



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00020/19

Серия RU № 0116762

**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**

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.

**ПРОДУКЦИЯ**

Светильники для наружного освещения GALAD Урбан S LED-(26-115), GALAD Урбан M LED-(52-159),  
GALAD Урбан L LED-(82-306).

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 №№ 8-19AT218622019, 8-19AT218632019 от 02.08.2019, №№ 8-19AT218642019, 8-19AT218652019,  
8-19AT218662019 от 05.08.2019, №№ 8-19AT218672019, 8-19AT218682019 от 06.08.2019, проведенных в испытательной  
лаборатории ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 с 03.09.2015,

протоколов испытаний №№ 100703В, 100704В, 100705В от 21.08.2019, проведенных в испытательной лаборатории  
электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭН", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 с 29.12.2014,  
акта о результатах анализа состояния производства № 7-19 от 09.07.2019 Органа по сертификации светотехнических  
изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Хранение при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 100%.

Срок службы не менее 12 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617068)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2019

ПО 26.08.2024

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.00020/19

Серия RU № 0617068

**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

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)