

Руководство пользователя к Ошейнику-трекеру с GPS для собак и кошек PetV30



Зодиак беспроводные решения

Оглавление

1. Основные особенности **Ошибка! Закладка не определена.**
2. Технические характеристики изделия **Ошибка! Закладка не определена.**
3. Комплектующие **Ошибка! Закладка не определена.**
4. Внешний вид устройства..... **Ошибка! Закладка не определена.**
5. Подготовка к работе. Значение индикаторов..... **Ошибка! Закладка не определена.**
6. Привязка к приложению и настройка функций
7. Примечания
8. Информация о Гарантии

Умный GPS-трекер

Важно!

1. В силу воздействия внешних факторов все устройства GPS имеют погрешность определения местоположения, поэтому положение, указываемое устройством, является примерным.
2. При определенных условиях в работе операторов телекоммуникационных сетей возможны задержки. Наша компания не несет ответственности за убытки, понесенные вследствие таких задержек.

Основные особенности

- Степень водозащищенности: IP66
- Четыре диапазона GSM, глобальное GPS-позиционирование
- Интеллектуальный переменный светодиод
- Зона безопасности Wi-Fi для более высокой точности в помещениях
- Отслеживание через сайт / приложение / SMS
- Воспроизведение архивных данных маршрута / геозаграждение
- Голосовой монитор
- Сигнализация низкого заряда батареи

Технические характеристики изделия

Диапазоны GSM: 850/900/1800/1900 МГц

Стандарт GPRS: класс 12, TCP/IP

Время определения геопозиции GPS:	30 секунд (холодный пуск, открытое небо) 29 секунд (теплый пуск, открытое небо) 5 секунд (горячий пуск, открытое небо)
Точность геопозиционирования GPS:	5-15 м
Рабочая температура:	от -20°C до +45°C
Габариты устройства:	47*50*15 мм

Масса устройства:	31 г
-------------------	------

Батарея:	500 мА·ч
----------	----------

Комплектующие

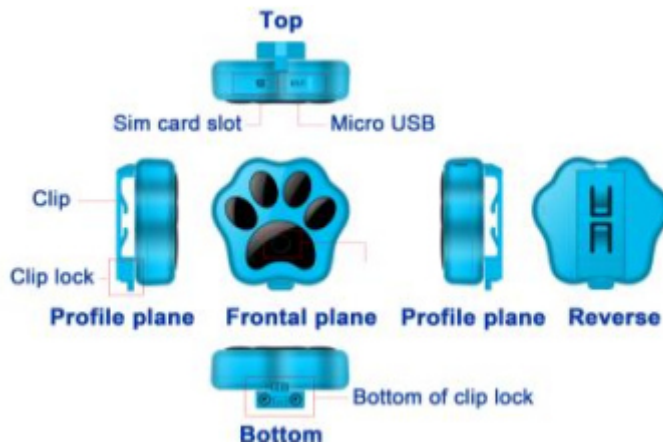
Устройство защиты от потери, GPS	1 шт.
----------------------------------	-------

Многофункциональный кабель USB	1 шт.
--------------------------------	-------

Зарядное устройство на защелке	1 шт.
--------------------------------	-------

Инструкция по эксплуатации	1 шт.
----------------------------	-------

Внешний вид устройства



Top	Вид сверху
Sim card slot	Разъем SIM-карты
Micro USB	Разъем Micro USB
Clip	Защелка
Clip lock	Фиксатор защелки
Profile plane	Вид сбоку
Frontal plane	Вид спереди
Profile plane	Вид сбоку
Reverse	Вид сзади
Bottom	Вид снизу
Bottom of clip lock	Низ фиксатора защелки

Подготовка к работе

Выберите SIM-карту формата MicroSIM (как для iPhone 4). Обратите внимание на следующее: а) перед вставкой SIM-карты устройство должно быть выключено; б) убедитесь в том, что тариф SIM-карты предусматривает функции GPRS и определение номера.

Указания по работе с устройством

Включение/выключение

1. Вставьте карту MicroSIM в разъем согласно указаниям по ориентации.
2. Нажмите кнопку питания на 3-5 секунд. Загорится подсветка устройства.
3. Когда устройство включено, при нажатии кнопки питания 3 раза красный и синий диоды мигнут три раза, и устройство отключится.

