

Мини GPS трекер/GPS маяк кулон Reachfar RF-V28



Руководство по эксплуатации

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Уважаемые пользователи, благодарим вас за выбор и использование мини GPS трекер / GPS маяк кулон Reachfar RF-V28. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство, чтобы гарантировать правильное и безопасное использование этого продукта. Компания не несет ответственности за последствия, вызванные неправильным использованием или несоблюдением соответствующих инструкций по использованию данного продукта.

1. Комплектация

GPS трекер RF-V28	1шт.
USB кабель	1шт.
Руководство пользователя	1шт.
Шнурок	1шт.

2. Технические характеристики

Размеры	40.5x14x43.5
Вес	25g
Сеть	GSM
Материал	Пластик
GPS чувствительность	-158
GPS точность	5-15 м
Диапазон частот GSM	850/900/1800/1900
Батарея	400 мАч
Элемент питания	Li-Ion
Питание	USB
Темп хранения	-40°C до +60°C
Рабочие темп	-20°C до +40°C
Влажность	от 20% до 80 % без конденсата
Время работы в режиме ожидания	10 дней

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

3. Основные функции:

1. GSM сеть. GPS местоположение.
2. Отслеживание при помощи сети интернет / iphone приложения / android приложения / SMS сообщений
3. Функция SOS
4. Функция голосового вызова
5. Двухсторонняя связь
6. Функция Hand-free
7. Сигнал о низком заряде батареи
8. Функция предупреждающая о замене SIM карты.

4. Подготовка к работе

Пожалуйста, обратите внимание, что трекер работает с Micro-SIM картой:

1. Убедитесь, что трекер выключен перед тем как вставлять или доставать SIM карту.
2. SIM карта должна быть активирована и поддерживать функцию GPRS .
3. На SIM карте должна быть отключен запрос PIN кода.

5. Включение

Пожалуйста, вставьте SIM карту в слот.

Зажмите кнопку включения на 3 секунды, трекер издаст сигнал и загорится LED индикатор.

	Синий	Желтый
Функции	Статус GPS сигнала	Статус GSM сигнала
Медленно мигает	Поиск GPS сигнала	Поиск GSM сигнал
Быстро мигает	GPS сигнал найден	GSM сигнал найден
Черный	GPS сигнал в спящем режиме или не найден	GSM сигнал в спящем режиме или не найден

6. Доступные функции при помощи SMS сообщений

Все команды отправляются с помощью SMS команд с вашего телефона.

Все команды нужно отправлять без кавычек.

Все команды пишутся маленькими буквами и заканчиваются знаком #.

Пароль по умолчанию 123456.

7. Установка основного номера

«password,sos1,phone number#»

Пример SMS команды: «123456,sos1,18028758770#»

Ответ трекера:18028758770 has been set for the master number successfully.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

8. Установка языка

«lag,1#» Изменяет языка на Китайский.

«lag,2#» Изменяет язык на Английский.

«lag,3#» Изменяет язык на Французский.

9. Установка номера SOS

Команда для установки номера, на который будет поступать SOS сигнал:

«sos2,number,sos3,number,sos4,number,sos5,number#»

Пример SMS команды: «sos2,13600000000,sos3,13700000000,sos4,13800000000,sos5,13900000000#».

Ответ трекера: Emergency contact number 2,3,4,5 has been set successfully.

10. Команда для установки заводских настроек

Пример SMS команды: «reset#»

Ответ трекера: The device will be reset to factory default.

11. Как сделать SOS вызов

Нажмите кнопку 1 и трекер совершит звонок на основной номер.

Удерживайте кнопку **S** и трекер отправит смс на все авторизованные номера с текстом:

SOS! Link to my current location:

http://..... and the tracker will call all SOS number 2 times in turn.

12. Ответ на входящий звонок

Нажмите любую кнопку на трекере для ответа на входящий звонок.

Нажмите кнопку питания, что бы отклонить входящий вызов.

