



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.CN.02.00427

Серия КГ № 0108244

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profieexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКТИВ ЭЛЕКТРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 690039, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Русская, дом 17, помещение 53.

Основной государственный регистрационный номер 1162536061929.

Телефон: +79084488528, Адрес электронной почты: aktivlight@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Guangdong Guoji Diandeng Import and Export Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6F, 8 th Building, Material Industrial Park, Bantian, Longgang District, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, торговой марки «Актив Электро» «Aktiv electro», модели: LED A, LED C, LED R, LED N, LED A50, LED A55, LED A60, LED A65, LED G45, LED C35, LED C37, LED Super, LED Mini, LED Minion, LED Ultra, LED Classic, LED Edison, LED Regular, LED Corn, LED Spot, LED Plate, LED Tablet, LED Plug, LED Smart, LED Decor, LED Premium, LED A60 Decor, LED C35 Decor, LED CT35 Décor, LED G45 Décor, LED A60 Regular, LED A55 Regular, LED A50 Regular, LED A65 Regular, LED C35 Regular, LED C37 Regular, LED CT35 Regular, LED G45 Regular, LED A60 Premium, LED A65 Premium, LED A55 Premium, LED C35 Premium, LED G45 Premium, LED R52, LED R63, LED A60 Ultralite, LED A65 Ultralite, LED A55 Ultralite, LED CT35, LED CT35 Regular, LED CT35 Premium, LED T8, LED T8 ECO, LED T8 Premium, LED T8 Regular, LED T8CLR, LED T4, LED T5, LED T8R, LED JC, LED JCD, LED JCDR, LED JCDC, LED MR11, LED MR16, LED G4, LED G9, LED GY6.35, LED GU10, LED GX53.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539 52 000 9

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 № 1/К-00475 от 12.08.2022 года, выданного

Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации

КЗ.Т.02.0199, Акта по результатам анализа состояния производства № 220715-002/ПЭ от 20.07.2022 года, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", 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 IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А в одной фазе при включении к сети электропитания без особых условий", СТЕ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Часть 1. Методы измерений", ГОСТ IEC 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** 05.09.2022 **ПО** 04.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Иванова Анастасия Владимировна
(ФИО)