Значение индикаторов

1. Индикатор GPS и индикатор GSM

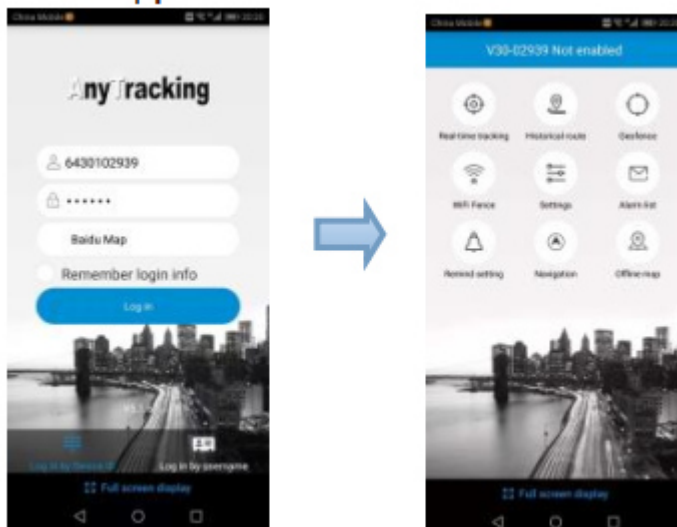
Цвет	Функция	Медленное мигание	Быстрое мигание	Отключение
Синий (слева, 2)	Индикатор GPS	поиск	успешно	ожидание
Красный (слева, 3)	Индикатор GSM	поиск	успешно	ожидание

2. Интеллектуальный переменный светодиодный индикатор имеет 4 цвета. При наступлении темноты светодиод автоматически загорается, обеспечивая носителю видимость.

Привязка к приложению и настройка функций

1. Просканируйте QR-код на обложке инструкции или найдите приложение **Anytracking** в магазине приложений iOS или Google Play, установите приложение.

2. Введите 10-значный идентификатор с таблички сзади устройства. Пароль по умолчанию: 123456, нажмите Log In (Вход) и войдите в приложение (см. рис. ниже).



- **Отслеживание в режиме реального времени**
Отображение последнего местонахождения устройства, нажмите в нижней части изображения для получения нового местоположения.
- **История маршрута**
Отображение истории маршрута за любой из предыдущих 90 дней. Имеется возможность выбора фильтрации данных местоположения LBS (примечание: LBS означает местоположение в помещениях, большая погрешность).
- **Геозаграждение**
Добавление, проверка и отмена участка с геозаграждением. При перемещении устройства внутрь или снаружи геозаграждения устройство подает сигнал (примечание: рекомендуемый радиус геозаграждения – не менее 100 м, для предотвращения ложных срабатываний).
- **Заграждение WiFi**
Определение двух зон WiFi, при выходе за пределы которых приложение подает сигнал.
- **Настройки**
Настройте параметры устройства (убедитесь, что устройство в сети, иначе команды до устройства не дойдут), как показано ниже.
 1. **Об этом устройстве (About the device)**. Просмотр и изменение данных устройства.
 2. **Изменить пароль (Change password)**. Изменение пароля на вход на сайте и в приложении.

3. Интервал выгрузки местоположения GPS. Изменение интервала на более короткий улучшает позиционирование. Для повседневного пользования рекомендуемый интервал – 10 минут. Для экстренных ситуаций рекомендуется 1 минута.

4. Основной номер для мониторинга (Main monitoring number). Главный номер для отправки команд и получения сигналов тревоги.

5. Белый список и телефонная книга (The white list and phone book). На телефонный номер устройства для мониторинга могут звонить только номера из белого списка.

6. Датчики освещенности (Sensor lights). При наступлении темноты автоматически включается светодиод, обеспечивая освещение.

7. Пользовательский часовой пояс (Soft time zones). Время приложения. Пользователь может изменить его на местное время.

8. Язык и часовой пояс устройства (Device language and time zone). Сигнализация устройства и текст SMS. По умолчанию: китайский, UTC+8. Пользователь может изменить на местный язык и часовой пояс.

9. Удаленная перезагрузка (Remote reboot). Перезагрузка устройства из приложения.

10. Удаленное отключение (Remote power-off). Отключение устройства из приложения.

➤ **Сообщения устройства**

Список с сообщениями устройства.

➤ **Настройки сигнализации**

Получение сообщения в приложении в случае сигнала тревоги.

➤ **Выход**

Выйти из приложения и не получать сообщений о сигналах тревоги через приложение.

Для получения дополнительной информации о приложении и платформе войдите со своей учетной записью на сайт www.gps123.org.

Все функции также можно настроить при помощи SMS-команд.

Все команды набираются строчными буквами, без пробелов и заканчиваются символом #.

Команда задания главного номера:

pw,123456,center,number#

Пример: pw,123456,center,180*****#

Устройство ответит: 180***** has been set for the master number successfully (Главный номер 180***** успешно установлен).

