

Краткая инструкция по настройке GPS трекеров Coban GPS 303 F, Coban GPS 303 H



Шаг 1. Подготовка

- Зарядите трекер через USB разъём.
- Проверьте SIM-карту - на ней должен быть отключен ПИН-код и подключен GPRS. Баланс на счету должен быть положительным.
Для корректной работы рекомендуются SIM-карты Мегафон или Билайн; с оператором Теле-2 в Москве и Московской области оборудование не работает.
- Установите SIM-карту в гнездо корпуса трекера до щелчка, закройте заглушку.
- Скачайте и установите мобильное приложение **Ufin** (доступно в Apple Store и Play Market).
- Зарегистрируйтесь в приложении **Ufin** с помощью своего номера телефона.

Шаг 2. Настройка

- Нажмите на кнопку  в нижнем правом углу главного экрана приложения **Ufin** и выберите добавление нового трекера (кнопка ).
- Заполните необходимые поля:
 - Тип трекера (в соответствии с используемой моделью);
 - Имя трекера - произвольное имя;
 - IMEI - уникальный номер устройства, состоящий из 15 цифр. Обычно указывается на самом трекере или на коробке от него (в случае отсутствия может использоваться ID устройства, состоящий из 10 цифр и также указанный на упаковке/устройстве);
 - Номер телефона SIM-карты трекера;
 - Данные APN:
 - Для Мегафона - имя **internet**, логин **gdata**, пароль **gdata**
 - Для Билайн - имя **internet.beeline.ru**, логин **beeline**, пароль **beeline**
 - Для МТС - имя **internet.mts.ru**, логин **mts**, пароль **mts**.
- Следуйте дальнейшим инструкциям по СМС-настройке.
- После настройки вынесите трекер на улицу. Трекеру понадобится 10-15 минут для первоначального поиска позиции и передачи данных на сервер.

Шаг 3. Использование

- Отслеживание местоположения и состояния трекера, просмотр его истории, а также управление трекером посредством отправки команд осуществляется через приложение **Ufin**.
- Для удобства просмотра объекта на карте рекомендуем установить трекеру изображение. Для этого необходимо добавить номер телефона трекера в контакты

Краткая инструкция по настройке GPS трекеров Coban GPS 303 F, Coban GPS 303 H



Шаг 1. Подготовка

- Зарядите трекер через USB разъём.
- Проверьте SIM-карту - на ней должен быть отключен ПИН-код и подключен GPRS. Баланс на счету должен быть положительным.
Для корректной работы рекомендуются SIM-карты Мегафон или Билайн; с оператором Теле-2 в Москве и Московской области оборудование не работает.
- Установите SIM-карту в гнездо корпуса трекера до щелчка, закройте заглушку.
- Скачайте и установите мобильное приложение **Ufin** (доступно в Apple Store и Play Market).
- Зарегистрируйтесь в приложении **Ufin** с помощью своего номера телефона.

Шаг 2. Настройка

- Нажмите на кнопку  в нижнем правом углу главного экрана приложения **Ufin** и выберите добавление нового трекера (кнопка ).
- Заполните необходимые поля:
 - Тип трекера (в соответствии с используемой моделью);
 - Имя трекера - произвольное имя;
 - IMEI - уникальный номер устройства, состоящий из 15 цифр. Обычно указывается на самом трекере или на коробке от него (в случае отсутствия может использоваться ID устройства, состоящий из 10 цифр и также указанный на упаковке/устройстве);
 - Номер телефона SIM-карты трекера;
 - Данные APN:
 - Для Мегафона - имя **internet**, логин **gdata**, пароль **gdata**
 - Для Билайн - имя **internet.beeline.ru**, логин **beeline**, пароль **beeline**
 - Для МТС - имя **internet.mts.ru**, логин **mts**, пароль **mts**.
- Следуйте дальнейшим инструкциям по СМС-настройке.
- После настройки вынесите трекер на улицу. Трекеру понадобится 10-15 минут для первоначального поиска позиции и передачи данных на сервер.

Шаг 3. Использование

- Отслеживание местоположения и состояния трекера, просмотр его истории, а также управление трекером посредством отправки команд осуществляется через приложение **Ufin**.
- Для удобства просмотра объекта на карте рекомендуем установить трекеру изображение. Для этого необходимо добавить номер телефона трекера в контакты

телефона и прикрепить изображение к контакту, после чего приложение **Ufin** будет автоматически отображать его в качестве аватара объекта на карте().

- В случае возникновения вопросов по приложению просим писать на электронную почту технической поддержки support@ufin.online.

Список доступных команд

Блокировка двигателя

Блокировка двигателя автомобиля.

Включение/отключение режима отложенной блокировки

В режиме отложенной блокировки трекер не блокирует работу двигателя, пока скорость движения объекта не снизится.

Настройка параметров передачи данных с трекера

Изменение параметры частоты передачи в зависимости от временного интервала и пройденного расстояния.

Определение местоположения

Получение актуальной информации о местоположении трекера.

Перезагрузка трекера

Дистанционная перезагрузка устройства.

Включение/отключение режима экономии заряда

В режиме экономии заряда трекер передает данные только при движении.

Для доступа к интерфейсу команд следует нажать на правую верхнюю кнопку под окном трекера на карте (рис. 1).

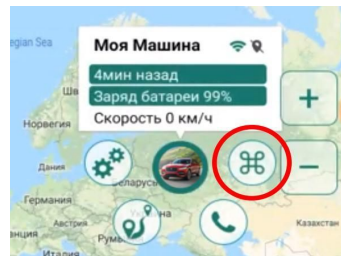


Рисунок 1 - Кнопка команд

телефона и прикрепить изображение к контакту, после чего приложение **Ufin** будет автоматически отображать его в качестве аватара объекта на карте().

- В случае возникновения вопросов по приложению просим писать на электронную почту технической поддержки support@ufin.online.

Список доступных команд

Блокировка двигателя

Блокировка двигателя автомобиля.

Включение/отключение режима отложенной блокировки

В режиме отложенной блокировки трекер не блокирует работу двигателя, пока скорость движения объекта не снизится.

Настройка параметров передачи данных с трекера

Изменение параметры частоты передачи в зависимости от временного интервала и пройденного расстояния.

Определение местоположения

Получение актуальной информации о местоположении трекера.

Перезагрузка трекера

Дистанционная перезагрузка устройства.

Включение/отключение режима экономии заряда

В режиме экономии заряда трекер передает данные только при движении.

Для доступа к интерфейсу команд следует нажать на правую верхнюю кнопку под окном трекера на карте (рис. 1).

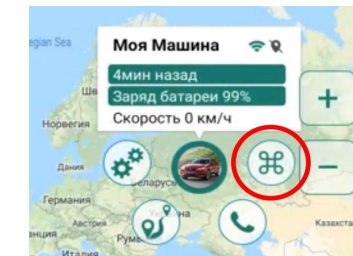


Рисунок 1 - Кнопка команд