



ZONT  
HOME

**ZTA-110**

**GSM сигнализация с WEB интерфейсом**

## **Назначение**

Охрана офисов, квартир, домов, дач, складов, гаражей и прочих объектов недвижимости с возможностью видеонаблюдения через интернет.

## **Технические характеристики**

Напряжение питания	9-16В
Ток, потребляемый в режиме «охрана»	не более 40 мА
Максимальный коммутируемый ток по выходу	200 мА
Количество охранных входов (шлейфов)	1
Макс. количество датчиков на шлейф	10*
Вход для подключения видеокамеры	1
Количество управляемых выходов	2**
Резервное питание	встроенный АКБ, опция
Тип аккумулятора резервного питания	Li-ion, 1 A/h
Микрофон	встроенный
Разъем для внешнего микрофона	1
Энергонезависимая память	есть
Мини USB-порт	есть
Габаритные размеры	77×86×33 мм
Рабочая температура	- 30...+60 град

\* только однотипные ИК датчики движения

\*\* по умолчанию предустановлены сирена и индикатор режима охраны

## Функциональные возможности



Обратная связь  
через GSM/GPRS канал и интернет



Мобильные приложения  
для Android и iOS



Оповещение о срабатывании  
датчиков на входе



Прослушивание охраняемого  
объекта



Голосовое меню



Бесплатный  
интернет-сервис



Пять программируемых  
телефонов для оповещения



Передача видеоизображения  
с охраняемого объекта



Удобный  
WEB-интерфейс

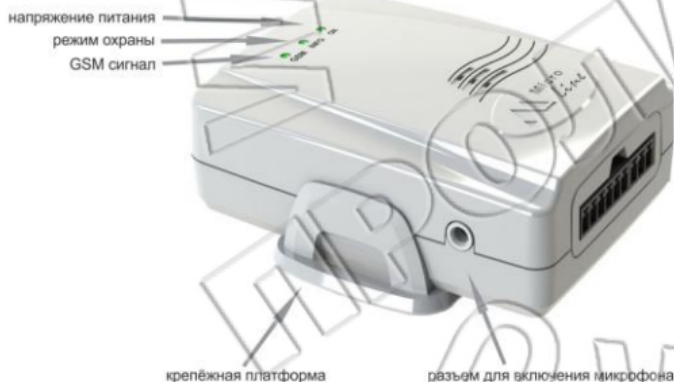


СМС управление

## Комплектация:

- Контрольная панель;
- Крепежное основание;
- Жгут проводов с разъемом;
- Встроенный микрофон;
- Переходник для подключения видеокамеры;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон.

## Внешний вид и индикация



## Оборудование, поставляемое опционально:

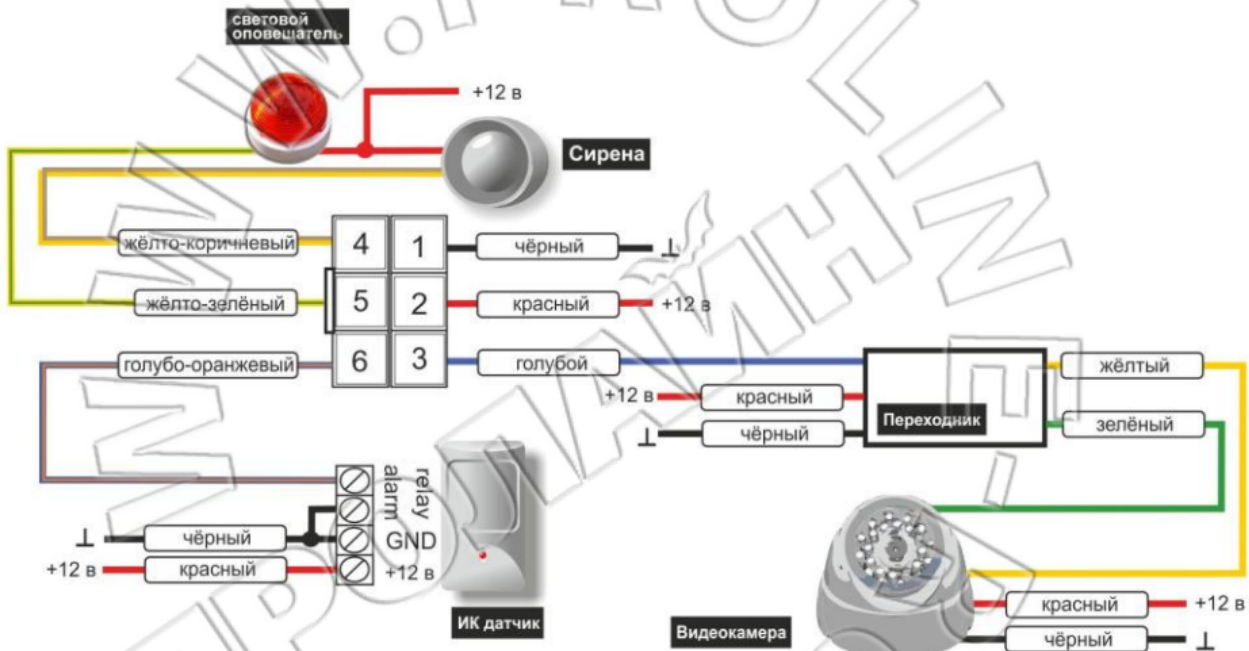
- Видеокамера «ZM Serial Camera»;
- Аккумулятор резервного питания;
- Внешний микрофон.

