

GPS-трекер для животных WAUDOG Device

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение нашего трекера. Для корректной работы устройства настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством.

1. Назначение устройства

GPS-трекер предназначен для определения координат, а так же некоторых параметров жизненной активности животного.

2. Основные технические характеристики:

- Параметры сети: GSM 850/900/1800/1900 МГц, GPRS класс 12
- Режимы позиционирования: GPS + AGPS + Wifi + LBS
- Система отслеживания: приложение + Интернет + SMS
- Определение текущего местоположения положения + История мест пребывания
- Точность определения местоположения по GPS: в пределах 10 метров на открытом пространстве (может зависеть от окружающей среды)
- Точность определения местоположения по Wi-Fi: в пределах 50 метров
- Точность определения местоположения LBS: более 100 метров
- Рабочая температура: -20 °C-+ 45C / влажность: 5% ~ 95%

3. Подготовка устройства к работе

3.1 Подготовка SIM-карты к работе

1. *Подготовьте nano-SIM-карту, которая поддерживает сеть 2g GSM и GPRS (смс и звонки). Для новой SIM-карты необходимо вставить ее в свой телефон, чтобы активировать ее и проверить функцию передачи данных GPRS. PIN-код SIM-карты необходимо отключить
2. *Убедитесь, что SIM-карта для GPS-трекера поддерживает регулярный телефонный звонок, чтобы вы могли использовать трекер для экстренного звонка и реализации функции подбора (Если не использовать SOS, подойдет и SIM-карта для передачи данных с GPRS).

**SIM-карта, которая включена в комплект, полностью соответствует описанным требованиям в п.1 и п.2.*

Напоминаем: GPS-трекер может потреблять около 30 МБ данных GPRS в месяц. Тариф SIM-карты не должен иметь ограничений для работы с трекерами (некоторые тарифы SIM-карт работают только с телефонами и планшетами). Кроме того, проверьте отсутствие блокировки интернета в случае выбора тарифа без абонентской платы.

Данную информацию вы можете уточнить у оператора сотовой связи выбранной вами SIM-карты (в случае смены оператора).

3.2 Установка SIM-карты в устройство

ВНИМАНИЕ: Устанавливайте SIM-карту только в отключенный GPS-трекер.

1. Вытащите GPS-трекер из силиконового чехла. Откройте крышку GPS-трекера (со стороны, противоположной разъему питания) и вставьте SIM-карту в слот.
2. На слоте карты есть «стрелочки». Сдвиньте железную крышку слота в направлении «срезанного» уголка слота. Откройте крышку слота SIM-карты.
3. Вставьте SIM-карту контактной стороной вниз, закройте слот, сдвигая его в обратную сторону от «срезанного» уголка.
4. Закрывайте крышку правильно. Выемка для легкого открывания/закрывания крышки должна находиться в стороне, противоположной разъему питания.

3.3 Первое включение устройства

Если трекер разряжен, подключите шнур питания к магнитному разъему питания трекера.

Зарядите трекер с помощью зарядного устройства вашего телефона (либо другим блоком питания USB).

ВНИМАНИЕ:

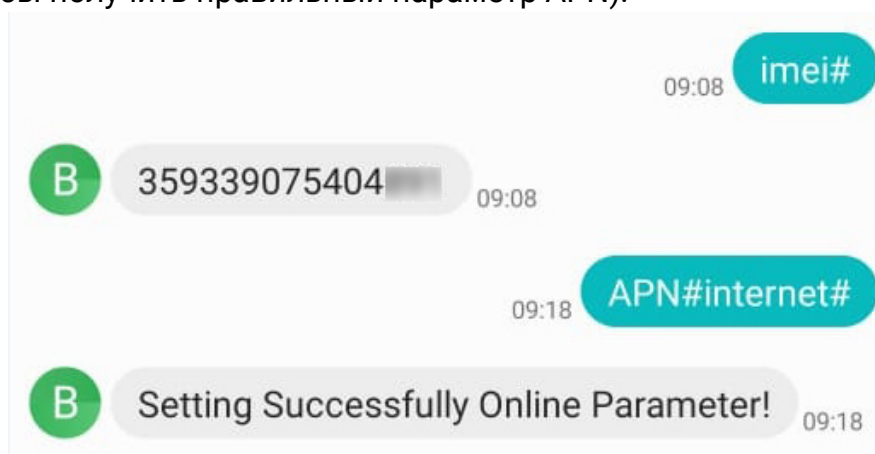
Через 2 минуты после включения GPS-трекера с SIM-картой возможны следующие состояния трекера:

Состояние 1:

Желтый светодиод медленно мигает - GPS подключен. Используйте веб-приложение APP GPS365 / PC, чтобы отслеживать трекер напрямую.

