



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЛД04.В.00501

Серия RU № 0725795

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вольта Русланд». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Наташи Ковшовой, дом 4, строение 1, офис 23. Основной государственный регистрационный номер: 1107746281323. Телефон: +74956518722, адрес электронной почты: info@wolta.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO OUTLUX ELECTRICAL CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1 Hetou Rd. Hengxi Ind. NINGBO.

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные прожекторы, марки "WOLTA", модели: WFL-100W/03, WFL-100W/06, WFL-10W/03, WFL-10W/05s, WFL-10W/06, WFL-150W/03, WFL-150W/06, WFL-200W/03, WFL-200W/06, WFL-20W/03, WFL-20W/05s, WFL-20W/06, WFL-30W/03, WFL-30W/05s, WFL-30W/06, WFL-50W/03, WFL-50W/05s, WFL-50W/06, WFL-70W/06, WFLW-10W/05, WFL-300W/06, WFL-400W/06, WFL-500W/06, WFL-600W/06, WFL-700W/06

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 31.07.2018 года №№ 1-20180731-59, 1-20180731-63 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051; акта анализа состояния производства от 30.07.2018 года № 741; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2018 ПО 30.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(инициалы, фамилия)