

IK122T – GPS ТРЕКЕР ДЛЯ ОХОТЫ

Инструкция



Предисловие

Очень захватывающий момент в прогулке по дикой природе — это когда несколько охотников берут свою гончую или охотничью собаку в гору или лес на охоту.

Охотники переживают за своих собак. Поскольку, как только собаки найдут цель, они начнут отчаянно преследовать ее. Они могут преследовать цель десятки километров и как следствие – собаку потом сложно найти.

Все это доставляет охотникам головную боль.

Найти любимую собаку в лесу или горах гораздо сложнее.

Что делать, столкнувшись с такой ситуацией? GPS-трекер для охотничьей собаки — очень хорошая вещь: пока на собаке трекер, вы можете найти ее, независимо от того, как далеко она убегает.

GPS трекер ICAR IK122T может помочь вам решить эту проблему.

Трекер для собак нового поколения IK122T оснащен телекоммуникационным чипсетом Quectel EG915, а ошибка позиционирования составляет около 5-10 метров.

Оснащен литий-полимерным аккумулятором 3,7 В, 4000 мАч, внешний вид простой и элегантный, а материал ПВХ прочный и долговечный.

Спутниковые карты Google, Baidu Map и A Map можно переключать на платформе отслеживания (выбирайте Google map).

С помощью программного обеспечения для позиционирования ICAR вы можете отслеживать положение собаки в любое время и в любом месте. Отображение карты объединяет текстовое описание, чтобы четко определить местонахождение собаки, и легко узнать, где находится собака.

1. Обзор

IK122T – это GPS трекер + ошейник для дрессировки.

0. Особенности

Отслеживание в реальном времени

Дистанционное обучение (звук и шокер)

Удаленный поиск с помощью света и звука

Удаленная прослушка

Водонепроницаемый IP68 (выдерживает погружение в воду).

Емкость хранения 1000 позиций

180 дней отслеживания воспроизведения маршрута

Гео-забор

Неограниченное количество подключенных трекеров в приложении

Нет ограничения расстояния

0. Применение

- Отслеживание домашних животных
- Для охоты
- Отслеживание коров
- Отслеживание коз.

Технические характеристики

Элемент	Технические характеристики
Размер	70*40*40 mm
Вес	143g
Режим зарядки	USB зарядка DC 5V
Аккумулятор	3.7 V 4000mAh
Потребляемая мощность	40mA standby current
Рабочая температура	-20°C to 65°C
Элемент	Технические характеристики
Сотовые диапазоны	GSM: 850/900/1800/1900Mhz LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
Режимы поиска	LBS/AGPS/GPS/Glonass
Чувствительность	-162 dBm
Датчик	Акселерометр
Светодиоды	Красный*Зелёный/Оранжевый/Голубой
Сим карта	Нано сим-карта
Защита от воды	Влагозащита стандарта IP68

Интерфейс IK122T



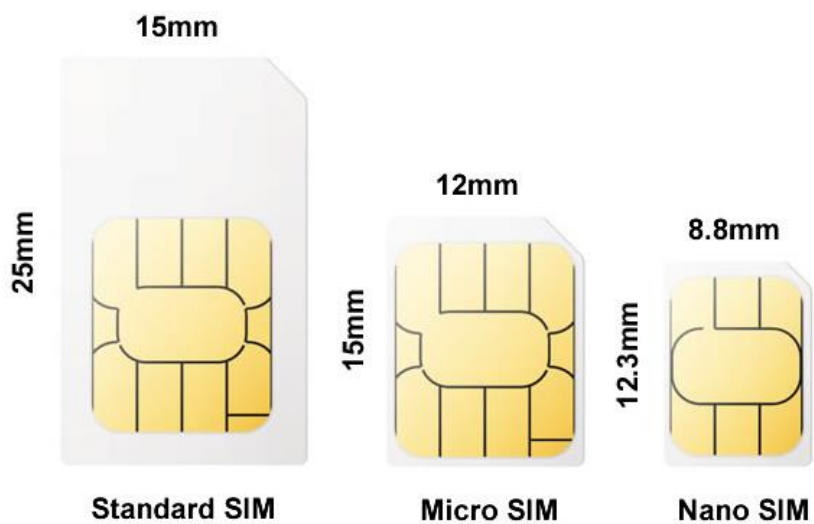
Комплектация

- 1* GPS трекер IK122T
- 1* Магнитная зарядка
- 1* Инструкция
- 1* Ошейник
- 1* Отвёртка
- 2 доп. Винта для слота сим карты

0. Установка

1. Установка СИМ карты

1. Для работы нужна Сим карта с ИНТЕРНЕТОМ и трафиком не менее 30 мб/мес.