Состояние 2:

Желтый светодиод быстро мигает - отправьте SMS-команду «imei#», после того, как GPS-трекер ответит на ваш телефон правильными 15 цифрами imei# (IMEI код трекера напечатан на стикере рядом с QR кодом, вблизи слота SIM-карты), затем отправьте SMS-команду для установки APN(при необходимости вставьте SIM-карту GPS-трекера в телефон, чтобы получить правильный параметр APN):



Настройки APN: **APN#parameter#account#password#**

Если на вашей SIM-карте нет учетной записи и пароля, отправьте только «APN # параметр #».

Состояние 3:

Если желтый светодиод горит постоянно (не мигая), это означает, что SIM-карта вставлена неверно или недействительна, пожалуйста, выньте SIM-карту и вставьте SIM-карту правильно или замените ее на новую SIM-карту GSM GPRS.

Светодиоды состояния GPS-трекера:

Красный: Индикатор уровня заряда батареи,
Быстро мигает - низкий заряд батареи,
Медленно мигает - это достаточный заряд батареи.

Желтый: Индикатор сигнала GSM,
Постоянно горит – ошибка SIM-карты
Быстро мигает – поиск сети
Медленно мигает – сеть найдена

Синий: индикатор сигнала GPS
Быстро мигает - поиск сигнала GPS
Медленно мигает – GPS сигнал найден

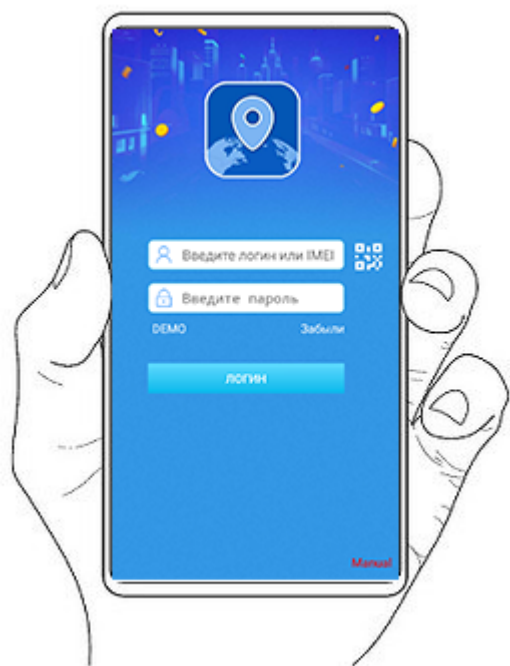
3.4 Резервное включение/отключение

Включение питания: нажмите и удерживайте кнопку питания (кнопка находится внутри корпуса под основной крышкой) в течение 3 секунд (3 светодиода состояния будут светиться одновременно, а затем начнут мигать).

Выключение питания: длительное нажатие в течение 9 секунд (3 светодиода загорятся одновременно, затем погаснут)

4. Регистрация GPS-трекера в приложении “365GPS”





Логин: номер IMEI
(Стикер из 15 цифр внутри устройства вблизи слота SIM-карты)

Пароль: 123456 (или последние 6 цифр IMEI)

Откройте приложение на телефоне или компьютере
(сайт для отслеживания: www.365gps.net)

Отсканируйте QR-код или введите IMEI#, чтобы
войти в приложение.

5. Описание режимов позиционирования GPS-трекера

GPS-позиционирование: GPS-трекер находится на открытом пространстве, хорошая среда для приема спутникового сигнала GPS, наиболее точное местоположение устройства - в радиусе 10м

Wi-Fi позиционирование: когда устройство находится внутри помещений, или спутниковый сигнал недоступен.

Трекер захватывает MAC-адрес ближайшего маршрутизатора Wi-Fi и принимает MAC-адрес в качестве местоположения. Точность определения местоположения Wifi: около 50-500 метров. Обратите внимание, что местоположение Wi-Fi использует базу данных оператора связи для получения местоположения, в некоторых странах база данных операторов связи закрыта для общественного пользования и определение местоположения по Wi-Fi не может работать.

LBS позиционирование: Когда для устройства недоступны сигналы GPS и Wi-Fi, вы получите общее местоположение согласно ближайшей сигнальной вышке GSM вблизи устройства.

Точность определения местоположения составляет 100 и более метров, и зависит от количества вышек базовых станций вокруг GPS-трекера. Обычно, точность определения местоположения LBS в городской среде будет намного выше, чем при нахождении в сельской местности.

Напоминаем: вы можете отключить функцию определения местоположения LBS / GPS, чтобы сэкономить заряд батареи, если это необходимо.

**В приложении доступно множество других опций работы с устройством, выходящих за рамки данного руководства по эксплуатации.*

6. Комплект поставки и рекомендуемые условия эксплуатации

GPS-трекер имеет силиконовый чехол для защиты от брызг.

ВНИМАНИЕ: Устройство не предназначено для эксплуатации в воде – попадание устройства в воду ведет к потере гарантии!

При попадании устройства в воду, немедленно извлеките трекер из чехла, откройте крышку трекера и сильно встряхивайте трекер до удаления капель воды, поправших внутрь!

После этого, дайте устройству просохнуть, и продолжайте эксплуатацию. В случае, если устройство вышло из строя – обратитесь к производителю.

Комплект поставки:

- GPS-трекер
- Силиконовый чехол
- Силиконовые держатели под разную ширину ошейника – 2 шт
- USB шнур для зарядки
- SIM карта стартового пакета Киевстар
- Краткая инструкция пользователя

В комплект поставки GPS-трекера входят силиконовый чехол и 2 петли разного размера для надежной фиксации трекера на ошейнике животного.

Малая петля – для ошейников шириной до 20мм

Большая - для ошейников шириной до 50мм

7. Расширенные команды (для продвинутых пользователей)

Необходимо отправить смс на номер SIM-карты, которая установлена в данный момент в GPS-трекере

SMS команды

Запросить номер IMEI: "imei #"

Восстановить пароль по умолчанию: "pwrst"

Восстановить заводские настройки: "1122"

Установить интервал загрузки данных: "time # minute" (диапазон минут 1-120 минут);

"Md # second" (второй диапазон 10-60 секунд)

Индикатор вкл. / выкл.: "LED # on, LED # off"

Настройка APN: "APN # parameter # account # password #"

Дистанционный перезапуск: "sysrst"

Вибрация: "6666 # on # / 6666 # off #"

Изменить IP-адрес: "domain # IP # Port ID #"

Время пакета вибрации: heartbeat # No. # (No. = second)

SMS операции

- 000 # номер # номер # номер # (связывание трех телефонов)
- 111 (Запись голоса по TF-карте с 10-минутной паузой)
- 222 (Запись голоса по TF-карте с 10-минутной паузой, автоматический запись снова через 10 минут при наличии любого голоса)
- 333 (Активированный голосом обратный вызов на номера привязки)
- 444 (Удалить все содержимое памяти)
- 555 (Отключить все функции)
- 666 (Виброзвонок SMS на номер привязки)
- 777 (Виброзвонок вызов на номера привязки)
- 888 (Воспроизвести запись памяти --- для этого нужен динамик)
- 999 (Расположение координат SMS)

8. Прямая гарантия от производителя - 12 месяцев

Чтобы активировать гарантию, заполните соответствующую форму на сайте www.collarglobal.com (Отсканируйте QR-код для перехода на сайт)



После подтверждения регистрации ваша гарантия активируется. Вы получаете прямой доступ к круглосуточной службе технической и информационной поддержки.

В случае обнаружения неправильной работы устройства, необходимо обратиться в службу технической поддержки. Настоящие гарантийные условия не исключают, не ограничивают и не приостанавливают прав покупателя, гарантированных действующим законодательством страны, на территории которой осуществлена продажа.

Прямая гарантия от производителя избавляет вас от необходимости обращаться в точку продажи при возникновении гарантийного случая. Вам не нужно хранить гарантийный талон, чек или упаковку продукта. Для осуществления возврата, замены или получения квалифицированной консультации по продукту достаточно заполнить простую форму на сайте компании-производителя.

Юридическое предупреждение:

Используйте устройство исключительно по его прямому назначению. Пожалуйста, следуйте государственным законам и нормативным актам Украины о защите персональных данных.

Изготовитель: ООО "КОЛЛАР Компани", Украина, Чернигов, 14000, ул. Гетьмана Полуботка, 7