

Содержание

1. Назначение	2
2. Функциональные возможности	2
3. Интернет-сервис	3
3.1 Включение / выключение	3
3.2 Регистрация нового пользователя	3
3.3 Вход в систему	3
3.4 Использование системы	4
4. Управление с телефона	4
4.1 Настройка доверенных номеров и пароля доступа	4
4.2 Управление через голосовое меню (DTMF)	4
4.3 СМС управление	5
5. Режим охраны	5
5.1 Постановка на охрану	6
5.2 Снятие с охраны	6
5.3 Автоматическая постановка на охрану	7
6. Автозапуск двигателя	7
6.1 Подготовка к дистанционному запуску двигателя	7
6.2 Автозапуск двигателя по температуре	8
6.3 Автозапуск двигателя по расписанию	8
6.4 Периодический автозапуск	9
6.5 Однократный запуск двигателя по команде	9
6.6 Дистанционное глушение двигателя	9
6.7 Посадка в автомобиль без глушения двигателя	10
7. Блокировка двигателя	10
7.1 Автоматическая блокировка двигателя	10
7.2 Ручная блокировка двигателя	10
8. Прослушивание салона автомобиля	11
9. Режим «Паника»	11
10. Режим радиомолчания	12
11. Режим «Турботаймер»	13
12. Мониторинг	13
13. Определение текущего местоположения с мобильного телефона	13
14. Проверка баланса SIM карты	14
Приложение А. СМС команды	15

1. Назначение

ZTC-700 - система безопасности современного автомобиля с набором сервисных и мониторинговых функций.

- Защита автомобиля от угона;
- Определение точного местоположения автомобиля и передачи его географических координат через сеть GSM посредством СМС сообщений или через интернет-сервис www.zont-online.ru;
- Мониторинг движения и отображение поездок (треков) на интернет-картах;
- Автозапуск и дистанционная блокировка двигателя;
- Микрофон в салоне автомобиля;
- Дистанционное управление предпусковым подогревателем или другими исполнительными механизмами.

Система ZONT использует Радиоканал, GSM и Internet в качестве обратной связи, поэтому практически не имеет ограничений по дальности действия. Использование современных технологий связи дает Вам возможность с любого ПК, планшета или телефона контролировать безопасность автомобиля в любой момент времени и практически из любой точки земного шара. Лучшие инженерные решения и IT-технологии от команды разработчиков систем банковской безопасности надежно защитят от угона, а богатый набор реализованных сервисных функций сделают Ваше общение с автомобилем лёгким, комфортным и приятным.

С системой ZONT Вы по новому почувствуете свой автомобиль!

2. Функциональные возможности

- Управление с брелока;
- Управление с телефона / управление через интернет;
- Голосовое меню;
- DTMF управление;
- СМС управление;
- Бесплатный интернет-сервис;
- Голосовые и СМС сообщения о срабатывании охранной сигнализации с детализацией тревожных зон;
- Охрана дверей, капота, багажника и системы зажигания;
- Двухуровневый датчик удара;
- Датчик наклона;

- Датчик перемещения;
- Дистанционный запуск двигателя с телефона;
- Автозапуск двигателя по температуре, по расписанию, периодический;
- Блокировка двигателя;
- Режим антиграбления (Anti-Hi-Jack);
- Автоматическая постановка в режим охраны;
- Мониторинг движения и поездок автомобиля (трекинг);
- Определение местоположения автомобиля;
- Режим радиомолчания;
- Режим «Турботаймер»;
- Режим «Паника»;
- Прослушивание салона автомобиля;
- Определение попыток «глушения» GSM сигнала.

3. Интернет-сервис

Для использования интернет-сервиса Вам не потребуется устанавливать дополнительное ПО - работа осуществляется с использованием любого современного WEB-браузера. Интернет-сервис позволяет одновременно работать с несколькими системами и дистанционно управлять и настраивать их.

