

Руководство быстрого старта для работы с персональным трекером JJ-Connect Trackbug 100



Внимание!

Для использования в приборе подходят SIM-карты Megafon и MTS. Использование SIM-карт Beeline невозможно - в строке APN для настроек GPRS соединения возможно указать только 15 символов.



Для работы с прибором рекомендуются специальные тарифные планы для активного использования GRPS-Интернета (за информацией о подобных тарифах обратитесь к информационной службе мобильного оператора).

1. Достаньте прибор из упаковки. Установите SIM-карту (баланс денежных средств на карте должен быть положительным, услуга GPRS - подключенной) и аккумулятор. Зарядите аккумулятор, если заряда недостаточно для работы.
2. Включите прибор с помощью продолжительного нажатия на кнопку питания. Дождитесь отображения на дисплее информации о уверенном приеме GSM-сигнала. Для полноценной работы необходимо, чтобы прибор имел открытый вид неба (для уверенного приема сигналов GPS-спутников).
3. Задайте установки для подключения прибора к системе GPRS веб-мониторинга (www.trackbug.ru). Для этого:
 - Задайте установки сервера веб-мониторинга. Для этого используется SMS с обычного мобильного телефона, отправленная на номер SIM-карты, установленной в Trackbug 100.
Текст сообщения: *0000*D1*213.247.172.073*20134#.

Внимание! «0000» - пароль для изменения настроек на приборе по умолчанию. Если Вы меняли пароль доступа (это возможно из меню прибора или с помощью внешнего SMS), необходимо вводить актуальное значение.
Внимание! 213.247.172.073 - IP-адрес сервиса мониторинга www.trackbug.ru. 20134 - индивидуальный для прибора Trackbug 100 порт передачи информации. Эти данные могут измениться. Всегда проверяйте актуальные значения настроек для соответствующих приборов на сайте www.trackbug.ru

- Задайте установки для аккаунта и пароля для GPRS-подключения к вашему оператору мобильной связи. Для этого также используется SMS, отправленная на номер прибора Trackbug 100.
Текст сообщения: *0000*D2*Имя аккаунта*Пароль аккаунта#

Например, для MTS: *0000*D2*mts*mts#

- Задайте установки для APN вашего оператора мобильной связи.
Текст сообщения: *0000*D3*APN#

Например, для MTS: *0000*D3*internet.mts.ru#

Все необходимые настройки для передачи данных выполнены.

Внимание! Таблица данных для настроек других операторов находится на стр. 30 руководства пользователя Trackbug 100.

4. После этого необходимо создать аккаунт пользователя на сайте www.trackbug.ru. Стартовая страница выглядит таким образом. Для первого запуска необходимо выбрать пункт «Регистрация». После соглашения с правилами работы необходимо ввести свои login и пароль для работы с системой, а также указать контактный адрес электронной почты. Теперь вы можете войти в систему, используя эти данные.

Wialon Web вход в систему:

Логин: [input your name]

Пароль: [password field with 6 asterisks]

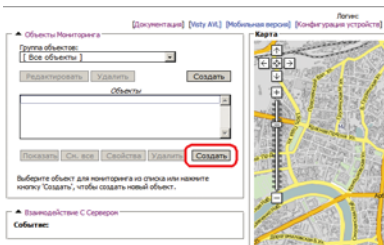
запомнить на этом компьютере?

Вход

регистрация забыли пароль?

Окно работы в системе при первом входе. Необходимо занести информацию о вашем приборе в систему для отслеживания). Нажмите на кнопку «Создать» в окне «Объекты». В появившемся окне необходимо ввести правильные данные о приборе.

Графа	Значение	Описание
* Имя (от 4 до 50 символов)	Любое имя	Желаемое название вашего прибора
Уникальный идентификатор:	IMEI	Индивидуальный номер вашего прибора (IMEI-номер можно посмотреть на стикере внутри батарейного отсека прибора)
* Телефонный номер:	+ABVVCCCDDEE	Номер установленной в приборе SIM-карты в международном формате, например, +74951122333
Тип оборудования:	Trackbug 100	Выберите модель вашего прибора из раскрывающегося списка
Пароль доступа:	0000 (по умолчанию)	Четырехзначный пароль доступа к настройкам вашего прибора



После выполнения этих настроек прибор готов отправлять данные о своем местоположении и другую информацию на адрес веб-сервера мониторинга. Сообщение от прибора будут отображаться в окне пользователя.

- Для дальнейшей работы с прибором необходимо настроить интервалы и количество сообщений-рапортов, которое прибор передаст на сервер www.trackbug.ru. Для этого необходимо на номер установленной в прибор SIM-карты отправить SMS следующего содержания:

***0000*L4*Интервал между сообщениями в минутах*Количество сообщений#**

Например, для наблюдения за прибором в течение суток с интервалом в 1 минуту:

***0000*L4*1*1440#**

(24 часа по 60 минут = 1440 сообщений)

Для однократного запроса данных от Trackbug 100 текст SMS выглядит так:

***0000*L3#**

Для более подробного описания возможностей работы с трекером Trackbug 100, для получения списка всех возможных команд, а также при возникновении проблем с подключением и настройкой прибора обратитесь к разделу «Поддержка» сайта www.trackbug.ru. Там же вы найдете актуальные телефоны службы поддержки.

Комплектация:

- GPS/GPRS трекер Trackbug 100;
 - Li-Ion Аккумулятор 3,7В;
- Руководство пользователя прибора на русском языке;
 - Руководство пользователя сервера мониторинга;
 - Руководство быстрого старта;
 - Гарантийный талон;
- Ремешок для ношения прибора на шее

Среднее время работы от аккумулятора - 18 часов. Время работы прибора от аккумулятора зависит от режима использования, уровня GSM сигнала и частоте передачи GPRS-данных. Не замыкайте контакты аккумулятора накоротко. Не бросайте элементы питания в огонь и не подвергайте воздействию высоких температур - это может привести к их окислению или взрыву. Отработавшие элементы питания следует утилизировать согласно требованиям по охране окружающей среды.

Производитель: "JJ-Connect Co., Ltd" P.R.C. (КНР)
Aitken Vanson Centre, 61 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Hong Kong
Представительство в России: Москва, М. Сухаревская пл., д. 1.
Товар сертифицирован.



ME91

Фонд сертификации «Энергия» POCC.RU0001.11ME91
POCC CN.ME91.C00109 от 08.07.2008
СЭЗ № 77.01.16.650.П.000922.01.07 от 16.01.2007

www.trackbug.ru