

[http://support.microline.ru/index.php%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F\\_%D0%BF%D0%BE\\_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8\\_ZTC-100M](http://support.microline.ru/index.php%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_ZTC-100M)

# Инструкция по эксплуатации ZTC-100M



Внешний вид блока ZONT ZTC-110M

□

## Содержание

- [1 Назначение](#)
- [2 Комплектация](#)
- [3 Технические характеристики](#)
- [4 Особенности системы](#)
- [5 Установка и проверка](#)
- [6 Описание контактов разъёма](#)
- [7 Рекомендуемая схема подключения](#)
- [8 Настройка и проверка](#)
- [9 Сброс к заводским установкам](#)
- [10 Серийный номер устройства](#)
- [11 Расширенная настройка](#)
- [12 Управление с телефона](#)
  - [12.1 Доверенные номера и пароль доступа](#)
  - [12.2 Управление через голосовое меню \(DTMF\)](#)
  - [12.3 Структура голосового меню](#)
  - [12.4 СМС управление](#)
- [13 Режим охраны](#)
  - [13.1 Постановка на охрану](#)
  - [13.2 Снятие с охраны](#)
- [14 Прослушивание салона автомобиля](#)
  - [14.1 Включение / выключение режима прослушивания](#)
- [15 Режим радиомолчания](#)
  - [15.1 Включение режима радиомолчания](#)
  - [15.2 Выключение режима радиомолчания](#)

- [16 Интернет-сервис](#)
  - [16.1 Регистрация нового пользователя](#)
  - [16.2 Вход в систему](#)
  - [16.3 Использование системы](#)
- [17 Мониторинг](#)
- [18 Определение местоположения с мобильного телефона](#)
- [19 Баланс SIM карты](#)
  - [19.1 Ручное определение баланса сим карты](#)
- [20 Оповещение о разряде аккумулятора](#)
- [21 Режим «Активная охрана»](#)
- [22 Приложение. СМС команды](#)
- [23 Гарантийные обязательства](#)

## **Назначение**

Спутниковый поисковый модуль ZTC-100M (в дальнейшем «Устройство») предназначен для:

- Определения точного местоположения транспортного средства и передачи установленных координат владельцу по сети GSM, посредством СМС сообщений или через интернет-сервис [zont-online.ru](http://zont-online.ru);
- Оповещения владельца транспортного средства о срабатывании основной охранной сигнализации через СМС сообщения или дозвон;
- Мониторинга, анализа и отображения поездок (треков движения) на карте;
- Прослушивания салона транспортного средства.

Размеры ZTC-100M позволяют выполнить его скрытную установку. Использование совмещенного ГЛОНАСС/GPS навигационного модуля и широкая область действия GSM/GPRS канала обратной связи гарантирует Вашу уверенность в безопасности автомобиля как бы далеко он не находился!

## **Комплектация**

- Базовый блок;
- Жгут проводов с разъемом;
- Индивидуальная упаковка.

## **Технические характеристики**

Рабочая температура -40...+55 С

Рабочее напряжение питания 9-30 В  
(ГОСТ 28751-90)

Средний ток, потребляемый устройством 20 мА

## **Особенности системы**

- Совместимость с любыми противоугонными сигнализациями;
- Двухсторонняя обратная связь через GSM/GPRS канал и интернет;
- Голосовое меню с DTMF управлением;
- СМС управление;
- Интернет-сервис с личным кабинетом;
- Голосовое и СМС оповещение о срабатывании основной сигнализации;
- Мониторинг и статистика движения ТС с отображением на карте (трекер);
- Определение текущего местоположения автомобиля;
- Режим радиомолчания;
- Встроенный микрофон;
- Режим «Активная охрана» (при пропадании/глушении GSM сигнала);
- Возможность расширенной настройки через USB;
- Возможность совместной работы с внешними модулями запуска/обхода Fortin, IDatalink, Canpro, Sigma10/15(Starline);
- Работа с подогревателем по протоколу WBUS.