**Индикатор питания** - горит постоянно при наличии напряжения питания.

**Индикатор режима охраны** - горит постоянно при включенном режиме охраны.

**Индикатор GSM сигнала** - при нормальном уровне сигнала GSM выдает серию вспышек, при отсутствии приема GSM - вспыхивает однократно.

## Схема подключения



## Регистрация сигнализации в GSM сети

- Отмените запрос PIN кода на SIM карте и установите ее в блок сигнализации;
- Подключите основное питание и дождитесь, пока устройство зарегистрируется в сети (зелёный светодиод начнёт мигать двойными / тройными вспышками);
- Отправьте на номер SIM карты SMS-команду следующего содержания:

**xxxxxxxxxx Телефон=+7xxxxxxxxx** где

**xxxxxxxxxx** 12-значный **серийный номер** сигнализации

**+7xxxxxxxxx** номер Вашего телефона. (например **+79107954363**)

- Дождитесь подтверждения выполнения команды в ответном SMS-сообщении:  
**номер телефона установлен.**
- Настройте точку доступа GSM модема сигнализации. Для этого отправьте SMS-команду:

- для оператора сотовой связи **Beeline** : **APN=internet.beeline.ru**

- для оператора сотовой связи **MTS** : **APN=internet.mts.ru**

- для оператора сотовой связи **TELE 2** : **APN=internet.tele2.ru**

Точку доступа других операторов сотовой связи уточните в их службе технической поддержки.

*По умолчанию точка доступа GSM модема сигнализации уже настроена для использования SIM-карты оператора сотовой связи **Megafon**. Для использования SIM-карты этого оператора, данный пункт настройки можно пропустить.*

## Интернет сервис ZONT

Интернет-сервис ZONT позволяет управлять сигнализацией и подключенным к ней оборудованием, просматривать изображение с видеокамеры, включать и выключать микрофон и сирену, а также выполнять настройку параметров охраны и системы оповещения. Доступ на интернет-сервис возможен с любого устройства, имеющего выход в интернет, после регистрации на сайте [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru).

Для использования интернет-сервиса Вам не потребуется устанавливать дополнительное программное обеспечение - работа осуществляется с использованием любого современного WEB браузера: Chrome, Firefox, Opera , IE 8 и выше.

### Регистрация нового пользователя и вход в систему

**Вход**      **Демо-вход**

**Регистрация**

Регистрация

Ваше имя:

Логин: MMV

Пароль: \*\*\*\*

E-Mail:

Телефон:

**Зарегистрироваться**

Регистрация в системе ZONT. Вы принимаете условия [договора](#).  
Согласие к обработке персональных данных

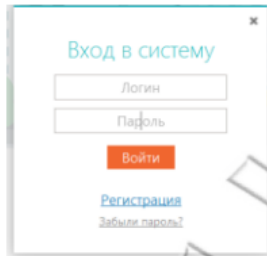
Для регистрации в системе зайдите на сайт [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) и нажмите кнопку «**Регистрация**».

В предлагаемой форме заполните необходимые для регистрации поля.

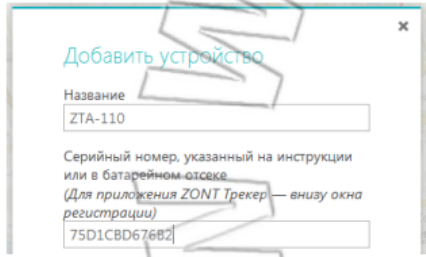
*При заполнении поля с адресом электронной почты будьте внимательны, т.к. ошибка не позволит зарегистрировать Ваш аккаунт.*

Нажмите кнопку «**Зарегистрироваться**»

На адрес указанной Вами электронной почты, придет письмо с подтверждением выполненной регистрации.



Вернитесь на сайт [www.zont-online.ru](http://www.zont-online.ru) и нажмите кнопку «**Вход**». Введите **Логин** и **Пароль**, указанные при регистрации, и нажмите кнопку «**Войти**».



В рабочем поле программы нажмите кнопку **+** для того чтобы добавить сигнализацию в список устройств.

## Доверенные номера и пароль доступа

### GSM-управление

#### Список доверенных номеров

+79519047059

+ добавить номер

#### Пароль доступа в голосовое меню

показать текущий пароль

сменить пароль

Для управления сигнализацией с телефона, а также для получения различных оповещений с охраняемого объекта, Вам необходимо создать список **Доверенных телефонных номеров**.

Кроме этого, придумайте и установите **Пароль доступа**, для управления сигнализацией с телефонов, не входящих в список доверенных.

Для этого нажиме кнопку



в рабочем поле системы и выберите вкладку **Настройки GSM**.

### Настройка сигнализации

Внимательно прочтите справочную информацию, чтобы получить полное представление об особенностях настройки и работы в системе. Для вызова справки нажмите кнопку в правом верхнем углу персональной страницы.



### Выполните **Настройку входов**

**Настройка входов**

Вход №1  
Датчик движения  
Не используется  
Датчик движения  
Постановка/снятие с охраны

Если в сигнализации используется датчики движения, то установите для Входа №1 вкладку «**Датчик движения**».

Если датчики использовать не планируется, то установите вкладку «**Не используется**».

**Настройка входов**

Вход №1  
Датчик движения  
Вход №2  
Постановка/снятие с охраны  
Постановка/снятие с охраны  
Камера

Если сигнализация устанавливается совместно с видеокамерой, то для настройки Входа №2 используйте вкладку «**Камера**».

Если вместо видеокамеры планируется использовать внешний источник сигнала для постановки/снятия сигнализации с охраны (например беспроводной комплект дистанционного управления ROISCOK iDo112 Kit), то установите вкладку «**Постановка/снятие с охраны**»

## Выполните Настройку оповещений

### Настройка оповещений

#### Тревожные события

+79519047059



#### Снятие с охраны

Номера телефонов через запятую



#### Баланс SIM-карты

Номера телефонов через запятую



По умолчанию, в режиме охраны сигнализация контролирует состояние датчиков на входе, при их срабатывании отправляет оповещение на заданные в настройках телефонные номера и включает сирену.

Оповещение о тревоге осуществляется звонком, а в случае неудавшегося звонка – СМС сообщением. При желании Вы можете самостоятельно изменить способ оповещения.

## Управление сигнализацией

### Управление с телефона

Управлять сигнализацией можно при звонке на ее номер с телефонов, указанных в списке доверенных, а также с любых других телефонов с использованием *пароля доступа*. При звонке сигнализация сообщает о состоянии режима охраны и включает Голосовое меню.

### Голосовое меню

**Клавиша 1** – управление режимом охраны

**Клавиша 3** – запрос баланса SIM карты

**Клавиша 6** – управление вых № 2

**Клавиша \*** – справка

**Клавиша 2** – управление микрофоном

**Клавиша 4** – управление сиреной (вых №1)

**Клавиша 7** – запрос истории событий

**Клавиша #** – повтор

## *СМС управление*

Управление сигнализацией возможно СМС командами (список команд см. в [приложении А](#)). О результате выполнения команды сигнализация сообщает в ответном СМС сообщении .

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

### **Примеры СМС команд:**

Телефон входит в список доверенных

СМС команда: **Состояние**

Телефон не входит в список доверенных:

СМС команда: **123 Состояние**, где 123 – пароль

### *Постановка на охрану*



#### **Через голосовое меню**

Позвоните на устройство и нажмите клавишу **1**



#### **Через СМС управление**

Отправьте СМС команду с текстом **Охрана включить**



#### **Через интернет-сервис**

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

## *Снятие с охраны*



### **Через голосовое меню**

Позвоните на устройство и нажмите клавишу **1**



### **Через СМС управление**

Отправьте СМС команду с текстом **Охрана выключить**



### **Через интернет-сервис**

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

## *Прослушивание помещений*

Сигнализация обеспечивает прослушивание объекта за счет встроенного микрофона. Для улучшения качества прослушивания возможно подключить дополнительный внешний микрофон. (В рабочем режиме можно использовать только один из них).



