



№ ЕАЭС KZ.7100749.22.01.08009

Серия KZ № 0098525

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 аккредитаций"

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LIMITED". Юридический адрес: Китай, NO. 42, ZHENXI ROAD, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники (светодиодные панели), торговой марки "WOLTA" артикулы ULPC36W60-04, ULPD36W60-04, ULPC36W60-04-02, ULPD36W60-04-02, ULPC25W60-04, ULPD25W60-04, ULPC25W60-04-02, ULPD25W60-04-02, ULPC45W60-04, ULPD45W60-04, ULPC45W60-04-02, ULPD45W60-04-02, ULPC50W60-04, ULPD50W60-04, ULPC50W60-04-02, ULPD50W60-04-02, ULPC72W60-04, ULPD72W60-04, ULPC72W60-04-02, ULPD72W60-04-02, ULPC72W-04, ULPD72W-04, ULPC72W-04-02, ULPD72W-04-02, ULPD50W-04, ULPC50W-04, ULPD50W-01, ULPC50W-01, ULPD50W-02, ULPC50W-02, ULPD50W-03, ULPC50W-03. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС "Низковольтное оборудование", 2014/30/ЕС "Электромагнитная совместимость". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №526/004-№530/004, №531/020-№535/020 от 02/04/2019г., ИЦ ТОО "СЕРКОНС" KZ.T.01.1864 от 17/04/2017г., акта анализа состояния производства от 13/03/2019г., ОИС ПТОО "СЕРКОНС" KZ.O.01.0749 от 23/01/2018г.
Схема сертификации: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль проводит Орган подтверждения соответствия продукции Товарищество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС" 1 раз в год. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. 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 №0055966.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 17.04.2019 г. по 17.04.2022 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

Копырханова Алия Багдатовна
(подпись)

Копырханова Алия Багдатовна

(Ф.И.О.)

Исмагулов Алмаз Ермекович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № **0055966**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7100749.22.01.08009

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	9405104004 9405109803	<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)
(Подпись)

Коньирханова Алия Багдатовна
(Ф.И.О.)

Исмагулов Алмаз Ермекович
(Ф.И.О.)