Для смартфонов доступно бесплатное приложение. Для установки приложения перейдите в браузер смартфона по ссылке <http://zont-online.ru/app/>

3.1 Включение / выключение

По умолчанию функция интернет-сервис уже активирована для системы. Если Вы не желаете использовать интернет-сервис или хотите временно отключить его использование, воспользуйтесь СМС командами **Режим онлайн вкл** или **Режим онлайн выкл** (см. [Приложение А. СМС команды](#)).

3.2 Регистрация нового пользователя

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

3.3 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».

3.4 Использование системы

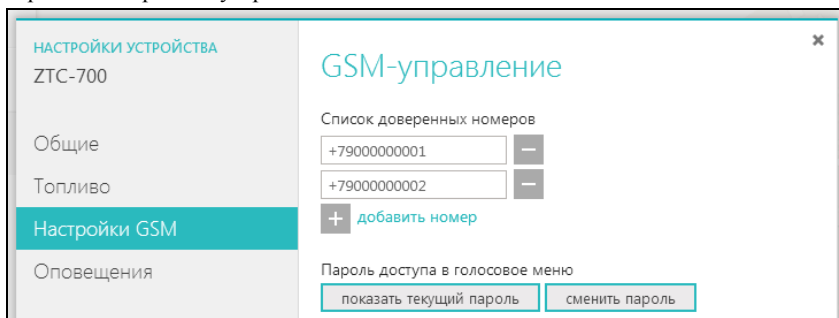
Для получения справки по использованию интернет-сервиса войдите в систему и воспользуйтесь встроенной справкой.

4. Управление с телефона

4.1 Настройка доверенных номеров и пароля доступа

Доверенные номера – это номера телефонов, с которых возможно управление системой. Для телефонов, не входящих в список доверенных, также возможно управление системой, но с указанием пароля доступа.

Настройка списка доверенных номеров и пароля доступа производится через интернет-сервис в настройках устройства.



4.2 Управление через голосовое меню (DTMF)

Голосовое меню позволяет получать информацию о состоянии сигнализации, управлять режимом охраны, автозапуском и прочими функциями. Для доступа в голосовое меню необходимо позвонить на телефонный номер SIM карты, установленной в основной блок системы.

Внимание! Для доступа в голосовое меню с телефонных номеров, не входящих в список доверенных, требуется ввод пароля доступа.

Структура голосового меню

Кнопка	Действие
1	Управление режимом охраны (включение / выключение).
2	Управление микрофоном (включение / выключение).
3	Запрос баланса SIM карты.

4	Управление автозапуском (завести / заглушить двигатель).
5	Управление режимом радиомолчания (включение / выключение).
6	Управление блокировкой двигателя (включение / выключение).
7	Получение истории событий.
8	Управление сиреной (включение / выключение).
9	Получение текущего местоположения.
*	Справка.
#	Повтор.

4.3 СМС управление

Системой можно управлять с помощью СМС команд. При получении корректной смс команды сигнализация формирует ответное СМС сообщение с результатом выполнения команды. Полный список СМС команд см. [Приложение А. СМС команды](#).

Внимание! Для отправки СМС команд с телефонных номеров, не входящих в список доверенных, требуется перед командой через пробел ввести пароль доступа.

Пример отправки СМС команды с номера телефона, входящего в список доверенных

1. Наберите текст СМС команды

Двигатель завести

2. Отправьте команду на телефонный номер SIM карты, установленной в основной блок системы.

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

1. Наберите пароль доступа и через пробел текст СМС команды

XXX Двигатель завести

где XXX – пароль доступа.

2. Отправьте команду на телефонный номер SIM карты, установленной в основной блок системы.

5. Режим охраны

В режиме охраны система контролирует следующие зоны и события:

- Двери;
- Капот / багажник;
- Зажигание;
- Напряжение основного питания;

- Сильный удар, слабый удар;
- Наклон;
- Перемещение;
- Попытка глушения GSM сигнала.

Система выполняет оповещение владельца о снятии с охраны через СМС или Дозвон в соответствии с запрограммированными настройками оповещений.

