

## Комплект Терминал GSM-3

### Оглавление

1.	Общие сведения	л.2
2.	Подготовка SIM карты	л.3
3.	Включение прибора	л.3
4.	Настройка	л.4
5.	Настройка на ПК с помощью «Конфигуратора»	л.4
6.	Настройка с помощью SMS-команд	л.4
6.1	Запись и удаление телефонных номеров	л.4
6.2	Общие настройки прибора	л.4
6.3	Задержка тревоги при срабатывании датчика	л.5
6.4	«Тихое» (без включения «Сирены») тревожное оповещение при срабатывании датчика	л.5
6.5	«Круглосуточное» (не зависит от состояния охраны) оповещение при срабатывании датчика	л.5
6.6	Настройки проводных температурных датчиков DS1820	л.5
6.7	Удаление беспроводных датчиков/брелоков, температурных датчиков, ключей «IButton»	л.6
6.8	Управление с помощью SMS-команд	л.6
6.9	Включение/выключение охраны	л.6
6.10	Запросы на прибор	л.6
6.11	Включение/выключение выхода в режиме «Сирена»	л.6
6.12	Управление с помощью тоновых сигналов клавиатуры телефона	л.6
7	Рестарт прибора	л.7
8	Выключение прибора	л.7
9	Полный сброс настроек прибора	л.7
10	Примеры sms-сообщений от прибора	л.7

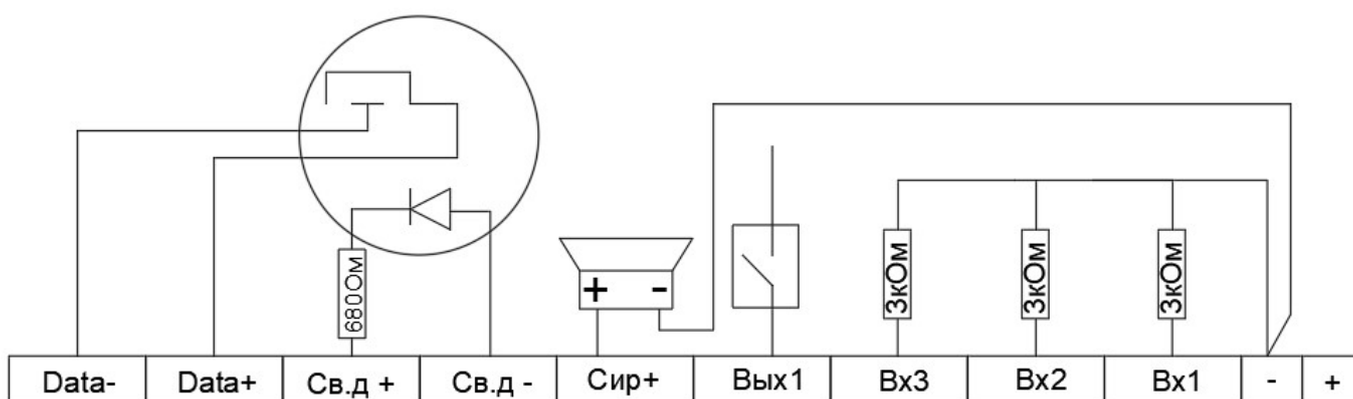
## 1. Общие сведения

- Настраиваемое голосовое и SMS оповещение до 8 номеров (пользователей)
- SMS-оповещение о включении/выключении режима охраны
- Три охранных шлейфа с фиксацией трех состояний
- Любой из 3 шлейфов может быть установлен в режим “тихий” или “круглосуточный”
- До 12 ключей DS1990 и до 8 адресных датчиков температуры
- Установка границ для автоматического контроля температуры
- SMS-оповещение об отсутствии напряжения питания 220В
- Контроль напряжения аккумуляторной батареи
- Голосовое пользовательское меню
- Управление устройством SMS и DTMF командами
- Удаленное управление дополнительными выходами
- Обработка любых USSD-запросов
- Программирование с помощью мобильного телефона (SMS команды)
- Программирование через ПО компьютера (с подключением по USB) ▪

Перед установкой SIM карты отключите запрос PIN кода и активируйте её, осуществив голосовой вызов. Установку и замену SIM карты осуществлять при обесточенном устройстве. После регистрации устройства в GSM сети произвести необходимые настройки SMS командами.

