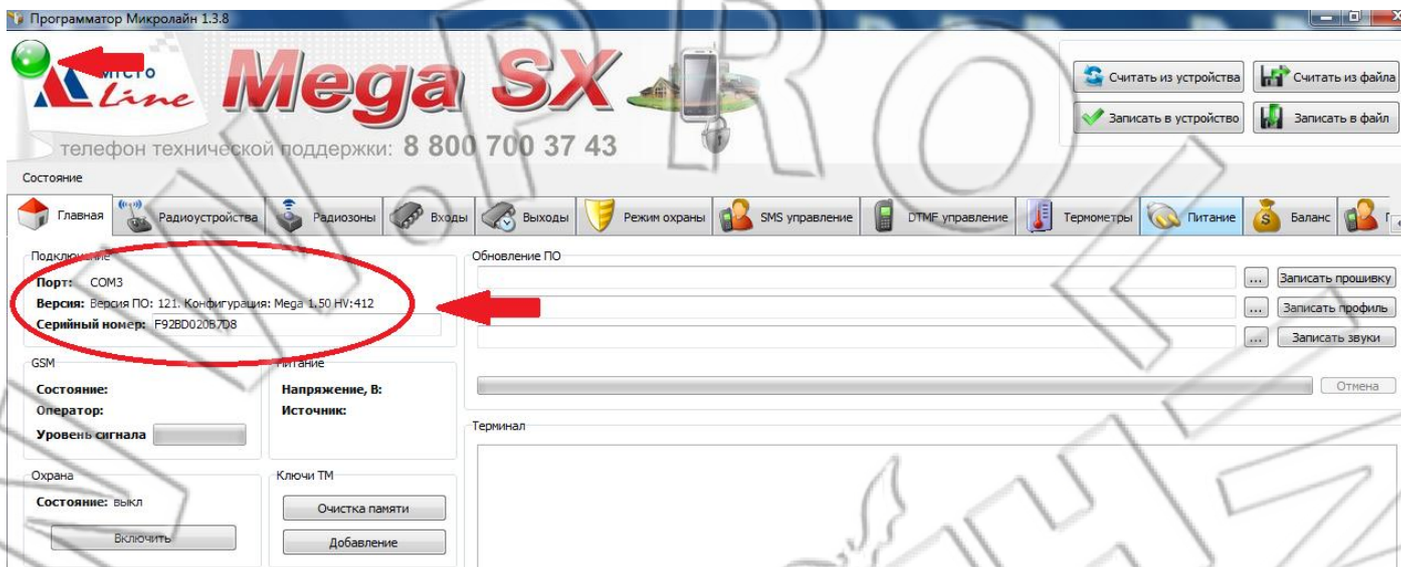


# Программирование GSM сигнализации Mega SX

- Установите на ПК [Драйвер «CDM20814\\_Setup»](#) необходимый для подключения устройства по USB.
- Сохраните на ПК архив с Утилитой настройки и Настроечным профилем и распакуйте его.
- Запустите **Утилиту настройки** (Программатор).



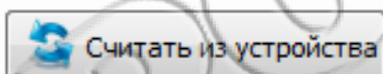
- Подключите устройство к ПК через USB-порт с помощью кабеля из комплекта поставки.
- Дождитесь смены цвета индикатора в левом углу рабочего поля на зеленый цвет и появлением информации в строках "Порт", «Версия», «Серийный номер»:

**Порт** - название USB/COM порта, через который установлено соединение между устройством и ПК.

**Серийный номер** - серийный номер устройства для регистрации в WEB-сервисе.

**Версия** - версия программного обеспечения устройства.

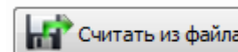
- Загрузите в Утилиту настройки текущие параметры Конфигурации из памяти подключенного устройства. Для этого нажмите кнопку



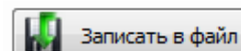
- Выполните настройку Устройства (измените параметры, установленные по умолчанию) в зависимости от решаемых задач и подключаемого оборудования.
  - ✓ *Порядок настройки Устройства и рекомендации по программированию приведены в разделе «Утилита Настройки»*
- После изменения настроек, их необходимо записать в память устройства. Для этого нажмите кнопку



- ✓ **Обратите внимание!** Считать новую конфигурацию можно не только из устройства, но и из файла, сохраненного на вашем ПК. Для этого предназначена кнопка



При любых изменениях настроек, рекомендуется предварительно сохранять текущую конфигурацию в отдельном файле. Для этого используйте кнопку



В последующем сохранённую конфигурацию можно будет считать в устройство из этого файла.

