## Программирование GSM сигнализации Mega SX

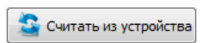
- Установите на ПК Драйвер для подключения устройства по USB.
- Сохраните на ПК архив с Утилитой настройки и Настроечным профилем и распакуйте его.
- Запустите Утилиту настройки (Программатор).



- 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 Считать из файла

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

Записать в файл

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

# Утилита настройки



|                        | Обновление ПО, контроль состояния<br>устройства, проверка<br>работоспособности |          | Настройка управления режимом охраны                                   |
|------------------------|--|----------|---|
| (((,))                 | <u>Регистрация и назначение</u><br><u>радиоустройств</u>                       |          | Распределение радиоустройств датчиков по зонам охраны и настройка зон |
| atto                   | Настройка проводных шлейфов<br>сигнализации                                    | <b>S</b> | <u>Настройка проводных управляемых</u><br><u>выходов</u>              |
| SM                     | Настройка управления устройством через SMS команды                             |          | Настройка управления устройством при дозвоне (Голосовое меню)         |
| 20 0<br>30 20<br>°C °F | Настройка термометров  |          | Настройка контроля напряжения питания                                 |
|                        | Настройка контроля баланса SIM карты   | 88       | Идентификация пользователей   |
|                        | Настройка параметров для работы с web-сервисом                                 |          | Команды пользователя  |

### 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 «Х».
- ✓ 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) 2XВкл. вых.1 на 30 сек. и выкл. вых. 21(1H10M)23Вкл. вых.1 через 10 мин. на 1 час и вкл. вых.2 и 31(1)Вкл. вых.1 на 0,1 сек.1(0S1M)Вкл. вых.1 через 1 минуту без ограничения по длительности1X 2X 3XВыключение 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\_","15","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\_\_","6 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","закрыт","закрыты","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"

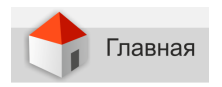
#### Настройка телефонных номеров для управления и получения оповещений

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 +7хххххххххх, через запятую.

#### Описание вкладок Утилиты настройки



Меню для обновления прошивки, профиля и звукового контейнера устройства

| Обновление ПО | Записать прошивку |
|---------------|-------------------|
|               | Записать профиль  |
|               | Записать звуки    |
|               | Отмена            |

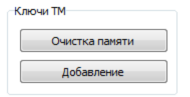
Индикатор состояния GSM сети и напряжения питания устройства

| ни <b>е, В:</b> 0 |
|-------------------|
| резервное         |
|                   |
|                   |

Кнопки управления режимом охраны

| Oxp | рана          |
|-----|---------------|
| Co  | стояние: выкл |
|     |               |
|     | Включить      |
|     |               |

> Кнопки программирования электронных ключей Touch Memory



#### ✓ Очистка памяти

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

#### **√** Добавление

Запись данных о новых ключах и цифровых термометров.

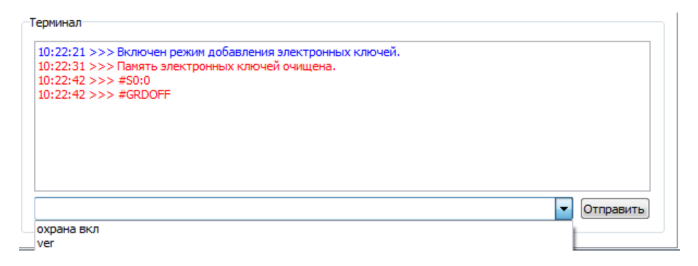
#### Программирование электронных ключей

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

ТMSETCLR 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)

 OUT10N... OUT6ON
 Включение выхода (1...6)

 OUT10FF... 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

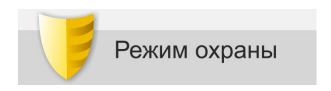
 Баланс порог=X
 Задание порога баланса SIM-карты

