

Содержание

| 1. Назначение | 2 |
|--|----|
| 2. Комплектация | 3 |
| 3. Функциональные возможности системы | 3 |
| 4. Установка и проверка | 4 |
| Управление с телефона | |
| 6. Режим охраны | 11 |
| 7. Прослушивание салона автомобиля | 13 |
| 8. Режим радиомолчания | 13 |
| 9. Блокировка двигателя | 15 |
| 10. Управление предпусковым подогревателем | 17 |
| 11. Интернет-сервис | 18 |
| 12. Мониторинг | 19 |
| 13. Определение местоположения с мобильного телефона | 19 |
| 14. Баланс SIM карты | 20 |
| 15. Оповещение о разряде аккумулятора | 21 |
| 16. Определение попыток «глушения» | 21 |
| 17. Технические характеристики | 22 |
| Приложение А. СМС команды | 22 |



1. Назначение

Спутниковый охранно-поисковый модуль ZTC-110 (далее «Устройство») предназначен для:

- Определения точного местоположения транспортного средства и передачи установленных координат владельцу через сеть GSM посредством СМС сообщений или через интернетсервис <u>www.zont-online.ru</u>;
- Оповещения владельца транспортного средства о срабатывании основной охранной сигнализации через СМС сообщения или дозвон;
- Мониторинга, анализа и отображения поездок (треков движения) на интернет-картах;
- Прослушивания салона транспортного средства;
- Дистанционной блокировки двигателя транспортного средства;
- Дистанционного управления предпусковым подогревателем или другим исполнительным механизмом.

Миниатюрные размеры ZTC-110 позволяют выполнить его скрытную установку. Использование совмещенного ГЛОНАСС/GPS навигационного модуля, аккумулятора резервного питания и широкая область действия GSM/GPRS канала обратной связи гарантирует уверенность в безопасности автомобиля, как бы далеко он не находился!



2. Комплектация

- Основной модуль ZTC-110;
- Модуль блокировки двигателя;
- Жгут проводов с разъемом и предохранителями;
- Руководство пользователя;
- Гарантийный талон;
- Индивидуальная упаковка

3. Функциональные возможности системы

- Совместимость с любыми типами противоугонных сигнализаций;
- Двухсторонняя обратная связь через GSM/GPRS канал и интернет;
- Голосовое управление;
- СМС управление;
- Бесплатный Интернет-сервис;
- Оповещение о срабатывании противоугонной сигнализации;
- On-line мониторинг движения ТС (GPS/ГЛОНАСС Трекер);
- Определение местоположения автомобиля;
- Режим радиомолчания;



- Прослушивание салона автомобиля;
- Определение попыток «глушения» GSM-сигнала;
- Дистанционная блокировка двигателя;
- Управление предпусковым подогревателем или другим исполнительным устройством;
- Определение перемещения/наклона ТС по сигналу от встроенного 3-осевого акселерометра;
- Запись и хранение истории событий.

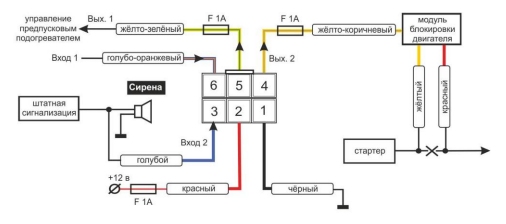
4. Установка и проверка

- Перед началом установки устройства на автомобиль отключите бортовую сеть (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 качественной работы встроенной GPS антенны, постарайтесь обеспечить горизонтальную ориентацию основного блока устройства (положение светодиодами вверх) и отсутствие над ним металлических поверхностей.
- Предусмотрите жёсткое крепление основного блока устройства к элементам кузова автомобиля.



Схема подключения

Разъём ZTC 110 Вид со стороны проводов.





Соединение проводов основного разъёма

| Контакт | Цвет | Назначение | Описание |
|---------|----------------------|--|--|
| 1 | чёрный | Земля. | Подключить на корпус автомобиля. |
| 2 | красный | Основное питание. | Подключить к +12В. |
| 3 | голубой | Вход 2 «Тревога» | Подключить к сигналу «сирена» основной сигнализации. |
| 4 | жёлто- коричневый | Выход 2 «Блокировка» | Соединить с жёлто-коричневым проводом модуля блокировки двигателя. |
| 5 | жёлто- зелёный | Выход 1 «Управление предпусковым подогревателем» | Управление предпусковым обогревателем «-» макс. 500 мА. |
| 6 | голубо- оранжевый | Вход 1 «Дополнительный» | Резерв |

Настройка и проверка

• Установите SIM карту в устройство. Проверку PIN кода сим карты необходимо отключить!



- Подключите основное питание устройства (Если используется резервный АКБ, вставьте его в прибор).
- 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 ххххххххххх Телефон=+79000000000 на номер телефона SIM карты, установленной в устройство. Вместо ххххххххххх 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 3-х секунд!
- Дождитесь оповещения о срабатывании сигнализации в виде дозвона на указанный в



настройках номер телефона.

- Заведите двигатель автомобиля и проверьте включение режима блокировки двигателя. (см. п. 9 настоящего Руководства).
- Проверьте управление предпусковым подогревателем (см. п. 10 настоящего Руководства).

Серийный номер устройства

Серийный номер устройства указан в Руководстве и гарантийном талоне. Наклейка с серийным номером размещается 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.



5. Управление с телефона

Доверенные номера и пароль доступа

Номер Вашего телефона является основным для управления устройством. Он программируется в момент установки (см. <u>Проверка работоспособности</u>).

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 интернетсервис в закладке *Настройка устройства*.

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. |
| 4 | Управление предпусковым подогревателем (включение / выключение). |
| 5 | Управление режимом радиомолчания (включение / выключение). |
| 6 | Управление блокировкой двигателя (включение / выключение). |
| 7 | Получение истории событий. |
| 9 | Получение текущего местоположения. |
| * | Справка. |
| # | Повтор. |

СМС управление

Управление устройством возможно СМС командами (список команд см. в <u>приложении А</u>). 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.

6. Режим охраны

В режиме охраны устройство контролирует выход сирены основной сигнализации. При срабатывании сирены основной сигнализации продолжительностью более 3-х секунд, устройство производит оповещение об этом событии по заданным в настройках телефонным номерам. Оповещение осуществляется через дозвон, а в случае неудавшегося дозвона - отправляется СМС сообщение. Настроить алгоритм оповещений Вы можете через интернет-сервис.



В процессе эксплуатации устройства режим охраны должен быть включен. Вы можете временно снять устройство с охраны для исключения тревожных оповещений при постоянных ложных срабатываниях основной сигнализации.

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».



7. 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.

8. 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».

9. Блокировка двигателя

Режим блокировки двигателя позволяет дистанционно заблокировать пуск двигателя (блокировка стартера).

Внимание!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ в качестве блокируемых цепей использовать цепи приводящие к остановке уже работающего двигателя.

Допускается использовать только цепи блокирующие запуск двигателя (блокировка стартера). Это связано с тем что при перезагрузке устройства выход блокировки может включиться или отключиться на время порядка 1 сек.

Перезагрузка устройства может производится автоматически если устройство долго не может установить связь с сервером.

Включение и выключение режима производится вручную.



Включение ручной блокировки двигателя



Способ 1. Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «6».



Способ 2. Через СМС управление.

Отправьте на устройство СМС команду с текстом Блокировка включить



Способ 3. Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Блокировка двигателя».

Выключение ручной блокировки двигателя



Способ 1. Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «6».



Способ 2. Через СМС управление.

Отправьте на устройство СМС команду с текстом Блокировка выключить



Способ 3. Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Блокировка двигателя».



10. Управление предпусковым подогревателем

Включение и выключение предпускового подогревателя производится вручную. По умолчанию время работы подогревателя 30 минут. Время работы подогревателя можно изменить через интернет-сервис в настройках устройства.

Включение предпускового подогревателя



Способ 1. Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «4».



Способ 2. Через СМС управление.

Отправьте на устройство СМС команду с текстом Подогреватель включить



Способ 3. Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Подогреватель».

Выключение предпускового подогревателя



Способ 1. Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «4».





Способ 2. Через СМС управление.

Отправьте на устройство СМС команду с текстом Подогреватель выключить



Способ 3. Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Подогреватель».

11. Интернет-сервис

Использование интернет-сервиса не требует установки дополнительного ПО, работа осуществляется с использованием любого современного WEB браузера.

Интернет-сервис позволяет настраивать, управлять и просматривать накопленную информацию с одного или нескольких спутниковых поисковых модулей ZTC-110, а также с других устройств, входящих в систему ZONT.

Регистрация нового пользователя

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

Вход в систему

Для входа в систему перейдите по ссылке 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.



12. Мониторинг

Спутниковый поисковый модуль ZTC-110 имеет встроенные ГЛОНАСС/GPS приёмник и 3-х осевой акселерометр, что обеспечивает широкие возможности устройства по мониторингу передвижения, местонахождения и эксплуатации транспортных средств.

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

Для получения дополнительной информации воспользуйтесь встроенной справкой.



13. 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=+7900000000*, где *+7900000000* – 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».

