



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00126/23

Серия **RU** № **0445458**

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

Прожекторы светодиодные GALAD Эверикс LED-(80-500).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ27.40.33-025-05014352-2022 «Прожекторы для наружного
и внутреннего освещения промышленных, производственных помещений и общественных зданий со
светодиодными источниками света».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №P2023/01/061-02 от 01.06.2023, проведенных в испытательной лаборатории ФБУ «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат
аккредитации №RA.RU.21AG86 от 11.08.2015, протоколов испытаний №№ 028-ЭР/23, 030-ЭР/23 от 12.04.2023, №049-БР/23 от
29.05.2023, проведенных в испытательной лаборатории АО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ40 от
01.08.2014, протоколов испытаний №7/25 от 23.05.2023, №7/26 от 24.05.2023, №7/27 от 25.05.2023, №7/32 от 29.05.2023, №7/34 от
30.05.2023, проведенных в испытательной лаборатории ООО Лихославльский завод «Светотехника», аттестат аккредитации
№RA.RU.21AC62 от 07.09.2017; акта о результатах анализа состояния производства № 3-23 от 10.03.2023, составленного
экспертом Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС» (аттестат
аккредитации №RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Антиповым С.С.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок сохраняемости прожектора до ввода в эксплуатацию 1 год.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0906314).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2023

ПО 01.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

Антипов Сергей Сергеевич
Акимова Марина Игоревна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00126/23

Серия **RU** № **0906314**

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 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | 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 |
| ГОСТ CISPR 15-2014 | Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования | Разделы 4 и 5 |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | Раздел 5 |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) | Разделы 5 и 7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий | Раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич
Акимова Марина Игоревна