



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.00648



Серия КГ № 0080388

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛСВЕТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127349, Россия, город Москва, проезд Шенкурский, дом 8, квартира 253. Основной государственный регистрационный номер 5157746134783. Телефон: +84994874403, Адрес электронной почты: relight88@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Foshan Electrical And Lighting Co.Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 64 Fenjiang Road North Chancheng District Foshan, Guangdong, 528000.

ПРОДУКЦИЯ Лампы энергосберегающие, газоразрядные люминесцентные с термокатодами, мощностью от 6W до 200W, торговой марки «R+C», модели: D12-1U PL-9W-G23-6700, D12-1U PL-11W-G23-6700, D12-1U PL11, D12-1U PL9, D7, D9, D12, D17, D7-SP, D9-SP, D12-SP, D17-SP, LUX D7-SP, LUX D9-SP, LUX D12-SP, LUX D17-SP, D7-1U, D9-1U, D12-1U, D17-1U, D7-2U, D9-2U, D12-2U, D17-2U, D7-3U, D9-3U, D12-3U, D17-3U, D7-4U, D9-4U, D12-4U, D17-4U, T4, T5, T8, T4-G5, T5-G5, T8-G13, 3U-G23, с цоколями: E14; E27; E40; G23. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539319000

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 протокола сертификационных испытаний № 210421-031-02/К от 29.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210405-022 от 07.04.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007-13-2000 "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2021 **ПО** 28.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Тюрина Татьяна Борисовна
(ФИО)