Работа светодиодного индикатора в режиме охраны.


Состояние.	Индикатор режима охраны.
Режим охраны выключен.	Индикатор постоянно выключен.
Режим охраны включен.	Индикатор мигает с интервалом 3 секунды.

5.1 Постановка на охрану

Постановка на охрану выполняется несколькими способами.



С брелока.

Нажмите кнопку . Для тихой постановки на охрану используйте длительное нажатие.



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «1».



Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Режим охраны».


Внимание! Если при постановке на охрану сирена издаст 3 коротких сигнала, это означает, что система обнаружила и отключила контроль неисправной зоны (открыта дверь, капот, багажник). Как только неисправность будет устранена (дверь, капот, багажник будут закрыты), система автоматически возьмет эту зону под охрану.

5.2 Снятие с охраны

Снятие с охраны выполняется несколькими способами.



С брелока.

Нажмите кнопку . Для тихого снятия с охраны используйте длительное нажатие.



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «1».



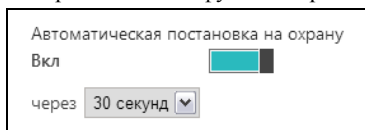
Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Режим охраны».

5.3 Автоматическая постановка на охрану

Если после снятия с охраны с брелока в течение 30 секунд не открывалась ни одна из дверей автомобиля, система автоматически включит режим охраны.

Настройка данной функции производится через интернет сервис в настройках устройства.



6. Автозапуск двигателя

Автозапуск двигателя возможен по температуре, по расписанию, по периоду или однократный. Время работы двигателя и температура прогрева настраиваемые.

6.1 Подготовка к дистанционному запуску двигателя

Для автомобилей с АКПП

Единственное необходимое условие – режим охраны должен быть включен.

Для автомобилей с РКПП

На автомобилях с РКПП для возможности автозапуска необходимо предварительно выполнить определённую последовательность действий:

- Заведите двигатель (если не заведён).
- Включите ручной тормоз.
- Выключите зажигание (двигатель будет продолжать работать еще ~1 мин).
- Выйдите из автомобиля, закройте дверь и включите режим охраны. Двигатель автоматически заглушится.

6.2 Автозапуск двигателя по температуре

Автозапуск по температуре автоматически заводит двигатель автомобиля при снижении температуры ниже заданного порога.

Включение автозапуска по температуре



СМС управление.

Отправьте команду с текстом [Автозапуск температура XX](#) где xx – значение температуры, знак «-» не указывается.



Через интернет-сервис.

В настройках устройства включите режим «Автозапуск по температуре» и задайте значение температуры, при которой надо заводить двигатель.

Выключение автозапуска по температуре



СМС управление.

Отправьте команду с текстом [Автозапуск температура выкл](#)



Через интернет-сервис.

В настройках устройства выключите режим «Автозапуск по температуре».

6.3 Автозапуск двигателя по расписанию

Автозапуск по расписанию предлагает вам самостоятельно создать до 5 независимых расписаний, при соблюдении условий которых будет производиться автоматический запуск двигателя.

Настройка данного режима производится через интернет сервис.

Включение автозапуска по расписанию



СМС управление.

Отправьте на устройство команду с текстом [Автозапуск расписание вкл](#)



Через интернет-сервис.

В настройках устройства включите режим «Автозапуск по расписанию».

Выключение автозапуска по расписанию



СМС управление.

Отправьте на устройство команду с текстом **Автозапуск расписание выкл**



Через интернет-сервис.

В настройках устройства выключите режим «Автозапуск по расписанию».

6.4 Периодический автозапуск

Периодический автозапуск позволяет автоматически прогревать двигатель автомобиля через равные промежутки времени с программируемым интервалом в 1, 2, 3 или 4 часа. Периодический автозапуск действует в пределах только одного цикла режима охраны и автоматически отменяется при снятии с охраны.

Включение периодического автозапуска



СМС управление.

Отправьте на устройство команду с текстом **Автозапуск период x**
где x – период автозапуска в часах.

