



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.AД10.B.00164**Серия RU № **0442913**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»  
 Место нахождения: 109341, город Москва, улица Люблинская, дом 153, этаж 2, офис 213  
 Адрес места осуществления деятельности: 117405, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 141, офис 80  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AД10, дата регистрации 07.06.2016 года.  
 Телефон: +79315555661 Адрес электронной почты: kachestvo\_isp@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Актив Электро"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 690069, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Давыдова, дом 8а, основной государственный регистрационный номер 1162536061929  
 Телефон: +74232807070 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** Проекторы электрические стационарные светодиодные, марки "Aktiv Electro" модель СДО, СДО-5, СДО-7, СДО-8, СДО-10, СДО-15, СДО-R, светильники светодиодные стационарные, марки "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.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

## 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 №№ 1-20181016-276, 1-20181016-277, 1-20181016-278, 1-20181016-279 от 16.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180925-18 от 02.10.2018 года.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0309909. 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.11.2018 **ПО** 31.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Максимов Олег Борисович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ненастин Виталий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД10.В.00164

Серия RU № 0309909

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 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 60598-2-5-2012                              | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света  |  |
| ГОСТ EN 62233-2013                                   | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   | раздел 6   |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)             | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний   | разделы 5 и 7  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)             | 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 | раздел 5   |
| СТБ EN 55015-2006                                    | Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений   | разделы 4 и 5  |
| ГОСТ IEC 61547-2013                                  | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний  | раздел 5   |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Максимов Олег Борисович

(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Ненастин Виталий Николаевич

(инициалы, фамилия)