



# ПАСПОРТ

## Прожекторы серии ГО04 «Кососвет»



*Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом!*

*Монтаж и обслуживание должны осуществляться только квалифицированными специалистами.*

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящий паспорт содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании прожектора. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, он должен быть обязательно изучен монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, приводимые в других разделах паспорта, а также существующие национальные, региональные или местные предписания и предписания, действующие у владельца.

Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Обязанности обслуживающего персонала и его компетенция должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в паспорте, полностью соблюдалась обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причинённого ущерба:

- С целью исключения поражения электрическим током прожектор 1 класса защиты должен быть заземлен. Для заземления на панели прожектора имеется специальная клемма в клеммной колодке, около которой нанесен знак заземления.
- **Эксплуатация светильников 1 класса защиты без заземления не допускается.**
- Подключение, отключение прожектора от сети, смену ламп и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- Не допускается эксплуатация прожектора при повреждении узла крепления клеммной колодки к панели.
- Не допускается эксплуатация прожектора с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Во избежание пожара, при хранении необходимо предотвращать попадание прямых солнечных лучей на отражатель.
- Не допускаются к эксплуатации прожектора лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет;
- Не допускаются к эксплуатации прожектора лица, у которых есть физические, нервные или психические отклонения.
- Не допускаются к эксплуатации прожектора лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность.
- Напряжение сети должно соответствовать 220 В±10% / 50Гц.
- Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013 и должна быть защищена от возникновения перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ Р 51992-2011.
- Следите за величиной напряжения в питающей сети. Все электрические соединения должны быть надёжно затянуты и защищены от попадания влаги.
- Соответствие электрического подключения прожектора правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист. Необходимо отключать прожектор от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания.

- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышать.

Эксплуатационная надёжность и продолжительность срока службы прожектора зависит от правильности его подбора под Ваши требования, а также, выполнения условий настоящего паспорта.

### 2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Прожекторы серии ГО04 УХЛ1 «Кососвет» (рисунок 1) с газоразрядными лампами высокого давления предназначены для освещения площадей, фасадов зданий, архитектурных памятников, строительных площадок и других открытых пространств.

2.2. Прожекторы соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

2.3 Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации: от минус 60 до плюс 40°С.

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Отметка ОТК	Тип светильника	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Масса, кг, не более	Максимальная сила света I <sub>1000</sub> , кд не менее	Углы рассеяния по типам рассеяния по ГОСТ Р 54350 2β <sub>10</sub> /2β <sub>10+</sub> /2β <sub>10-</sub>
	ГО04-70-003 УХЛ1 «Кососвет»	*HQI-TS 70	70	6,3	410	121/81/47
	ГО04-150-002 УХЛ1 «Кососвет»»	*HQI-TS 150	150	7,2	470	118/80/26
*Лампы фирмы «Osram». Допускается применение ламп данного типа и данной мощности других производителей						

3.1 Коэффициент мощности прожектора не менее 0,85.

3.2 Срок службы прожектора, лет, не менее 10.

3.3 Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра – 0,096 м<sup>2</sup>

3.4 Содержание цветных металлов, кг: алюминия – 1,7.

3.5 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.

### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки входят:

- прожектор (лампа в комплект поставки не входит).
- паспорт.
- упаковочная коробка.

### 5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Установить прожектор на опорную поверхность, закрепить болтами М10, направить под требуемым углом в вертикальной плоскости и затянуть боковые болты на скобе. Усилие затяжки 8 Н.м.

5.2 Для установки лампы отвернуть 2 винта на рамке и откинуть ее. Это обеспечит доступ к патрону для установки лампы и панели. Ввести через сальниковый ввод сетевой кабель диаметром (6...10) мм и присоединить провода сети к клеммной колодке согласно схеме включения (рисунок 2), заземляющий провод - к клемме заземления в клеммной колодке. Провода закрепить в зажиме для проводов.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ЗАКРЫВАНИИ РАМКИ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО БЫ КРЕПЕЖНЫЕ ВИНТЫ В РАМКЕ ВОШЛИ В РЕЗЬБОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ В КОРПУСЕ.**

5.6 Время пускового режима лампы - 2-4 минуты.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 В процессе эксплуатации световые характеристики прожектора могут ухудшаться из-за загрязнения защитного стекла. Для их сохранения необходимо проводить чистку поверхности стекла по мере его загрязнённости.

6.2 Перегоревшую лампу заменить лампой того же типа и мощности.