 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



| Ввод времени задер                   | жки постановки/снятия с                                | охраны                           |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| Задержка постановки на охрану        | ключём Touch Memory, *0.1 сек                          | 300                              |
| Время на снятие с охраны, *0.1 с     | ек   | 300                              |
| ·                                    | ·  | пся, рекомендуется установить 0. |
| Способ информирова                   | ания при постановке на ох                              | рану (снятии с охраны)           |
| Режим информирования                 | Нет<br>Дозвон<br>СМС<br>Дозвон и СМС<br>Дозвон или СМС |                                  |
| ·                                    | соб оповещения из предла<br>и при постановке на охра   |                                  |
| Управление выходами                  | 1(30S)2X   |                                  |
| √ <u>Смотри «Фо</u> р                | омат строки управления <u>l</u>                        | <u>Выходом»</u>                  |
| <ul><li>Оповещение при пос</li></ul> | тановке/снятии с охраны                                |                                  |
| Текст SMS сообщения                  | Внимание режим_охраны включ                            | нен                              |
| Голосовое сообщение (дозвон)         | Внимание режим_охраны вклю                             | чен                              |
| Голосовое сообщение (динамик)        | Режим охраны включен                                   |                                  |
| ✓ <u>Смотри «Спос</u>                | об ввода текста SMS и голо                             | осовых оповещений»               |
| <ul><li>Номера телефонов д</li></ul> | ля дозвона и получения SI                              | MS при изменении режима охраны:  |
| Номера для дозвона                   |  |                                  |
| Номера для отправки SMS              |  |                                  |
| Озвучивание сиреной постан           | овки снятия с охраны                                   |                                  |

✓ <u>Смотри «Способ ввода телефонных номеров»</u>



#### Выбор типа входа

| ип 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<br>Дозвон<br>СМС<br>Дозвон и СМС<br>Дозвон или СМС |

- ✓ Из предлагаемого списка необходимо выбрать нужный способ.
- > Управление выходами при тревоге по входу

Управление выходами 1(30S)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»



#### 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»).

#### У 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.

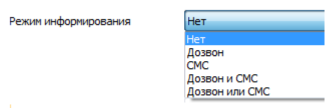


#### Настройка термометров

Общее количество подключаемых термометров – до 10-шт.

| Датчик 1                              |    |
|---------------------------------------|----|
| Номер радиотермометра (0 - проводной) | 0  |
| Верхний порог срабатывания (°C)       | 25 |
| Нижний порог срабатывания (°C)        | 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 «О»
- ✓ **Верхний и Нижний** пороги измеряемых термометрами температур вводятся в градусах  $C^{\circ}$ . Если вводить пороговый уровень не нужно, то нужно записать значение **-273**
- Способы оповещений при отклонении от заданных температурных порогов



- ✓ Из предлагаемого списка необходимо выбрать нужный способ .
- Управление Выходами при отклонении от заданных температурных порогов

Управление выходами

- ✓ Смотри «Формат строки управления Выходом»
- > Оповещение при отклонении от заданных температурных порогов

Текст SMS сообщения Заниженная температура 10

Голосовое сообщение (дозвон) Заниженная температура 10

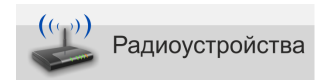
Голосовое сообщение (динамик) Заниженная температура 10

✓ 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

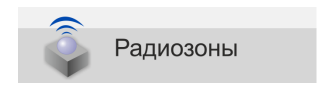
56

- ✓ 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.



#### 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».

| Время задержк                          | и срабатывания датчика в такой зоне задается на вкладке «Режим охраны».  |
|--|--|
| <ul><li>Назначение радиоустр</li></ul> | ойств на зону  |
| Номера радиодатчиков                   |  |
|  | втоматически при привязке радиодатчиков к зонам на вкладке<br>тва. Допускается ручное редактирование.  |
| Номера радиокнопок                     |  |
| Радиоустройст                          | томатически при привязке кнопок радиобрелоков к зонам на вкладке<br>пва. Допускается ручное редактирование.<br>«Тревога» индикатором режима охраны |
| Режим индикации                        | Охранная  Нет Охранная Пожарная  |
| Охранно                                | ябрать способ индикации при срабатывании радиодатчика в данной зоне:<br>пя — частое мигание<br>ая — редкое мигание.                                |
| <ul><li>Способы оповещений</li></ul>   | при срабатывании радиодачиков в зоне   |
|  |  |
| Режим информирования                   | Лозвон или СМС   |

✓ Необходимо выбрать способ информирования при «тревоге»

