

GSM -AGPS

Вступление

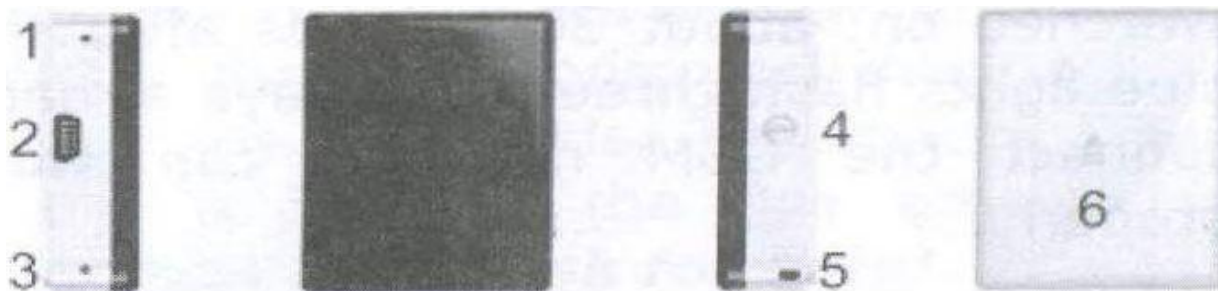
Уважаемый покупатель! Спасибо за приобретение GSM -AGPS. Очень надеемся, что этот прибор полностью оправдает Ваши ожидания и подарит множество приятных эмоций! Данное руководство расскажет Вам, как обращаться с устройством правильно и случайно не повредить его.

Все данные в руководстве указания следует воспринимать серьезно и четко им следовать.

В случае двоякого трактования Вами тех или иных тезисов просим Вас писать письма на email:

support@sevenspy.ru

- Этот продукт был разработан для обеспечения сохранности имущества, компания не несет ответственности за ненадлежащее его применение.
- Функция gprs имеют стандартную погрешность
- Отличается низким энергопотреблением и мощным приемом сети.
- Не пытайтесь вскрывать устройство



item	description
1	микрофон
2	Вход для зарядного устройства
3	микрофон
4	Кнопка SOS
5	Отверстие для шнура
6	SIM card cover

Управление

Устройство использует GSM сети, сим-карты.

Загрузка: вставьте сим-карту, синий индикатор мигнет 1 раз (сигнал питания), через 30 сек. синий индикатор трижды мигнет (сеть найдена), устройство готово к эксплуатации.

Функция SOS

- Устройство сохраняет до 5 контактов, с которых можно удаленно прослушивать и на которые будет поступать сигнал SOS
- Привязка контактов: отправьте **SMS HM1 (2, 3,4,5)** +номер который хотите привязать, на номер устройства. Придет ответ 1(2,3,4,5) успешно добавлен.(*has been set successfully!*)

Функция удаленной прослушки: устройство автоматически отвечает на привязанные номера и вы можете слышать, что происходит вокруг устройства. Если звонить с непривязанного номера, устройство ответит: абонент временно не доступен.

Удерживайте кнопку SOS в течение 5 сек. – устройство отправит смс с текстом SOS на все привязанные номера, а так же прозвонит их 2раза. После чего отправит координаты местоположения на номер 1.

Функции AGPS:

Отправьте СМС с текстом LBS и вы получите 2 сообщения, одно с широтой и долготой и информацией об адресе, второе с URL места карты.

Функции сигнала тревоги:

- Голосовой датчик: отправьте СМС с текстом GDM1 для включения датчика голосовой активации. Придет ответное СМС с информацией об уровне сигнала и заряда батареи, «установка безопасности». При возникновении звука устройство вас проинформирует.
- Отправьте СМС с текстом TIM** (*интервал перезвона в минутах) Пример: TIM02 – интервал 2 мин. Вы получите ответ: интервал установлен на 2 мин.
- Отправьте СМС с текстом GDM2 для отключения голосовой активации, придет сообщение: с информацией об уровне сигнала, заряда батареи, «безопасность отключена»
- Датчик вибрации: Отправьте СМС с текстом GDM3 для активации датчика вибрации. Придет ответное СМС с информацией об уровне сигнала и заряда батареи, «установка безопасности». Если началось движение, устройство вас проинформирует.
- Отправьте СМС с текстом GDM4. Придет ответное СМС с информацией об уровне сигнала и заряда батареи, «удаление защиты».

Изменение режимов:

- Отправьте СМС с текстом MOD1. Придет ответное СМС «режим был изменен: отправить СМС, а затем прозвонить»
- Отправьте СМС с текстом MOD2. Придет ответное СМС «режим был изменен: только звонок»
- Отправьте СМС с текстом MOD3. Придет ответное СМС «режим был изменен: только СМС»

Переключение языка:

- Отправьте СМС с текстом LAG1. Изменить язык на китайский.
- Отправьте СМС с текстом LAG2 Изменить язык на английский.

Другие функции:

- Отправьте СМС с текстом DSP . Придет ответное СМС с текстом : с информацией об уровне сигнала и заряда батареи и состоянии безопасности.
- Напоминание низкого заряда батареи: когда заряд батареи меньше 10%, вам придет СМС: уровень заряда низкий, пожалуйста зарядите.

Примечание:

- Устройство загружается автоматически после установки SIM/
- При установке на зарядку, убедитесь, что устройство выключено.
- При использовании убедитесь в хорошем приеме сигнала.
- Новое устройство следует заряжать не менее 3-4 часов, для раскочки аккумулятора.
- При полностью заряженном аккумуляторе время работы в режиме ожидания до 400ч. Время работы до 10ч при стабильном сигнале сети.

Сеть:

GSM850/900MHz/DCS1800/1900MHz