2. Откройте слот для сим карты с помощью отвёртки

0. Вставьте Сим карту.



4. Нажмите на кнопку питания(удерживайте 5 секунд)

Оранжевый светодиод горит- GSM/GPRS найдена мобильная сеть.

Голубой светодиод горит- Местоположение GPS найдено.

На рисунке ниже показано устройство готовое к работе.



5. Установка точки доступа

ВНИМАНИЕ!! Трекер из коробки готов к работе, можно пропустить этот пункт

Используйте свой телефон для отправки команды на номер телефона в устройстве:

Формат команды: SL APNxxx,yyy,zzz

Пример: SL APNcmnet,, (cmnet is Chinese apn,no apn user name,no apn user password)

7. Наденьте трекер на собаку и отслеживайте местоположение при помощи приложения.

7.2 Светодиоды

	Горит	Моргает	Не горит
Оранжевый	GSM/GPRS мобильная сеть найдена	Нет GPRS сигнала	Выключен или в спящем режиме
Голубой	GPS сигнал найден	Нет GPRS сигнала	Выключен или в спящем режиме
Красный	заряжается		Зарядка закончена

0. СМС команды

Функция	Формат	Результат
АПН	SL APNapn content,apn user,apn password	SL APNcmnet,,
Домен/порт	SL DPa.icargps.net#7700#	IP&port also ok
Перезагрузка	SL RT	Restart the device
Номер админа	SOS,A,18948742396#	18948742396 is the center phone number
Сброс к заводским настройкам	SL FT	Back to factory settings
Поиск трекера	SL XG	Устройство будет воспроизводить музыку в течение одной минуты, и вы сможете найти его, если находитесь рядом.
Проверить местоположение	URL#	
Поиск через Buzzer	SL XG	
Поиск с помощью светодиода	SLBSD	
Уровень удара	SLSHOCK3	Уровень от 1-9

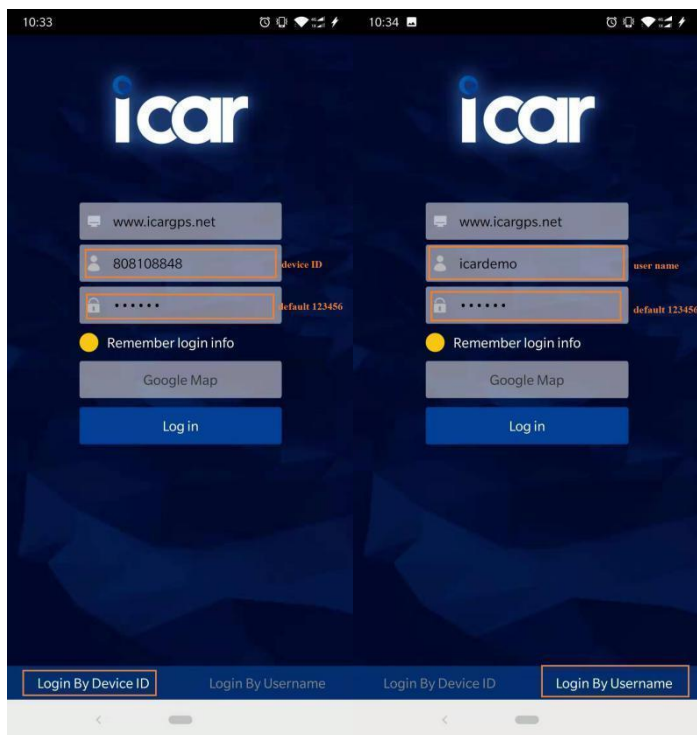
0. Платформа отслеживания

1. Установка приложения и вход в систему

- Найдите «ICAR GPS» в Google Play или Apple Store (или отсканируйте следующий QR-код), чтобы загрузить мобильное приложение.;