13. Автоответ (Hands-free)

Отправьте команду «mt#» для автоматического ответа на вызовы с SOS номеров. Человек совершивший вызов сможет разговаривать с обладателем трекера.

14. Настройка на сервер

Livegptracks.com «ip,5.9.136.109,3339#».

15. Узнать местоположение

Отправьте SMS команду «dw#» и трекер пришлет ответное сообщение с текущими координатами.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

16. Проверить настройки трекера

Отправьте SMS команду «**dsp#**» что бы узнать какие настройки установлены,
Трекер пришлет ответ: IMEI:812345678901234,
GSM signal: strong;GPS signal valid; Battery life 80%;
Operating mode: push-to-talk; tracking:ON.

17. Установка интервала отправления данных

Отправьте SMS команду «**tim,digital#**»

Пример SMS команды: «**tim,20#**»

В данном случае выставлен интервал в 20 минут. По умолчанию установлено 10 минут.

18. Включить / выключить загрузку данных

Отправьте SMS команду «**gon#**» для включения загрузки данных.

(Уставлено по умолчанию)

Отправьте SMS команду «**goff#**» команда отключения загрузки данных.

19. Включение / выключение светового индикатора

Отправьте SMS команду «**lon#**» для включения светового индикатора

(Установлено по умолчанию)

Отправьте SMS команду «**loff#**» для отключения светового индикатора.

20. Изменение пароля

Команда для изменения пароля: «**password,t,new#**»

Пример: «**123456,t,456789#**»

Трекер пришлет ответ: **Your password has been successfully changed to 456789.**

Please keep it confidential.

21. Настройка APN

Отправьте SMS команду: «**apn,<apn>,user<user>,pd,<password>,plmn,<plmn>#**»

Например: «**apn,cmnet#**»

Трекер пришлет ответ: **OK.**

Если у трекера останется меньше 10% заряда, он пришлет SMS оповещение на номера SOS:

Less than 10% of battery is left. Please charge the device immediately.

При смене SIM карты, трекер пришлет оповещение: **Alert: SIM card has been changed.**

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

22. Команды SMS настроек

Команда	Функция
password,t,password	Изменить пароль. (По умолчанию 123456)
password,sos1, number#	Установить основной номер
sos2(3,4,5), number#	Установить второй SOS номер.
aj#	Ответить на входящий вызов кнопкой. (Установлено по умолчанию)
mt#	Автоматически отвечать на входящий вызов.
ju#	Мониторинг
dw#	Проверить местоположение
lag,1#	Изменить на Китайский язык
lag,2#	Изменить на Английский язык
lag,3#	Изменить на Французский язык
tim,digital#	Установка интервала отправления данных. (по умолчанию 10 минут)
gon#	Включить функции трекера (Установлено по умолчанию)
goff#	Выключить функции трекера
lon#	Включить световой индикатор. (установлено по умолчанию)
loff#	Выключить световой индикатор.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдение данных правил поможет Вам сохранить трекер в рабочем состоянии в течение долгого времени:

1. Держите прибор сухим и не подвергайте его испытаниям на водостойкость, мороза/жароустойчивость и ударостойкость. Попадание влаги, в том числе в виде конденсата, ударные нагрузки могут вывести прибор из рабочего состояния. Не пренебрегайте использованием чехла.
2. Не подвергайте трекер воздействию химических реактивов и прочих агрессивных веществ;
3. Не пытайтесь разобрать прибор. Ремонт и замена аккумулятора трекера допускается только в условиях оборудованного сервис-центра, лицензированного на эту услугу дистрибуторам этой модели трекера.
4. Старайтесь полностью (до 100%) заряжать аккумулятор трекера и полностью, до самовыключения или получения SMS сообщения от трекера о предельно низком уровне остаточного заряда (~4%), разряжать его. Это особенно важно для первых 5~6 циклов "заряд-разряд" аккумулятора.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.