

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Светильники стационарные бытового назначения для использования со светодиодными лампами

### Декоративная керосиновая лампа

#### ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Декоративная ветроустойчивая керосиновая лампа в металлическом корпусе предназначена для освещения помещения и на открытом воздухе. Для использования в нее необходимо залить горючую жидкость (ГЖ) осветительный керосин, спирт или специальную жидкость для подобных ламп (современный заменитель керосина). Далее в жидкость частично опускается фитиль, другой конец которого фиксируется.

Далее в жидкость частично опускается фитиль, другой конец которого фиксируется.

#### Внимание!

НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ (ЛВЖ) такие как бензин, ацетон, диэтиловый эфир и т.п.) в связи с возможностью возгорания паров

#### Технические характеристики:

Размер светильника 9,7x12,5x19 см

Материал корпуса: металл

Материал рассеивателя стекло

Фонарь работает на осветительном керосине, вместимость резервуара не более 0.4 л

Время горения на одной заправке не более 24 часов.

Фонарь рассчитан на горение при скорости воздушного потока до 15 м/с

Фитиль фонаря - плоский линейный

Рабочая температура: от +10°C до +45°C

Относительная влажность: 10-80%

Температура хранения: от +5°C до +70°C

Относительная влажность при хранении: 10-80%

*Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.*

#### Требования по безопасности.

Установку светильника производить после ознакомления с руководством по эксплуатации.

#### Запрещается

Эксплуатировать светильник без рассеивающего стекла, с механическими повреждениями корпуса.

Вносить изменения в конструкцию светильника. Эксплуатировать светильник в среде с повышенной влажностью.

Устанавливать светильник непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

#### Маркировка

Маркировка изделия выполнена в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя и нанесена на упаковку.

Маркировка изделия содержит:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовления;
- обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяц и год выпуска);

#### Упаковка

- После заводских испытаний, изделие укладывается в коробку из картона в соответствии с конструкторской документацией производителя. Для предотвращения перемещения изделия в коробке, при необходимости, прокладывается уплотнительным материалом (пенополиуретан или аналогичный материал).

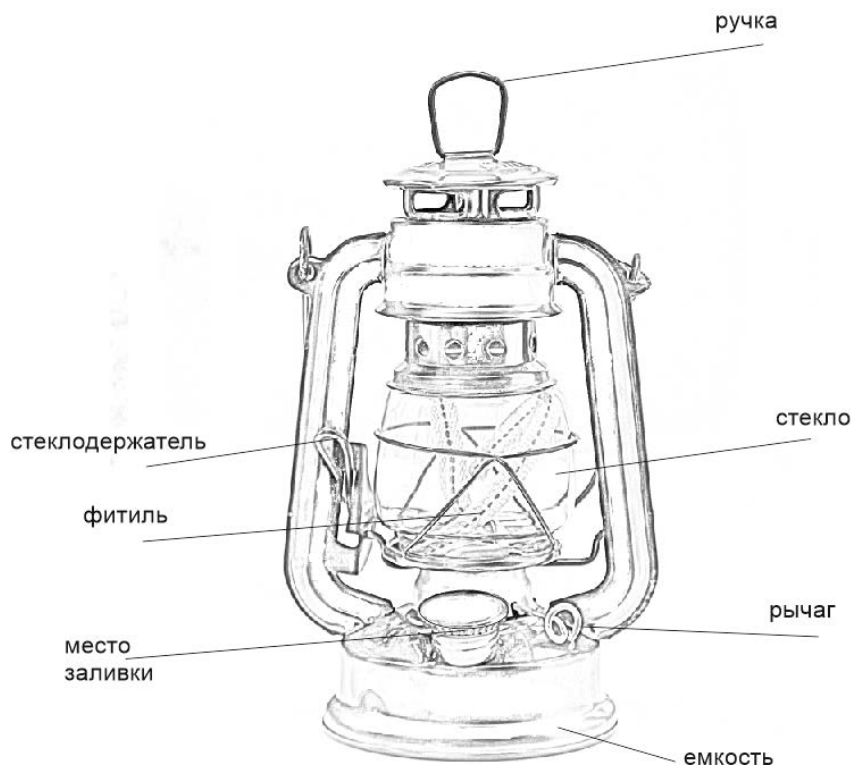
- Прилагаемая сопроводительная и эксплуатационная документация укладывается в картонную коробку с изделием.

### Сведения об утилизации

- Использованное бытовое оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики, как бытовой мусор. Селекция, сбор и надлежащая утилизация отходов такого типа оберегает ценные ресурсы окружающей среды.
- Пользователь несет ответственность за доставку использованного оборудования в специализированный пункт сбора, где его примут бесплатно.
- Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Утилизировать фонарь как отходы черных металлов и стекла.

