# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### CEPTIONIAT COOTBETCTEN

№ EAЭCRU 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".

OFPH: 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.

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 № К2020/03/184-01 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

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

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич

[(Φ.N.O.)

ДЛЯ СЕРТИФИКАТОВ

Oprah

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0761833

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
FOCT IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
FOCT IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
FOCT IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
FOCT 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 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
FOCT 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

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