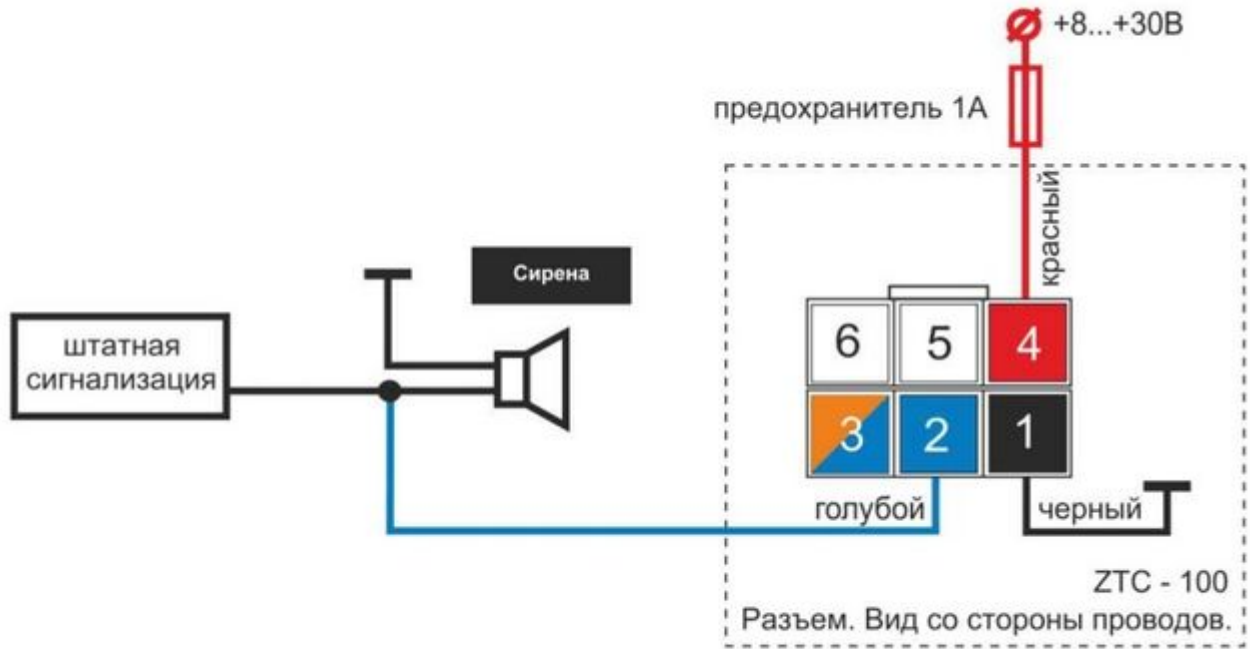
## **Установка и проверка**

- Перед началом установки устройства на автомобиль прежде всего отключите бортовое питание (отсоедините клемму аккумулятора);
- При выборе места установки устройства старайтесь обеспечить скрытность установки и отсутствие вблизи основного блока устройства источников выделения тепла и влаги;
- Максимально минимизируйте длину монтажных проводов;
- Для правильной работы встроенной GPS антенны, обеспечьте горизонтальную ориентацию основного блока устройства (положение светодиодами вверх). Над устройством не должно быть металлических поверхностей;
- Предусмотрите жёсткое крепление основного блока устройства к элементам кузова автомобиля.

## **Описание контактов разъёма**

| <b>№</b> | <b>Цвет</b>      | <b>Назначение</b> |
|----------|------------------|-------------------|
| 1        | Чёрный           | Земля             |
| 2        | Голубой          | Вход 2 / K-Line   |
| 3        | Голубо-оранжевый | Вход 1            |
| 4        | Красный          | Питание (8...30V) |
| 5        | Не используется  |                   |
| 6        | Не используется  |                   |

