

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00139/24

Серия **RU** № **0476759**

### 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 Международная светотехническая корпорация «БООС  
ЛАЙТИНГ ГРУПП» ОГРН: 1027700154866

Место нахождения: 129626, Россия, г.Москва, проспект Мира, д.106, помещение №432  
Номер телефона: +7(495)785-20-95, адрес электронной почты: info@bl-g.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Международная светотехническая корпорация «БООС  
ЛАЙТИНГ ГРУПП» ОГРН: 1027700154866

Место нахождения: 129626, Россия, г.Москва, проспект Мира, д.106, помещение №432  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171210, Россия, Тверская обл., г.  
Лихославль, ул. Первомайская, д.51

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные для наружного освещения Оптолюкс Мини G2 LED-(40-120)  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-58439485-2023 «Светильники для наружного  
освещения»  
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 №№Б-008-24, Б-017-24, Б-018-24 от 26.01.2024, №486/23 от 26.12.2023, проведенных  
в испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС  
RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016, протоколов испытаний №№ 15/01L01S, 16/01L01S от 25.01.2024,  
проведенных в испытательной лаборатории ООО "Электробезопасность", рег. № RA.RU.21XY01 от  
01.04.2015г; акта о результатах анализа состояния производства № 20-23 от 19.12.2023, составленного  
экспертом Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО  
«СветоС» (аттестат аккредитации №RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Антиповым С.С.  
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 № 0988991).  
Дата изготовления отобранных образцов: 12.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2024 ПО 25.01.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич  
Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.V.00139/24

Серия **RU** № **0988991**

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 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	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
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич  
Акимова Марина Игоревна (Ф.И.О.)