



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00024/19

Серия **RU** № **0116766**

### 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 с 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 8344823799, +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 стационарные общего назначения GALAD Вектор LED-20-4000.

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

### 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 № 14-19AT2111672019 от 01.10.2019, проведенных в испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 с 03.09.2015,  
протокола испытаний № 270801B от 11.09.2019, проведенных в испытательной лаборатории электрооборудования "Сертис"  
АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 с  
29.12.2014,

акта о результатах анализа состояния производства № 14-19 от 26.08.2019 Органа по сертификации светотехнических  
изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.  
Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию два года со дня отгрузки.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617070).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2019

ПО 02.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Позднякова Лариса Даниловна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00024/19

Серия **RU** № **0617070**

**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

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



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Позднякова Лариса Даниловна

(Ф.И.О.)