Внешний вид клеммной колодки представлен на рисунке 1.

Рисунок 1 – внешний вид клеммной колодки прибора



“+” – плюс питания

“-” – минус питания

“Вх1, Вх2, Вх3” – шлейфы сигнализации

“Вых1” – выход управления внешним исполнительным устройством

“Св.д+ ” – плюс светодиода

“ Св.д - ” – минус светодиода

“ Data + ” – плюс считывателя

“Data- ” – минус считывателя

“Сир+ ” – плюс сирены

Терминал GSM-3 применяется на стационарных объектах (гараж, дача, квартира, офис, склад, киоск и т.п) и предназначено для дистанционного контроля и управления с помощью мобильного телефона, используя GSM-сеть оператора мобильной связи.

Внутренний светодиод VD12 (см. рис.2) при постановке на охрану включается, а при снятии – выключается. Если постановка в охрану происходит с задержкой, то светодиод медленно моргает во время этой задержки. При срабатывании датчика с задержкой тревоги светодиод часто моргает во время этой задержки.

При использовании проводных датчиков температуры DS1820 происходит оповещение при пересечении установленных пороговых значений Тминимум и Тмаксимум в любую сторону (понижение/повышение).

Для проводных датчиков можно установить режим «тихий» (при срабатывании не включается «Сирена»), а также

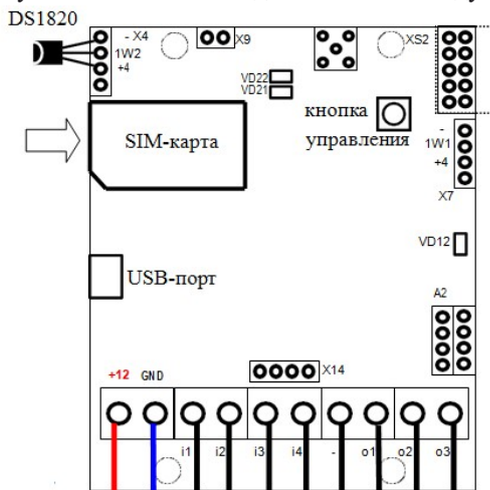
режим «круглосуточный» (тревожное оповещение при срабатывании датчика не зависит от того, включена или выключена охрана).

Выход 1 на плате прибора находится в режиме пользовательского выхода, с помощью которого можно осуществлять дистанционное управление, например, бытовыми приборами (обогреватель, насос и т.п.), используя мобильный телефон (с помощью тоновых команд в режиме голосового соединения пользователя с прибором и/или с помощью SMS-команд ручным способом либо в приложении под Android).

Настройки по умолчанию:

- 1-3 шлейф: охранные (с контролем “НАРУШЕНИЕ\ВОССТАНОВЛЕНИЕ” датчика и “КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ” шлейфа);
- задержка на постановку/снятие: 0 сек;
- время работы sireны при тревоге: 60 сек;
- подтверждение звуком sireны постановки/снятия: да; Внешний вид платы GSM-модуля представлен на рисунке 2.

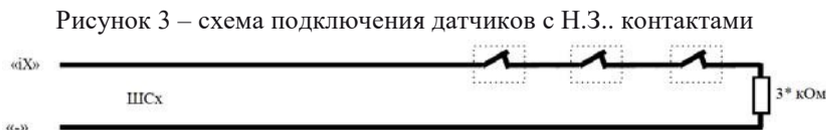
Рисунок 2 – внешний вид платы GSM -модуля



Примечание:

- 1) Шлейф сигнализации (ШС) – проводная линия, обеспечивающая связь между прибором и датчиком.

На рис. 3 показана схема подключения охранных датчиков с Н.З. контактами к прибору.



Полярность включения датчиков и подключения к прибору не имеет значения.

