



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00021/19

Серия **RU** № **0116763**

### 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 Волна LED-100, GALAD Волна LED-150, GALAD Волна LED-200, GALAD Волна LED-250, GALAD Волна LED-280.

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 №№ 7-19AT218592019, 7-19AT218602019 от 01.08.2019 и № 7-19AT218612019 от 02.08.2019, проведенных в испытательной лаборатории ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 с 03.09.2015, протокола испытаний № 100702В от 21.08.2019, проведенных в испытательной лаборатории электрооборудования «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 с 29.12.2014, акта о результатах анализа состояния производства № 8-19 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 № 0617069).

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.00021/19

Серия RU № 0617069

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))



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна (Ф.И.О.)