



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00111/22

Серия **RU** № **0355387**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью "СветоС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, город Москва,
1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017
Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Кадошкинский электротехнический завод»
ОГРН: 1021300886254

Место нахождения: 431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, п. Кадошкино,
ул. Заводская, д.1

Номер телефона: +7(834-48)2-31-21, адрес электронной почты: ketz@moris.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Кадошкинский электротехнический завод»

Место нахождения: 431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, п. Кадошкино,
ул. Заводская, д.1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431900, Российская Федерация,
Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, п. Кадошкино, ул. Заводская, д.1

ПРОДУКЦИЯ

Светильники моделей GALAD Арклайн Резист LED-30-1200, GALAD Арклайн Резист LED-60-1200, GALAD
Арклайн Резист LED-20-600

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-014-05014352-2014 "Светильники для наружного,
архитектурного, освещения промышленных, производственных помещений и общественных зданий со
светодиодными источниками света"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420039

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 №186/22 от 17.05.2022, №№ Б-055-22, Б-057-22 от 27.05.2022, проведенных в
испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016,

протокола испытаний № 040-ЭР/22 от 28.04.2022, проведенных в испытательной лаборатории АО НИЦ "САМТЭС",
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014,

акта о результатах анализа состояния производства № 4-22 от 20.04.2022 Органа по сертификации
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации №
RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок сохраняемости светильника до ввода в эксплуатацию 1 год.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0835371).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2022

ПО 30.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00111/22

Серия **RU** № **0835371**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)