



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.00268/20

Серия **RU** № **0205537**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Алекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Алекс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +74952601448, адрес электронной почты: info@apex-oc.ru. Аттестат аккредитации №РА.RU.11АЖ49, дата регистрации 25.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АКТЕЙ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197022, проспект Аптекарский, дом 6, литера А, помещение 3-Н, основной государственный регистрационный номер: 1167847278543, номер телефона: +78123098946, адрес электронной почты: snab1@actey.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АКТЕЙ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197022, проспект Аптекарский, дом 6, литера А, помещение 3-Н

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: Светильники стационарные светодиодные, модели: СА-26, СА-5006, СА-5006Д, СА-5106, СА-7006, СА-7006Д, СА-7008А, СА-7008Б, СА-7008Б (БА), СА-7008У, СА-7012У, СА-7106Е, СА-7106Ф, СА-7108Ф, СА-7115Е, СА-7206, СА-7006У, СА-9008У, СА-9012У, СА-9008А, СА-9012А, СА-7125Е, СА-7115У, СА-7125У, СА-7125Ф, СА-7115Ф, СА-7112Ф, СА-7115Ф, СА-7125Ф, СА-7112Ф, СА-7108Е, СА-7112Е, СА-7010У, СА-7110Е, СА-7110Ф, СА-7110А, ДКУ-80-40ПШ, ДКУ-80-80, ДКУ-80-80ПШ, ДКУ-80-40, ДББ-64-08, ДББ 64-08Д, ДБО 46-20, СА-7006П, СА-7006ДП, СА-7008УП, СА-7008БП, СА-7012УП, СА-7106ФП, СА-7108ФП, СА-7106ЕП, СА-7115ЕП, СА-7206П, СА-7208, СА-7204, СА-7208П, СА-7204П, ДБУ 37, ДБУ 37-10, ДБУ 37-15, ДБУ 37-40, ДБУ 37-20, ДБУ 37-50, ДБУ 37-60, ДБУ 37-5, ДБУ 37-25, ДБУ 37-30, ДБУ 37-35, ДБУ 37-45, ДБУ 37-55, ДБУ 37-65; Светильник электрический стационарный, энергосберегающий, модель: СА-18  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.20-001-01267840-2016 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 940510980

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 176-20, 176/1-20 от 19.03.2020 года, выданного испытательной лабораторией радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57, акта о результатах анализа состояния производства № 0131 ТР ТС от 14.01.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению №1 на листе 1 (бланк № 0711608). Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.03.2020 **ПО** 25.03.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лазарев Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.00268/20

Серия **RU** № **0711608**

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа
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
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений
ГОСТ Р 51514-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лазарев Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович (Ф.И.О.)