

## **8. Свидетельство о приемке**

8.1. Огонь поиска соответствует техническим условиям ТУ 7448-03-98169699-2009 и признан годным к эксплуатации;

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Компания ИРБИС»**

ОГРН 1067758766657 от 27.10.06, ГРН 8087746458946 от 11.04.08  
ИНН/КПП 7733583444/773301001 от 27.10.06, ОКВЭД 63.40  
125373, г. Москва, Походный проезд, 4, стр2 офис 2,  
тел/факс (495) 660-39-78, 223-63-28.

Сайт: [www.Irbisco.com](http://www.Irbisco.com)

e-mail: [6603978@mail.ru](mailto:6603978@mail.ru)

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 2011 г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Штамп ОТК



**ООО «Компания ИРБИС»**

**Проблесковые огни типа «Ирбис-LJ»**  
ТУ 7448-03-98169699-2009

Инструкция по эксплуатации



Москва  
2010

## **1. Назначение.**

1.1. Огни типа «Ирбис-LJ» предназначен для оборудования спасательных средств на речных судах.

## **2. Технические характеристики.**

2.1. Огонь поиска соответствует требованиям ТУ 7448-03-98169699-2009 и требованиям части III “Устройства, оборудование и снабжение” Правил Российского Речного Регистра.

2.2. Масса огня поиска – не более 0,07 кг.

2.3. Размеры огня поиска:

длина – 65 мм;

ширина – 29 мм.

2.4. Модель 01 оборудована шнуром длиной не более 40 см.

## **3. Условия эксплуатации и порядок работы.**

3.1. Огонь поиска может эксплуатироваться в условиях:

- воздуха в диапазоне температур от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+65^{\circ}\text{C}$ ;
- воды в диапазоне температур  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

3.2. Огонь поиска стоек к чрезмерному воздействию воды, нефти и грибков.

3.3. Огонь поиска крепиться на спасательное средство в специальном отделении предназначенным для него.

3.4. Для включения огня необходимо замыкание контактов, например, водой.

3.5. В ходе спасения на воде огонь поиска может оставаться в месте крепления (рекомендуется) или находиться в руке спасаемого.

## **4. Комплект поставки.**

4.1. В комплектность поставки входит:

- огонь поиска (с элементами питания);
- инструкция по эксплуатации;
- сертификат Регистра на партию.

## **5. Техническое обслуживание**

5.1. На корпусе огня поиска можно наносить дополнительную текстовую информацию;

5.2. Загрязненные места разрешается мыть с применением бытовых моющих средств, с температурой воды не выше  $45^{\circ}\text{C}$ . Применение бензина, ацетона и других растворителей для снятия пятен запрещается;

5.4. После применения огонь поиска подлежит замене.

## **6. Правила хранения**

6.1. Огонь поиска может храниться в течение пяти лет;

6.2. Допускается хранение огня поиска при нижнем значении температуры  $-40^{\circ}\text{C}$ ;

## **7. Гарантии**

7.1. Изготовитель гарантирует огней поиска соответствие требованиям ТУ 7448-03-98169699-2009 при соблюдении потребителем условий эксплуатации транспортирования и хранения, установленных инструкцией по эксплуатации;

7.2. Гарантийный срок – 5 лет.