Нет Дозвон СМС

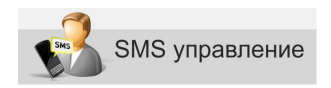
| Управление выходами г                      | ри срабатывании радиодатчиков в зоне  |
|--|---|
| Управление выходами                        |   |
| ✓ <u>Смотри «Форма</u>                     | т строки управления Выходом»  |
| <ul><li>Оповещение при срабат</li></ul>    | ывании радиодатчиков в зоне   |
| Текст SMS сообщения                        | она 1   |
| Голосовое сообщение (дозвон)               | ревога 11   |
| Голосовое сообщение (динамик)              | ревога 11   |
| ✓ <u>Смотри «Способ г</u>                  | ввода текста SMS и голосовых оповещений»  |
| DTMF упр                                   | равление  |
| <ul><li>Назначение пароля для</li></ul>    | входа в голосовое меню  |
| Пароль для входа в голосовое мен           | 52984   |
|  | думать и записать пароль, который будет запрашиваться системой при<br>овое меню. Пароль должен содержать только цифры. Рекомендуемая<br>цифр. |
| <ul><li>Номера телефонов для в</li></ul>   | входа в голосовое меню без пароля   |
| Номера для входа без пароля                | +79202932226  |
| ✓ <u>Смотри «Способ</u>                    | ввода телефонных номеров»   |
| <ul><li>Условия доступа в голосо</li></ul> | овое меню с разрешенных номеров   |
| Доступ для разрешённых номеров             | Разрешён без пароля<br>Разрешён только по паролю  |
| ✓ Необходимо выб                           | рать способ дозвона с разрешенных телефонов   |
| > Условия доступа в голос                  | овое меню с любых телефонных номеров  |
| Доступ для неразрешённых номеров           | Разрешён только по паролю<br>Запрещён   |

✓ Необходимо выбрать способ дозвона с любых телефонов

#### Назначение клавиш телефона для управления Выходами

| Управление выходами |              |  |
|---------------------|--------------|--|
| Клавиша 5           | 1(30S) 2X    |  |
| Клавиша 6           | 1(1H10M) 2 3 |  |
| Клавиша 7           | 1(1)         |  |
| Клавиша 8           | 1(0S1M)      |  |
| Клавиша 9           | 1X 2X 3X     |  |

Смотри «Формат строки управления Выходом»



#### Пароль для управления SMS-командами

Пароль для СМС управления

fg0258

- √ 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 +79202932226, +79102589631

- ✓ Смотри «Способ ввода телефонных номеров»
- Условия SMS управления с разрешенных номеров

Доступ для разрешённых номеров

Разрешён без пароля Разрешён только по паролю

- ✓ Необходимо выбрать способ отправки команд с разрешенных телефонов
- Условия SMS управления с любых телефонных номеров

Доступ для неразрешённых номеров

Разрешён только по паролю Запрещён

✓ Необходимо выбрать способ отправки команд с любых телефонов

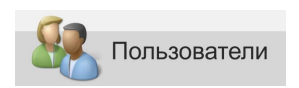


Номера для отправки контрольного СМС

> Способ оповещения при пропадании/восстановлении напряжения основного питания

| Режим информирования                | Нет<br>Дозвон<br>СМС<br>Дозвон и СМС<br>Дозвон или СМС |   |
|-------------------------------------|--|---|
| √ Из предлагав                      | гмого списка необходим                                 | о выбрать нужный способ.  |
| Управления Выхода                   | ми при пропадании/вос                                  | становлении напряжения основного питания  |
| Управление выходами                 |  |   |
|                                     |  | одов включаемых или выключаемых Устройством при<br>ого питания. <u>Смотри «Формат строки управления</u> |
| <ul><li>Оповещение при пр</li></ul> | опадании/восстановлен                                  | ии напряжения основного питания   |
| Текст SMS сообщения                 | Внимание появление питани                              | я   |
| Голосовое сообщение (дозвон)        | Внимание появление питани                              | я   |
| Голосовое сообщение (динамик)       | Появление основного питан                              | 1Я.   |
|                                     | соб ввода текста SMS и г<br>итроль напряжения осно     |   |
| Контроль низкого напряже            | ния питания  |   |
| ✓ Отправка SMS                      |  |   |
| Порог напряжения, *0.1В             | )0   |   |
| Номера для дозвона                  |  |   |
| Номера для отправки SMS             |  |   |
| Периодическая отправка к            | энтрольного СМС  |   |
| П Использовать периодичес           | кую отправку контрольного С                            | МС  |
| Период отправки контрольно          | го СМС (часы) 24                                       |   |

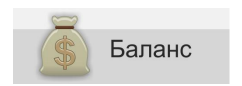
- ✓ Установить контролируемый порог падения напряжения основного питания, при котором Устройство будет формировать предупреждающее SMS сообщение.
- ✓ Записать номера телефонов для предупреждения с помощью дозвона и номера телефонов для предупреждения с помощью SMS.
- ✓ Запрограммировать периодичность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



#### Идентификация пользователей

| ΦИΟ            | 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.



