



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00057/20

Серия **RU** № **0116799**

### 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.

### ПРОДУКЦИЯ

Прожекторы для закрытых и открытых пространств торговой марки GALAD  
(см. приложение № 0761831).

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

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

протоколов испытаний №№ K2020/03/171-01, K2020/03/171-02 от 18.08.2020, 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 № 16-20 от 24.04.2020 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 соответствуют группе 4 по ГОСТ 15150.

Срок службы не менее 10 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0761832).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2020 ПО 20.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00057/20

Серия **RU** № **0761831**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405	Прожекторы для закрытых и открытых пространств торговой марки GALAD:  БО04-250-002 БО04-250-003 БО04-400-002 БО04-400-003 БО04-700-002 БО04-700-003 БО04-1000-002 БО04-1000-003	ТУ 3461-033-05758434-2012

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.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00057/20

Серия **RU** № **0761832**

**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 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света.	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.)