

Телефон-трекер GS-503

Руководство пользователя



1. Внешний вид



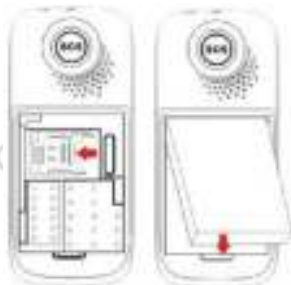
2. Комплект поставки

- телефон GS-503
- аккумуляторная батарея
- сетевое зарядное устройство
- USB-кабель
- наушники
- руководство пользователя на английском языке
- руководство пользователя на русском языке
- упаковка

3. Назначение кнопок

Кнопка	Функция
Кнопка набора номера и подтверждения	При наборе номера: кнопка вызова В режиме ожидания: вход в журнал исходящих вызовов
Кнопка включения и выключения	Телефон выключен: нажать и держать для включения Телефон включен: нажать и держать для выключения При операциях в меню: перемещение на шаг назад
Кнопка навигация вверх и главного меню	В режиме ожидания: вход в Главное меню При операциях в меню: перемещение на шаг вверх
Кнопка навигация вниз и телефонная книга	В режиме ожидания: вход в телефонную книгу При операциях в меню: перемещение на шаг вниз
Кнопка #	При редактировании текста: переключение способа ввода
Кнопка *	При редактировании текста: вставка специального символа
Регулировка громкости	«+»: повышение громкости «-»: понижение громкости
Кнопка «радио»	В режиме ожидания: включить радио Если радио включено: выключить радио
Кнопка фонарика	Сдвинуть вверх: включить фонарик Сдвинуть вниз: выключить фонарик
Блокировка клавиатуры	Сдвинуть вверх: разблокировать Сдвинуть вниз: заблокировать
Кнопка «свободные руки»	Нажать и держать для переключения режима
Кнопка «SOS»	Нажать и держать для аварийного вызова

4. Подготовка устройства к работе



1. Вставьте SIM-карту
2. Установите аккумуляторную батарею
3. Нажмите и удерживайте кнопку включения

5. Эксплуатация устройства

5.1. Аккумуляторная батарея

Батарею в начале эксплуатации необходимо полностью зарядить. Для того чтобы зарядить батарею, откройте заглушку у разъема для зарядки, находящегося с правой стороны, и соедините телефон с зарядным устройством кабелем из комплекта. Требуется 4 часа для полной зарядки батареи. Телефоном можно пользоваться во время зарядки.

5.2. GPS функция определения времени и координат

GPS-модуль активируется в момент включения телефона, при этом на экране появится соответствующий символ. Если GPS координаты успешно определяются за 5 минут, символ GPS будет находиться на экране в течение 20 секунд и затем погаснет.

5.3. Включение питания

Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения питания для включения телефона. После показа начальной заставки телефон готов к работе. Через несколько секунд, для экономии заряда батареи, подсветка экрана отключается. Для того чтобы экран включился, кратковременно нажмите любую кнопку.

5.4. Выключение питания

Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения питания для отключения телефона. Питание телефона отключается после показа заставки на дисплее.

5.5. Осуществление звонков

Пиктограмма в верхнем левом углу экрана показывает уровень сигнала (чем больше полосок, тем лучше сигнал). Качество слышимости напрямую зависит от мощности сигнала.

5.5.1. Режим набора номера

Наберите нужный Вам номер и нажмите кнопку набора номера.

В основном меню выберите пункт «Телефонная книга», выберите абонента, который Вам нужен, и нажмите кнопку набора номера.

Войдите в меню, выберите подменю «История вызовов» и выберите нужный Вам номер в списке пропущенных, входящих или исходящих звонков и нажмите кнопку набора номера.

5.5.2. Режим соединения

После нажатия кнопки вызова на дисплее будет отображаться номер или имя набираемого абонента. Если набранный номер не занесен в телефонную книгу, то на дисплее будет индикация номера. В противном случае будет отображаться имя, под которым он был внесен в телефонную книгу. Для завершения разговора необходимо нажать кнопку включения/выключения.

5.5.3. Прием звонков

При поступлении звонка, в зависимости от настроек, раздастся звуковой сигнал или телефон начнет вибрировать.

Если номер входящего звонка не занесен в телефонную книгу, то на дисплее будет индикация номера. В противном случае будет отображаться имя абонента, под которым он был внесен в телефонную книгу. Для приема звонка нажмите кнопку набора номера, а для отказа в приеме звонка нажмите кнопку включения/выключения. Если гарнитура подключена к телефону, то вы можете принимать звонки с помощью гарнитуры. Если включена функция автоответа и подключена гарнитура, то автоответ произойдет через 5 секунд.

5.5.4. Быстрый звонок

Долго нажимайте цифровую кнопку (от «1» до «3»), чтобы сделать быстрый звонок.

Можно установить номера для быстрых звонков (они также используются при вызовах SOS), соответствующие кнопкам «1», «2» и «3».