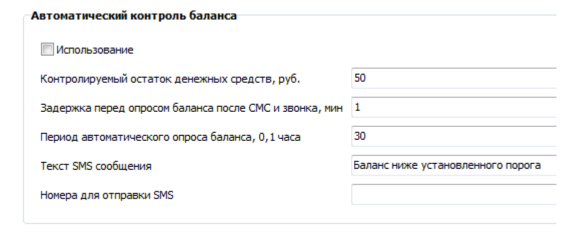
Контроль баланса SIM карты в ручном режиме

Команда запроса баланса SIM-карты

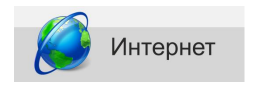
| ****  |  |  |
|-------|--|--|
|       |  |  |
| TOO # |  |  |
|       |  |  |

✓ Необходимо ввести USSD код для запроса баланса SIM карты.

#### Автоматический контроль баланса SIM карты при снижения средств ниже заданного порога



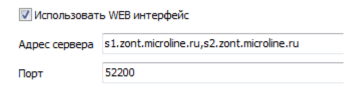
- ✓ Поставить галочку в окне «Использование».
- Указать порог, при котором Устройство будет формировать оповещение.
- ✓ Установить периодичность запроса баланса и необходимую временную задержку.
- ✓ Задать текст SMS сообщения.
- ✓ Указать номера телефонов для получения оповещения.



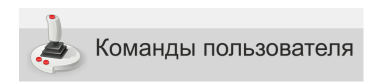
#### web-сервис <a href="https://zont-online.ru">https://zont-online.ru</a>

Позволяет одновременно работать с любым количеством зарегистрированных Устройств и обеспечивает:

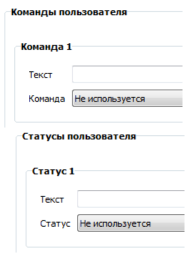
- управление режимом охраны и доступа;
- управление отопительным оборудованием (котлом);
- управление выходами устройства;
- контроль входов (ШС) устройства;
- контроль U питания устройства и охраняемого объекта;
- информирование о событиях;
- запись и хранение истории событий.
- Настройка параметров подключения к интернету для использования WEB-сервиса



Адрес сервера и номер порта уже сохранены в памяти Устройства.



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).



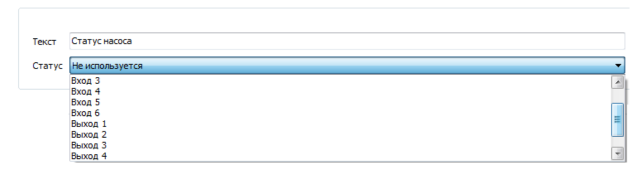
✓ Максимальное количество команд и статусов - 10

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 «CMC управление»



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



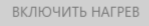
Таким образом, можно создавать только простые кнопки и индикаторы

**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:



#### 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

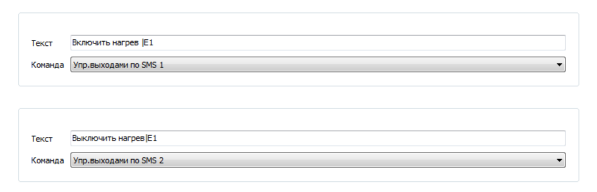
#### <u>Логические ключи для Статусов:</u>

- |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

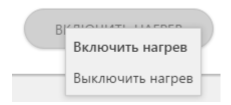
#### Кнопки с контекстным меню

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:

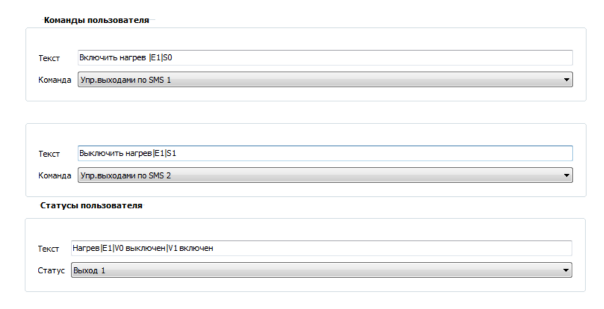


#### Вид в WEB интерфейсе:



#### Кнопки, совмещённые со статусом

#### Пример настройки:



#### Вид в WEB интерфейсе:

