



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00058/20

Серия **RU** № **0259834**

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, Россия, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, рп Кадошкино,
ул.Заводская, 1.

Номер телефона: +7 8344823121, адрес электронной почты: ketz@moris.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Кадошкинский электротехнический завод".

Место нахождения: 431900, Россия, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, рп Кадошкино,
ул.Заводская, 1.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники УФ типов: GALAD ББО120-55, GALAD ББО120-75, GALAD ББО120-110,
GALAD ББО121-75, GALAD ББО121-150.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ27.40.25-023-05014352-2020 "Светильники УФ".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405

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 № K2020/03/184-01 от 24.08.2020, проведенных в испытательной лаборатории
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AГ86 от 11.08.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № 18-20 от 11.05.2020 Органа по сертификации
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по
ГОСТ 15150. Средний срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не более одного года.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0761833).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2020 ПО 31.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

М.П.

(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00058/20

Серия **RU** № **0761833**

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
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.)

Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)