

ПАСПОРТ Светильник ЖКУ02-70-003 УХЛ1 «Пегас» (с лампой)



1.ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Светильник консольный ЖКУ02-70-003УХЛ1 с защитным стеклом из поликарбоната предназначен для функционального освещения улиц, площадей, транспортных туннелей, развязок и пешеходных переходов.
- 1.2. Органом по сертификации обществом с ограниченной ответственностью «МОРДОВСЕРТИФИКА-ЦИЯ» (орган по сертификации продукции и услуг) рег.№ РОСС RU.0001.10АЯ81 выдан сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ81.Н07692, срок действия с 15.10.2009 по 14.10.2012. Сертификация производилась на соответствии требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 и ГОСТ Р 51318.15-99
- 1.3. 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.
 - 1.4 Основные технические данные приведены в таблице 1

Таблица 1

1. Номинальная частота, Гц	50	6. КПД, η, не менее	55
2. Напряжение, В	220	7. Степень защиты	_
3. Коэффициент мощности, соѕф не менее		а) электрической части	IP 23
0,85		б) оптической части	IP 53
4. Тип лампы NAV-Т 70 фирмы О	SRAM		
	_	8. Масса, кг, не более	4,9
5. Номинальная мощность лампы, Вт	70	9. Класс защиты от поражения	электрическим
		током	I

- 1.5 Распределение силы света светильников показано на рис.1. Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости круглосимметричная, в вертикальной плоскости косинусная.
 - 1.6 Содержание цветных металлов, кг: меди- 0,254.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

-светильник - 1шт -стекло защитное * - 1шт. -паспорт - 1 экз. -лампа - 1 шт

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) 2-34-27

4 СВИЛЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Светильник <u>ЖКУ02-70-003УХЛ1</u> упакован ОАО «КЭТЗ», код 05014352, согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика	год, месяц, число	

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник <u>ЖКУ02-70-003УХЛ1</u>изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-009-05014352-2007 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК	год, месяц, число

6. ПОЛГОТОВКА ИЗЛЕЛИЯ 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) установить монтажную ленту на скобу и закрепить с помощью винтового соединения :
- б) ввернуть лампу в патрон, затем установить стекло защитное на светильник и застегнуть защелки;
- в) открыть светильник, отвернув винты;
- г) 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 Нхм.
 - д) произвести подключение проводов согласно электрических схеме на рисунках 3 и 4.
 - е) закрыть светильник, завернув винты.

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.

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

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

8.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

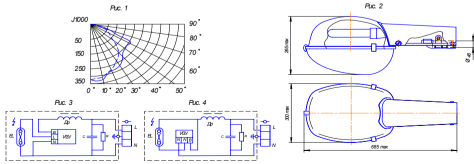
- 8.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Замеченные неисправности устраняются. Вышедшие из строя лампы заменяются лампами того же типа и мошности.
- 8.2 ВНИМАНИЕ! ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ СВЕТИЛЬНИКА В СЕТЬ, ИМПУЛЬСНОЕ ЗАЖИГАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЕТ НА ЛАМПУ ИМПУЛЬС ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО МОМЕНТА ЕЕ ЗАЖИГАНИЯ.
 - 8.3 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°C и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°C (среднегодовое значение), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
 - 9.2 Высота штабелирования не должна превышать 1,7 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.



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.

^{*} Стекло защитное в количестве 10шт комплектуется в одной упаковке.