

**JET**

Jet Pet Doggy

Инструкция по эксплуатации

Основные функции устройства

- GPS/ A-GPS/ LBS (BTS) геолокация
- Отображение местоположения животного на карте
- История перемещений
- Контроль покидания безопасной зоны и входа в нее
- Защита от воды и пыли по стандарту IP67 (кратковременное погружение в воду на глубину до 1 метра)
- Оповещение о разряде батареи
- Крепление на ошейник до 4 мм толщиной
- Возможность позвонить на трекер

Комплектация

Крепление на ошейник

1. Начало работы

1.1 Установка micro-SIM-карты

В устройстве используется SIM-карта Micro-SIM. Для использования функций геолокации и связи необходимо использовать SIM-карту с подключенным мобильным интернетом (услуга GPRS). Убедитесь что устройство выключено. Вставьте SIM-карту в специальный слот на корпусе часов согласно изображению на рисунке.

ВАЖНО:

- часы не распознают Sim-карты с пинкодом. При установке Sim-карты с пинкодом на часах высвечивается сообщение на дисплее «Нет SIM-карты».
- перед первым использованием запрос PIN-кода на SIM-карте должен быть отключен, доступ в Интернет активирован и заранее оплачен.
- оператор сотовой связи должен поддерживать стандарт 2G (GPRS).
- нельзя использовать симкарту со специальными тарифами для планшетных ПК или USB-модемов.

2. Мобильное приложение

2.1 Установка, регистрация, восстановление пароля, привязка часов к приложению

В App Store или Google Play найдите и установите приложение MyJetPet.

2.1.2. Пройдите регистрацию в приложении. Для регистрации необходимо указать имя, адрес электронной почты и телефон.

2.1.3. После прохождения регистрации и привязки трекера повторный ввод логина (ваш e-mail) и пароля не требуется, он будет запомнен

2.1.4. После регистрации добавьте ваш трекер в приложение. При привязке трекера к смартфону нужно указать IMEI и имя трекера (Например, «Шарик»). Номер IMEI расположен на задней крышке устройства или бирке, а так же на упаковке.

2.1.5. Для восстановления пароля воспользуйтесь меню «Забыли пароль?» на экране авторизации в приложении. Введите адрес электронной почты, указанный при регистрации в приложении. На указанный вами электронный адрес придет письмо со ссылкой для сброса пароля.

2.2. Функция определения местоположения трекера

Для отображения текущего местоположения устройства на карте необходимо выбрать вкладку «Карта». Меню расположено на главном экране приложения и доступно после авторизации.

На открывшейся карте будет показано текущее местоположение трекера.

В информации будет указано:

- Имя устройства
- Текущий адрес
- Время определения геолокации
- Способ определения геолокации
- Заряд батареи
- Геолокация

В технических характеристиках трекера указаны наилучшие

показатели точности геолокации. Точность определения местоположения в зданиях зависит от наличия сигнала GPS. Если сигнал GPS не принимается, то местоположение определяется по базовым станциям сотовых сетей связи. При определении по сигналам мобильной связи точность зависит от плотности установки базовых станций. Наибольшая плотность станций — в центрах городов.

Точность в таких местах составляет от 200 до 500 метров. При уменьшении плотности и при ухудшении условий приема точность снижается. На окраинах городов она составляет 1500 – 2000 метров.

2.4. Настройки

2.4.1. Безопасные зоны. Вы можете установить геозоны («дом», «площадка» и т.д.), при выходе из которых Вы будете получать уведомления.

2.4.3. Телефонная книга – список номеров телефонов с которых можно принимать вызовы на трекере.

2.4.4. Режим обновления геолокации. Выбор частоты отправки данных геолокации. Частота отправки данных геолокации влияет на продолжительность работы устройства от аккумулятора. Чем чаще трекер отправляет геолокацию, тем быстрее разряжается. Рекомендуемая частота обновления – 1 раз в 30 минут.

3. Правила эксплуатации

Используйте только оригинальный USB кабель, входящий в комплект поставки трекера.
Соблюдайте температурные условия эксплуатации и хранения устройства.
Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства (например, при открытой крышки слота для SIM-карты).
Перед первым использованием трекера зарядите аккумулятор до полного заряда.
Для зарядки устройства используйте адAPTERЫ питания напряжением

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:
• Отсутствие гарантийного талона или документа, подтверждающего действие гарантийного срока. Отсутствие в гарантийном талоне отметки о дате продажи, название организации Продавца.

4. Технический паспорт

Тип устройства:

Модель:

Размеры:

Память:

Материал:

Стандарты связи:

Геолокация:

Точность позиционирования GPS:

Чипсет:

Точность позиционирования LBS:

Тип SIM-карты:

Емкость аккумулятора:

Диапазон рабочих температур:

Версии операционных систем, поддерживаемых приложением:

Место для печати

Модель:

Дата продажи:

Покупатель:

Срок службы:

Срок годности:

Дата производства:

Официальный сайт:

Подпись продавца:

Место для печати

Импортер в РФ / организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «Эй энд Ди Ди Компани». Адрес: Россия, 10929 Москва, Михайловский проезд, д.3, стр.66, этаж 2, пом. 2, ком. 12. Сделано в Китае.

Изготовитель: ОДТ Электроникс (Гонконг) Ко., Лимитед. Адрес: Гонконг, Коулун, Чим Ша Цуй, Четем-роуд-саут, 45-51, Шевалье Хаус, Комплекс 803. Завод-изготовитель: Шенчжэнь Мотто Электроникс Ко., LTD. Адрес: 2-й этаж, корпус D, Промышленный парк Фунинг Хай-тек, №71, Синьцзян Юй, г. Фуон, р-н Баодан, Шэньчжэнь, Китай.

Срок службы:

Срок годности:

Дата производства:

Официальный сайт:

TM JET

www.jetdevice.com

Подпись продавца:

Место для печати

Список сервисных центров

Сервисные центры

Справка

Помощь

FAQ

FAQ</