### Назначение

Фонарь декоративный керосиновый ветроустойчивый предназначен для освещения в помещении и на открытом воздухе



### Подготовка фонаря к использованию.

1. Для заполнения емкости резервуара фонаря вывернуть пробку, залить в отверстие керосин и завернуть  
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ГОРЮЧИЕ ЖИДКОСТИ ВМЕСТО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО КЕРОСИНА**  
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАЛИВАТЬ КЕРОСИН В ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ!**
2. Поднять вверх стекло со стеклодержателем. Для этого нажать рычаг вниз и завести его в прорезь замка. Проверить, чтобы фитиль имел ровный срез.
3. Чем длиннее срез, тем выше расход топлива. Прикручивать его ниже минимума нельзя — конец может упасть в бак с керосином и это опасно неконтролируемым возгоранием
3. Зажечь фитиль фонаря.
4. После зажигания опустить стекло со стеклодержателем, вернув рычаг в исходное положение.
5. **ВНИМАНИЕ: ПРИ ОТСУТСТВИИ ДВИЖЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА ОТНОСИТЕЛЬНО ФОНАря. ГОРЕНИЕ ЕГО ДОЛЖНО БЫТЬ СПОКОЙНЫМ. БЕЗ МИГАНИЙ!**

### Использование фонаря

1. **ВНИМАНИЕ: ПЕРЕМЕЩАТЬ ФОНАрь В ЗАЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ТОЛЬКО ЗА РУЧКУ!**
- 2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**
  - а) ЗАПОЛНЯТЬ ФОНАрь В ЗАЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ КЕРОСИНОМ;
  - б) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ФОНАрь БЕЗ СТЕКЛА (СТЕКЛО ДОЛЖНО ПЛОТНО ПРИЛЕГАТЬ);
  - в) ЗАКРЫВАТЬ ОТВЕРСТИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ФОНАря. ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЫХОДА ГАЗОВ;
  - г) НАКЛОНЯТЬ ЗАПРАВЛЕННЫЙ ФОНАрь БОЛЕЕ ЧЕМ НА ТРЕТЬ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ (ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПРОЛИВАНИЯ КЕРОСИНА);
  - д) ПОДВЕШИВАТЬ ФОНАрь НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СГОРАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ (СТЕНКИ. СТОЛБЫ. ПЕРЕГОРОДКИ И ТП);
  - е) УСТАНАВЛИВАТЬ ФОНАрь ВБЛИЗИ СГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И В ПОМЕЩЕНИИ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ И ИСПАРЯЮЩИМИСЯ МАТЕРИАЛАМИ
3. Для тушения фонаря опустить фитиль вниз (внутри горелки) поворотом стержня ключа против часовой стрелки до исчезновения пламени. Необходимо тушить лампу ДО полного израсходования керосина.

4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РАЗБОРКУ ФОНАРЯ И ДРУГИЕ ОПЕРАЦИИ В ГОРЯЧЕМ СОСТОЯНИИ!

5. Необходимо производить периодическую чистку стекла и горелки.

6. Для снятия стекла левой рукой поднять ручку в вертикаль мое положение, пальцами той же руки за ушко поднять до отказа верхний прижимной узел. Правой рукой осторожно отклонить стекло со стеклодержателем в сторону, противоположную пробке. Опустить верхний прижимной узел. Достать стекло из стеклодержателя.

7. Для установки стекла вставить стекло в стеклодержатель.левой рукой поднять за ушко верхний прижимной узел, правой рукой вернуть стекло со стеклодержателем и исходное положение. Осторожно опустить прижимной узел на стекло до плотного прилегания.

8. Для замены фитиля завести фитиль снизу в горелку до соприкосновения с зубчатками, которые расположены внутри горелки на стержне ключа. Поворотом стержня ключа по часовой стрелке продвинуть фитиль вверх до его выхода из горелки.

9. При коптящем пламени и затухании фонаря необходимо прочистить детали горелки от нагара; произвести ровный срез фитиля.

10. Нельзя оставлять работающую лампу без присмотра.

#### **Транспортирование и хранение.**

-Транспортирование упакованных изделий может производиться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. Перевозить необходимо в вертикальном положении.

- Во время транспортировки изделие должно быть надежно закреплено специальным оборудованием - прокладками, опорами, ремешками. Перевозку следует осуществлять исходя из манипуляционных знаков на коробке.

-Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°С, относительной влажности не более 80%, Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно действующие на материалы изделий. Срок хранения 2 года.

- Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЯЩИКОВ С ФОНАРЯМИ С УКЛАДКОЙ ИХ НА БОКОВЫЕ СТОРОНЫ\*

#### **Дата производства**

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Для обеспечения безотказной надежной работы необходимо соблюдать правила установки и эксплуатации светильника, изложенные в руководстве по эксплуатации, а также принять во внимание следующие рекомендации:

1. При покупке светильника требуйте у организации-продавца проверку комплектности и работоспособности светильника в Вашем присутствии.

2. При появлении неисправностей светильника обратитесь в компанию, где покупали светильник.

**Наименование изготовителя** YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD ".

**Адрес изготовителя** Китайская Народная Республика, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

**Уполномоченное изготовителем лицо по принятию претензий** ООО «ВИП», Россия, 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург. ул. Чернышевского, 86/8, телефон: +7(343) 287-56-96.