



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00161/22

Серия **RU** № **0365430**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЯЛ АУРЭЛЬ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, Дом 6, Корпус 2, Этаж 3 Пом XVI Ком 30. Основной государственный регистрационный номер: 1157746003062, номер телефона: +74952281733, адрес электронной почты: info@royalaur.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ YinFeng Lighting Co., Ltd.. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: ленты светодиодные, на напряжение 220-240 В, торговая марка "ELEKTROSTANDARD", артикулы: LS002 220V RGB, LS004 220V, LS010 220V, LS013 220V, LS015 220V, LS014 220V, LS011 220V, SLS 02 RGB IP 65, SLS 01 WW IP 20, SLS 01 CW IP 20, SLS 01 RGB IP 20, SLS 01 CWWW IP 20, SLS 01 CWWW IP 65, 95000/02, 95001/02, 95002/02, 95003/02, 95004/02, 95005/02, 95006/02, 95007/02, 95008/02, 95009/02, 95010/02, 95011/02, 95012/02, 95013/02, 95014/02, 95015/02, 95016/02, 95017/02, 95018/02, 95019/02, 95020/02, 95021/02, 95022/02, 95023/02, 95024/02, 95025/02, 95026/02, 95027/02, 95028/02, 95029/02, 95030/02, 95031/02, 95032/02, 95033/02, 95034/02, 95035/02, 95036/02, 95037/02, 95038/02, SLS 01 WW IP 20, SLS 01 CW IP 20, SLS 01 RGB IP 20, SLS 01 CWWW IP 20, SLS 01 CWWW IP 65, LSTR003 220V 14.4W IP65, LSTR001 220V 4.4W IP65. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539 51 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 174/1-22, 174-22, 175/1-22, 175-22, 176-22, 176/1-22, 177/1-22, 177-22, 178/1-22, 178-22 от 07.06.2022, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акт анализа состояния производства № 098/1 от 15.04.2022. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк серия RU № 0906728). Срок и условия хранения указаны в сопроводительной документации. Срок службы 25 000 часов. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2022 **ПО** 19.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Астахов Юрий Павлович (Ф.И.О.)

Андреев Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00161/22

Серия **RU** № **0906728**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности";	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем";	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей";	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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";	разделы 4 и 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";	разделы 5 и 7
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений";	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".	раздел 5

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Астахов Юрий Павлович
(Ф.И.О.)

Андреев Максим Сергеевич
(Ф.И.О.)