

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОЛИОЛНЫЙ

OSIRIS.29

Паспорт и руководство по эксплуатации

1 Основные свеления об излелии

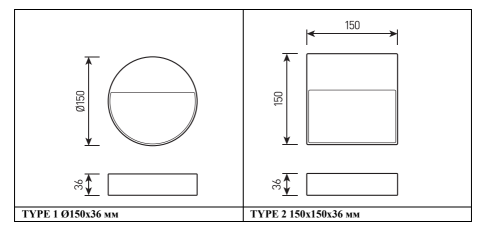
- 1.1 **СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК** для архитектурного освещения. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011, ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012.
- 1.2. Светильники предназначены для работы в сети постоянного тока с номинальным напряжением 24В, либо в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50 Гц.
- 1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ IEC 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды группе условий эксплуатации M1 по ГОСТ 30630.1.2-99.
- 1.4 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 УХЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:
 - диапазон рабочих температур от -40° до $+50^{\circ}$ (при запуске -20° $\sim +45^{\circ}$);
 - предельные значения температур хранения составляют от -50°C до +50°C;
 - верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°C.
 - 1.5 Степень защиты оболочки светильников, IP65 по ГОСТ 14254-2015.

2 Технические характеристики

Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощность, Вт	Входное напряжение, В	Угол рассеивания
WL300725	OSIRIS.29 6W SINGLE 24/220V IP65 TYPE 1	Ø150x36	0,3	6	24, 220	120°
WL300730	OSIRIS.29 6W SINGLE 24/220V IP65 TYPE 2	150x150x36	0,4	6	24, 220	120°

2.1 Общие характеристики.

Корпус:	Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстерной					
	порошковой краской					
Угол раскрытия луча:	120°					
Цветовая температура:	2700K, 3000K, 4000K					
Входное напряжение:	24 B, 220 B					
Система управления:	On/Off					
Цвет корпуса:	Черный, Серый, RAL					
Рабочая температура:	$-40^{\circ} \sim +50^{\circ}$ (при запуске $-20^{\circ} \sim +45^{\circ}$)					
Степень защиты:	IP65					
Bec:	0,3 кг					



Ресурс работы светильника – не менее $50\ 000\ \text{ч}$; Сечение подводящих проводов $(220\ \text{B}) - 3x0,5\ \text{мм}^2$, $(24\ \text{B}) - 2x1\ \text{мm}^2$

3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.

Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатации светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220 В.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

- 4.2 Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
 - 4.3 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник
- 4.4 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

5 В случае обнаружения неисправности.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить светильник от сети, демонтировать и обратиться в авторизированный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка не санкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

6 Подготовка изделия к работе и установка светильников ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!

Перед монтажом освободить светильник от упаковки и ознакомиться с настоящим руководством.

ВНИМАНИЕ! Сетевые провода, подводимые к светильникам, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на кабельный ввод.

6.1. Монтаж светильников

Распакованный светильник установить на опорной поверхности.

7 Техническое обслуживание светильников

CDUTATE TI ATDA OF VITAVADI IDAHIM

- 7.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку прожектора. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Чистку защитного стекла и корпуса прожектора производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.
- 7.2 Эксплуатация светильника с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом, или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

о свидет	сльство оо у	паковывании				
OSIRIS.2	29					
наименование изделия		обозн	обозначение			
Упа <u>кован</u>	I					
согласно требованиям	и, предусмотр		нование или код изгото ощей технической доку			
Упаковщ	ик					
должность		личная подпись расшифровка по		год, месяц, число		
9 Свидет	ельство о пр	риемке				
OSIRIS.2	29					
наименование изделия		обозначение		заводской номер		
			соответствии с обяза ческой документацией			
МΠ	Начальник ОТК МП					
	личная подпись		расши	расшифровка подписи		
Дата изг	отовления					
Сведени	я о цене и ре		месяц, число			
	Цена догово	орная				

10 Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

Особые требования по реализации не установлены

г. Москва, ул. Проезд Аэропорта, д.8 Тел. сервисной службы: +7 495 901-01-91, www.grosslux.ru, e-mail: info@grosslux.ru

Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

10.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений:
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем.
 - нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

10.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

11 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

- 11.1 Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.
- 11.2 Светильники транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.
- 11.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от –50 до +60°C при относительной влажности воздуха не более 85%.

12 Утилизация

Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.