## 2. Подготовка SIM-карты

С помощью мобильного телефона необходимо на SIM-карте, которая будет использоваться в приборе, отключить запрос на ввод PIN-кода. Поскольку устройство использует голосовой звонок и SMS, проверьте работоспособность вышеуказанных сервисов на телефоне (sms и звонки проверить как исходящие так и входящие).

**Внимание!** Установку/изъятие SIM-карты в изделие производить только при полностью выключенном питании прибора (выключить блок питания из сети 220В и отсоединить резервный аккумулятор)!

## 3. Включение прибора

После установки в прибор подготовленной SIM-карты и выполнения необходимых соединений можно включить блок питания в сеть 220В. Светодиод VD12 делает короткую серию «вспышек» при старте прибора. Необходимо подождать регистрации устройства в сотовой сети (до 1 минуты). После регистрации в сети GSM светодиод VD22 будет постоянно светиться, а светодиод VD21 будет делать короткую вспышку приблизительно каждые 3 секунды.

## 4. Настройка

С помощью двойного нажатия на кнопку управления (см. рис. 2) переводим прибор в режим программирования, при этом два раза моргнет светодиод VD12. Далее производим голосовой звонок на номер SIM-карты устройства с мобильного телефона «Пользователя-1», после чего прибор ответит на звонок (поднимет трубку и произведет тоновый сигнал) и номер этого телефона запишется в ячейку «Пользователь-1» энергонезависимой памяти изделия. Делаем отбой соединения. При необходимости производим звонок с телефона «Пользователя-2» и т.д. до «Пользователя-8». Для выхода из режима программирования необходимо снова сделать двойное нажатие на кнопку управления либо подождать около 1 минуты после последнего звонка, после чего прибор автоматически выйдет из этого режима. При выходе из режима программирования светодиод VD12 моргнет 3 раза. Теперь с этих телефонов можно управлять прибором и на них получать sms-оповещение. Вышеописанная процедура является минимальной настройкой прибора.

При использовании ключей «IButton» для постановки/снятия охраны необходимо предварительно в режиме программирования ввести их в память прибора путем поочередного прикасания к «Touch Memo»-считывателю. Произойдет короткий подтверждающий сигнал светодиода VD12 и Сирены. Всего можно ввести в память прибора 12 различных ключей «IButton». При попытке ввести в память прибора более 12 различных ключей будет происходить перезаписывание ранее введенных «IButton» по кругу.

При использовании проводных адресных датчиков температуры DS1820 необходимо предварительно в режиме программирования ввести их в память прибора путем **поочередного** подключения к разъему X4 (см. рис. 2). Произойдет короткий подтверждающий сигнал светодиода VD12 и Сирены. Всего можно ввести в память прибора 8 различных температурных датчиков. При попытке ввести в память прибора более 8 различных датчиков будет происходить перезаписывание ранее введенных датчиков по кругу. После поочередного программирования датчиков все они должны быть параллельно подключены к разъему X4 прибора.

## 5. Настройка на ПК с помощью «Конфигуратора»

Все настройки изделия можно произвести также на ПК с помощью программы «Конфигуратор», используя стандартный кабель «USB - micro-USB». Полностью обесточьте прибор перед его подключением к ПК. Ознакомьтесь с соответствующей инструкцией по работе с «Конфигуратором».

## 6. Настройка с помощью SMS-команд

Некоторые настройки прибора также можно произвести с помощью sms-команд с любого телефонного номера. Конфигуратором можно установить запрет на выполнение sms-команд от определенных пользователей, а также от всех «чужих» номеров. Изначально запрет не установлен.

В начале sms-сообщения содержится секретный код управления **1234**, состоящий из четырех символов и который можно изменить на свой. Далее следует код команды и ее параметр (необязательный и это зависит от кода команды). В одном sms-сообщении можно передать несколько команд, которые необходимо разделить запятой (секретный код 1234 только в начале sms).

