



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00034/20

Серия **RU** № **0116776**

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 наружного освещения модели: GALAD Одиссей LED-40, GALAD Икар LED-40,
GALAD Шар LED-40, GALAD Адонис LED-40, GALAD Дон Кихот LED-40, GALAD Лотос LED-40,
GALAD Капля LED-40.

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2020-0050 от 11.03.2020, проведенных в испытательной лаборатории
ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 от 03.09.2015,

протокола испытаний № 280101/2020 от 12.02.2020, проведенных в испытательной лаборатории
электрооборудования "СертиС" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования

"ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 от 29.12.2014,

акта о результатах анализа состояния производства № 2-20 от 21.01.2020 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 12 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0617077).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.03.2020

ПО

13.03.2025

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.00034/20

Серия **RU** № **0617077**

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 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

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна (Ф.И.О.)