# Утилита настройки



|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|    | <a href="#">Обновление ПО, контроль состояния устройства, проверка работоспособности</a> |    | <a href="#">Настройка управления режимом охраны</a>                                   |
|    | <a href="#">Регистрация и назначение радиоустройств</a>                                  |    | <a href="#">Распределение радиоустройств датчиков по зонам охраны и настройка зон</a> |
|    | <a href="#">Настройка проводных шлейфов сигнализации</a>                                 |    | <a href="#">Настройка проводных управляемых выходов</a>                               |
|   | <a href="#">Настройка управления устройством через SMS команды</a>                       |   | <a href="#">Настройка управления устройством при дозвоне (Голосовое меню)</a>         |
|  | <a href="#">Настройка термометров</a>  |  | <a href="#">Настройка контроля напряжения питания</a>                                 |
|  | <a href="#">Настройка контроля баланса SIM карты</a>                                     |  | <a href="#">Идентификация пользователей</a>   |
|  | <a href="#">Настройка параметров для работы с web-сервисом</a>                           |  | <a href="#">Команды пользователя</a>  |

## Описание типовых операций

- **Настройка управления Выходами**

По разным событиям (тревога, падение температуры, изменение режима охраны и т.п.) можно настроить пользовательское управление Выходами Устройства. Для этого необходимо изменить строку управления выходом по правилам, изложенным в следующем абзаце.

### Формат строки «Управление Выходом»

- ✓ Чтобы Выход включился достаточно указать его номер.
- ✓ Чтобы Выход выключился нужно указать его номер и символ «X».
- ✓ Для задания длительности включения нужно после номера выхода поставить круглые скобки и указать нужное время.
- ✓ Для задания задержки на включение выхода, нужно после длительности его работы указать время задержки.

- ✓ *Формат ввода времени - H,M,S.*

**Примеры:**

*1(30S) 2X*

*Вкл. вых.1 на 30 сек. и выкл. вых. 2*

*1(1H10M)23*

*Вкл. вых.1 через 10 мин. на 1 час и выкл. вых.2 и 3*

*1(1)*

*Вкл. вых.1 на 0,1 сек.*

*1(0S1M)*

*Вкл. вых.1 через 1 минуту без ограничения по длительности*

*1X 2X 3X*

*Выключение выходов 1 2 3*

- **Настройка SMS и голосовых оповещений**

По разным событиям (тревога, падение температуры, изменение режима охраны и т.п.) можно настроить систему оповещений. Оповещения доставляются через SMS сообщения и голосовые сообщения при дозвоне.

#### **Способ ввода текста SMS и голосовых оповещений**

- ✓ *Текст SMS сообщения может быть любым.*
- ✓ *Текст голосового сообщения составляется из слов и фраз хранящихся в звуковом контейнере памяти Устройства.*
- ✓ *Для ввода текста необходимо в русской раскладке клавиатуры набирать желаемую фразу. При наборе будут предлагаться имеющиеся варианты слов и фраз.*

#### **Список слов и фраз «Звукового контейнера»**

"0","1","1\_","1\_\_","2","2\_","3","4","5","6","7","8","9","10","11","12","13","14","15","16","17","18","19","20","30","40","50","60","70","80","90","100","200","300","400","500","600","700","800","900","1000","1000\_","1000\_\_","б аланс","бане","баня","батареи","бокс","боксе","бугалтерия","в","ванной","введите","вдоль","веранда","веран де","верный","вибрация","включен","включена","включение","включено","внимание","внутри","воды","возвр ат","вольт","вольт\_","ворот","восемь","второго","втором","вход","входа","входной","входы","выключен","вык лючена","выключение","выход","выходы","выше","гаража","гараже","главного","главное","гостинная","гости нной","градус","градус\_","градус\_\_","давление","датчик","два","двери","девять","десять","детская","досвида ния","доступ","завышенная","завышенное","задней","закрывает","закрывает","зал","замка","замок","заниженная"," запасного","запрещён","запуск","звёздочка","здания","здравствуйте","зона","кабинет","кнопка","комната","к омнате","коридор","котельной","котла","кухне","кухня","лаборатория","лампа","лампы","левый","летнего"," мансарда","мансарде","меню","микрофон","на","нажата","насос","насоса","насосов","не","неисправность","н еправильный","нет","ниже","ноль","номер","норма","нормы","обнаружено","обогрев","один","окон","открыт ","открыты","охранный\_вход","ошибка","пароль","первого","первом","пергрев","переход","питания","повтор ","подвал","подвале","пожалуйста","пожар","пожарная","пожарный\_вход","помещение","появление","прави льный","правый","приемная","прихожая","пропадание","протекание","протечка","пять","разбитие","разбитие \_стекла","разрешен","разряд","режим\_охраны","режима","резервного","резервный","реле","решётка","рубл ь","рубль\_","рубль\_\_","с","сада","сброс\_пож\_трев","свет","света","семь","симкарты","склад","снаружи","сост ояние","стекла","стены","стороны","температура","теплоносителя","тревога","тревожная","третьем","три","ту алете","удар","утечка\_газа","фасадной","хозяин","хозяйка","холл","холле","части","чердак","четыре","шесть"," шлейф","этажа","этаже","движение"

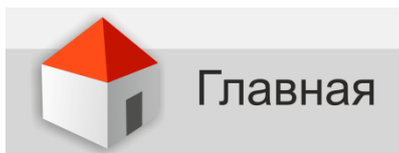
- **Настройка телефонных номеров для управления и получения оповещений**

Для управления Устройством по GSM связи, контроля его состояния и получения сообщений при возникновении разных событий необходимо назначить разрешенные телефонные номера.

