

Базовый модуль Приток-А-БМ-04 (GSM)

**Паспорт
ЛИПГ.421451.032ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Базового модуля Приток-А-БМ-04 (GSM) ЛИПГ.421451.032** (далее по тексту – **БМ-04**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки БМ-04, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация БМ-04 должны осуществляться в соответствии с документом: «Базовый модуль Приток-А-БМ-04 (GSM) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.421451.032 РЭ» (доступно для загрузки на сайте www.sokrat.ru). Настройка параметров БМ-04 производится с помощью программы Wizardconfig, входящей в комплект ПО «Приток-А-3.8».

1.4 БМ-04 предназначен для организации централизованной охраны путём приёма СМС-сообщений и обработки входящих звонков в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1:

- стационарных объектов и квартир, оборудованных приборами серии Приток-А;
- автомобилей, оборудованных бортовыми комплектами.

1.5 БМ-04 рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных 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.).

1.6 Габаритные размеры, не более – 482x270x44 мм.

1.7 Масса – не более 3 кг.

1.8 Потребляемая мощность – не более 30 Вт.

1.9 Напряжение питания:

- Напряжение электропитания от источника постоянного тока – от 36 до 60 В.
- Напряжение электропитания от сети переменного тока – от 187 до 242 В

1.10 Срок службы – 8 лет. Срок хранения до начала эксплуатации – не более 6 месяцев.

1.11 Сведения о содержании драгоценных металлов: отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.421451.032	Базовый модуль Приток-А-БМ-04 (GSM)	1	
	Антенна GSM	4	
	Патч-корд	1	
	Кабель питания 220 В	1	
MSTB-2,5/2-ST	Клеммная колодка	1	
	Вставка плавкая 1А	1	
ЛИПГ.421451.032ПС	Паспорт	1	
ЛИПГ.421451.032РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Базовый модуль Приток-А-БМ-04 (GSM) ЛИПГ.421451.032

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.421451.032 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл _____

Принят ОТК _____

МП

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
БМ-04 принят в эксплуатацию в составе			

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

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 БМ-04 должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 45 °С и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °С).

5.2 В помещениях для хранения БМ-04 необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию БМ-04.

5.3 Срок хранения БМ-04 в условиях заводских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование БМ-04 должно производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. При авиатранспортировании кабина должна быть герметична.

6.2 Предельные условия транспортирования БМ-04:

- частота вибраций: 4 - 72 Гц;
- максимальное ускорение вибраций: 30 м/с²;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с².

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

- температура окружающей среды: от -40 до +50 °С;
- максимальная относительная влажность, при 25°С: 90%.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию БМ-04 проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу БМ-04 и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки прибора, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

8.2 Срок гарантии – 3 года.

8.3 Гарантия не распространяется на БМ-04, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы.

8.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. БМ-04 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.

8.5 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>



Код 010501 ред. 001 IN 8250