



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00131/23

Серия **RU** № **0445460**

### 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 Оптолукс Мини LED-(50-240), Оптолукс Макси LED-  
(120-300)

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-058-23, Б-059-23, Б-060-23, Б-061-23, Б-064-23, Б-065-23, Б-066-23, Б-067-23,  
279/23, 280/3, 281/23, 282/23 от 10.08.2023, проведенных в испытательном центре светотехнической  
продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016, протоколов  
испытаний №№ 096-ЭР/23, 098-ЭР/23, 099-ЭР/23 от 01.08.2023, №097-ЭР/23 от 02.08.2023, проведенных в  
испытательной лаборатории АО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 от  
01.08.2014; акта о результатах анализа состояния производства № 14-23 от 07.07.2023, 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 № 0906316).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2023

ПО 10.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Антипов Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00131/23

Серия **RU** № **0906316**

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
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