОПС П ТОО "СЕРКОНС" один раз в год. 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": согласно приложению - Серия KZ №0055999

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 22.04.2019 г. по 21.04.2022 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**Руководитель**  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

(подпись)

Конырханова Алия Багдатовна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Каракесеков Талгат Муратович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0055998

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7100749.22.01.07017

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	9405401002, 9405409902	Светодиодные светильники стационарные, для уличного освещения, торговой марки "WOLTA", артикулы: STL-50W01, STL-100W01, STL-150W01, STL-200W01, STL-250W01, 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-30W/04, STL-50W/04, STL-70W/04, STL-100W/04, STL-120W/04, STL-150W/04, STL-160W/04, STL-200W/04, STL-250W/04, STL-30W/04-S, STL-50W/04-S, STL-70W/04-S, STL-100W/04-S, STL-120W/04-S, STL-150W/04-S, STL-30W/05, STL-50W/05, STL-70W/05, STL-100W/05, STL-120W/05, STL-150W/05, STL-160W/05, STL-200W/05, STL-250W/05, STL-30W/05-S, STL-50W/05-S, STL-70W/05-S, STL-100W/05-S, STL-120W/05-S, STL-150W/05-S, STL-30W/06, STL-40W/06, STL-50W/06, STL-60W/06, STL-70W/06, STL-80W/06, STL-100W/06, STL-120W/06, STL-150W/06, STL-160W/06, STL-200W/06, STL-250W/06, STL-300W/06, STL-30W/06-S, STL-50W/06-S, STL-70W/06-S, STL-100W/06-S, STL-120W/06-S, STL-150W/06-S.	



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Конырханова Алия Багдатовна  
(Ф.И.О.)

Каракесеков Талгат Муратович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0055999

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ.7100749.22.01.07017

Лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
2	9405401002, 9405409902	<p>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 ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний".</p>	



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*(подпись)*  
(волиць)

*(подпись)*  
(подпись)

Конырханова Алия Багдатовна  
(Ф.И.О.)

Каракесеков Талгат Муратович  
(Ф.И.О.)