



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00864/19

Серия **RU** № **0157837**

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 OUTLUX ELECTRICAL CO., LTD.

Место нахождения: КИТАЙ, No. 1 Hetou Rd., Hengxi Ind., Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы светодиодные стационарные, торговой марки "WOLTA", артикулы (смотри приложение - бланк № 0656580)

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 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 протокола испытаний № 1883-1639-19 от 18.03.2019 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 № 0656581).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2019 **ПО** 24.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00864/19

Серия **RU** № **0656580**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 100 2	Прожекторы светодиодные стационарные, торговой марки "WOLTA", артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	WFL-10W/06WS, WFL-20W/06WS, WFL-30W/06WS, WFL-50W/06WS, WFL-60W/06WS, WFL-70W/06WS, WFL-80W/06WS, WFL-90W/06WS, WFL-100W/06WS, WFL-150W/06WS, WFL-200W/06WS, WFL-250W/06WS, WFL-300W/06WS, WFL-400W/06WS, WFL-500W/06WS, WFL-600W/06WS, WFL-800W/06WS, WFL-1000W/06WS, WFL-10W/06W, WFL-20W/06W, WFL-30W/06W, WFL-50W/06W, WFL-60W/06W, WFL-70W/06W, WFL-80W/06W, WFL-90W/06W, WFL-100W/06W, WFL-150W/06W, WFL-200W/06W, WFL-250W/06W, WFL-300W/06W, WFL-400W/06W, WFL-500W/06W, WFL-600W/06W, WFL-800W/06W, WFL-1000W/06W, WFL-10W/06, WFL-20W/06, WFL-30W/06, WFL-50W/06, WFL-60W/06, WFL-70W/06, WFL-80W/06, WFL-90W/06, WFL-100W/06, WFL-150W/06, WFL-200W/06, WFL-250W/06, WFL-300W/06, WFL-400W/06, WFL-500W/06, WFL-600W/06, WFL-800W/06, WFL-1000W/06, WFL-10W/05s, WFL-20W/05s, WFL-30W/05s, WFL-50W/05s, WFL-70W/05s, WFL-100W/05s, WFL-150W/05s, WFL-200W/05s, WFL-250W/05s, WFL-300W/05s, WFL-400W/05s, WFL-500W/05s, WFL-600W/05s, WFL-800W/05s, WFL-1000W/05s, WFL-10W/06S, WFL-20W/06S, WFL-30W/06S, WFL-50W/06S, WFL-60W/06S, WFL-70W/06S, WFL-80W/06S, WFL-90W/06S, WFL-100W/06S, WFL-150W/06S, WFL-200W/06S, WFL-250W/06S, WFL-300W/06S, WFL-400W/06S, WFL-500W/06S, WFL-600W/06S, WFL-800W/06S, WFL-1000W/06S, WFL-10W/07, WFL-20W/07, WFL-30W/07, WFL-50W/07, WFL-60W/07, WFL-70W/07, WFL-80W/07, WFL-90W/07, WFL-100W/07, WFL-150W/07, WFL-200W/07, WFL-250W/07, WFL-300W/07, WFL-400W/07, WFL-500W/07, WFL-600W/07, WFL-800W/07, WFL-1000W/07, WFL-10W/07S, WFL-20W/07S, WFL-30W/07S, WFL-50W/07S, WFL-60W/07S, WFL-70W/07S, WFL-80W/07S, WFL-90W/07S, WFL-100W/07S, WFL-150W/07S, WFL-200W/07S, WFL-250W/07S, WFL-300W/07S, WFL-400W/07S, WFL-500W/07S, WFL-600W/07S, WFL-800W/07S, WFL-1000W/07S	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00864/19**Серия **RU** № **0656581**


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 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света";

ГОСТ ИЕС 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.)