#### **Способ ввода телефонных номеров**

- ✓ *Номера телефонов записываются в формате +7xxxxxxxxx, через запятую.*

## Описание вкладок Утилиты настройки



### ➤ Меню для обновления прошивки, профиля и звукового контейнера устройства

Обновление ПО

|                      |     |                   |
|----------------------|-----|-------------------|
| <input type="text"/> | ... | Записать прошивку |
| <input type="text"/> | ... | Записать профиль  |
| <input type="text"/> | ... | Записать звуки    |

### ➤ Индикатор состояния GSM сети и напряжения питания устройства

|   |   |
|---|---|
| <b>GSM</b><br>Состояние: не в сети<br>Оператор:<br>Уровень сигнала <input type="text"/> | <b>Питание</b><br>Напряжение, В: 0<br>Источник: резервное |
|---|---|

### ➤ Кнопки управления режимом охраны

Охрана

Состояние: выкл

### ➤ Кнопки программирования электронных ключей Touch Memory

Ключи ТМ

#### ✓ **Очистка памяти**

Удаление из памяти устройства информации о ранее запрограммированных электронных ключах и цифровых термометрах;

#### ✓ **Добавление**

Запись данных о новых ключах и цифровых термометров.

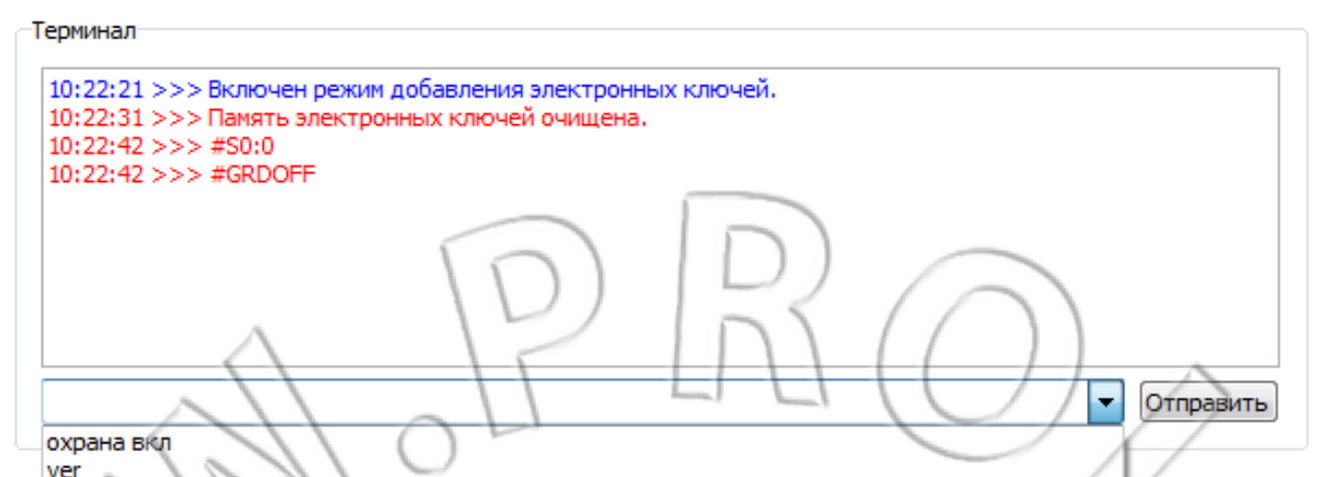
### **Программирование электронных ключей**

При выполнении команды добавления (программирования) новых ключей, дополнительным подтверждением разрешения действия является мигание с частотой 2 Гц индикатора уровня GSM-сигнала на подключенном устройстве. При удерживании добавляемого ключа на считывателе этот индикатор загорается постоянным свечением. Пока он горит (примерно 2 сек.) ключ необходимо удерживать на считывателе. Возобновление мигания индикатора свидетельствует о том, что ключ добавлен и можно приступать к программированию следующего. Режим программирования выключается: автоматически через 2 мин. (индикатор GSM перестанет мигать) или принудительно - кратковременным отключением напряжения питания устройства.

### **Программирование цифровых термометров**

Цифровые термометры, подключенные к устройству, будут зарегистрированы автоматически.

