



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.BE02.B.02648

Серия RU № 0716108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Аскона" (лицо, уполномоченное изготовителем "ZHONGSHAN GUZHEN CHUANG KWA LIGHTING FACTORY", Китай, договор № ZGC/TH-18 от 06.03.2018 года). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601900, Россия, Владимирская область, город Ковров, улица Комсомольская, дом 116-г, строение 25. Основной государственный регистрационный номер: 1043302207508. Номер телефона: +74923294616, адрес электронной почты: glazunovayn@askona.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ZHONGSHAN GUZHEN CHUANG KWA LIGHTING FACTORY".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.8 Huaifu Road, Huaguang, Haizhou, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование осветительное общего назначения - светильники электрические переносные, предназначенные для использования с лампами накаливания, модели: Scarlett, Michel, Katherine, Julia, Charlotte, Diana, Sharon, Vera, Sarah, Holly, Emma, Lillian.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405204008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 24-206/2/6-2018 от 15.06.2018 года, Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 109/04/18 от 09.04.2018 года.

Руководства по эксплуатации, перечня стандартов.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0522011) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 5 лет. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 15.06.2018 ПО 14.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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




(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Баранов Михаил Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.BE02.B.02648

Серия RU № 0522011

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	
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	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	

Лист 1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Худяков Сергей Сергеевич
подпись
Баранов Михаил Евгеньевич
инициалы, фамилия
подпись
инициалы, фамилия