



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00028/19

Серия **RU** № **0116770**

### 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

Светильники для экспозиционного освещения (см. приложение № 0617072).

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 № 20-19AT2113902019 от 29.10.2019, № 20-19AT2113912019 от 30.10.2019,

№ 20-19AT2113922019 от 31.10.2019, проведенных в испытательной лаборатории ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 от 03.09.2015,

протоколов испытаний №№ 041003В, 041004В, 041005В от 28.10.2019, проведенных в испытательной лаборатории электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 от 29.12.2014,

акта о результатах анализа состояния производства № 20-19 от 03.10.2019 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 12 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617073).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

01.11.2019

**ПО**

01.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

Позднякова Лариса Даниловна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00028/19

Серия **RU** № **0617072**

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	<p>Светильники для экспозиционного освещения</p> <p>GALAD Афродита LED-6-B (C/D/E/F)                      GALAD Афродита LED-13-B (C/D/E/F)                      GALAD Афродита LED-20-B (C/D/E/F)</p> <p>где:                      В – тип вторичной оптики (10-Ilo; 14-Ilo; 25-Ilo; 11-CarW; 25-CarW; 50-CarW; 12; 14; 25; 37; 50; 64x20-Win; 64x20; 45-Clv; OG; WW);                      С – цветовая температура, К (3000 (+/-175), 4000 (+/-275); 2700 или 6000 (регулируемая);                      D – цвет корпуса (RAL 9016 (белый), RAL 9005 (черный));                      E – регулировка яркости (1.00 – 48В DC без регулировки, 1.01 – 48В DC с регулировкой резистором, 1.02 – 48В DC управление по DMX, 2.00 – 24В DC без регулировки, 2.01 – 24В DC с регулировкой резистором, 3.00 – ~220В без регулировки, 3.01 – ~220В с регулировкой резистором);                      F – диаметр корпуса, мм (50, 70)</p>	ТУ 3461-033-05758434-2012

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Позднякова Лариса Даниловна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00028/19

Серия **RU** № **0617073**

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 аналогового 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)

Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Позднякова Лариса Даниловна  
(Ф.И.О.)