➤ Окно контроля состояния Устройства и пуско-наладочных работ



- ✓ В окне «Терминал» отображается состояние устройства и команды управления.
- ✓ Команда управления может быть выбрана из предлагаемого списка или набирается вручную. Форма записи команды должна соответствовать SMS командам:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Охрана вкл         | Включение режима «охрана»                          |
| Охрана выкл        | Выключение режима «охрана»                         |
| Дозв=              | Добавление номеров для дозвона                     |
| Смс=               | Добавление номеров для отправки SMS                |
| Доступ=            | Добавление и замена разрешенных телефонных номеров |
| TMSET              | Добавление э/ключей и цифровых термометров         |
| TMSETCLR           | Очистка памяти э/ключей и цифровых термометров     |
| WSSET              | Программирование радиоустройств                    |
| WSSET11            | Программирование кнопки «Тревога» радиобрелока     |
| WSSET12            | Программирование кнопки «Охрана вкл» радиобрелока  |
| WSSET13            | Программирование кнопки «Охрана выкл» радиобрелока |
| WSSETCLR           | Удаление радиоустройств                            |
| WSSETCLR11         | Удаление кнопки «Тревога» радиобрелока             |
| WSSETCLR12         | Удаление кнопки «Охрана вкл» радиобрелока          |
| WSSETCLR13         | Удаление кнопки «Охрана выкл» радиобрелока         |
| OFF1.... OFF6      | Выключение входа (1...6)                           |
| OUT1ON... OUT6ON   | Включение выхода (1...6)                           |
| OUT1OFF... OUT6OFF | Выключение выхода (1...6)                          |
| OUTS=              | Управление выходом                                 |
| REPORT             | Запрос текущего состояния устройства               |
| Баланс?            | Запрос баланса SIM-карты                           |
| Баланс=            | Изменение кода USSD в запросе баланса              |
| Баланс порог=X     | Задание порога баланса SIM-карты                   |
| Баланс порог?      | Запрос значения порога баланса SIM-карты           |
| TUPn=x             | Установка верхнего порога для термометра           |
| TDWn=x             | Установка нижнего порога для термометра            |
| TUPn?              | Запрос значения верхнего порога для термометра     |
| TDWn?              | Запрос значения нижнего порога для термометра      |



## Режим охраны

### ➤ Ввод времени задержки постановки/снятия с охраны

Задержка постановки на охрану ключём Touch Memory, \*0.1 сек

Время на снятие с охраны, \*0.1 сек

- ✓ Если электронные ключи не используются, рекомендуется установить 0.

### ➤ Способ информирования при постановке на охрану (снятии с охраны)

Режим информирования

- Нет
- Нет
- Дозвон
- СМС
- Дозвон и СМС
- Дозвон или СМС

- ✓ Выбрать способ оповещения из предлагаемого списка

### ➤ Управление выходами при постановке на охрану (снятии с охраны)

Управление выходами

- ✓ [Смотри «Формат строки управления Выходом»](#)

### ➤ Оповещение при постановке/снятии с охраны

Текст SMS сообщения

Голосовое сообщение (дозвон)

Голосовое сообщение (динамик)

- ✓ [Смотри «Способ ввода текста SMS и голосовых оповещений»](#)

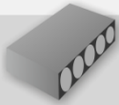
### ➤ Номера телефонов для дозвона и получения SMS при изменении режима охраны:

Номера для дозвона

Номера для отправки SMS

Озвучивание сиреной постановки снятия с охраны

- ✓ [Смотри «Способ ввода телефонных номеров»](#)



## Входы

### ➤ Выбор типа входа

Тип входа

Замыкание шлейфа  
Замыкание шлейфа  
Размыкание шлейфа  
Датчик движения с задержкой срабатывания при постановке и снятии  
Датчик открывания двери с задержкой срабатывания при постановке и снятии  
Датчик движения без задержки срабатывания при постановке и снятии  
Датчик открывания двери без задержки срабатывания при постановке и снятии  
Датчик протекания воды  
Датчик пожара

✓ Из предлагаемого списка необходимо выбрать нужный.

### ➤ Способ информирования при тревоге по входу

Включать сирену

Режим информирования

Дозвон или СМС

Нет

Дозвон

СМС

Дозвон и СМС

Дозвон или СМС

✓ Из предлагаемого списка необходимо выбрать нужный способ.