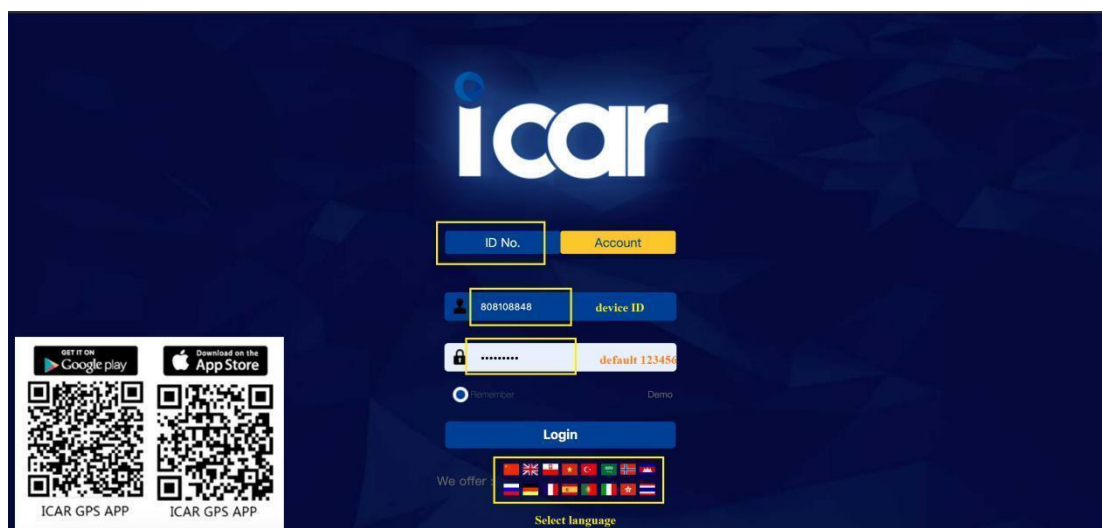
- Выберите «Вход по номеру устройства»...
 - Введите идентификационный номер вашего устройства и пароль (по умолчанию: 123456) для входа в систему.



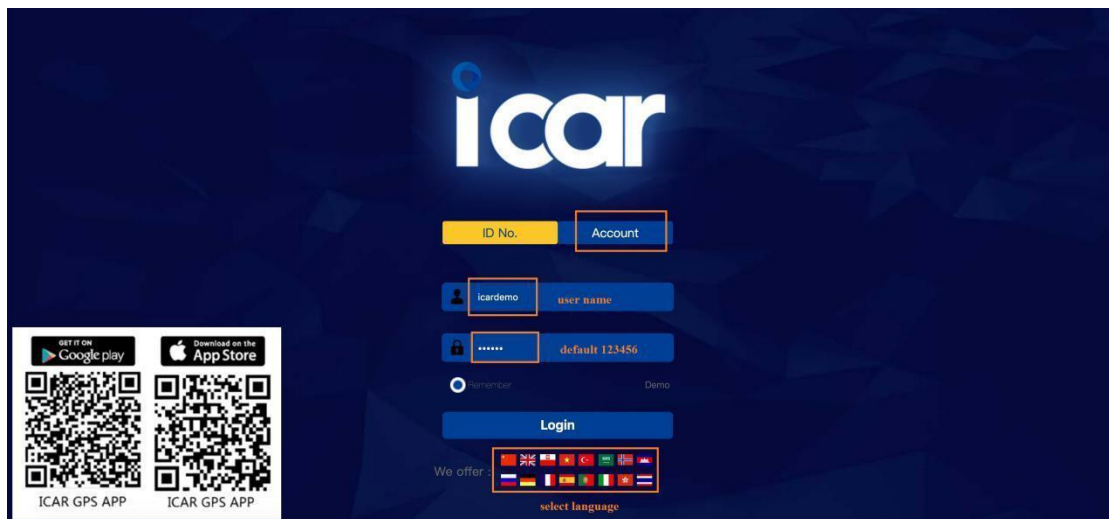
- Выберите «Вход по имени пользователя»...
 - Введите имя пользователя и пароль (по умолчанию 123456) для входа в систему.

0. Вход для ПК

- • Веб-сайт: www.icargps.net. Выберите «Идентификационный номер»..”
 - Введите идентификационный номер вашего устройства и пароль (по умолчанию: 123456), чтобы войти в систему.



- • Веб-сайт: www.icargps.net, выберите «Учетная запись».
 - Введите имя пользователя и пароль (по умолчанию 123456), чтобы войти в систему.



Часто задаваемые вопросы

1. Почему в приложении так много «иероглифов»?

«Иероглифы» китайские. Инженеры вписали в приложение множество разных языков, но не все.

Язык приложения адаптируется к языку вашего телефона. Приложение отображается на китайском языке, если оно не может прочитать язык вашего телефона, поскольку этот язык отсутствует в базе данных приложения.

Как решить эту проблему?

Во-первых, вы можете переключить свой телефон на английский язык. Во-вторых, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов, чтобы обновить языковую базу данных.

2. Почему не могу войти в приложение или на платформу?

Сначала подтвердите, что вы используете правильное приложение или платформу:

Название приложения: ICAR GPS

Платформа: www.icargps.net.

Второе: убедитесь, что вы выбрали правильный вариант входа:

Нажмите «Вход по идентификационному номеру», если вы хотите войти в систему с идентификационным номером;

Нажмите «Войти в учетную запись», если у вас есть учетная запись.

3. Что такое APN?