**Внимание! Все sms-команды содержат ТОЛЬКО латинские символы!**

### 6.1 Запись и удаление телефонных номеров

**12341NPHONE** где N – 1,2,3,4,5,6,7,8. Запись номера «Пользователя-N» в память прибора, **PHONE** – телефонный номер в международном формате Пользователя-N. Предыдущие номера в памяти прибора автоматически перезапишутся на новые значения. Например, **123411+380671111111,12+380672222222,13+380673333333** - в память прибора запишутся номера телефонов +380671111111, +380672222222, +380673333333 в соответствующие ячейки памяти прибора «Пользователь-1,-2,-3». **12342N** где N – 1,2,3,4,5,6,7,8. Удаление «Пользователя-N» из памяти прибора. Например, **123422,23** – из памяти прибора удаляются номера Пользователей-2,-3

### 6.2 Общие настройки прибора

**123433CODE** команда смены секретного кода sms-управления устройством, где **1234** – старый секретный код (заводской), **CODE** – новый секретный код от **0000** до **9999**. Например, **1234330000** запишется новый код **0000**, **1234334321** запишется новый код **4321**.

**123430CONFIG** команда главного вкл/выкл sms-оповещения на Пользователей, **CONFIG** – 8 символов: «0» (выкл) или «1» (вкл) настроек, начиная с «Пользователя-1» и заканчивая «Пользователем-8». Например, **12343011110000** – включить sms-оповещение для Пользователей-1,-2,-3,-4 и полностью выключить для Пользователей-5,-6,-7,-8. С заводскими настройками все включено **12343011111111**.

**123431CONFIG** команда вкл/выкл тревожного звонка на Пользователей, **CONFIG** – 8 символов: «0» (выкл) или «1» (вкл) настроек, начиная с «Пользователя-1» и заканчивая «Пользователем-8». Например, **12343111001100** –

включить тревожный звонок для Пользователей-1,-2,-5,-6 и выключить для Пользователей-3,-4,-7,-8. С заводскими настройками все включено **12343111111111**.

**123432CONFIG** команда вкл/выкл автоподнятия для Пользователей, **CONFIG** – 8 символов: «0» (выкл) или «1» (вкл) настроек, начиная с «Пользователя-1» и заканчивая «Пользователем-8». Например, **12343200001111** – включить автоподнятие для Пользователей-5,-6,-7,-8 и выключить для пользователей-1,-2,-3,-4. С заводскими настройками все включено **12343211111111**. С выключенным автоподнятием при входящем звонке Пользователя происходит отбой и изменение состояния охраны на противоположенное. Постановка в охрану происходит без задержки. **1234796** выключить сигналы «Сирены» при постановке/снятии охраны.

**1234797** включить сигналы «Сирены» при постановке (один короткий сигнал) /снятии (два коротких сигнала) охраны. С заводскими настройками включено.

**1234790CONFIG** команда вкл/выкл sms-оповещение на Пользователей при постановке охраны любым способом, **CONFIG** – 8 символов: «0» (выкл) или «1» (вкл) настроек, начиная с «Пользователя-1» и заканчивая «Пользователем-8». Например, **123479011001100** – включить sms-оповещение при постановке охраны любым способом на Пользователей-1,-2,-5,-6 и выключить на Пользователей-3,-4,-7,-8. С заводскими настройками все выключено **12347900000000**.

**1234791CONFIG** команда вкл/выкл sms-оповещение на Пользователей при снятии охраны любым способом, **CONFIG** – 8 символов: «0» (выкл) или «1» (вкл) настроек, начиная с «Пользователя-1» и заканчивая «Пользователем-8». Например, **123479111001100** – включить sms-оповещение при снятии охраны любым способом на Пользователей-1,-2,-5,-6 и выключить на Пользователей-3,-4,-7,-8. С заводскими настройками все выключено **12347910000000**.

**1234792** включить контроль входов в момент постановки в охрану (при нарушенном состоянии входа будет тихое тревожное оповещение сразу же после постановки в охрану). **1234793** выключить контроль входов в момент постановки в охрану.

**1234798** не очищать буфер сообщений при снятии охраны (все состоявшиеся события до момента снятия охраны будут доставлены пользователям).

**1234799** очищать буфер сообщений при снятии охраны (изначально установлено). **1234#1** включить режим программирования (автоматический выход через 1 минуту). **1234#0** выключить режим программирования.

