

## **Инструкция пользователя**

### **GPS-трекер GTP10AB**



ПРОЛАЙН



Перед использованием рекомендуется изучить инструкцию пользователя для правильной установки и использования.

## 1. Использование устройства

1. Перед использованием проверьте комплектацию устройства и соответствие модели устройства и аксессуаров.
2. В выключенное устройство вставьте SIM-карту любого российского оператора с поддержкой сети GSM (GSM 850,900,1800,1900MHZ) с включенной функцией АОН (автоматическое определение номера) и пакетом интернет-трафика (не менее 30 Мбит в месяц).
3. Для включения устройства удерживайте кнопку питания 3 секунды или более.
4. Для выключения необходимо использовать функцию дистанционного отключения в настройках приложения, затем вытащить SIM-карту и удерживать кнопку питания.
5. Для зарядки подключите устройство к розетке с помощью стандартного адаптера (5В-1А). Полный цикл зарядки составляет 8 часов.

## 2. Функции

1. Отслеживание в реальном времени
2. История маршрутов
3. Гео-ограждение (виртуальный забор)
4. Аудио-контроль
5. Сигнал снятия
6. Сигнал вибрации
7. Сигнал перемещения
8. Режимы: быстрое позиционирование, стандартное позиционирование, режим энергосбережения.
9. Мультиплатформенная система: поддержка Android, iOS, совместимость с компьютерными клиентами, и т.д.
10. Универсальность: поддержка сети GSM в четырех частотах, возможность ручной установки языка и часового пояса.

## 3. Параметры устройства



Лампочка-индикатор



Микрофон



#### Позиционирование:

- - GPS;
- - AGPS;
- - LBS (по базовым станциям).

#### Точность позиционирования:

- - GPS 5-15 м;
- - LBS 100-1000 м.

#### Размер устройства:

- - длина 96 мм;
- - ширина 60 мм;
- - толщина 22,6 мм;

#### Аккумуляторная батарея:

- - емкость 5000 mAh;
- - время работы 90 дней (в режиме ожидания).

#### Время зарядки:

- 8 часов

## 4. Описание функций

### 4.1. Выбор режима

Устройство поддерживает три режима работы. Необходимый режим работы устанавливается в настройках мобильного приложения устройства.

1. Быстро позиционирование (1 минута): обновление геопозиции происходит с интервалом в 1 минуту, повышенный расход заряда батареи.
2. Стандартное позиционирование (10 минут): обновление геопозиции происходит с интервалом в 10 минут.
3. Режим энергосбережения (1 час): обновление геопозиции происходит с интервалом в 1 час, низкий уровень расхода заряда батареи.

#### 4.2. История маршрутов

Данное устройство сохраняет данные о маршрутах за последние 3 месяца. В случае, если устройство находится вблизи двух позиционных точек, фиксируется ближайшая позиционная точка.

#### 4.3. Гео-ограждение

В карте мобильного приложения устройства пользователь может установить границы гео-ограждения. В случае, если устройство находится за пределами установленных границ, пользователь получит предупредительный сигнал в мобильном приложении устройства. Время отображения предупредительного сигнала зависит от установленного периода обновления позиционных данных. Чем короче период обновления позиционных данных, тем меньше задержка получения предупредительного сигнала.

#### 4.4. Аудио-контроль

В настройках выберите функцию аудио-контроля и введите свой номер мобильного телефона. После подтверждения номера с устройства поступит входящий вызов на ваш мобильный телефон. После этого вы сможете слышать все, что происходит вокруг устройства. В настройках установите список номеров автоматического приема вызовов. После этого устройство будет автоматически принимать входящие вызовы с установленных номеров, и вы сможете прослушивать все, что происходит вокруг устройства.

#### 4.5. Сигнал снятия

Устройство оснащено индукционным датчиком (сенсором) снятия. Если на датчик будет попадать свет в течение 3х и более минут, то пользователь получает предупредительный сигнал.

#### 4.6. Сигнал вибрации

В случае, если устройство фиксирует вибрации в течение 5 секунд или более, пользователь получает соответствующий предупредительный сигнал.

#### 4.7. Поиск устройства

При включенной функции GPS позиционирования и функции поиска устройства, пользователь получает соответствующий предупредительный сигнал при удалении устройства от пользователя на 200м или более.

#### 4.8. СМС-уведомления, настройки языка и часового пояса.

Устройство может реагировать на СМС-команды, полученные с номера телефона пользователя, а также отправлять СМС-уведомления пользователю (для получения списка команд обратитесь к продавцу). Для удобства пользователь может вручную установить язык и часовой пояс.