Выключение периодического автозапуска



СМС управление.

Отправьте на устройство команду с текстом **Автозапуск период выкл**

6.5 Однократный автозапуск

Однократный автозапуск двигателя по команде возможен несколькими способами.



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «4».



СМС управление.

Отправьте на устройство команду с текстом **Двигатель завести**



Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Автозапуск».

6.6 Дистанционное глушение двигателя

Двигатель, заведённый в процессе автозапуска, вы можете дистанционно заглушить несколькими способами:



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «4».



СМС управление.

Отправьте на устройство команду с текстом [Двигатель заглушить](#)



Способ 3. Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Автозапуск».

6.7 Посадка в автомобиль без глушения двигателя

После выключения режима охраны, двигатель, заведённый в процессе автозапуска продолжает работать в течение 60 секунд. За это время необходимо вставить ключ в замок зажигания и включить зажигание.

7. Блокировка двигателя

7.1 Автоматическая блокировка двигателя

При включенном режиме охраны система автоматически блокирует запуск двигателя.

7.2 Ручная блокировка двигателя

Режим ручной блокировки позволяет дистанционно заблокировать работу двигателя в независимости от состояния режима охраны (включен или выключен).

При включении режима ручной блокировки на заведенном двигателе, система работает по следующему алгоритму:

- Включается на 3 минуты сирена;
- Если скорость движения автомобиля менее 40 км/ч, блокировка включается без задержки.
- Если скорость движения автомобиля выше 40 км/ч, блокировка включится, когда скорость снизится до 40 км/ч.
- Если скорость движения автомобиля неизвестна (GPS недоступен), то блокировка включается с задержкой 30 секунд.

Включение ручной блокировки двигателя



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «6».



СМС управление.

Отправьте СМС команду с текстом **Блокировка включить**



Через интернет-сервис.

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

Выключение ручной блокировки двигателя



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «6».



СМС управление.

Отправьте СМС команду с текстом **Блокировка выключить**



Через интернет-сервис.

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

8. Прослушивание салона автомобиля

Основной блок системы оснащен встроенным микрофоном, а также имеет разъём для подключения дополнительного внешнего микрофона. Иногда, для улучшения качества прослушивания, рекомендуется использовать внешний микрофон.

Включение режима прослушивания



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «2».

Выключение режима прослушивания



Через голосовое меню.

Для выключения микрофона повторно нажмите кнопку «2».

9. Режим «Паника»

Этот режим используется для привлечения внимания к автомобилю и включает световую и звуковую сигнализацию на 30 секунд.

Включение режима «Паника»



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «8».



Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Сирена».

Выключение режима «Паника»



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «8».



Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите кнопку «Сирена».

10. Режим радиомолчания

Этот режим затрудняет возможность обнаружения системы сканирующими устройствами. Включение и выключение режима радиомолчания производится вручную по команде.

Внимание! При включенном режиме радиомолчания оповещение через СМС и дозвон не производится! Данный режим рекомендуется включать только в случае выявления факта угона автомобиля.

Если включен режим радиомолчания система работает по следующему алгоритму:

- Во время движения автомобиля система переходит в активный режим: модем включен и постоянно находится на связи с сервером, трек движения передается на сервер.
- Во время остановок автомобиля модем выключается, что исключает возможность обнаружения системы сканирующими устройствами.
- При отсутствии движения автомобиля модем выключен. Система с периодичностью в 1 час кратковременно подключается к серверу и передает информацию с географическими координатами местоположения автомобиля.

Включение режима радиомолчания



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «5».



СМС управление.

Отправьте СМС команду с текстом **Режим радиомолчания вкл**



Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите «Радиомолчание».

Выключение режима радиомолчания



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «5».



СМС управление.

Отправьте СМС команду с текстом **Режим радиомолчания выкл**



Через интернет-сервис.

В разделе «Состояние» нажмите «Радиомолчание».

Внимание! Режиме радиомолчания будет выключен только тогда когда система подключится к GSM сети.

