

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.00057



Серия КГ № 0078157

**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@intergas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЯЛ АУРЭЛЬ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, помещение XVI, комната 30.

Основной государственный регистрационный номер 1157746003062.

Телефон: +74952281733, Адрес электронной почты: info@royalaur.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN UR LIGHTING CO., LTD"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO5.KANGLONG SAN ROAD HENGLAN TOWN ZHONGSHAN CITY GUANGDONG PROVINCE.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: светильники потолочные светодиодные, светильники подвесные светодиодные, светильники настенные светодиодные, светильники настольные светодиодные, светильники напольные светодиодные, светильники трековые светодиодные, светильники линейные светодиодные, светильники встраиваемые со встроенной светодиодной подсветкой, предназначенные для использования с лампами накаливания, светильники встраиваемые со встроенным светодиодным источником света, торговых марок "Bogate's", "EUROSVET", "ELEKTROSTANDARD", артикулы: согласно приложениям бланки №№0033576, 0033577, 0033578, 0033579, 0033580, 0033581, 0033582, 0033583, 0033584, 0033585, 0033586, 0033587, 0033588, 0033589, 0033590.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405105002, 9405109803, 9405204002, 9405205002, 9405209902, 9405403902, 9405409109, 9405409909

**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 сертификационных испытаний №№ 210120-011-014-02/К, 210120-015-017-02/К от 05.02.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210118-015 от 02.02.2021 года, инструкций по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, 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 IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и инфракрасного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 именованной напряженности, кодающей напряженности 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.02.2021 **ПО** 04.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноценное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

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

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(ФИО)





























