6.3 Металлические детали прожектора окрашены порошковой полиэфирной краской. При нарушении лакокрасочного покрытия детали восстановление производить аэрозольными эмалями в цвет восстанавливаемой детали.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Прожектор см. таблицу 1 соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ТУ 3461-033-05758434-2012 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТК

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.B.00388

с 20.12.2013

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 "Продавец" гарантирует, что продукция бренда GALAD («Товар») не имеет производственных и/или материальных дефектов, при условии, что она используется в соответствии со своим прямым назначением в соответствии с условиями Контракта и паспортом на изделие, прилагаемого к Товару, в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты поставки Товара в соответствии с товарно транспортной накладной на поставку товара.

8.2 Эта гарантия дается Продавцом Покупателю на стандартный Товар из своих каталогов.

8.3 Гарантия действительна только в следующих случаях:

а) товар используется согласно соответствующей Спецификации на Товар и соответствующим применением (согласно технической документации);  
б) любая установка и/или сборка Товара должна производиться специализированным техническим персоналом в соответствии с паспортом на изделие;

в) показания температуры и напряжения при использовании Товара не превышены, и Товар не подлежал механическим нагрузкам, которые не соответствуют прямому использованию Товара;

г) Товар установлен квалифицированным техническим персоналом согласно паспорту на изделие. **Товар нельзя изменять/ремонттировать** как без соответствующего письменного подтверждения, так и в соответствии с приложенными инструкциями;

д) Покупатель заранее провел все первоочередные оперативные меры, как прописано в паспорте на изделие, сопровождающего Товар;

е) забракованный Товар сохранен Покупателем в неисправном состоянии (включая источник света) в течение времени, которое необходимо Продавцу для проведения необходимых проверок заявленных дефектов/ неисправностей, но не более 30 календарных дней со дня поступления претензии продавцу;

з) брак – как только он был надлежащим образом определен и его суть и масштаб надлежащим образом показаны – заявляется Покупателем в адрес Продавца в письменной форме и подлежит изъятию в соответствии с условиями Контракта.

8.4 Гарантия не покрывает:

а) брак Товара в результате непредвиденных случаев: т.е. случайные обстоятельства и/или форс мажор (включая электрошок, молнии, пожары, землетрясения, военные действия любого характера), которые не могут быть приписаны к дефектам Товара в результате производственного процесса.

б) Брак, вызванный аварийными отключениями (всплесками) цепи.

8.5 Если у Товара обнаружен брак, покрываемый данной Гарантией и соблюдены все условия, Продавец на свое усмотрение решает ремонтировать и/или заменить Товар на такой же или аналогичный Товар – с учетом технологического прогресса, который произошел со времени выпуска оригинального Товара.

8.6 Гарантия не обязана покрывать:

а) расходы, связанные с монтажом/ демонтажом Товара (в том числе бракованного/ неисправного, замененного в связи с обнаружением брака/ неисправности).

8.7 Покупатель не вправе требовать от Продавца каких-либо расходов, вызванных хранением бракованного/ неисправного Товара.

8.8 В случае обнаружения неисправности прожектора до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу:

Россия, 171210, г. Лихославль, Тверская обл. ул. Первомайская, д.51, ООО Лихославльский завод «Светотехника».

## 9 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Упаковка прожекторов соответствует ГОСТ 23216-78.

9.2 Транспортирование прожекторов должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.

9.3 Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха: от минус 60 до плюс 50 °С.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25 °С.

9.4 Прожекторы хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,5 м. Хранение прожекторов должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

## 10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

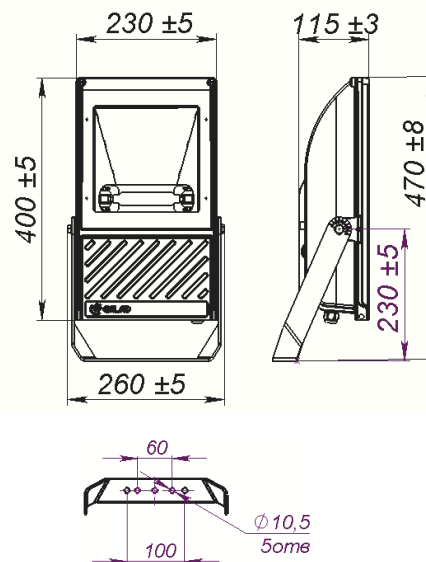


Рисунок 1

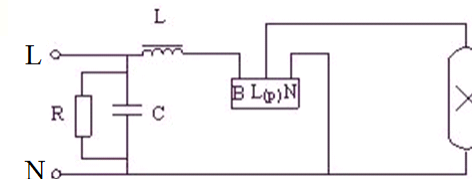


Рисунок 2