

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.01019



Серия КГ № 0080778

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 "КОМЛЕД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420054, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Лебедева, дом 1, участок 1, офис 21.

Основной государственный регистрационный номер 1161690062687.

Телефон: +7(843)240-04-32, Адрес электронной почты: info@komled.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМЛЕД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420054, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Лебедева, дом 1, участок 1.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование светотехническое: светильники стационарные, серии(типы): LINE; OPTIMA; OFFICE; TUBE; POWER; MODUL; HOME; UNIVERSAL; AQUA; TRACK; BELL; STREET; PROM; DECOR; NOVA; TRADE; SPOT; POINT; LEGENDA; SOTA; ДСП; ДКУ; ДСО; ДВО; ДТУ; ДПП; ВЗД; ВЗГ; ВСН; LONG; ARCH; WOOD; ECO; INTERIOR; PLATE; STAR; RAY; CHANDLIER; CRYSTAL; BUBBLE; EDGE; DESIGN; STRUCTURE; SCULPTURE; FACADE; WALL; ZOOM; SHAPE; ROAD; SCONCE.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-01793403-2016 "СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ"

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405109807

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 № 210506-027-02/К от 21.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210419-008 от 23.04.2021 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 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 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 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 EN 55013-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2021 **ПО** 20.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)