## **Рекомендуемая схема подключения**



## Настройка и проверка

- Установите SIM карту в устройство. **Проверку PIN кода сим карты необходимо отключить!**
- Подключите основное питание устройства.
- Дождитесь, пока устройство зарегистрируется в сети (зелёный светодиод начнёт мигать двойными / тройными вспышками).
- В течение 5-ти минут после регистрации в сети, отправьте СМС команду с текстом **xxxxxxxxxx Телефон=+79000000000** на номер телефона SIM карты, установленной в устройство. Вместо **xxxxxxxxxx** укажите 12-значный [серийный номер устройства](#), а вместо **+79000000000** - номер своего телефона.
- Дождитесь ответа об успешном выполнении команды (ответное СМС сообщение с текстом «**номер телефона установлен**»).
- По умолчанию устройство настроено для работы с оператором сотовой связи «Мегафон» и точка доступа (APN) установлена «internet». Если Вы используете SIM карту другого оператора сотовой связи, то узнайте APN в службе его технической поддержки. Затем отправьте СМС сообщение с текстом **APN=xxxxxxxxxx** на номер телефона SIM карты, установленной в устройство. Вместо **xxxxxxxxxx** необходимо указать APN оператора сотовой связи. Дождитесь от устройства ответа об успешном выполнении команды.
- Добейтесь срабатывания сирены основной сигнализации. **Длительностью работы сирены должна быть не менее 2-х секунд!**
- Дождитесь оповещения о срабатывании сигнализации в виде звонка на указанный в настройках номер телефона.

## **Сброс к заводским установкам**

В некоторых случаях (например при смене телефонного номера владельца) может потребоваться сброс настроек устройства к заводским установкам. Для этого, в течение 5 минут после включения питания устройства, отправьте СМС команду с текстом **xxxxxxxxxxxx** **Заводские установки**, где **xxxxxxxxxxxx** – 12-значный [серийный номер устройства](#). После сброса настроек, требуется повторная регистрация устройства на интернет сервисе.

## **Серийный номер устройства**

Серийный номер устройства можно найти в паспорте, а также непосредственно на плате устройства (под крышкой, рядом с держателем SIM карты). Серийный номер содержит цифры от 0 до 9, а также буквы латинского алфавита.

**Например:** 1234ABCDEF07.

## **Расширенная настройка**

Устройство имеет USB интерфейс и позволяет производить расширенную настройку с помощью конфигурационной утилиты.

Скачать конфигурационную утилиту можно по ссылке на странице продукта в разделе документация.

Расширенная настройка позволяет значительно расширить функциональные возможности устройства, а именно:

- Вход использовать для разных функций.
- Использовать устройство в комплексе с внешними модулями (Fortin, IDatalink, Canpro, Sigma10/15(Starline)).
- Использовать управление подогревателем по протоколу WBUS.

Меню настроечной утилиты имеет интуитивно-понятный интерфейс и всплывающие подсказки на полях настроек.

## **Управление с телефона**

### **Доверенные номера и пароль доступа**

Номер Вашего телефона является основным для управления устройством. Он программируется в момент установки (см. [Проверка работоспособности](#)).

Вы можете создать список доверенных номеров телефонов, с которых будет разрешен доступ к управлению устройством через голосовое меню или СМС команды. С других телефонов, не

входящих в список доверенных, управление устройством также возможно, но обязательно с использованием пароля доступа.

Настройка списка доверенных номеров и установка пароля доступа производится через интернет-сервис в закладке **Настройка**.

## Управление через голосовое меню (DTMF)

Голосовое меню позволяет получать информацию о состоянии устройства и управлять им. Для доступа в голосовое меню позвоните на телефонный номер SIM карты, установленной в устройство.

**Для доступа в голосовое меню с телефонных номеров, не входящих в список доверенных, требуется ввод пароля доступа. Если пароль не установлен, то доступ возможен только с доверенных номеров.**

## Структура голосового меню

| Кнопка | Действие  |
|--------|---|
| 1      | Управление режимом охраны (включение / выключение)        |
| 2      | Управление микрофоном (включение / выключение)            |
| 3      | Запрос баланса SIM карты                                  |
| 5      | Управление режимом радиомолчания (включение / выключение) |
| 7      | Получение истории событий                                 |
| 9      | Получение текущего местоположения                         |
| *      | Справка   |
| #      | Повтор  |

## СМС управление

Управление устройством возможно СМС командами (список команд см. в [Приложении](#)). При получении корректной СМС команды, система формирует ответное СМС сообщение с результатом выполнения.

