



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00104/22

Серия **RU** № **0355379**

### 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@lzsnet.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 Галеон S LED-(40-120)-Z/W, GALAD Галеон L  
LED-(80-200)-Z/W, GALAD Омега LED-(40-140)-Z/W, где Z/W - тип КСС/узел крепления светильника в  
зависимости от заказа,

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 №№ 17/22 18/22, 19/22 от 19.01.2022, №№ Б-174-21, Б-175-21, Б-176-21 от 28.12.2021, №№ Б-001-  
22, Б-002-22, Б-008-22 от 27.01.2022, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ»,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016

протоколов испытаний № 072-ЭР/21, № 073-ЭР/21, № 074-ЭР/21 от 10.01.2022, проведенных в испытательной  
лаборатории АО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014,

акта о результатах анализа состояния производства № 46-21 от 21.12.2021 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 № 0835367).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2022 ПО 31.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00104/22

Серия **RU** № **0835367**

**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 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. 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
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.)

Тихоненко Вера Викторовна (Ф.И.О.)