



**Бортовой комплект Приток БК-011 (-021)  
Паспорт  
ЛИПГ.424451.002-02 (-03) ПС**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке, бортового комплекта Приток БК-011(-021) ЛИПГ.424451.002-02(-03) (далее по тексту Приток БК-011(-021)).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки Приток БК-011(-021), должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация Приток БК-011(-021) должны осуществляться в соответствии с документом: «Бортовой комплект Приток-А-БК-011(-021) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.424451.002-02(-03) РЭ».

1.4 Бортовой комплект Приток-БК-011(-021) ГЛОНАСС/GPS 421451.002-02(-03) является устройством дистанционного мониторинга подвижных объектов и предназначен для обеспечения безопасности как отдельного автомобиля, так и для построения комплексной системы мониторинга на основе подсистемы Приток-МПО ГЛОНАСС/GPS в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

1.5 Приток БК-011(-021) выпускается в двух вариантах исполнения, отличающихся диапазоном частот:

- 1) Приток БК-011 (VHF) ЛИПГ. 421451.002-02 - для диапазона 136-174 МГц, выходная мощность радиосигнала, не менее 25 Вт;
- 2) Приток БК-021 (UHF) ЛИПГ. 421451.002-03 - для диапазона 430-470 МГц, выходная мощность радиосигнала, не менее 25 Вт.

1.6 Приток БК-011(-021) рассчитан на круглосуточную эксплуатацию на открытом воздухе при размещении на транспортном средстве (группа В4 по ГОСТ 16019-2001), при температуре от минус 40 до плюс 55° С, относительной влажности воздуха до 85%.

1.7 Напряжение питания основное - от 12 до 15,5 В.

1.8 Ток потребления не более (активный режим) - 12 А.

1.9 Ток потребления не более (спящий режим) - 30 мА.

1.10 Габаритные размеры (без антенны) - 283х215х78 мм.



1.11 Масса, не более — 3,5 кг.

1.12 Высота с антенной не более - 1100 мм.

1.13 Срок службы – 8 лет, срок хранения до начала эксплуатации – 6 месяцев.

1.14 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

**2 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Обозначение	Наименование	Кол-во
ЛИПГ.421451.002 	Бортовой комплект Приток БК- 	1
-	Кнопка	1
-	Антенна АW-6	1
-	Вставка плавкая 15А	1
ЛИПГ.421451.002 ПС	Бортовой комплект Приток БК-011(-021) Паспорт	1
ЛИПГ.421451.002 РЭ	Бортовой комплект Приток БК-011(-021) Руководство по эксплуатации	1

### 3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

БК-011(-021) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.002-02

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.002-02 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

МП  
Принят ОТК  
\_\_\_\_\_

Продление срока гарантии до  лет

по госзаказу \_\_\_\_\_ МП  
(без печати ОТК недействительно)

Модель  
радиостанции

Серийный номер  
радиостанции

### 4 ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В соответствии с **проектом / типовым проектным решением / актом обследования** (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладочные работы произвел:

наименование монтажной организации	адрес	телефон	МП
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП
Приток БК-011(-021) принят в эксплуатацию в составе			

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон	МП
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП

### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу БК-011(-021) и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки БК-011(-021), и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

5.2 Срок гарантии 3 года. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК (на радиостанцию и навигационный приемник – 1 год).

5.3 Гарантия не распространяется на БК-011(-021), имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы (предохранители).

5.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. БК-011(-021) принимается при сохранности и совпадении заводского номера, в комплекте с паспортом с отметками о приемке ОТК, упаковке, установке и приемке в эксплуатацию, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации, с указанием условий, характера, возможных причин и даты возникновения неисправности.

Отсутствие указанных сведений может стать причиной для отказа в гарантийном ремонте.

5.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

#### Предприятие-изготовитель

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,  
ООО Охранное бюро "СОКРАТ"  
Тел/факс: (395-2)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77  
E-mail: sokrat@sokrat.ru, <http://www.sokrat.ru>



103300IN4652