APN — это сеть точек доступа SIM-карты, которую вы собираетесь вставить в устройство GPS.

Пожалуйста, проверьте APN у оператора вашей SIM-карты.

Или проверьте это по этой ссылке:

4. Как настроить APN?

Два способа: 1. Отправьте SMS-команды для установки APN. 2. Сообщите нам свой APN,

5. Как я могу установить IP и порт?

Обычно мы предварительно устанавливаем IP-адрес и порт перед отправкой GPS-трекеров клиентам.

Или вы можете отправить команды для установки.

Формат команд: SL DPxxx.xxx.xxx#xxxx#

Например: SL DP113.98.254.178#7700# или SL DPa.icargps.net#7700#

6. Как я могу получить учетную запись для входа на платформу или в приложение?

Пожалуйста, свяжитесь с командой обслуживания клиентов ICAR GPS (info@icargps.com), чтобы помочь вам создать учетную запись, если вы покупаете более 2 GPS-трекеров.

Напишите нам по электронной почте имя пользователя и пароль, которые вы хотите использовать на нашей платформе, а также все идентификационные номера устройств слежения, которые вы хотите разместить под своей учетной записью.

7. Нужно ли менять IMEI?

Все наши номера IMEI являются законными, поэтому вам не нужно менять IMEI.

Возможно, вам придется сменить IMEI, если вы покупаете устройства слежения от мелкого производителя, который предлагает нелегальный IMEI.

8. Что делать, если устройство слежения на платформе показывает «неактивировано»?

- 1). Проверьте, включено ли устройство, если нет, зарядите его.
- 2). Проверьте, правильно ли вы вставили SIM-карту, и на вашей SIM-карте достаточно данных для устройства (не менее 30 МБ в месяц).

Примечание: не используйте SIM-карту с PIN-кодом для устройства GPS (это означает, что для использования SIM-карты вам необходимо вставить пароль), или вы можете попросить оператора вашей SIM-карты помочь отменить пароль для тебя.

- 3). Проверьте, правильно ли настроены apn, IP и порт. Отправьте команду для проверки, содержание команды: SL CX

- 4) Возьмите GPS-трекер и выйдите из дома, для лучшего сигнала GPS. И убедитесь, что устройство не покрыто металлом.

9. Почему на платформе устройство показывает «офлайн»?

- 1). Проверьте, есть ли в приложении «Отключить сигнал тревоги» или «Удалить сигнал тревоги» и «Сигнал низкого энергопотребления». Устройство будет отображаться в автономном режиме, если оно было отключено.

Переустановите или перезарядите устройство, чтобы оно подключилось к сети, это нормально.

- 2) Проверьте, нужно ли пополнять SIM-карту для достаточного количества данных.

3). Проверьте, правильно ли настроены apn, IP и порт.

10. Почему GPS-устройство показывает неправильное местоположение? Или почему мое устройство показывает, что оно находится в Китае? Почему мое устройство показывает, что оно находится в море?

Это последнее местоположение GPS-трекера перед отправкой.

Или устройство не может найти сигнал GPS, оно показывает неверное местоположение.

Пожалуйста, поместите устройство на открытое место для лучшего сигнала GPS. (возле окна или вынести из дома и выйти на улицу)

11. Почему трекер показывает неправильное время?

Пожалуйста, обновите правильный часовой пояс для вашего устройства на платформе.

(Приложение не поддерживает изменение часового пояса)

12. Как выбрать сим-карту?

Пожалуйста, подтвердите, что сеть 2G все еще работает в вашей стране или нет, и поясните, какое устройство слежения вы собираетесь купить? (2G/3G/4G).

Убедитесь, что приобретаемая вами SIM-карта поддерживает диапазоны частот 2G/3G/4G и что на карте достаточно валюты и кредита для поддержки не менее 30 МБ данных в месяц.

И сим-карта может работать без пароля, то есть на ней нет пин-кода.

13. Как узнать, правильно ли расположен GPS-трекер?

1). Проверьте, правильный ли адрес местоположения.

2). Проверьте правильность определения местоположения: отображается GPS+LBS или GPS+Глонасс.

3).Проверьте, правильное ли время.

14.Почему устройство не отвечает на смс-команды?

1).проверьте, правильно ли и хорошо ли вставлена SIM-карта.

2).проверьте, есть ли на SIM-карте деньги

3). Проверьте, поддерживает ли SIM-карта диапазоны частот вашего устройства или нет:

Сеть 2G и диапазон частот: GSM+GPRS, 850/900/1800/1900 МГц

Диапазоны частот 3G: WCDMA, 850/900/1900/2100 МГц

Диапазоны частот 4G: LTE, диапазоны частот различаются в разных странах