В меню выберите подменю «Быстрый звонок» и установите абонентов для быстрых звонков. Добавление возможно только из телефонной книги.

5.6. Главное меню

5.6.1. Телефонная книга

В телефонной книге Вы можете хранить номера абонентов. Телефонная книга позволяет создавать, редактировать и удалять записи абонентов; выполнять поиск абонентов

по имени; хранить записи абонентов на SIM-карте или внутренней памяти телефона по выбору.

Телефонную книгу можно скопировать из телефона на SIM-карту и из SIM-карты в телефон.

Внутренняя память телефона позволяет хранить до 100 записей абонентов.

5.6.2. История вызовов

История вызовов состоит из трех списков: «пропущенные вызовы», «исходящие вызовы» и «принятые вызовы».

Списки вызовов можно очистить.

При переполнении памяти старые вызовы из списка автоматически удаляются. Любой новый номер из списка вызовов вы можете сохранить в телефонной книге.

5.6.3. Сообщения

При незаполненной памяти сообщение будет сохраняться в памяти SIM-карты или мобильного телефона (настраивается пользователем). Если память полностью заполнена, то вы не сможете получать новые сообщения. При этом на дисплее будет мигать пиктограмма, расположенная в верхней части дисплея, указывая на то, что память входящих сообщений полная. Для того чтобы получать новые сообщения, нужно удалить часть старых сообщений. Максимальное количество сообщений в телефоне - 50. Максимальное количество сообщений на SIM-карте - 20.

5.6.4. Установки

При первом определении координат с помощью GPS, часовой пояс, дата, время будут установлены автоматически. В случае же, если GPS окажется не в состоянии определить координаты, часовой пояс, дату и время придется установить вручную.

Установите удобный Вам формата времени (12 часов / 24 часа), язык (русский/английский), метод ввода текста, время подсветки экрана, контрастность экрана, тип сигнала (только звонок/только вибрация/вибрация и звонок/вибрация, потом звонок/тихо).

При необходимости, настройте расписание включения и выключения телефона.

5.7. Вызов SOS

Нажмите кнопку SOS дольше, чем 3 секунды. Дважды произойдет вибрация, и телефон начнет звонок на первый «быстрый» номер. Затем, в случае, если этот номер не отвечает, на второй и так далее, пока хоть с одним из «быстрых» номеров не будет установлена связь.

В то же самое время, на все «быстрые» номера будет отправлена SMS с текстом: «Emergency call! Please, attention!» («Экстренный вызов! Обратите внимание!»).

Телефон будет набирать каждый «быстрый» номер до 3 раз, если тот не будет отвечать. Чтобы эта функция сработала, сначала должен быть правильно установлен хотя бы один «быстрый» номер.

На телефоне есть три режима оповещения при вызовах SOS: «только вызовы», «SMS и вызовы» и «только SMS». По умолчанию установлен режим «SMS и вызовы».

5.8. Радио

Радио в телефоне работает независимо от того, подключены к телефону наушники или нет. Если наушники подключены, звук будет слышен через них, если нет – через динамик телефона.

Включение и выключение радио осуществляется через кнопку «радио» или главное меню.

После включения радио вы попадаете в интерфейс прослушивания. Нажимайте кнопки навигации вверх и вниз, чтобы установить частотный канал. Каждое нажатие кнопки навигации вверх или вниз увеличивает или уменьшает частоту на 0.1. Вы можете также ввести частоту непосредственно, для этого нажмите кнопку набора номера и введите частоту вручную. Выберите строку меню «автоматический поиск» для поиска частотных каналов автоматически. Выберите «список частотных каналов» для поиска часто используемых каналов. Нажмите кнопку «*», чтобы переключиться на предыдущий канал или «#», чтобы переключиться на следующий канал.

6. Технические характеристики

GSM	850/900/1800/1900
Дисплей	монохромный, 1.7"
Система определения местоположения	GPS, LBS
Модуль GPS	SiRF Star III
Батарея	Li-ion 3.7V 1200 mAh
Размеры	115,0 x 51,0 x 16,5 мм
Вес	68 грамм
Время работы в режиме ожидания	168 часов
Время работы в режиме разговора	4 часа
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55

7. Функции трекера

Отслеживать положение и состояние телефона на карте в режиме реального времени и просматривать историю перемещений можно с помощью нашего интернет-сервиса **www.GpsRF.ru**

Если Вы приобрели данный телефон в офисе компании **ООО «АТПМ»** или через интернет-магазин **www.RegVideo.ru**, то первое подключение и обслуживание на весь срок службы прибора будет для Вас **бесплатным**.

Подробности уточняйте у специалистов нашей компании:

- по телефону в Новосибирске: **(383) 212-16-13**
- по электронной почте: **office@atpm-air.ru**
- в рабочие дни с 9-00 до 19-00 по адресу: **630128, г.Новосибирск, ул.Демакова, 27, офис 903.**