## 5. Кнопки устройства

Для включения устройства нажмите кнопку питания. Подключенное к сети устройство можно отключить только после отключения от сети.

## 6. Световые индикаторы

Включение: световой индикатор горит в течение 3 секунд.

Зарядка: световой индикатор мигает до полной зарядки. При полной зарядке индикатор горит до отключения от зарядного устройства.

## 7. Программное обеспечение

7.1. Просканируйте QR-код для загрузки приложения “Yi Tracker”



Приложение для iOS



Приложение для Android

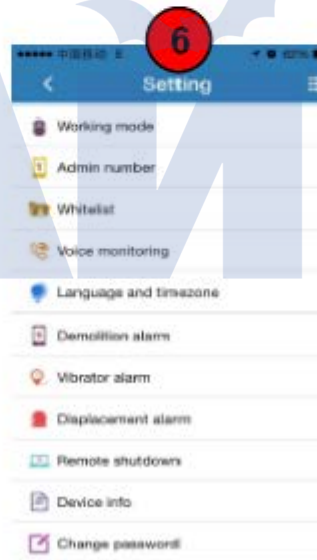
7.2. Клиент для персонального компьютера

7.3. Приложение для Android можно загрузить с Google Play, введя в строке поиска “Yi Tracker”

Приложение для iOS можно загрузить App Store, введя в строке поиска “Yi Tracker”

При установке разрешите приложению доступ к данным геолокации.

7.3. Откройте приложение-клиент, введите номер регистрации, адрес платформы (<http://en.gps18.com/>) и идентификационный номер устройства. Пароль по умолчанию: 12345. После этого нажмите кнопку «Войти». После первого включения рекомендуется сменить пароль.



1. Экран входа
2. Главное меню
3. Геолокация в режиме реального времени
4. История маршрутов
5. Установка гео-ограждения
6. Меню настроек

## 8. Установка точки доступа сети (APN)

Для доступа к сети GPRS в некоторых странах необходимо установить доступ APN для SIM-карты. Для установки APN обратитесь к мобильному провайдеру или обратитесь к информации на официальном сайте провайдера.

Установка APN	Команда	Пример	Ответное СМС-сообщение
	<code>pw,123456,apn,apn name,user name,password,MCCMNC#</code>	<code>apnname=wap.tmobil.cl, user name=wap, password=wap, MCC=730, MNC=02,</code> В этом случае СМС-сообщение будет следующее: <code>pw,123456,apn,wap.tmobil.cl,wap,wap,73002#</code>	<code>apn:wap.tmobil.cl;user:wap;password:wap;userdata:73002.</code>

### Безопасность личных данных

- Не рекомендуется использование программного обеспечения и устройства не по назначению. Для безопасного использования убедитесь, что третьи лица не имеют доступа к программному обеспечению и устройству. Мы принимаем необходимые меры для обеспечения безопасности передаваемых данных в соответствии с законодательством о защите персональных данных. Производитель не несет ответственности за последствия ненадлежащего использования.

### Дополнительная информация:

- Локатор обладает батареей с высокой емкостью, что обеспечивает продолжительное время работы без подзарядки. Локатор состоит из технического аппарата и программного обеспечения (мобильное приложение или клиент для персонального компьютера). Внимательно изучите инструкции и требования безопасности перед использованием устройства. Для правильного использования программного обеспечения ознакомьтесь с инструкцией приложения.

- Гарантия недействительна в случае вскрытия пользователем корпуса устройства.

- Рекомендуется использовать оригинальные аксессуары производителя для безопасного использования устройства. Использование аксессуаров от сторонних производителей может препятствовать правильному функционированию устройства, а также представлять опасность для вас и окружающих. В этом случае гарантия производителя недействительна. Компания не несет ответственность за повреждения, возникшие в результате использования аксессуаров сторонних производителей.

- Функционирование устройства основано на использовании сетей GPS, GSM, GIS (географические данные), компьютерной систему и т.д. Для правильного функционирования необходимо установить SIM-карту с доступом в интернет. Компания не несет ответственность за ненадлежащее функционирование устройства из-за проблем с мобильной сетью и интернет-соединением.

- Обратите внимание:

1. Не использовать устройство в воде;
2. Не использовать устройство вблизи огня или в условиях чрезвычайно высоких температур;
3. Хранить вне досягаемости детей;
4. Не использовать зарядные устройства сторонних производителей.

Функция геолокации не работает при выключенном устройстве и вне зоны действия сети.