



**ПАСПОРТ**  
Светильник ЖКУ06-150-001 УХЛ1



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Светильник консольный ЖКУ06-150-001УХЛ1 с защитным стеклом предназначен для функционального освещения улиц, пешеходных переходов, дворовых территорий и т.п.
- 1.2. Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 60 до плюс 45°C, среднегодовое значение относительной влажности 75% при 15°C.
- 1.3 Основные критерии качества электроэнергии должны соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.4 Органом по сертификации ООО «Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий» рег.№ РОСС RU.0001.11МЕ15 от 30.08.2010 г. выдан сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ME15.B.00068 сроком действия с 10.09.2013 по 09.09.2018г.

Сертификация производилась на соответствие требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, СТБ IEC 60598-1-2008, СТБ IEC 60598-2-3-2009, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, СТБ ЕН 55015-2006, СТБ IEC 61547-2011, СТБ IEC 61000-3-3-2011, СТБ МЭК 61000-3-2-2006.

1.5 Основные технические данные приведены в таблице 1

1. Номинальная частота, Гц	50	6. КПД, %, не менее	55
2. Напряжение, В	220	7. Степень защиты	
3. Коэффициент мощности, cosφ не менее	0,85	а) электрической части	IP 23
4. Тип лампы	* ДНаТ150-1	б) оптической части	IP 53
5. Номинальная мощность лампы, Вт	150	8. Масса, кг, не более	5,1
		9. Класс защиты от поражения электрическим током I	

\*Допустимая замена лампы ДНаТ 150-4 ТУ16-90 ИКГЖ.675600.010ТУ

1.6 Распределение силы света светильников показано на рис.1. Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости - круглосимметрична, в вертикальной плоскости – косинусная.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник - 1шт
- стекло защитное \* - 1шт.
- паспорт - 1 экз..
- лампа - в комплект поставки не входит. Может поставляться по отдельному договору.

\* Стекло защитное в количестве 10шт комплектуется в одной упаковке.

## 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3.1 Срок службы светильников 10 лет.

Срок сохраняемости светильника до ввода в эксплуатацию 2 года.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя

3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий «Светильники для наружного освещения» ТУ3461-009-05014352-2007 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки изготовителем

3.2.3 Безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков производит предприятие-изготовитель

3.2.4 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу: 431900, Россия, РМ, п. Кадошкино, ул. Заводская 1, т/ф (83448) 2-31-21

## 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Светильник ЖКУ06-150-001УХЛ1 упакован ОАО «КЭТЗ», код 05014352, согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика год, месяц, число

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник ЖКУ06-150-001УХЛ1 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-009-05014352-2007 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК год, месяц, число

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 6.1 Габаритные и установочные размеры светильников указаны на рисунке 2.
- 6.2 Для подготовки светильника с защитным стеклом к работе необходимо:
  - а) открыть электрический отсек, отвернув винты;
  - б) закрепить светильник на Г-образном кронштейне (диаметром 48мм) под углом от 15до 20° к горизонту при помощи узла крепления . Крепежные соединения должны быть затянуты с усилием не менее 8 Нм.
  - в) произвести подключение проводов согласно электрической схеме на рисунке 3 или 4
  - г) закрыть электрический отсек, завернув винты.
  - д) ввернуть лампу в патрон, установить стекло защитное и застегнуть защелки.

## 7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Не реже одного раза в два года следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 7.2 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Вышедшие из строя лампы заменяются лампами того же типа и мощности.

8.2 Предприятие-изготовитель техническое обслуживание светильника не производит.

## 9. ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50° С и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15° С (среднегодовое значение).

9.2 Высота штабелирования не должна превышать 1,8 м

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

Рис. 1

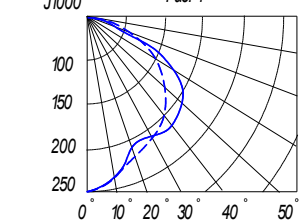


Рис. 2

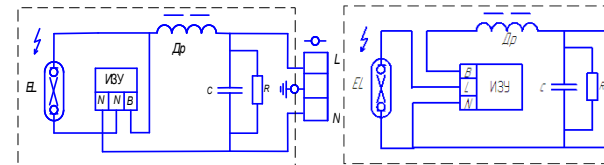
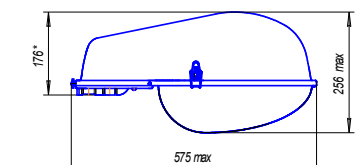


Рис.3

Рис.4

**Примечание:** Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.