**1234360#P** установить задержку постановки на охрану ключами «IButton», где **P** – от 0 до 7. Цена единицы 10 секунд. Значение 0 – выключена задержка. Заводское значение 3 (30 секунд). Например, **1234360#0** выключить задержку, **1234360#6** установить задержку 60 секунд.

### 6.3 Задержка тревоги при срабатывании датчика

**123437N#P** установить задержку тревоги при нарушении проводного датчика номер **N**, значения от 1 до 8 – это зоны: вход-1 (зона-1,-5), вход-2 (зона-2,-6), вход-3 (зона-3,-7), вход-4 (зона-4,-8). Параметр **P** – это длина задержки тревоги, значения от 0 до 7. Цена единицы 10 секунд. Значение 0 – выключена задержка. Заводское значение для всех зон равно 0 (выключена задержка). Например, **1234372#0** выключить задержку тревоги для зоны-2, **1234371#3** установить задержку тревоги для зоны-1 равной 30 секунд.

### 6.4 «Тихое» (без включения «Сирены») тревожное оповещение при срабатывании датчика

**1234794N#P** настройка режима «тишины» при нарушении проводного датчика номер **N**, значения от 1 до 8 – это зоны: вход-1 (зона-1,-5), вход-2 (зона-2,-6), вход-3 (зона-3,-7), вход-4 (зона-4,-8). Параметр **P** имеет значения: 1 – «ВКЛ» режим «тишина» (при тревоге не будет сигнала «Сирена»), 0 – «ВЫКЛ» режим «тишина» (при тревоге будет сигнал «Сирена»). Например, **12347942#0** выключить режим «тишина» для зоны-2, **12347944#1** включить режим «тишина» для зоны-4.

### 6.5 «Круглосуточное» (не зависит от состояния охраны) оповещение при срабатывании датчика

**1234795N#P** настройка режима «круглосуточный» при нарушении проводного датчика номер **N**, значения от 1 до 8 – это зоны: вход-1 (зона-1,-5), вход-2 (зона-2,-6), вход-3 (зона-3,-7), вход-4 (зона-4,-8). Параметр **P** имеет значения: 1 – «ВКЛ» режим «круглосуточный» (тревожное оповещение происходит независимо от состояния охраны), 0 – «ВЫКЛ» режим «круглосуточный» (оповещение происходит при «ВКЛ» охране). Например, **12347952#0** выключить режим «круглосуточный» для зоны-2, **12347954#1** включить режим «круглосуточный» для зоны-4.

### 6.6 Настройки проводных температурных датчиков DS1820

**1234490N#T** установить пороговое значение  $T_{мин}=T$  для проводного датчика температуры номер **N**, при переходе которого происходит sms-оповещение на «Пользователя-1...-8», где **N** – номер проводного датчика от 1 до 8, **T** –

значение температуры от -10 до +50. Заводское значение +5°C. Пример, 12344908#10 установить для проводного датчика-8 значение  $T_{\min}=+10^{\circ}\text{C}$ , 12344905#-7 установить для проводного датчика-5 значение  $T_{\min}=-7^{\circ}\text{C}$ .  
1234492\*N#T установить пороговое значение  $T_{\max}=T$  для беспроводного датчика температуры номер  $N$ , при переходе которого происходит sms-оповещение на «Пользователя-1...-8», где  $N$  – номер беспроводного датчика от 1 до 16,  $T$  – значение температуры от -10 до +50. Заводское значение +40°C. Пример, 1234492\*8#30 установить для беспроводного датчика-8 значение  $T_{\max}=+30^{\circ}\text{C}$ , 1234492\*15#35 установить для беспроводного датчика-15 значение  $T_{\max}=+35^{\circ}\text{C}$ . Пример sms-команды установки  $T_{\min}=+8\text{C}$  и  $T_{\max}=+35\text{C}$  для беспроводного датчика-3 1234490\*3#8,492\*3#35.

### 6.7 Удаление беспроводных датчиков/брелоков, температурных датчиков, ключей «IButton»

1234787N# удалить из памяти прибора ключ «IButton» («Touch Memory») номер  $N$  - значения от 1 до 12. Например, 12347872# удалить ключ-2.