**Для отправки СМС команд с телефонных номеров, не входящих в список доверенных, требуется в начале текста сообщения ввести пароль доступа и через пробел команду.**

Пример отправки смс команды с номера телефона, входящего в список доверенных:

1. Наберите текст команды, например: **Состояние**
2. Отправьте команду на телефонный номер SIM карты устройства.

Пример отправки смс команды с номера телефона, не входящего в список доверенных:

1. Наберите пароль доступа и через пробел текст СМС команды, например: **123 Состояние** где 123 – пароль доступа
2. Отправьте команду на телефонный номер SIM карты устройства.

## Режим охраны

В режиме охраны устройство контролирует датчик удара/наклона. Для отмены контроля датчика удара/наклона можно выключить режим охраны. Вход статуса сирены основной сигнализации контролируется постоянно (в т.ч. и при выключенном режиме охраны). Таким образом, можно использовать модуль с постоянно выключенной охраной, в этом случае оповещение о тревоге основной сигнализации будет приходить. Режим же охраны можно включать, когда требуется дополнительная охрана по датчику удара/наклона.

### Постановка на охрану

**Способ 1. Через голосовое меню.** Позвоните на устройство и нажмите кнопку «**1**».

**Способ 2. Через интернет-сервис.** В разделе «Состояние» нажмите кнопку «**Режим охраны**».

### Снятие с охраны

**Способ 1. Через голосовое меню.** Позвоните на устройство и нажмите кнопку «**1**».

**Способ 2. Через интернет-сервис.** В разделе «Состояние» нажмите кнопку «**Режим охраны**».

## Прослушивание салона автомобиля

Устройство оборудовано встроенным микрофоном и дополнительно имеет разъём для подключения внешнего микрофона. Для улучшения качества прослушивания Вы можете использовать внешний микрофон.

### Включение / выключение режима прослушивания

**Через голосовое меню.** Позвоните на устройство и нажмите кнопку «**2**».

Для выключения режима прослушивания - нажмите кнопку «**2**» повторно. Режим прослушивания отключается автоматически при завершении голосового вызова.

## **Режим радиомолчания**

Режим радиомолчания затрудняет возможность обнаружения устройства сканерами. Включение и выключение режима радиомолчания производится вручную.

**Внимание! При включенном режиме радиомолчания, оповещение через SMS и дозвон не производится! Данный режим включайте только в случае угона автомобиля!**

**При включенном режиме радиомолчания:** При движении автомобиля GSM-модем постоянно включен, а устройство поддерживает связь с сервером и доступно для звонка.

**При отсутствии движения** - GSM-модем выключен, а устройство отключено от сервера и недоступно для звонка, что исключает возможность обнаружения устройства сканерами.

В режиме радиомолчания устройство с периодичностью в 1 час осуществляет определение местоположения, подключается к серверу и передаёт координаты и накопленную информацию.

### **Включение режима радиомолчания**

**Способ 1. Через голосовое меню.** Позвоните на устройство и нажмите кнопку «5».

**Способ 2. Через СМС управление.** Отправьте на устройство СМС команду с текстом: **Режим радиомолчания вкл**

**Способ 3. Через интернет-сервис.** В разделе «Состояние», в группе «GSM», нажмите кнопку «**Включить**».

### **Выключение режима радиомолчания**

**Способ 1. Через голосовое меню.** Позвонить на устройство, повторно нажать кнопку «5».

**Способ 2. Через СМС управление.** Отправьте на устройство СМС команду с текстом: **Режим радиомолчания выкл**

**Способ 3. Через интернет-сервис.** В разделе «Состояние», в группе «GSM», нажмите кнопку «**Выключить**»

## **Интернет-сервис**

Использование интернет-сервиса не требует установки дополнительного ПО, работа осуществляется с использованием любого современного веб-браузера или через мобильное приложение.