Команда	Функция
pw,123456,center,number#	Установка главного номера
factory#	Удаление всех номеров, сброс к заводским настройкам
gprsgps,0#	Отключение позиционирования GPS, использование только GSM
pgprsgps,1#	Включение позиционирования GPS (по умолчанию)
lsn,0#	Отключить интеллектуальный переменный светодиод
lsn,1	Включить интеллектуальный переменный светодиод (по умолчанию)
lz,0,8#	Изменить язык SMS на английский; первое число – язык, 1 – китайский, 0 – английский. Второе число – часовой пояс.
url#	Проверить местоположение
reboot#	Удаленная перезагрузка устройства
apn,apndata#	Изменение настроек apn

Примечания.

- ❖ Устройство автоматически включается при зарядке. При использовании переведите устройство в режим работы в сети, чтобы улучшить качество приема сигнала.
- ❖ Новое устройство необходимо зарядить в течение 2 часов перед использованием.
- ❖ Работа в режиме ожидания: обновление местоположения каждые 10 минут, время работы – 60 часов, время разговора – 4 часа (фактические испытания). При отключении приложения и сетевой платформы время автономной работы составляет около 10 дней.
Примечание: данные выше указаны для условий высокого качества GSM-сигнала.
- ❖ После вставки SIM-карты и зарядки устройства вставьте назад резиновые заглушки для обеспечения заявленного уровня водозащищенности.
- ❖ Изделие имеет класс водозащищенности IP66, но не рассчитано на погружение в воду или использование во время плавания.
- ❖ Не разбирайте корпус, поскольку это снизит водонепроницаемость устройства и аннулирует гарантию.



Часто задаваемые вопросы

В: После вставки SIM-карты она получает SMS-команды, но на платформе или в приложении имеет статус «не в сети».

О: Проверьте, предусмотрена ли тарифным планом карты связь по GPRS.

В: После включения белого списка невозможно выполнить мониторинг.

О: Убедитесь, что на SIM-карте включена функция определения номера.

В: Устройство имеет статус «в сети», но при попытке настройки функций в приложении выдается сообщение «Дождитесь ответа устройства».

О: а) Слабый сигнал от устройства, слабый сигнал GPRS или б) устройство занято.

В: В тарифном плане SIM-карты есть GPRS, но устройство имеет статус «не в сети».

О: Возможно, причина в номере точки доступа (APN) SIM-карты. Мы заранее программируем большинство номеров точек доступа, но, возможно, номер для вашей карты не предусмотрен в настройках. Сначала задайте главный номер, затем отправьте команду на добавление вашего номера в список устройства. Команда: **apn,apndata#**.

Более подробная информация о настройках APN приведена в разделе «Часто задаваемые вопросы» приложения.

1. Информация о гарантии

1. Покупатель своими силами и за свой счет осуществляет доставку оборудования для гарантийного обслуживания.
2. «Продавец» предоставил «Покупателю» полную информацию о производителе.
3. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:
 - 3.1. Покупателем допущено нарушение условий эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации изделия, в том числе вследствие воздействия низких и высоких температур, высокой

- влажности, запыленности, перепада напряжения в электросети и иных внешних факторов, наличия внутри изделия насекомых, или продуктов их жизнедеятельности;
- 3.2. Действия третьих лиц и обстоятельств непреодолимой силы;
- 3.3. У покупателя нет гарантийного талона, заполненного надлежащим образом, либо срок гарантийного ремонта истёк.
- 3.4. Вскрытия, равно как и попытке вскрытия вне сервисного центра, перепрограммирование, загрузка контента;
- 3.5. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем.
4. Претензий к внешнему виду и комплектности «Покупатель» не имеет, изделие полностью устраивает «Покупателя», в том числе по окраске, фасону, размерам и техническим характеристикам.
5. «Покупатель» ознакомлен с тем, что согласно Закону РФ "О защите прав потребителей" от 07.02.1992 N 2300-1 и Перечню недовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации (в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.10.1998 № 1222 от 06.02.2002.) технически сложные товары надлежащего качества НЕ ПОДЛЕЖАТ возврату или обмену, если не выявлены существенные недостатки в товаре, допущенные по вине производителя. В случае, если в течение двух недель с момента приобретения товара, обнаружались существенные недостатки Товара, «Покупатель» имеет право вернуть или обменять Товар на аналогичный Товар надлежащего качества при условии предъявления Заключения авторизованного Сервисного центра о наличии существенных недостатков товара, возникших по вине производителя.
- С Правилами обмена, возврата и гарантийного обслуживания товара ознакомлен и согласен. «Покупатель» подтверждает, что ему был передан ТОВАР надлежащего качества.