

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.05927

Серия КГ № 0094395

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕКС ЛЭМП"**

Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 21, этаж 2, помещение LXXI. комната 65  
Адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 21.  
Основной государственный регистрационный номер 1197746420486.  
Телефон: +79265331988, Адрес электронной почты: Stoletov@list.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕКС ЛЭМП"**

Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 21, этаж 2, помещение LXXI. комната 65  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 21.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: светильники стационарные светодиодные, торговой марки: "LedexLamp", модели:

Balistoid, Caranx, Dorado, Scorpna, Marlin, Regalis, Sargan, Scarus, Tarpon, Lates, Beryx, Chanos, Lutjian, Alabes, Arothron, Snapper, Pagellus, Serran Mola, Lactoria, Mulloid, Trimma, Eviotta, Acipenser, Huso, Hucho, Coregon, Salvelin, Cyprin, Bester, Polyodon, Percicot, Proximus, Phodeus, Blicca, Os Cottus, Nasus, Nobilis, Albula, Silurus, Vimba, Anguilla, Alburnus, Barbus, Stronga, Pelecus, Ictiobus, Pike.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-17091797-2013 "СВЕТИЛЬНИКИ серии «Light» СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ."

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 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** протокола сертификационных испытаний № 211116-016-02/К от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211028-059 от 29.11.2021 года, паспортов Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", 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** 04.12.2021 **ПО** 03.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Бужацкий Андрей Евгеньевич  
(ФИО)