



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА10.В.00411/19

Серия **RU** № **0114815**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Кадошкинский электротехнический завод».

Основной государственный регистрационный номер: 1021300886254.

Место нахождения: 431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1

Телефон: 8344823799, адрес электронной почты: ketz@moris.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Кадошкинский электротехнический завод».

Место нахождения: 431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники Моделей: ЛПО56, ФПО04, GALAD ДБО11, GALAD ДБО66, GALAD Раунд LED ДБО66, GALAD ДБО03, GALAD ДБО01, GALAD ДБО01 эконом, GALAD ДПО01, GALAD ДПО01 эконом, GALAD ДСО01, GALAD ДБО05, GALAD ДПО05, GALAD ДСО05, GALAD ДБО07, GALAD ДПО07, GALAD ДСО07, GALAD ДБО06, GALAD ЛБО64, GALAD ДБО64, GALAD ДБО65, GALAD ДСП11, GALAD ДПО38, GALAD SBL08, GALAD SBL14, GALAD SBL15, GALAD Кайро 600 LED, GALAD Кайро 1200 LED, GALAD Юниор 600 LED, GALAD Юниор 1200 LED, GALAD Арго ДБО65, GALAD Арис ДБО03, GALAD Арис ДПО03, GALAD Арис ДСО03, GALAD Аларм LED, GALAD Эконом LED.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-001-00214178-2012 "Светильники для освещения общественных помещений. Технические условия".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 10 980 3

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0103-4005-19 от 16.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1; акта анализа состояния производства от 10.01.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0608810).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2019

**ПО** 23.01.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Навел Эдуардович Андропов (Ф.И.О.)

Митрий Игоревич Михайлов (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA10.B.00411/19**Серия **RU** № **0608810**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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 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 ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

Павел Одуарлович Андропов  
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(Ф.И.О.)

