

## 7. Гарантии

Изготовитель гарантирует соответствие кругов требованиям ТУ 7448-01-44164903-2003 при соблюдении потребителем условий эксплуатации транспортирования и хранения, установленных инструкцией по эксплуатации

## 8. Свидетельство о приемке

8.1 Спасательный круг соответствует техническим условиям ТУ 7448-01-44164903-2003 и признан годным к эксплуатации.

8.2 Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства № 10.00007.120 дата выдачи 19.02.2010г.

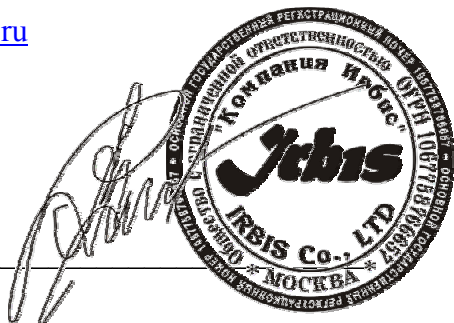
**Количество шт. в партии согласно сертификату.**

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Компания ИРБИС»

ОГРН 1067758766657,  
ИНН/КПП 7733583444/773301001, 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: [Irbis9770@mail.ru](mailto:Irbis9770@mail.ru)

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Штамп ОТК



## ООО «Компания ИРБИС»

Круг спасательный RESCUER-2,5  
Круг спасательный RESCUER-4

ТУ 7448-01-44164903-2003  
Инструкция по эксплуатации



Москва  
2010

### **1. Назначение**

Круг спасательный RESCUER-2,5 и RESCUER-4 предназначен для оказания помощи людям, оказавшимся в воде.

### **2. Технические характеристики**

2.1. Спасательный круг отвечает требованиям технических условий ТУ 7448-01-44164903-2003 Консолидированного текста Международной Конвенции СОЛАС-74/96, Кодексу ЛСА (Резолюция ИМО MSC 48(66) и Резолюции ИМО MSC 81(70) и требованиям части II «Спасательные средства» Правил по оборудованию морских судов изд. Российского Морского Регистра Судоходства. 2003г., требованиям ГОСТ 19815-74, Правилам Российского Речного Регистра изд. 2002 года части III «Судовые устройства и снабжение»

2.2. Масса круга RESCUER 2,5 - не менее 2,5 кг.

Масса круга RESCUER 4- не менее 4 кг

2.3. Габаритные размеры —

Наружный диаметр - не более 800мм;

Внутренний диаметр - не менее 400мм;

Круг выдерживает нагрузки — не менее 90кг.

Круг имеет плавучесть не менее 14,5кг в пресной и соленой воде в течение 24 часа

### **3. Условия эксплуатации**

3.1. Спасательный круг предназначен для эксплуатации в условиях:

3.1.1. Температура воздуха от минус 30°C до +65°C

3.1.2. Температура морской воды от минус 1°C до +30°C

3.2. Круг стоек к чрезмерному воздействию морской воды, нефти или грибков.

3.3. Круг должен располагаться в устройстве, имеющем не менее трех опорных точек приблизительно равномерно расположенных по окружности.

Срок эксплуатации круга — 5 лет с момента изготовления.

Срок эксплуатации может быть продлен изготовителем или признанной им организацией.

### **4. Комплект поставки**

4.1. В комплектность поставки круга входит:

- круг спасательный с леером и светоотражающими лентами расположенными вокруг или на обеих сторонах круга в четырех равноудаленных друг от друга местах;

- инструкция по эксплуатации (на упаковку);

- сертификат Регистра на партию (копия заверенная печатью)

### **5. Техническое обслуживание**

Специального обслуживания не требуется.

Периодический осмотр круга производится не реже 1 раза в год.

На поверхность круга может быть нанесена текстовая информация.

### **6. Правила транспортирования и хранения**

6.1. Спасательный круг в упаковке изготовителя допускает транспортирование любым видом крытого транспорта без ограничения расстояния и скорости передвижения.

6.2. Допускается транспортирование и хранение при нижнем значении температуры воздуха минус 60°C.