1234788N# удалить из памяти прибора адресный температурный датчик DS1820 номер  $N$  - значения от 1 до 8. Например, 12347884# удалить датчик-4.

### 6.8 Управление с помощью SMS-команд

В начале sms-сообщения содержится секретный код управления **1234**, состоящий из четырех символов и который можно изменить на свой. Далее следует код команды и ее параметр (необязательный и это зависит от кода команды). В одном sms- сообщении можно передать несколько команд, которые необходимо разделить запятой (секретный код 1234 только в начале sms).

*Внимание! Все sms-команды содержат ТОЛЬКО латинские символы!*

### 6.9 Включение/выключение охраны

123400 установить режим «выключена охрана» (выключить охрану для всех групп датчиков, доступных пользователю). Если необходимо при этом получить обратно подтверждение от прибора, то необходимо отправить команду 123400,02 123401 установить режим «включена охрана» (включить охрану для всех групп датчиков, доступных пользователю).

Если необходимо при этом получить обратно подтверждение от прибора, то необходимо отправить команду 123401,02.

### 6.10 Запросы на прибор

123402 прибор отправит sms-ответ о состоянии объекта (220В, охрана, пользовательские входа/выхода, уровень GSMсигнала).

123402# прибор отправит sms-ответ с инженерной информацией о состоянии GSM-сети.

123408 прибор отправит sms-ответ с основными настройками прибора.

123475 рестарт прибора (выключение и включение).

123490 прибор отправит sms-ответ с показаниями и настройками температуры работающих термодатчиков.

12349N# прибор отправит sms-ответ с показаниями и настройками температуры определенного проводного термодатчика DS1820, где  $N$  – номер проводного датчика от 1 до 8.

### 6.11 Включение/выключение выхода в режиме «Сирена»

12344 включить «Сирену» (автоматически выключится через установленный интервал).

12343 выключить «Сирену».

### 6.12 Управление с помощью тоновых сигналов клавиатуры телефона

В режиме соединения с прибором возможно управление с помощью тонового набора (клавиатура телефона). Длительность нажатия на клавишу не менее 0.5с. При выполнении команды происходит звуковое подтверждение. Конфигуратором можно установить запрет на выполнение DTMF-команд от определенных пользователей, а также от всех «чужих» номеров. Изначально запрет не установлен. Для удобства можно в записной книжке вашего мобильного телефона создать несколько контактов с необходимыми названиями, например, «**Включить охрану дачи**» и «**Выключить охрану дачи**». Номер телефона в каждом из этих контактов будет одинаковый (номер GSMсигнализации), а после номера поставьте символ «пауза» (обычно «запятая», это зависит от телефона) и необходимую команду, например, «**+380671234567,1**» и «**+380671234567,0**». После установления связи с GSM-сигнализацией ваш телефон будет автоматически набирать записанную тоновую команду. Список команд:

- 0 установить режим «выключена охрана» (выключить охрану для всех групп датчиков, доступных пользователю)

- 1 установить режим «включена охрана» (включить охрану для всех групп датчиков, доступных пользователю)
- 2 запрос состояния объекта, прибор ответит SMS-сообщением
- 3 выключить выход «Сирена»
- 4 включить выход «Сирена» (автоматически выключится через установленный интервал)

## 7. Рестарт прибора

Однократное нажатие на кнопку управления приведет к рестарту прибора (выключение и включение).  
**ВНИМАНИЕ!!! Сброс на заводские настройки приводит к потере настроек прибора. Настроенных в АрсеналВидео!!!**

## 8. Выключение прибора

Для полного выключения прибора необходимо выключить ББП из сети 220В и снять клеммы с резервного аккумулятора.

## 9. Полный сброс настроек прибора

Чтобы сделать полный сброс всех настроек прибора в заводские значения необходимо нажать и удерживать кнопку управления на протяжении около 5 – 7 секунд, после чего произойдет серия коротких «вспышек» светодиода VD12 и кнопку можно отпустить.

**Внимание!** После полного сброса нужно повторить операцию настроек изделия, а именно: внести в память прибора номера пользователей, датчики, датчики температуры DS1820, ключи «IButton» в случае их использования.

