



## Базовый модуль Приток-А-БМ Паспорт ЛИПГ.464511.006 ПС

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке, базового модуля Приток-А-БМ ЛИПГ.464511.006 (далее по тексту БМ).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки БМ, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация БМ должны осуществляться в соответствии с документом: «Базовый модуль Приток-А-БМ Руководство по эксплуатации ЛИПГ.464511.006 РЭ».

1.4 БМ предназначен для организации охраны и мониторинга подвижных объектов в подсистеме Приток-МПО ГЛОНАСС/GPS в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

1.5 БМ выпускается в двух вариантах исполнения, отличающихся диапазоном частот:

- 1) Приток-А-БМ-01(VHF) ЛИПГ.464511.006-03 - для диапазона 136-174 МГц;
- 2) Приток-А-БМ-02(UHF) ЛИПГ.464511.006-04 - для диапазона 430-470 МГц.

1.6 БМ рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых непожароопасных помещениях категории размещения ОЗ по ОСТ 25 1099, при температуре от минус 10 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.7 Габаритные размеры 500x400x221 мм.

1.8 Масса 20 кг.

1.9 Диапазон питающего напряжения переменного тока 187-242 В.

1.10 Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более 70 Вт.

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

1.12 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

1.13 Термины и сокращения.

ПЦО – пункт централизованной охраны

### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.464511.006- [ ]	Базовый модуль Приток-А-БМ- [ ]	1	
ЛИПГ.464511.006 ПС	Приток-А-БМ Паспорт	1	
ЛИПГ.464511.006 РЭ	Приток-А-БМ Руководство по эксплуатации	1	
	Кабель кроссирующий UTPP2	1	
ФИАШ.436234.045 РЭ-1	Блок бесперебойного питания ВОЛНА ББП-3/20 Руководство по эксплуатации	1	
	Комплект эксплуатационных документов на радиостанцию	1	
	Компакт-диск с ПО	1	

### 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Базовый модуль Приток-А-БМ-  ЛИПГ.464511.006

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.006 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

Принят ОТК

Продление срока гарантии до  лет

МП

по госзаказу \_\_\_\_\_

МП

(без печати ОТК недействительно)

Модель  
радиостанции

Серийный номер  
радиостанции

### 4 СВЕДЕНИЯ 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

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

МП

БМ принят в эксплуатацию в составе

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации

адрес

телефон

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

МП

### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

5.2 Срок гарантии на БМ – 3 года (на радиостанцию и аккумулятор – гарантия 1 год).

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

5.4 Прием БМ для гарантийного ремонта осуществляет продавец (региональный представитель, изготовитель) в оригинальной упаковке в комплекте с паспортом с заполненными сведениями о приемке ОТК, упаковке, установке и приемке в эксплуатацию, сохранности и совпадении заводского номера, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации. В акте указываются условия, характер, возможные причины и дата возникновения неисправности.

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>



103300IN4433