



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ЫЖ01.В.00059

Серия RU № 0641218

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБЭКС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121552, РОССИЯ, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8. Адрес места осуществления деятельности: 109044, РОССИЯ, город Москва, улица Динамовская, дом 1А, комната 10. Номер телефона: +74952975596, адрес электронной почты: globxsert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЫЖ01 от 08.12.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Разработка сложных систем». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143026, Россия, город Москва, территория инновационного центра Сколково, бульвар Большой, дом 42, строение 1, этаж 1, помещение 334, рабочее место 31. Основной государственный регистрационный номер: 1105753000352. Номер телефона: +74951208036, адрес электронной почты: office@rubetek.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Shenzhen ZHIQU Technology Limited". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1101, Tower B, Haisong Mansion, Tairan 9th Rd., Chegongmiao, Futian Dist., Shenzhen, Guangdong, 518040.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое бытового назначения: лампы умные электрические светодиодные на напряжение 220-240 вольт, модели: RL-3101, RL-3102, RL-3103, RL-3104, RL-3105, RL-3106, RL-3107, RL-3108, RL-3109, RL-3110. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)

КОД ТН ВЭД ТС

8539500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 27-160/2/7-2018 от 04.07.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 220/06/2018 от 18.06.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного. СТБ IEC 62560-2011 "Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности". ГОСТ IEC 61547-2013, раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006, разделы 4 и 5 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений". Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0450826).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

04.07.2018

ПО

03.07.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Королькова Вера Алексеевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Смирнова Татьяна Юрьевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ЫЖ01.В.00059

Серия RU № **0450826**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
СТБ IEC 62560-2011	"Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности";	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";	Раздел 5
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений".	Разделы 4 и 5

Лист 1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Королькова Вера Алексеевна

Смирнова Татьяна Юрьевна

(инициалы, фамилия)