Интернет-сервис позволяет настраивать, управлять и просматривать накопленную информацию с одного или нескольких спутниковых поисковых модулей ZTC-100M, а также с

других устройств, входящих в систему ZONT.

## Регистрация нового пользователя

Для регистрации в системе перейдите по ссылке [zont-online.ru](http://zont-online.ru) и нажмите «**Регистрация**». Заполните необходимые поля и нажмите «**Зарегистрироваться**».

## Вход в систему

Для входа в систему перейдите по ссылке [zont-online.ru](http://zont-online.ru) и нажмите «**Вход**». Введите имя пользователя и пароль, указанные при регистрации и нажмите «**Войти**».

## Использование системы

Для получения дополнительной информации воспользуйтесь встроенной справкой.

## Мониторинг

Спутниковый поисковый модуль ZTC-100M имеет встроенный ГЛОНАСС/GPS приёмник, что обеспечивает широкие возможности устройства по мониторингу передвижения, местонахождения и эксплуатации транспортного средства.

Использовать функции мониторинга Вы можете через интернет-сервис с ПК или планшета и с мобильного телефона.

Для получения дополнительной информации воспользуйтесь встроенной справкой.

## Определение местоположения с мобильного телефона

Для определения текущего местоположения автомобиля с мобильного телефона отправьте СМС команду **Местоположение** на телефонный номер SIM карты, установленной в устройство. В ответном СМС сообщении придёт отчёт о местоположении ТС с указанием его географических координат, ближайшего адреса и ссылкой на карту.

Для отправки отчёта о местоположении на любой произвольный номер телефона отправьте СМС команду **Местоположение=+79000000000**, где **+79000000000** – номер телефона, на который будет отправлен отчёт о местоположении автомобиля.

Также узнать текущее местоположение автомобиля Вы можете, позвонив на голосовое меню устройства и, нажав кнопку **«9»**.

## **Баланс SIM карты**

Устройство постоянно контролирует баланс SIM карты и автоматически уведомляет Вас о снижении баланса ниже заданного порога. Настроить алгоритм оповещения и величину порога можно через интернет-сервис. Для корректной работы функции важно правильно установить USSD код запроса баланса в настройках устройства. Узнать USSD код Вы можете у своего оператора сотовой связи.

### **Ручное определение баланса сим карты**

**Способ 1. Через голосовое меню.** Позвоните на устройство и нажмите кнопку «3».

**Способ 2. Через интернет-сервис.** Баланс SIM карты можно посмотреть в разделе «Свойства». В разделе «Свойства» посмотрите «**Баланс SIM карты**».

## **Оповещение о разряде аккумулятора**

Устройство контролирует напряжение бортовой сети автомобиля и при снижении напряжения ниже допустимого формирует предупредительное СМС сообщение.

По умолчанию установлен пороговый уровень равный **11.5 В.**

**Способ 1. Через СМС управление.** Отправьте на устройство СМС команду с текстом **состояние**

**Способ 2. Через интернет-сервис.** В разделе «Состояние» посмотрите «Напряжение б/сети».

## **Режим «Активная охрана»**

Предназначен для автоматического контроля наличия связи устройства с сервером. Настраивается через интернет-сервис, вкладка «**Оповещения**».

При включении данного режима постоянный контроль за состоянием охраны автомобиля в реальном времени осуществляет сервер. Таким образом, если будет предпринята попытка глушения сигнала GSM, на адрес электронной почты, указанной при регистрации, будет отправлено предупреждение.

## **Приложение. СМС команды**

Ввод СМС команд возможен заглавными и строчными буквами.

