



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00148/24

Серия **RU** № **0504447**

### 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

Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий  
«Светотехника» ОГРН: 1026901912333

Место нахождения: 171210, Российская Федерация, Тверская обл., Лихославльский р-н, г. Лихославль, ул.  
Первомайская, 51

Номер телефона: +7(495)933-20-71, адрес электронной почты: lzs@lzsvet.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника»

Место нахождения: 171210, Российская Федерация, Тверская обл., Лихославльский р-н, г. Лихославль,  
ул. Первомайская, 51

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171210, Российская Федерация, Тверская  
обл., Лихославльский р-н, г. Лихославль, ул. Первомайская, 51

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные для наружного освещения GALAD Урбан S LED-(30-100), GALAD Урбан M  
LED-(60-200), GALAD Урбан L LED-(80-300).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-033-05758434-2012 «Светильники. Общие требования  
и методы испытаний»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ Б-057-24, Б-058-24, Б-059-24, Б-060-24, Б-061-24, Б-062-24, Б-063-24 от  
18.09.2024, №375/24 от 29.08.2024, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО  
«ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016, протоколов испытаний №№  
01/01L09S, 02/01L09S, 03/01L09S, 04/01L09S от 12.09.2024, №№ 05/01L09S, 06/01L09S, 07/01L09S, 08/01L09S  
от 13.09.2024 проведенных в испытательной лаборатории ООО "Электробезопасность", рег. № RA.RU.21XY01  
от 01.04.2015г; акта о результатах анализа состояния производства № 11-24 от 21.08.2024, 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

Условия хранения соответствуют группе 4 по ГОСТ 15150. Срок службы не менее 12 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 1019637).

Дата изготовления отобранных образцов: 07.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2024

ПО 18.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Ловля Екатерина Владимировна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00148/24

Серия **RU** № **1019637**

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 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог	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

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич  
Ловля Екатерина Владимировна