## 10. Примеры sms-сообщений от прибора

Пример ответа на sms-запрос 123402 или тональную команду 2

**OHRANA ON** состояние охраны, **ON** – включена, **OFF**-выключена

если поставлено в охрану не все группы, то отображаются, какие именно группы в охране (значение 1), начиная с группы-1 и заканчивая группой-8 (в данном примере это группа-1,-2)

**220V ON** состояние 220В, **ON** – включено, **OFF**-выключено **TAMPER NORMA** состояние тампера прибора (датчик вскрытия, по умолчанию выкорочен)

**z1 NORMA** состояние проводной зоны-1 **z2**

**NORMA** состояние проводной зоны-2 **z3 NORMA**

состояние проводной зоны-3 **z4 TREVOGA**

состояние проводной зоны-4

**T=+26C** показания температуры датчика DS1820-1 или беспроводного температурного датчика-1  
**OUTPUTS: 010** состояние выходов-1...-3; значение 1 – включен, 0 - выключен **GSM:**  
**VYSOKIJ** уровень GSM-сигнала: высокий, средний, низкий

Примеры SMS-сообщений от прибора

**z3 TREVOGA** сигнал тревоги датчика-3

**220 OFF** выключение 220В **z1**

**TREVOGA** сигнал тревоги датчика-1

**220 ON** включение 220В

**RAZRYAD AKKUM** разряд резервного 12В аккумулятора

**Termo-2, T=+4C, Tmin=+5C, Tmax=+40C** понижение температуры проводного термодатчика-2 ниже установленного порога Tmin

**Radio-1 NARUSHENIE** сигнал тревоги от беспроводного датчика-1

сигнал разряда питания от беспроводного датчика-2. Необходимо заменить

**Radio-2 RAZRIAD**

**BATTAREYKI** батареи питания датчика!

**TAMPER TREVOGA**

сигнал вскрытия прибора (сработал тампер прибора)

**Radio-3 VSKRYTIE DATCHIKA**

сигнал вскрытия беспроводного датчика-3

**Radio-7 PANIKA**

сигнал «паника» (нажата красная кнопка) беспроводного датчика-7

**Radio-9, T=+4C, Tmin=+5C**, понижение температуры беспроводного температурного датчика-9 ниже установленного порога Tmin **TREVOGA**,

**GSM JUMMING DETECTION!!!** «глушение» GSM-сигнала. Внимание! Может срабатывать при бытовом шуме или

внутрисетевой помехе

**OHRANA OFF**

**Polzovatel-4**

снятие с охраны пользователем-4

Пример ответа на sms-запрос 123408

SW:7.2.7, 7b0.1, 7M.0.1 версия ПО прибора, версия «GPRS-загрузчика», версия «MSD-загрузчика»

IMEI:013227009840343 IMEI прибора

1234

секретный код sms-управления, меняется с помощью sms **123433CODE 1:+380671111111** телефон «Пользователь-1», меняется с помощью sms **123411PHONE**, стирается **123421**

2:+380672222222

телефон «Пользователь-2», меняется с помощью sms **123412PHONE**, стирается **123422**

3:+380673333333

телефон «Пользователь-3», меняется с помощью sms **123413PHONE**, стирается **123423** 4: телефон «Пользователь-4», меняется с помощью sms **123414PHONE**, стирается **123424**

5:

телефон «Пользователь-5», меняется с помощью sms **123415PHONE**, стирается **123425**

6:

телефон «Пользователь-6», меняется с помощью sms **123416PHONE**, стирается **123426**

7:

телефон «Пользователь-7», меняется с помощью sms **123417PHONE**, стирается **123427**

8: телефон «Пользователь-8», меняется с помощью sms **123418PHONE**, стирается **123428 S:11000000**

включено sms-оповещение на Пользователя-1,-2, меняется с помощью sms **123430CONFIG C:01100000**

включен тревожный звонок на Пользователя-2,-3, меняется с помощью sms **123431CONFIG A:10000000**

включено автоподнятие трубки для Пользователя -1, меняется с помощью sms **123432CONFIG**