Набор СМС команд может отличаться в различных версиях ПО устройства.

| <b>Текст СМС команды</b>                | <b>Назначение</b>  |
|---|--|
| <i>Режим радиомолчания вкл</i>          | Включение режима радиомолчания.  |
| <i>Режим радиомолчания выкл</i>         | Выключение режима радиомолчания.   |
| <i>Состояние</i>                        | Запрос текущего состояния устройства.<br>В отчёте указывается состояние GSM, GPS, охраны.  |
| <i>Местоположение</i>                   | Запрос текущего местоположения устройства.<br>Отчёт приходит на номер телефона, с которого был отправлен запрос.<br>В отчёте указываются координаты, ближайший адрес, ссылка на карту.                       |
| <i>Местоположение=+79000000000</i>      | Запрос текущего местоположения устройства.<br>Отчёт приходит на номер телефона, указанный в команде.<br>В отчёте указываются координаты, ближайший адрес, ссылка на карту.                                   |
| <i>APN?</i>                             | Запрос значения параметра «точка доступа» (APN).   |
| <i>APN=xxxxxx</i>                       | Установка значения параметра «точка доступа» (APN).<br>Узнать можно у своего оператора сотовой связи.  |
| <i>IPA?</i>                             | Запрос значения параметра «Адрес сервера».   |
| <i>IPA=xxxxxxxx</i>                     | Установка значения параметра «Адрес сервера».  |
| <i>IPP?</i>                             | Запрос значения параметра «порт сервера».  |
| <i>IPP=xxxxx</i>                        | Установка значения параметра «порт сервера».   |
| <i>USSD?</i>                            | Запрос значения параметра «строка запроса баланса сим карты».  |
| <i>USSD=xxxxx</i>                       | Установка значения параметра «строка запроса баланса SIMкарты».<br>Узнать код USSD запроса баланса сим-карты можно у своего оператора сотовой связи.   |
| <i>режим онлайн вкл</i>                 | Включение GPRS обмена устройства с сервером *  |
| <i>режим онлайн выкл</i>                | Выключение GPRS обмена устройства с сервером *   |
| <i>xxxxxxxxxxxx Заводские установки</i> | Возврат к заводским установкам. Очистка накопленных данных,<br>сброс доверенных номеров, сброс пароля смс<br>управления/голосового меню.<br>Вместоxxxxxxxxx необходимо указать серийный номер<br>устройства. |
| <i>режим онлайн</i>                     | Эта команда доступна только в течение 5 минут после<br>включения питания.<br>Запрос отчета о текущем состоянии обмена  |

\* Выключение GPRS обмена модуля с сервером включает такой режим работы устройства, при котором невозможно управление и контроль состояния через WEB-интерфейс и мобильные приложения, но возможно с помощью СМС команд и через дозвон на голосовое меню.  
Оповещение в данном режиме будет происходить дозвоном и через СМС сообщения.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий и ПО для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Внешний вид изделий может незначительно отличаться от представленных на фотографиях.

## **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие спутникового поискового модуля требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования, указанных в настоящем руководстве.

Система должна использоваться только в соответствии с руководством по эксплуатации и руководством по установке.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя составные части системы подлежат замене или ремонту силами предприятия-изготовителя или организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- механических, тепловых и иных повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- неправильной установки, регулировки и эксплуатации системы;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкости, веществ, насекомых;
- неисправности штатного оборудования автомобиля или дефектов доп.оборудования и/или его элементов, с которым использовалась система;
- в случае действия третьих лиц или непреодолимой силы (аварии, пожара, затопления, стихийных бедствий);
- в случае ремонта, внесения конструктивных изменений как самостоятельно, так и не уполномоченными на это лицами;
- если отсутствует заполненный должным образом гарантийный талон.

**Гарантийный срок эксплуатации - 2 года, но не более 2,5 лет с момента изготовления.**

Ремонт и обслуживание спутниковой охранно-поисковой системы с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком/установщиком и потребителем.

Более подробную информацию можно найти в разделе [Гарантия](#) или на сайте [zont-online.ru](http://zont-online.ru)