



## Ретранслятор Приток-МПО Паспорт ЛИПГ.464511.011 ПС

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке, ретранслятора Приток-МПО ЛИПГ.464511.011 (далее по тексту ретранслятора).

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

1.3 Установка, подключение и эксплуатация ретранслятора должны осуществляться в соответствии с документом: «Ретранслятор Приток-МПО. Руководство по эксплуатации ЛИПГ.464511.011 РЭ».

1.4 Ретранслятор 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 Ретранслятор выпускается в двух вариантах исполнения, отличающихся диапазоном частот:

- 1) Ретранслятор Приток-МПО-01 (VHF) ЛИПГ.464511.011-01 - для диапазона 136-174 МГц;
- 2) Ретранслятор Приток-МПО-02 (UHF) ЛИПГ.464511.011-02 - для диапазона 430-470 МГц.

1.6 Ретранслятор 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.464511.011- [ ]	Ретранслятор Приток-МПО [ ]	1	
ЛИПГ.464511.011 ПС	Ретранслятор Приток-МПО Паспорт	1	
ЛИПГ.464511.011 РЭ	Ретранслятор Приток-МПО Руководство по эксплуатации	1	
	Кабель кроссирующий УТРР2	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 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Ретранслятор Приток-МПО-  ЛИПГ.464511.011

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.464511.011 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

МП  
Принят ОТК  
\_\_\_\_\_

Продление срока гарантии до  лет

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

МП

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	
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП
Ретранслятор Приток-МПО 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 ретранслятора и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки ретранслятора, 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 аккумулятор – 1 год).

5.3 Гарантия не распространяется на ретрансляторы, 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. Ретранслятор 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>



104100IN4437