### **Через голосовое меню**

Позвоните на устройство и нажмите клавишу **2**

Для выключения микрофона - нажмите клавишу **2** повторно.

*Микрофон отключается автоматически при завершении голосового вызова.*

## *Включение сирены*

Выход 1 по умолчанию настроен для подключения *Сирены*. Вы можете дистанционно включать и выключать сирену, установленную в охраняемом помещении.



**Через голосовое меню.** Позвоните на устройство и нажмите клавишу **4**  
Для выключения - нажмите клавишу **4** повторно.



**Через интернет-сервис.** В разделе «*Состояние*» нажмите кнопку **Сирена**  
Для выключения - нажмите кнопку **Сирена** повторно.



**Через СМС управление.** Отправьте СМС команду с текстом **Сирена включить**  
Для выключения - СМС команда **Сирена выключить**

### *Просмотр изображений с видеокамеры*



Просмотр изображения с камеры, установленной на охраняемом объекте, возможен на любом устройстве имеющем выход в интернет.

### **Технические характеристики видеокамеры**

Угол обзора	- 120°
Режим ночной съёмки	- с инфракрасной подсветкой
Размер изображения	- 0.3 мегапикселя
Разрешение	- 160×128, 320×240, 640×480
Напряжение питания	- 9 - 36 В.
Интерфейс подключения	RS-485
Скорость обмена	- 115200 кбит/с

## Приложение А. СМС команды

Ввод СМС команд не зависит от выбранного регистра.

Набор предустановленных СМС команд может отличаться в разных версиях ПО.

Текст СМС команды	Назначение	Текст СМС команды	Назначение
<b>Охрана включить</b>	Включение режима охраны	<b>Охрана выключить</b>	Выключение режима охраны
<b>Сирена включить</b>	Включение сирены (Выхода 1)	<b>Сирена выключить</b>	Выключение сирены (Выхода 1)
<b>Выход 2 включить</b>	Включение Выхода 2	<b>Выход 2 выключить</b>	Выключение Выхода 2
<b>Состояние</b>	Запрос текущего состояния сигнализации и режима охраны	<b>Баланс</b>	Запрос баланса SIM-карты
<b>APN?</b>	Запрос значения параметра «точка доступа» (APN)	<b>APN=xxxxx</b>	Установка значения параметра «точка доступа» (APN)
<b>IPA?</b>	Запрос значения параметра «Адрес сервера».	<b>IPA=xxxxxxxx</b>	Установка значения параметра «Адрес сервера».
<b>IPP?</b>	Запрос значения параметра «порт сервера».	<b>IPP=xxxxx</b>	Установка значения параметра «порт сервера».

<b>USSD?</b>	Запрос значения параметра «строка запроса баланса сим карты».	<b>USSD=xxxxx</b>	Установка значения параметра «строка запроса баланса SIM-карты». Узнать код USSD запроса баланса сим-карты можно у своего оператора сотовой связи.
<b>xxxxxxxxxx</b> <b>Заводские установки</b>	<p>Возврат к заводским установкам. Очистка накопленных данных, сброс доверенных номеров, сброс пароля.</p> <p>Вместоxxxxxxxxx необходимо указать серийный номер устройства. Эта команда доступна только в течение 5 минут после включения питания.</p>		

**GSM сигнализация ZONT**

Модель **ZTA-110** серийный номер \_\_\_\_\_

Изготовитель - **ООО «НПО Микро Лайн»**

607600, Россия, Нижегородская обл., Богородский р-н, п.Кудьма, Кудьминская промышленная зона, тер. 2

Тел/факс: (831) 220-76-76, E-mail: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Сигнализация изготовлена в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и нормативных документов: ГОСТ Р 52436-2005 Раздел 5,6; ГОСТ Р 52436-2005 Раздел 5 (кроме пп.5.4, 5.7.3 – 5.7.5, 6); ГОСТ Р 60065-2005; ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 51317.3.2 -2006 (Раздел 6,7); ГОСТ Р 513.3.3-2008.

**ТУ 4372-003-68699388-2013**

**Декларация о соответствии электромагнитной совместимости технических средств  
ТС № RU Д-RU.АУ14.В.01251**