



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00127/23

Серия **RU** № **0445459**

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 стационарные общего назначения моделей GALAD Константа LED-(18-70).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-001-00214178-2012 «Светильники для освещения
общественных помещений».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 00 33

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 № 242/23 от 03.07.2023, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016, протоколов испытаний №№ 061-ЭР/23, 062-ЭР/23 от 22.06.2023, № 062-БР/23 от 15.06.2023, проведенных в испытательной лаборатории АО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014, протоколов испытаний №№ 7/42, 7/43 от 27.06.2023, проведенных в испытательной лаборатории ООО Лихославльский завод «Светотехника», аттестат аккредитации № RA.RU.21AC62 от 07.09.2017; акта о результатах анализа состояния производства № 8-23 от 31.05.2023, составленного экспертом Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС» (аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Акимовой М.И.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок сохраняемости светильника до ввода в эксплуатацию 1 год.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0906315).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2023

ПО 02.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

эксперты (эксперты-аудиторы)



Антипов Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

Акимова Марина Игоревна
(ф.и.о.)

Ловля Екатерина Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00127/23

Серия **RU** № **0906315**

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
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.)

Акимова Марина Игоревна

Повля Екатерина Владимировна