### ➤ Управление выходами при тревоге по входу

Управление выходами

1(305)2X

✓ [Смотри «Формат строки управления Выходом»](#)

### ➤ Оповещение при тревоге по входу

Текст SMS сообщения

Тревога обнаружено движение

Голосовое сообщение (дозвон)

Тревога обнаружено движение

Голосовое сообщение (динамик)

Тревога обнаружено движение

✓ [Смотри «Способ ввода текста SMS и голосовых оповещений»](#)

### ➤ Номера телефонов для дозвона и SMS оповещений при тревоге по входу:

Номера для дозвона

+79202932226

Номера для отправки SMS

+79202932226

✓ [Смотри «Способ ввода телефонных номеров»](#)



## Выходы

### ➤ Настройка работы выходов Устройства

|  |         |
|--|---------|
| Номер выхода индикатора режима охраны  | Выход 1 |
| Номер выхода сирены                    | Выход 2 |
| Номер выхода питание пожарных датчиков | Выход 3 |
| Сирена, длительность включения, сек    | 60      |
| Выход нагревателя для режима термостат | Выход 5 |

#### ✓ Заводские настройки управления Выходами:

- Выход 1 - для управления индикатором режима охраны;
- Выход 2 - для управления сиреной;
- Выход 3 - для сброса питания (выключения) пожарных датчиков;
- Выход 5 – для управления отопительным котлом (Режим «GSM-термостат»).

### ➤ Изменение заводских настроек управления Выходом

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Номер выхода индикатора режима охраны | Выход 6         |
|                                       | Не используется |
|                                       | Выход 1         |
|                                       | Выход 2         |
|                                       | Выход 3         |
|                                       | Выход 4         |
|                                       | Выход 5         |

- ✓ Заводские настройки управления Выходами можно изменить, исходя из реальных задач выполняемых Устройством.
- ✓ Если Выход будет использоваться для управления нагрузкой (электроприбором, коммутационным реле 220 В. и т.п.), то нужно выбрать вариант «Не используется», а на страницах «Входы», «Радиозоны» и т.д. запрограммировать условия управления этим Выходом.



## Термометры

### ➤ Настройка термометров

Общее количество подключаемых термометров – до 10-шт. Из них проводных может быть не более 5-ти шт.

#### Датчик 1

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Номер радиотермометра (0 - проводной) | <input type="text" value="0"/>  |
| Верхний порог срабатывания (°C)       | <input type="text" value="25"/> |
| Нижний порог срабатывания (°C)        | <input type="text" value="21"/> |

- ✓ **Радиотермометр** имеет свой уникальный номер (код), определяемый при его регистрации. Этот код отображается на странице «Радиоустройства». При настройке зоны термометра на странице "Радиоустройства" этот код заносится автоматически. Допускается и ручное редактирование.
- ✓ **Проводные термометры** всегда обозначаются цифрой «0»
- ✓ **Верхний и Нижний** пороги измеряемых термометрами температур вводятся в градусах C°. Если вводить пороговый уровень не нужно, то нужно записать значение **-273**

### ➤ Способы оповещений при отклонении от заданных температурных порогов

Режим информирования

|   |
|---|
| <input type="text" value="Нет"/>            |
| <input type="text" value="Нет"/>            |
| <input type="text" value="Дозвон"/>         |
| <input type="text" value="СМС"/>            |
| <input type="text" value="Дозвон и СМС"/>   |
| <input type="text" value="Дозвон или СМС"/> |

- ✓ Из предлагаемого списка необходимо выбрать нужный способ.

### ➤ Управление Выходами при отклонении от заданных температурных порогов

Управление выходами

|                      |
|----------------------|
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> |

- ✓ [Смотри «Формат строки управления Выходом»](#)

### ➤ Оповещение при отклонении от заданных температурных порогов

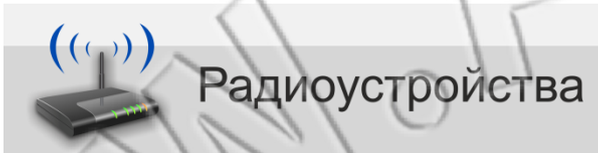
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Текст SMS сообщения           | <input type="text" value="Заниженная температура 10"/> |
| Голосовое сообщение (дозвон)  | <input type="text" value="Заниженная температура 10"/> |
| Голосовое сообщение (динамик) | <input type="text" value="Заниженная температура 10"/> |

- ✓ [Смотри «Способ ввода текста SMS и голосовых оповещений»](#)

- Номера телефонов для дозвона и SMS оповещений при отклонении от заданных температурных порогов

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Номера для дозвона      | +79202932226 |
| Номера для отправки SMS | +79202932226 |

- ✓ [Смотри «Способ ввода телефонных номеров»](#)



- **Регистрация (добавление) радиоустройств**

Удаление выбранного

Стоп

**56**

- ✓ После нажатия кнопки «**Добавление**», на 1 минуту включается режим поиска радиоустройств, находящихся в зоне приема радиосигнала.
- ✓ Для регистрации **охранного датчика** (ИК, МКД и т.п.) необходимо вызвать его срабатывание.
- ✓ Для регистрации **радиотермометра** или **радиодатчика протечки** необходимо нажать кнопку на его плате (см. ИЭ на радиоустройство).
- ✓ Для регистрации кнопок **радиобрелока** необходимо последовательно нажимать на нем каждую кнопку.

