

**СЕРТИФИКАТ**
№ 0927-8.1-0014-21Наименование Круг спасательный RESCUERНомер по номенклатуре 5.8.6.Организация-изготовитель ООО «ИРБИС» РоссияЗаявитель ООО «Барс»Год выпуска 2021 Партия № 01-21Заводской № --

Дополнительные сведения:

Тип: круг спасательный, снабженный леером и лентами из световозвращающего материала;
Внутренний диаметр, мм (не менее): 400;
Масса, кг (не менее): 2,5;
Материал: оболочка – линейный полиэтилен;
наполнитель – пенополиуретан;
Срок службы, лет: 5.

Используются в качестве индивидуального спасательного средства на судах с классом Российского Речного Регистра.

На основании результатов проверок и испытаний, проведенных в соответствии с согласованной Российским Речным Регистром документацией, подтверждается соответствие изделия согласованной документации, требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Свидетельство об одобрении типа изделия № 09-11.1-5.8.6-0635 от 13.03.2019
датаСвидетельство об одобрении типа № -- от --
дата

Клеймо Российского Речного Регистра не требуется.



Старший эксперт Московского филиала Российского Речного Регистра

(должность)

Артеев С.В.

(фамилия и.о.)



09.21.027.948578

8. Свидетельство о приемке

Спасательный круг соответствует техническим условиям
ТУ 7448-01-66465924-2019 и признан годным к эксплуатации.
СОТн РРР № 09-11.1-5.8.6-0635 от 13.03.19 г.



Представитель:

Штамп:



ООО «ИРБИС»

ПАСПОРТ

Круг спасательный RESCUER
Круг спасательный RESCUER 10
ТУ 7448-01-66465924-2019

Дата изготовления и номер партии указаны на индивидуальной маркировке.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ИРБИС»

ОГРН 1107746439448 от 28.05.10.
ИНН/КПП 7733735256/773301001 от 28.05.10.
125373, г. Москва, Походный проезд, 4, стр. 2, офис 2,
тел/факс (495) 660-39-78, 223-63-28.
www.irbisco.com
e-mail:6603978@mail.ru



Москва
2021 г.

1. Назначение

Крути спасательные типов RESCUE, RESCUE 10 (круг, крути) являются индивидуальным спасательным средством и предназначены для оказания помощи людям, оказавшимся в воде.

2. Технические характеристики

Размеры:	
наружный Ø, не более, мм	770
внутренний Ø, менее, мм	400
Объем наполнителя, л	26,6±0,1
Плавуемость, кг	14,5
Прочность (удерживаемый вес), не менее, кг	
круг	90
леер	75
Масса, не менее, кг	2,5
Исполнение	ОМ ГОСТ 15150-69
Материал оболочечки	полиэтилен
Материал наполнителя	пеннополиуретан
Цвет материала оболочечки	оранжевый

3. Условия эксплуатации

3.1. Крути предназначены для эксплуатации при температуре:

- воздуха от -30 до +65 °С;
- воды от -1 до +30 °С.

3.2. Крути должны быть стойкими к воздействию морской воды, нефти, солнечных лучей, а также стойкими против гниения и воздействия плесени.

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

3.4. Срок службы круга, с момента изготовления, лет:

- тип RESCUE - 5;
- тип RESCUE 10 - 10.

По истечении срока службы, пригодность круга к дальнейшему использованию определяют компетентные органы после проведения испытаний на соответствие круга требованиям действующих стандартов и правил.

4. Комплект поставки

В комплект поставки поставки круга входит:

- круг спасательный с леером и светоотражающими лентами, расположенными по окружности в четырех равноудаленных друг от друга местах;
- паспорт;
- сертификат Регистра на партию (копия, заверенная печатью изготовителя)

5. Техническое обслуживание

Специального обслуживания не требуется.

Периодическая проверка круга производится не реже 1 раза в год. На поврежденность 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. Транспортировка и хранение кругов производится в условиях, предусмотренных для группы ЖЗ таблица 13 ГОСТ 15150-69.

7. Гарантии

7.1. Гарантийный срок хранения круга – три года со дня изготовления.

7.2. Крути изготовлены под надзором Российского Речного Регистра, соответствуют требованиям:

- правил Российского Речного Регистра;
- конвенции СОЛАС 74/83;

- Международному Кодексу по спасательным средствам (LSA) и Резолюции А.689 (17) ИМО;

- ТР «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта».

7.3. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям ТУ 7448-01-66465924-2019 при соблюдении потребителем условий эксплуатации транспортирования и хранения, установленных инструкцией по эксплуатации.