

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1. Назначение .....  | 2  |
| 2. Комплектация.....                                       | 3  |
| 3. Функциональные возможности системы .....                | 3  |
| 4. Установка и проверка .....                              | 4  |
| 5. Управление с телефона .....                             | 9  |
| 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 интернет-сервис [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru);
- Оповещения владельца транспортного средства о срабатывании основной охранной сигнализации через СМС сообщения или звонок;
- 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

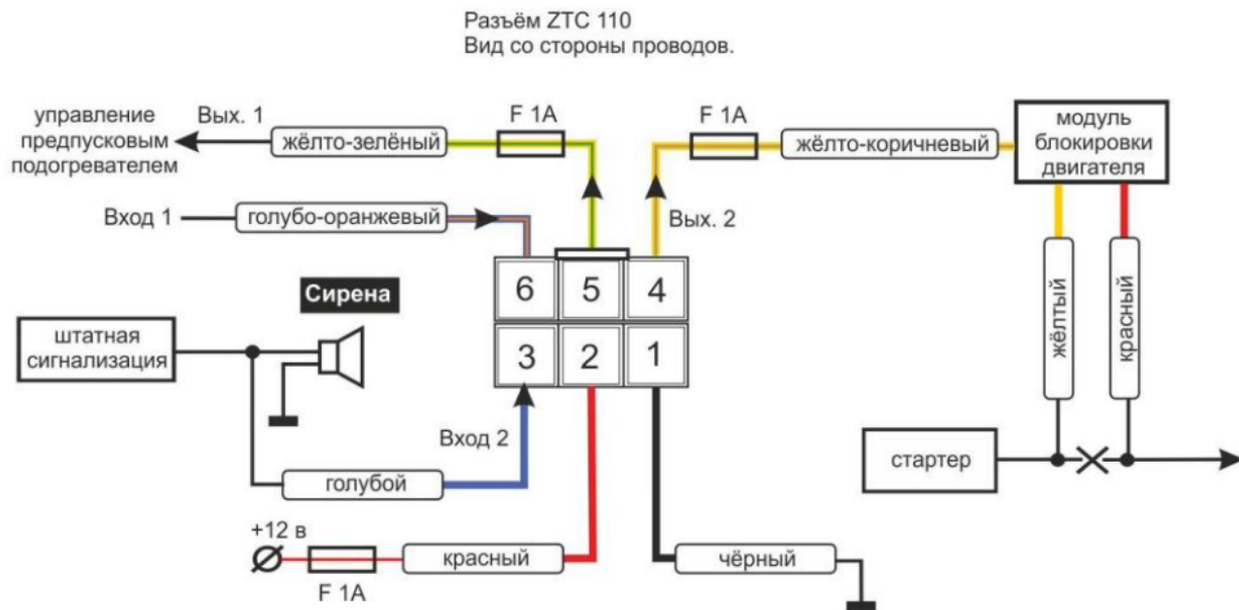
- Совместимость с любыми типами противоугонных сигнализаций;
- Двухсторонняя обратная связь через GSM/GPRS канал и интернет;
- Голосовое управление;
- СМС управление;
- Бесплатный Интернет-сервис;
- Оповещение о срабатывании противоугонной сигнализации;
- On-line мониторинг движения ТС (GPS/ГЛОНАСС Трекер);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



## 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<br>«Тревога»                              | Подключить к сигналу «сирена» основной сигнализации.               |
| 4       | жёлто-коричневый | Выход 2<br>«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<br>«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 регистрируется в сети (зелёный светодиод начнёт мигать двойными / тройными вспышками).
- В течение 5-ти минут после регистрации в сети, отправьте СМС команду с текстом `xxxxxxxxxxx Телефон+=79000000000` на номер телефона SIM карты, установленной в устройство. Вместо `xxxxxxxxxxx` 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=xxxxxxxxxxx` на номер телефона SIM карты, установленной в устройство. Вместо `xxxxxxxxxxx` необходимо указать APN оператора сотовой связи. Дождитесь от устройства ответа об успешном выполнении команды.
- Добейтесь срабатывания sireны основной сигнализации. *Длительностью работы sireны 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. [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 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 [приложении А](#)). 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 звонок, а в случае неудавшегося звонка - 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 производиться 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 «б».



#### **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 «б».



#### **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.

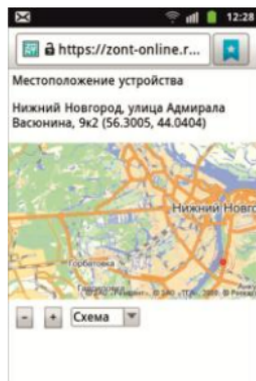
Использовать функции мониторинга Вы можете через интернет-сервис с ПК или планшета и с мобильного телефона.

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*=+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».

## 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 С |
| Рабочее напряжение питания (ГОСТ 28751-90) | 9-30 В      |
| 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                                     |
|-----------------------------|--|
| <b>Блокировка двигателя</b> |  |
| <i>Блокировка включить</i>  | <i>Включение режима блокировки двигателя.</i>  |
| <i>Блокировка выключить</i> | <i>Выключение режима блокировки двигателя.</i> |

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

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

\* 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 звонок на голосовое меню. Оповещение в данном режиме будет происходить дозвонком 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 4372-003-68699388-2013**

Начальник ОТК:

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
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 торговой 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 промышленная зона, тер. 2 ООО «НПО Микро Лайн»  
Тел/факс: (831) 220-76-76, e-mail: support@microline.ru