- **Настройка радиоустройств**

| Номер | Тип | Радиозона | Пользователь | Термометр |
|-------|-----|-----------|--------------|-----------|
|       |     |           |              |           |

- ✓ В графе «**Номер**» автоматически отображается идентификационный Код зарегистрированного радиоустройства.
- ✓ В графе «**Тип**» автоматически отображается классификационное обозначение зарегистрированного радиоустройства.
- ✓ В графе «**Радиозона**» - необходимо осуществить выбор опций из предлагаемого списка:
  - для охранного датчика - зону, где он будет размещен;
  - для датчика протечки (термометра) – зону, где он будет размещен;
  - для кнопок брелока – действие, которое будет выполняться при нажатии.
- ✓ В графе «**Пользователь**» - необходимо осуществить выбор Пользователя из предлагаемого списка, для его идентификации при управлении режимом охраны с радиобрелока;
- ✓ В графе «**Термометр**» - необходимо из предлагаемого списка осуществить выбор номера зоны, в которой будет размещен термометр.
- ✓ В графе «**Данные**» отображаются данные передаваемые радиоустройством (только для радиоустройств типа ML)
- ✓ В графе «**Время**» отображается время последнего сообщения (сигнала/информации) от радиоустройства.



## Радиозоны

### ➤ Режим работы беспроводных зон

Режим работы

Обычный вход  
Обычный вход  
Постоянный контроль  
С задержкой постановки/снятия

- ✓ Режим **«Обычный вход»** - зона контролируется только в режиме охраны.
- ✓ Режим **«Постоянный контроль»** - зона контролируется независимо от действующего режима охраны, т.е. 24 часа в сутки. Используется для пожарной сигнализации и при регистрации датчиков протечки воды, утечки газа.
- ✓ Режим **«Задержка постановки/снятия»** - возможен только для первой зоны. Используется тогда, когда постановка/снятие с охраны производится при помощи электронных ключей, а считыватель ключей находится в зоне действия беспроводного охранного датчика. Время задержки срабатывания датчика в такой зоне задается на вкладке «Режим охраны».

### ➤ Назначение радиоустройств на зону

Номера радиодатчиков

- ✓ Заносятся автоматически при привязке радиодатчиков к зонам на вкладке Радиоустройства. Допускается ручное редактирование.

Номера радиокнопок

- ✓ Заносятся автоматически при привязке кнопок радиобрелоков к зонам на вкладке Радиоустройства. Допускается ручное редактирование.

### ➤ Отображение сигнала «Тревога» индикатором режима охраны

Режим индикации

Охранная  
Нет  
Охранная  
Пожарная

- ✓ Необходимо выбрать способ индикации при срабатывании радиодатчика в данной зоне:  
Охранная – частое мигание  
Пожарная – редкое мигание.

### ➤ Способы оповещений при срабатывании радиодатчиков в зоне

Включать сирену

Режим информирования

Дозвон или СМС  
Нет  
Дозвон  
СМС

- ✓ Необходимо выбрать способ информирования при «тревоге»

➤ **Управление Выходами при срабатывании радиодатчиков в зоне**

Управление выходами

- ✓ [Смотри «Формат строки управления Выходом»](#)

➤ **Оповещение при срабатывании радиодатчиков в зоне**

Текст SMS сообщения

Зона 1

Голосовое сообщение (дозвон)

Тревога 11

Голосовое сообщение (динамик)

Тревога 11

- ✓ [Смотри «Способ ввода текста SMS и голосовых оповещений»](#)



## DTMF управление

➤ **Назначение пароля для входа в голосовое меню**

Пароль для входа в голосовое меню

52984

- ✓ *Необходимо придумать и записать пароль, который будет запрашиваться системой при дозвоне на голосовое меню. Пароль должен содержать только цифры. Рекомендуемая длина пароля 3-5 цифр.*

➤ **Номера телефонов для входа в голосовое меню без пароля**

Номера для входа без пароля

+79202932226

- ✓ [Смотри «Способ ввода телефонных номеров»](#)

➤ **Условия доступа в голосовое меню с разрешенных номеров**

Доступ для разрешённых номеров

Разрешён без пароля

Разрешён только по паролю

- ✓ *Необходимо выбрать способ дозвона с разрешенных телефонов*

➤ **Условия доступа в голосовое меню с любых телефонных номеров**

Доступ для неразрешённых номеров

Разрешён только по паролю

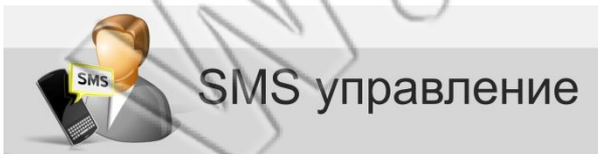
Запрещён

- ✓ *Необходимо выбрать способ дозвона с любых телефонов*

➤ Назначение клавиш телефона для управления Выходами

|           | Управление выходами |
|-----------|---------------------|
| Клавиша 5 | 1(30S) 2X           |
| Клавиша 6 | 1(1Н10М) 2 3        |
| Клавиша 7 | 1(1)                |
| Клавиша 8 | 1(0S 1М)            |
| Клавиша 9 | 1X 2X 3X            |

