



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.00613



Серия КГ № 0127628

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-certificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКТИВ ЭЛЕКТРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 690039, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, Д. 17,

Помещ. 53, основной государственный регистрационный номер 1162536061929

Телефон: +7 4232807070 Адрес электронной почты: aktiv-electro@mail.ru

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

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

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы электрические стационарные светодиодные, светильники светодиодные, светодиодные панели, марки "Aktiv Electro" модель СДО, СДО-5, СДО-7, СДО-8, СДО-10, СДО-15, СДО-R, "Aktiv Electro", «Актив Электро», серии СПО, ССП, СПП, СКУ, СВО, НПП, НПО, ДПБ, ДБО, ДПО, ЛПО, ДВО, ДСП, ЛСП, ФСП, СНП, ДБА, ДПА, ССА, ДРО, УП, СВП, SPO, SSP, SPP, модели LP, LP ultra, ULP, LP regular, LP premium, LP eco, LPF, LPFR, LPFS, SLP, SLP regular, SLP premium, SLP eco, DLP, NLP, RLP, PLP, СБА, ССУ, СВР, СВУ, LVU, OML.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405 11 001 4, 9405 11 001 9, 9405 11 002 9, 9405 11 003 9, 9405 19 001 5, 9405 19 001 9, 9405 19 002 9, 9405 19 003 9, 9405 21 001 3, 9405 21 001 9, 9405 21 002 9, 9405 21 003 9, 9405 29 001 4, 9405 29 001 9, 9405 29 002 9, 9405 29 003 9, 9405 31 000 0, 9405 41 001 9, 9405 41 002 9, 9405 41 003 3, 9405 41 003 9, 9405 42 001 9, 9405 42 002 9, 9405 42 003 3, 9405 42 003 9, 9405 49 001 9, 9405 61 000 3, 9405 61 000 9, 9405 69 000 2, 9405 69 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20231017-6, 3-20231017-7 от 17.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №369/ТРТС/РА/С от 26.09.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0092320. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №369/ТРТС/ОТБ/С от 26.09.2023. Договор уполномоченного лица № б/н от 04.03.2022.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.10.2023 **ПО** 17.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна (ФИО)

Карлашов Иван Денисович (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.00613

Серия КГ № 0092320



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 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 ИЕС 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), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович