



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00751/19

Серия **RU** № **0155829**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 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: 74956518722, адрес электронной почты: info@wolta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD.

Место нахождения: КИТАЙ, No. 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные (панели светодиодные), торговой марки "WOLTA", артикулы: WLRD01, WLRD36-01, WLRD36-02, WLRD45-01, WLRD45-02, WLRD50-01, WLRD50-02, WLRD72-01, WLRD72-02, WLRC01, WLRC36-01, WLRC36-02, WLRC45-01, WLRC45-02, WLRC50-01, WLRC50-02, WLRD72-01, WLRD72-02, LPC40W60-02-10, LPC50W60-02-10, LPC36W60-02-10, LPD40W60-02-10, LPD50W60-02-10, LPD36W60-10, LPC40W60-10, LPC50W60-10, LPC36W60-10, LPD36W-03, LPD40W-03, LPD50W-03, LPC36W-03, LPC40W-03, LPC50W-03, ULPC36W60-04, ULPC25W60-04, ULPC45W60-04, ULPC50W60-04, ULPC72W60-04, ULPC72W-04, ULPD36W60-04, ULPD25W60-04, ULPD45W60-04, ULPD50W60-04, ULPD72W60-04, ULPD72W-04, ULPC36W60-04-02, ULPC25W60-04-02, ULPC45W60-04-02, ULPC50W60-04-02, ULPC72W60-04-02, ULPC72W-04-02, ULPC36W60-04-02, ULPD25W60-04-02, ULPD45W60-04-02, ULPD50W60-04-02, ULPD72W60-04-02, ULPD72W-04-02

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

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 протокола испытаний № 1821-1638-19 от 15.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 26.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. 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" (смотри приложение - бланк № 0652892).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2019

ПО 19.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Борис
(подпись)

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

Лаврентьев
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00751/19

Серия **RU** № **0652892**

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 IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)