- ✓ [Смотри «Формат строки управления Выходом»](#)



➤ Пароль для управления SMS-командами

Пароль для SMS управления

- ✓ Необходимо придумать и записать пароль, который потребуется вводить перед SMS командой. Допускается использовать символы английского и русского алфавита и цифры.

➤ Номера телефонов для управления SMS-командами

Номера с которых разрешено управление

- ✓ [Смотри «Способ ввода телефонных номеров»](#)

➤ Условия SMS управления с разрешенных номеров

Доступ для разрешённых номеров

- ✓ Необходимо выбрать способ отправки команд с разрешенных телефонов

➤ Условия SMS управления с любых телефонных номеров

Доступ для неразрешённых номеров

- ✓ Необходимо выбрать способ отправки команд с любых телефонов



## Питание

### ➤ Способ оповещения при пропадании/восстановлении напряжения основного питания

Режим информирования

|                |
|----------------|
| Нет            |
| Нет            |
| Дозвон         |
| СМС            |
| Дозвон и СМС   |
| Дозвон или СМС |

✓ Из предлагаемого списка необходимо выбрать нужный способ.

### ➤ Управления Выходами при пропадании/восстановлении напряжения основного питания

Управление выходами

✓ Определение выхода или группы выходов включаемых или выключаемых Устройством при пропадании/восстановлении основного питания. [Смотри «Формат строки управления Выходом»](#)

### ➤ Оповещение при пропадании/восстановлении напряжения основного питания

Текст SMS сообщения

Внимание появление питания

Голосовое сообщение (дозвон)

Внимание появление питания

Голосовое сообщение (динамик)

Появление основного питания .

✓ [Смотри «Способ ввода текста SMS и голосовых оповещений»](#)

### ➤ Автоматический контроль напряжения основного питания

#### Контроль низкого напряжения питания

Отправка SMS

Порог напряжения, \*0.1 В

Номера для дозвона

Номера для отправки SMS

#### Периодическая отправка контрольного СМС

Использовать периодическую отправка контрольного СМС

Период отправки контрольного СМС (часы)

Номера для отправки контрольного СМС

- ✓ Установить контролируемый порог падения напряжения основного питания, при котором Устройство будет формировать предупреждающее SMS сообщение.
- ✓ Записать номера телефонов для предупреждения с помощью дозвона и номера телефонов для предупреждения с помощью SMS.
- ✓ Запрограммировать периодичность отправки контрольного сообщения о текущем напряжении питания.



## Пользователи

### ➤ Идентификация пользователей

| ФИО            | Номер телефона | Номер ключа touch memory |
|----------------|----------------|--------------------------|
| Пользователь 1 | +71234567890   | 00000211ED7401           |
| Пользователь 2 | +73659741335   |                          |
| Пользователь 3 | +71416545755   | 00000CA6A56201           |

- ✓ Данные используются Устройством для обеспечения идентификации пользователя при постановке/снятии Устройства с режима охраны при дозвоне, SMS командами и с помощью электронного ключа.

### ➤ Ограничение доступа с помощью электронных ключей

Не реагировать на другие электронные ключи (кроме ключей прописанных в этой таблице)

- ✓ Включение режима позволяет использовать для управления режимом охраны только те электронные ключи, которые записаны в данной таблице.



## Баланс

### ➤ Контроль баланса SIM карты в ручном режиме

Команда запроса баланса SIM-карты

- ✓ Необходимо ввести USSD код для запроса баланса SIM карты.

➤ **Автоматический контроль баланса SIM карты при снижении средств ниже заданного порога**

**Автоматический контроль баланса**

Использование

Контролируемый остаток денежных средств, руб.

50

Задержка перед опросом баланса после СМС и звонка, мин

1

Период автоматического опроса баланса, 0,1 часа

30

Текст SMS сообщения

Баланс ниже установленного порога

Номера для отправки SMS

- ✓ Поставить галочку в окне «Использование».
- ✓ Указать порог, при котором Устройство будет формировать оповещение.
- ✓ Установить периодичность запроса баланса и необходимую временную задержку.
- ✓ Задать текст SMS сообщения.
- ✓ Указать номера телефонов для получения оповещения.