11. Режим «Турботаймер»

Этот режим предназначен для глушения двигателя с программируемой задержкой после выключения зажигания.

Настройка времени задержки в режиме «Турботаймер» производится через интернет-сервис в утилите настройки.

12. Мониторинг

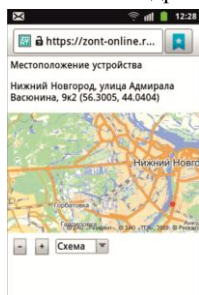
Система оснащена встроенным совмещенным ГЛОНАСС/GPS приёмником, что позволяет использовать данные спутникового позиционирования для решения задач мониторинга транспорта.

Доступ к функциям мониторинга возможен через интернет-сервис с ПК или любого мобильного устройства, имеющего выход в интернет. Для получения дополнительной информации обратитесь к справке на интернет-сервис.

13. Определение текущего местоположения с мобильного телефона

Определить текущее местоположение автомобиля, оборудованного системой вы можете с мобильного телефона. Для этого отправьте СМС команду **Местоположение** на телефонный номер SIM карты, установленной в основной блок системы. В ответном

СМС сообщении придёт отчёт о местоположении с указанием географических координат, ближайшего адреса и ссылкой на карту.



Внимание! Информация с ближайшим к автомобилю адресом и ссылкой на карту будет отправлена только при условии наличия связи системы с сервером.

Для отправки отчёта о местоположении на произвольный номер телефона отправьте СМС команду

Местоположение=+79000000000

где +79000000000 – номер телефона, на который будет отправлен отчёт о местоположении автомобиля.

14. Проверка баланса SIM карты

Система автоматически уведомит вас о снижении баланса SIM карты ниже заданного порога. Чтобы выполнить настройку оповещений используйте интернет-сервиса.

Для корректной работы этой функции установите правильный USSD код запроса баланса в настройках устройства. Узнать USSD код запрос баланса можно узнать у своего оператора сотовой связи.

Ручное определение баланса сим карты



Через голосовое меню.

Позвоните на устройство и нажмите кнопку «3».



Через интернет-сервис.

Текущий баланс SIM карты можно посмотреть в разделе «Состояние».

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	Описание команды
Блокировка двигателя	
Блокировка включить	<i>Включение режима блокировки двигателя.</i>
Блокировка выключить	<i>Выключение режима блокировки двигателя.</i>
Автозапуск двигателя	
Двигатель завести	<i>Однократный пуск двигателя. Двигатель заводится на время, указанное в настройках автозапуска.</i>
Двигатель заглушить	<i>Остановка двигателя, заведённого в процессе автозапуска.</i>
Автозапуск температура xx	<i>Включение автозапуска двигателя по температуре (xx – отрицательная температура, знак минус не указывается).</i>
Автозапуск температура выкл	<i>Выключение автозапуска двигателя по температуре.</i>
Автозапуск период x	<i>Включение периодического автозапуска двигателя (x – период автозапуска в часах).</i>
Автозапуск период выкл	<i>Выключение периодического автозапуска двигателя.</i>
Автозапуск расписание вкл	<i>Включение автозапуска двигателя по расписанию.</i>
Автозапуск расписание выкл	<i>Выключение автозапуска двигателя по расписанию.</i>
Автозапуск настройки	<i>Запрос текущих настроек автозапуска.</i>
Автозапуск выкл	<i>Выключение всех режимов автозапуска.</i>
Режим радиомолчания	
Режим радиомолчания вкл	<i>Включение режима радиомолчания.</i>
Режим радиомолчания выкл	<i>Выключение режима радиомолчания.</i>
Режим онлайн	
Режим онлайн вкл	<i>Включение режима онлайн. Устройство будет подключаться к интернет сервису.</i>
Режим онлайн выкл	<i>Выключение режима онлайн. Устройство не будет подключаться к интернет сервису.</i>
Информация, отчёты	
Состояние	<i>Запрос текущего состояния устройства. В отчёте указывается состояние GSM, GPS, охраны.</i>

Местоположение	<i>Запрос текущего местоположения устройства. Отчёт приходит на номер телефона, с которого был отправлен запрос. В отчёте указываются координаты, ближайший адрес, ссылка на карту.</i>
Местоположение=+79000000000	<i>Запрос текущего местоположения устройства. Отчёт приходит на номер телефона, указанный в команде. В отчёте указываются координаты, ближайший адрес, ссылка на карту.</i>
Брелок	
Брелоки добавить	<i>Включение режима добавления новых брелоков на 1 минуту.</i>
Брелоки удалить	<i>Удаление всех брелоков из памяти устройства..</i>
Параметры подключения	
APN?	<i>Запрос значения параметра «точка доступа» (APN).</i>
APN=xxxxxx	<i>Установка значения параметра «точка доступа» (APN). Узнать можно у своего оператора сотовой связи.</i>
IPА?	<i>Запрос значения параметра «Адрес сервера».</i>
IPА=xxxxxxxx	<i>Установка значения параметра «Адрес сервера».</i>
IPР?	<i>Запрос значения параметра «порт сервера».</i>
IPР=xxxxxx	<i>Установка значения параметра «порт сервера».</i>
USSD?	<i>Запрос значения параметра «строка запроса баланса SIM карты».</i>
USSD=xxxxxx	<i>Установка значения параметра «строка запроса баланса сим-карты». Узнать код USSD запроса баланса SIM карты можно у своего оператора сотовой связи.</i>
Информация, отчёты	
Заводские установки	<i>Возврат к заводским установкам. Очистка накопленных данных, сброс доверенных номеров, сброс пароля подключения к серверу, сброс пароля СМС управления/голосового меню.</i>

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

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие спутниковой охранно-поисковой системы 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.

Система полежит только профессиональной установке в сертифицированных установочных центрах. Установщик, осуществивший монтаж системы на транспортное средство, обязан заполнить свидетельство установки, прилагаемое в комплекте.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя составные части системы подлежат замене или ремонту силами установщика (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 отсутствуют заполненные должным образом свидетельство установки и гарантийный талон.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года, но не более 3,5 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.

Внимание! Требуется заполнения свидетельства установки и гарантийного талона установщиком, выполнившим монтаж и настройку системы на автомобиль. Эти документы потребуются вам при обращении по гарантии и в службу технической поддержки организации-изготовителя.

Свидетельство установки

Я _____

Должность, ФИО

Профессиональный установщик,

Лицензия _____

удостоверяю, что установка спутниковой охранно-поисковой системы транспортного средства, описанная ниже, была выполнена мною согласно руководства по установке, предоставленного изготовителем системы.

Транспортное средство:

Марка _____

Тип _____

Идентификационный номер (VIN) _____

Регистрационный номер _____

Спутниковая охранно-поисковая система:

Модель **ZONT ZTC-700**

Серийный номер _____

Наименование организации, полный адрес и печать установщика _____

Подпись _____ / _____ /

Расшифровка

Работу принял _____ / _____ /

Расшифровка

Дата «__» _____ 201__ г.

Свидетельство о приемке и упаковке

Спутниковая охранно-поисковая система ZTC-700 изготовлена в соответствии с требованиями государственных стандартов и нормативных документов, проверена и признана годной к эксплуатации.

Изготовитель: ООО ТД «Микро Лайн»

Россия, 607600, Нижегородская обл., Богородский р-н, п.Кудьма, Кудьминская промышленная зона, тер. 2 Тел/факс: (831) 220-76-76, e-mail: support@microline.ru

Модель: **ZTC-700**

Серийный номер:

Соответствует **ТУ 4372-003-68699388-2013**

Упакован _____

год, месяц, число

Начальник ОТК:

личная подпись

расшифровка подписи

Укладчик-упаковщик

личная подпись

расшифровка подписи

Гарантийный талон

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие: **Спутниковая охранно-поисковая система ZTC-700**

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 _____