



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД75.B.01419

Серия RU № 0665383

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛМИКС" (ООО"АЛМИКС"). Место нахождения: Российская Федерация, 105484, Москва г, 16-я Парковая ул., д. 26, корпус 1, телефон (495)-785-02-76, адрес электронной почты: privalov@incotex.ru. ОГРН 1037739841611

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛМИКС" (ООО"АЛМИКС"). Место нахождения: Российская Федерация, 105484, Москва г, 16-я Парковая ул., д. 26, корпус 1

**ПРОДУКЦИЯ** ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ, модели по приложению (бланк № 0473622). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-883-14289234-2016

КОД ТН ВЭД ТС 8539500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 18030009, 18030010, 18030011 от 01 марта 2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года; Акт анализа состояния производства № 1457 от 15.02.2018г. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: по приложению (бланк № 0473622)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2018 ПО 01.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AД75.B.01419

Серия RU № 0473622

код ТН ВЭД 8539500000

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ, модели:

Delta-5(50)-S- E14;Delta-5(50)-S1- E14;Delta-5(50)-S2- E14;Delta-7(60)-S- E27;Delta-7(60)-S1- E27;Delta-7(60)-S2- E27;Delta-7(60)-S- B22d;Delta-7(60)-S1- B22d;Delta-7(60)-S2- B22d;Delta-9(75)-S- E27;Delta -11(95)-S- E27;Delta -11(95)-S2- E27;Delta -9(75)- S-B22d;Delta -11(95)- S-B22d;Delta -11(95)- S2-B22d;Omega -3(35)-S- E14;Omega -3(35)-S- E27;Alfa-5(50)-S-E27;Alfa-5(50)-S1-E27;Alfa-5(50)-S2-E27;Sigma -5(50)-S- E14;Sigma -5(50)-S2-E27;Sigma-5(50)-S-E27;Sigma-5(50)-S1-E27;Sigma-5(50)-S2-E27;Sigma -5(50)-S- E14;Sigma -5(50)-S1- E14;Sigma -5(50)-S2- E14;Sigma -5(50)- S-B22d;Sigma -5(50)- S1-B22d;Sigma -5(50)- S2-B22d;Sigma-7(60)- S- E27;Sigma-7(60)-S1- E27;Sigma-7(60)-S2- E27;Sigma-7(60)-S-B22d;Sigma-7(60)-S1-B22d;Sigma-7(60)-S2-B22d;LLamp-4(30)-E27;LLamp-8(55)-E14;LLamp-6(40)-E14;LLamp-4(30)-E14;Beta-13(100)-E27;Beta-9 (90)-E27;Beta-6 (40)-E27;Beta-6 (40)-E14;Beta-8 (60)-E27;Beta-8 (60)-E14;Beta-4(25)-E14;Gamma-3 (30)-E27;Gamma-3 (30)-E14;Alfa-3(35)-S-E14, Alfa -11(95)-S-E27, Alfa-11(95)-S1-E27, Alfa-11(95)-S2-E27

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»,

СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»,


СТБ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»,

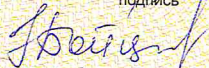
ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

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»

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись Самойлов Андрей Вячеславович  
инициалы, фамилия

  
подпись Бойцова Наталья Анатольевна  
инициалы, фамилия