14. 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».

15. 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».

16. Определение попыток «глушения»

Устройство автоматически определяет попытки глушения GSM сигнала и формирует предупредительные оповещения в соответствии с сохраненными настройками.



17. Технические характеристики

| Рабочая температура | -40+55 C |
|--|----------|
| Рабочее напряжение питания (ГОСТ 28751-90) | 9-30 B |
| Средний ток, потребляемый устройством | 20 мА |
| Допустимый ток выходов | 500 мА |

Приложение А. СМС команды

Ввод СМС команд возможен заглавными и строчными буквами. Набор СМС команд может отличаться в различных версиях ПО устройства.

| Текст СМС команды | Назначение | |
|----------------------|---|--|
| Блокировка двигателя | | |
| Блокировка включить | Включение режима блокировки двигателя. | |
| Блокировка выключить | Выключение режима блокировки двигателя. | |



| Предпусковой подогреватель | |
|-----------------------------|--|
| Подогреватель включить | Включение предпускового подогревателя. |
| Подогреватель выключить | Включение предпускового подогревателя. |
| Режим радиомолчания | |
| Режим радиомолчания вкл | Включение режима радиомолчания. |
| Режим радиомолчания выкл | Выключение режима радиомолчания. |
| Информация, отчёты | |
| Состояние | Запрос текущего состояния устройства. В отчёте указывается состояние GSM, GPS, охраны. |
| Местоположение | Запрос текущего местоположения устройства. Отчёт приходит на номер телефона, с которого был отправлен запрос. В отчёте указываются координаты, адрес, ссылка на карту. |
| Местоположение=+79000000000 | Запрос текущего местоположения устройства. Отчёт приходит на номер телефона, указанный в команде. В отчёте указываются координаты, ближайший адрес, ссылка на карту. |
| Параметры подключения | |
| APN? | Запрос значения параметра «точка доступа» (APN). |
| APN=xxxxx | Установка значения параметра «точка доступа» (APN). Узнать можно у своего оператора сотовой связи. |



| IPA? | Запрос значения параметра «Адрес сервера». | |
|---------------------------------|---|--|
| IPA=xxxxxxx | Установка значения параметра «Адрес сервера». | |
| IPP? | Запрос значения параметра «порт сервера». | |
| IPP=xxxxx | Установка значения параметра «порт сервера». | |
| USSD? | Запрос значения параметра «строка запроса баланса сим карты». | |
| USSD=xxxxx | Установка значения параметра «строка запроса баланса SIM- карты». Узнать код USSD запроса баланса сим-карты можно у своего оператора сотовой связи. | |
| режим онлайн вкл | Включение GPRS обмена устройства с сервером * | |
| режим онлайн выкл | Выключение GPRS обмена устройства с сервером * | |
| Информация, отчёты | | |
| ххххххххххх Заводские установки | Возврат к заводским установкам. Очистка накопленных данных, сброс доверенных номеров, сброс пароля смс управления/голосового меню. Вместо хххххххххх необходимо указать серийный номер устройства. Эта команда доступна только в течение 5 минут после включения питания. 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.



Свидетельство о приемке и упаковке

Спутниковый охранно-поисковый модуль ZTC-110 изготовлен в соответствии с требованиями государственных стандартов и нормативных документов, проверен и признан годным к эксплуатации.

| Модель: | ZTC-110 | |
|--------------------|------------------------|---------------------|
| Серийный номер: | | |
| Соответствует | ТУ 4372-003-68699388-2 | 013 |
| Начальник ОТК: | | |
| личная подпись | сь расшифровка подписи | |
| Упакован | | |
| | год, месяц, | число |
| Укладчик-упаковщик | | |
| | личная подпись | расшифровка подписи |



Гарантийный талон

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

| Изделие: | Спутниковый охранно-поисковый модуль ZTC-110 |
|--------------------------|---|
| Номер и дата выпуска _ | |
| • | заполняется заводом-изготовителем |
| Дата продажи | |
| | дата, подпись и штамп торгующей организации |
| | |
| Дата установки | |
| | дата, подпись и штамп организации, выполнившей монтаж (может отсутствовать) |
| | |
| С условиями гарантии | ознакомлен, претензий к комплектности и внешнему виду нет. |
| • | |
| Подпись покупателя | |
| | |
| Гарантийная мастерская | : Россия, 607600, Нижегородская обл., Богородский р-н, п.Кудьма, |
| Кудьминская промышле | нная зона, тер. 2 ООО «НПО Микро Лайн» |
| Тел/факс: (831) 220-76-7 | 76, e-mail: support@microline.ru |