**Интернет**

web-сервис <https://zont-online.ru>

Позволяет одновременно работать с любым количеством зарегистрированных Устройств и обеспечивает:

- управление режимом охраны и доступа;
- управление отопительным оборудованием (котлом);
- управление выходами устройства;
- контроль входов (ШС) устройства;
- контроль U питания устройства и охраняемого объекта;
- информирование о событиях;
- запись и хранение истории событий.

➤ **Настройка параметров подключения к интернету для использования WEB-сервиса**

Использовать WEB интерфейс

Адрес сервера s1.zont.microline.ru,s2.zont.microline.ru

Порт 52200

- ✓ Адрес сервера и номер порта уже сохранены в памяти Устройства.



## Команды пользователя

Настройка предназначена для создания в WEB интерфейсе индивидуальных (дополнительных) кнопок управления выходами (подключенными к ним устройствами) и индикаторов состояний входов (подключенных к ним датчиков и извещателей).

**Команды пользователя**

**Команда 1**

Текст

Команда

**Статусы пользователя**

**Статус 1**

Текст

Статус

✓ Максимальное количество команд и статусов - 10

В поле «Текст» прописывается название создаваемой кнопки или индикатора, которое будет отображаться в WEB интерфейсе

В поле «Команда» указывается действие, которое будет выполняться при нажатии на соответствующую кнопку. В качестве действия необходимо выбрать одну из строк управления выходами, предварительно выполнив настройку вкладок «DTMF управление» или «СМС управление»

Текст

Команда

- Упр.выходами по SMS 3
- Упр.выходами по SMS 4
- Упр.выходами по SMS 5
- Упр.выходами по DTMF 1
- Упр.выходами по DTMF 2
- Упр.выходами по DTMF 3
- Упр.выходами по DTMF 4
- Упр.выходами по DTMF 5

В поле «Статус» выбирается вход или выход, чьи характеристики определяет состояние данного статуса.

Текст

Статус

- Вход 3
- Вход 4
- Вход 5
- Вход 6
- Выход 1
- Выход 2
- Выход 3
- Выход 4

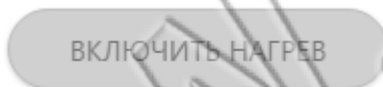
Таким образом, можно создавать только *простые кнопки и индикаторы*

**Простая кнопка** имеет одну конкретную функцию и в WEB интерфейсе отображается всегда одинаково. При нажатии происходит индикация отправки команды, затем кнопка приобретает изначальный вид.

Пример настройки простой кнопки:

|         |  |
|---------|--|
| Текст   | <input type="text" value="Выключить нагрев"/>      |
| Команда | <input type="text" value="Упр.выходами по SMS 1"/> |

Вид в WEB интерфейсе:



### Сложные кнопки

Для программирования **сложной кнопки** существуют логические ключи, которые определяют ее функциональность. С помощью ввода логических ключей можно объединять несколько элементов управления в один, а также задать порядок расположения элементов для отображения.

#### Логические ключи для Команд:

- |En - Номер элемента управления, где **n** число от 0 до 10 и определяет очередность отображения
- |Sn - Определяет для какого статуса должна соответствовать данная команда, где **n** число от 0 до 1

#### Логические ключи для Статусов:

- |En - Номер элемента управления, где **n** число от 0... до 10 и определяет очередность отображения
- |V0 str - Название для состояния статуса 0 (выключен), где str – строка дополнения названия
- |V1 str - Название для состояния статуса 1 (включен), где str – строка дополнения названия

### Кнопки с контекстным меню

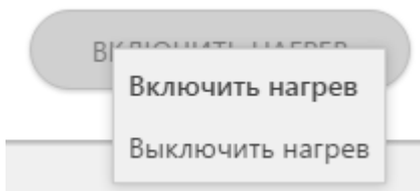
С учетом ввода логических ключей в WEB интерфейсе возможности кнопок и статусов становятся шире. Можно запрограммировать кнопки, у которых возможен вызов (по правой кнопке мыши) контекстного меню с несколькими командами.

Пример настройки кнопки с контекстным меню:

|         |  |
|---------|--|
| Текст   | <input type="text" value="Включить нагрев  E1"/>   |
| Команда | <input type="text" value="Упр.выходами по SMS 1"/> |

|         |  |
|---------|--|
| Текст   | <input type="text" value="Выключить нагрев  E1"/>  |
| Команда | <input type="text" value="Упр.выходами по SMS 2"/> |

Вид в WEB интерфейсе:



### Кнопки, совмещённые со статусом

Пример настройки:

**Команды пользователя**

Текст: Включить нагрев |E1|S0  
Команда: Упр.выходами по SMS 1

Текст: Выключить нагрев|E1|S1  
Команда: Упр.выходами по SMS 2

**Статусы пользователя**

Текст: Нагрев|E1|V0 выключен|V1 включен  
Статус: Выход 1

Вид в WEB интерфейсе:

