



**MIRAGE  
PRIVATE**

объектовый контроллер  
**МИРАЖ-GSM-A8-01**

**Руководство по эксплуатации**

## Оглавление

1. Введение.....	5
1.1. Назначение контроллера <i>Мираж-GSM-A8-01</i> .....	5
1.2. Меры предосторожности и особые замечания .....	5
1.3. Техническая поддержка .....	6
1.4. Значение терминов и аббревиатур .....	6
2. Комплект поставки, маркировка и упаковка.....	7
2.1. Комплект поставки.....	7
2.2. Маркировка.....	7
2.3. Упаковка .....	7
3. Техническое описание контроллера .....	8
3.1. Технические характеристики .....	8
3.2. Функциональная схема контроллера .....	8
3.2.1. Функциональные блоки контроллера .....	8
3.2.2. Функции системы передачи извещений .....	9
3.2.3. Функции приемно-контрольного прибора .....	9
3.2.4. Функции модуля управления питанием .....	9
3.2.5. Возможности управления и настройки .....	10
3.2.6. Дополнительные возможности .....	10
3.3. Внешний вид .....	10
3.4. Лицевая панель .....	11
4. Принципы работы контроллера.....	12
4.1. Контроль шлейфов сигнализации.....	12
4.2. Интеграция с радиосистемами <i>Стрелец</i> и <i>Астра-РИ-М</i> .....	13
4.3. Поддерживаемые каналы передачи данных и их особенности.....	13
4.4. Алгоритм оповещения .....	14
4.5. Временные характеристики оповещения .....	14
4.6. Надежность доставки информации .....	14
5. Подготовка к конфигурированию контроллера.....	15
5.1. Установка USB-драйвера .....	15
5.2. Установка программы <i>Конфигуратор Приват 1.1</i> .....	16
5.3. Подготовка контроллера к настройке .....	16
5.4. Способы подключения к контроллеру в программе <i>Конфигуратор Приват 1.1</i> (USB, TCP/IP GPRS) .....	19
6. Конфигурирование контроллера .....	21
6.1. Интерфейс программы <i>Конфигуратор Приват 1.1</i> .....	21
6.2. Создание пользователей .....	22
6.3. Вкладка <i>Конфигурация</i> .....	23
6.3.1. Блок <i>Общая конфигурация</i> .....	23
6.3.2. Блок <i>Конфигурация шлейфов</i> .....	24

6.3.3. Блок <i>Доступ к голосовому меню</i> .....	25
6.3.4. Блок <i>Конфигурация выходов</i> .....	26
6.3.5. Блок <i>Конфигурация сетей</i> .....	27
6.3.6. Блок <i>Датчики температуры</i> .....	27
6.4. Вкладка <i>Разделы</i> .....	28
6.4.1. Конфигурирование разделов .....	28
6.4.2. Ручное управление выходами типа <i>открытый коллектор</i> .....	29
6.5. Вкладка <i>Интеграция</i> .....	30
6.5.1. Конфигурирование при интеграции с ВОРС <i>Стрелец</i> .....	30
6.5.2. Конфигурирование при интеграции с радиосистемой <i>Астра-РИ-М</i> .....	31
7. Анализ состояния контроллера .....	33
7.1. Мониторинг .....	33
7.1.1. Вкладка <i>Монитор</i> .....	33
7.1.2. Функции мониторинга на вкладке <i>Разделы</i> .....	34
7.2. Журнал событий .....	35
8. Дополнительные способы конфигурирования и управления.....	36
8.1. Дистанционное конфигурирование и управление с помощью голосового меню .....	36
8.1.1. Блок <i>Управление</i> .....	36
8.1.2. Блок <i>Информация</i> .....	37
8.1.3. Блок <i>Конфигурирование</i> .....	37
8.2. Дистанционное конфигурирование и управление с помощью SMS-команд .....	38
8.2.1. Структура SMS-команд.....	38
8.2.2. Коды SMS-команд.....	38
8.2.3. Параметры, используемые в SMS-командах .....	39
8.2.4. Настройка параметров пользователей .....	41
8.2.5. Настройка параметров оповещения пользователей .....	41
8.2.6. Настройка модуля связи.....	41
8.2.7. Настройка сетей .....	42
8.2.8. Настройка параметров охраны.....	42
8.2.9. Чтение параметров контроллера .....	43
8.2.10. Установка системного времени .....	43
8.2.11. Активация GPRS-соединения .....	43
8.2.12. Очистка журнала событий .....	44
8.2.13. Управление записью журнала событий .....	44
8.2.14. Удаленный рестарт контроллера .....	44
8.2.15. Управление выходами типа <i>открытый коллектор</i> .....	44
9. Обновление встроенного ПО и звуковых файлов .....	45
9.1. Обновление встроенного программного обеспечения контроллера .....	45
9.2. Обновление звуковых файлов .....	45
10. Подключение шлейфов сигнализации и внешних устройств .....	48
10.1. Подключение шлейфов сигнализации.....	48

10.1.1. Поддерживаемые типы проводных извещателей .....	48
10.1.2. Подключение проводных извещателей .....	48
10.2. Подключение внешнего оборудования.....	48
10.2.1. Считыватель Touch Memory, кодовая панель <i>Мираж-КД</i> и скрытый выключатель ....	49
10.2.2. Микрофон .....	50
10.2.3. Датчики температуры.....	50
11. Монтаж и ввод в эксплуатацию .....	52
12. Эксплуатация контроллера .....	53
12.1. Инициализация контроллера ( <i>интеллектуальный старт</i> ) .....	53
12.2. Постановка объекта на охрану .....	53
12.2.1. Стандартная постановка на охрану .....	53
12.2.2. Постановка на охрану при неисправном шлейфе сигнализации .....	53
12.3. Работа контроллера в режиме <i>На охране</i> .....	54
12.4. Снятие объекта с охраны.....	54
12.4.1. Стандартное снятие объекта с охраны.....	54
12.4.2. Попытка снятия незарегистрированным ключом или кодом.....	55
12.4.3. Снятие/постановка в режиме <i>под принуждением</i> .....	55
12.5. Работа контроллера в режиме <i>Снят с охраны</i> .....	55
13. Периодический осмотр и техническое обслуживание контроллера.....	56
Приложение 1. Вид контроллера со снятой крышкой.....	57
Приложение 2. Схема внешних подключений .....	58
Приложение 3. Схема подключения ВОРС <i>Стрелец</i> .....	59
Приложение 4. Схема подключения радиосистемы <i>Астра-РИ-М</i> .....	60
Приложение 5. Типы и подтипы событий .....	61
Приложение 6. Система индикации .....	62
Приложение 7. Возможные неисправности и способы их устранения.....	66

## 1. Введение

### 1.1. Назначение контроллера *Мираж-GSM-A8-01*

Контроллер *Мираж-GSM-A8-01* (далее **контроллер**) позволяет решать самые сложные и масштабные задачи частной охраны за счет большого количества собственных шлейфов и выходов управления, а также возможностей интеграции.

Контроллер поддерживает одновременное подключение до **8 проводных шлейфа сигнализации** с пороговыми охранными и пожарными извещателями, в том числе с питанием по шлейфу, и **интеграцию с радиосистемами Стрелец** и **Астра-РИ-М**. Для каждого шлейфа сигнализации назначается тип (охранный или пожарный) и различные атрибуты.

Реализована пораздельная постановка контроллера на охрану (до **4 разделов**). Раздел представляет собой совокупность шлейфов сигнализации, для постановки на охрану и снятия с охраны которых используется отдельный электронный ключ или код. Контроллер реализует дистанционное голосовое и SMS-оповещение оповещение до **8 пользователей**. Для каждого из них могут быть выбраны разделы, оповещения о состоянии которых он будет получать.

Контроллер является функционально и конструктивно законченным изделием, включая в себя систему передачи извещений по сетям стандарта GSM/GPRS 900/1800, приемно-контрольный прибор и источник бесперебойного питания. Он выполнен в пластиковом корпусе с датчиком вскрытия (тампером).

Реализован широкий диапазон методов локального и дистанционного конфигурирования, управления и диагностики (USB-интерфейс, GPRS-подключение, SMS, голосовое меню).

Контроллер имеет **один встроенный аналоговый датчик температуры** и поддерживает подключение **четырех дополнительных цифровых**. Возможно подключение датчиков технологического мониторинга и **микрофона** для акустического контроля помещения.

### 1.2. Меры предосторожности и особые замечания

#### **Осторожно!**

- Во избежание поражения электрическим током или возгорания запрещается эксплуатировать контроллер в следующих условиях:
  - вне помещений;
  - при повышенной влажности и возможности попадания жидкости внутрь корпуса;
  - в агрессивных средах, вызывающих коррозию;
  - при наличии токопроводящей пыли.
- Перед работами по монтажу и демонтажу контроллера отключите основной и резервный источники питания.
- Условия эксплуатации контроллера и подаваемое напряжение должны соответствовать значениям, приведенным в таблице технических характеристик (см. раздел [3.1](#)).
- Техническое обслуживание контроллера разрешается выполнять только после его полного обесточивания.

#### **Внимание!**

- При выборе места монтажа контроллера руководствуйтесь следующими критериями:
  - ограниченный доступ посторонних лиц;
  - устойчивое взаимодействие с GSM-сетями.
- После транспортировки при отрицательной температуре контроллер перед включением необходимо выдержать без упаковки в нормальных условиях не менее 2 часов.
- Запрещается устанавливать SIM-карты в держатели контроллера при включенном питании.
- Не подключайте контроллер к компьютеру до установки на компьютер программного обеспечения.
- При эксплуатации контроллера регулярно проверяйте наличие и расход финансовых средств на оплату услуг операторов сотовой связи. Это позволит избежать ошибок в настройке и эффективно использовать возможности контроллера при минимальных

- финансовых затратах. Запретите или ограничьте кредитную систему баланса на используемых SIM-картах.
- При первоначальной настройке контроллера обязательно измените пароль доступа к голосовому меню и управлению с помощью SMS-команд (независимо от выбранного способа доступа).

### 1.3. Техническая поддержка

Веб-сайт: <http://nppstels.ru>.

Электронная почта: [support@nppstels.ru](mailto:support@nppstels.ru).

Телефон: +7 (3822) 250-911 (Томск).

### 1.4. Значение терминов и аббревиатур

**Проходная зона** — часть помещения, в которой возможно срабатывание извещателей при входе в помещение и выходе из него (до снятия контроллера с охраны и после его постановки на охрану соответственно).

**Квитирование** — подтверждение доставки информации.

**Радиоизвещатели** — устройства охранной или пожарной сигнализации на основе различных типов датчиков, взаимодействующие с контроллером с помощью радиосвязи.

**Раздел** — группа подключенных к контроллеру шлейфов сигнализации и/или радиоизвещателей, для постановки на охрану и снятия с охраны которых используется отдельный электронный ключ или код.

**Рестарт** — перезапуск контроллера.

**Скрытый выключатель** — физический переключатель, используемый для постановки контроллера на охрану и снятия с охраны.

**Тампер** — датчик вскрытия корпуса контроллера.

**Шлейф сигнализации** — электрическая цепь, соединяющая выходные цепи извещателей с приемно-контрольным прибором, предназначенная для передачи на приемно-контрольный прибор извещений и для подачи на извещатели электропитания.

**Touch Memory** — система электронных ключей и считывателей, использующаяся для авторизации в охранном оборудовании.

**АКБ** — аккумуляторная батарея.

**МУП** — модуль управления питанием.

**ПК** — персональный компьютер.

**ПКП** — приемно-контрольный прибор.

**ПКПОП** — приемно-контрольный прибор охранно-пожарный.

**ПЦН** — пульт централизованного наблюдения.

**СПИ** — система передачи извещений.

**ШС** — шлейф сигнализации.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о поддерживаемых каналах связи см. в разделе [4.3](#).

## 2. Комплект поставки, маркировка и упаковка

### 2.1. Комплект поставки

Комплект поставки контроллера представлен в таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки контроллера *Мираж-GSM-A8-01*

Наименование	Идентификатор документа	Кол-во	Примечание
Контроллер <i>Мираж-GSM-A8-01</i>	АГНС.425644.019.01	1	
Паспорт	АГНС.425644.019.01 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	АГНС.425644.019.01 РЭ	1	На групповой комплект
GSM-антенна Antey-905		1	Или аналог
Электронный ключ DS1990A		2	
Кабель USB 2.0 А – В (1,8 м)		1	
Резистор CF-0.25 (5,6 кОм)		8	
Программное обеспечение на компакт-диске		1	На групповой комплект
Индивидуальная тара		1	

### 2.2. Маркировка

Маркировка на контроллере:

- модель;
- серийный номер;
- обозначения индикаторов.

Маркировка на упаковке контроллера:

- модель;
- серийный номер;
- дата выпуска;
- знак соответствия стандартам.

### 2.3. Упаковка

Контроллер поставляется в индивидуальной таре из картона, предназначеннной для предохранения от повреждений при транспортировке. Дополнительно контроллер упакован в полиэтиленовый пакет для предохранения от воздействия повышенной влажности при транспортировке и хранении. В тару укладывается комплект поставки (см. таблицу 1 в разделе [2.1](#)).

### 3. Техническое описание контроллера

#### 3.1. Технические характеристики

Технические характеристики контроллера представлены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики контроллера Мираж-GSM-A8-01

Параметр	Значение
<b>Характеристики СПИ</b>	
Количество сетей связи стандарта GSM/GPRS 900/1800	2
Время доставки извещения, секунд	5–10
Количество телефонных номеров оповещения	до 8
Период тестирования канала связи, секунд	от 10
<b>Характеристики ПКП</b>	
Количество ключей ТМ, кодов постановки/снятия	до 8
Количество собственных охранно-пожарных ШС	8
Количество логических разделов	4
Максимальное количество радиоизвещателей ВОРС Стрелец	32
Максимальное количество радиоизвещателей Астра-РИ-М	32
Напряжение ШС, В (охранные / пожарные)	4 / 24
Максимальный ток в ШС для питания одного активного извещателя, мА	2
Номинальное сопротивление оконечного резистора ШС, кОм	5,6
Сопротивление проводов ШС, Ом	не более 150
Сопротивление изоляции между проводами ШС, кОм	не менее 50
Количество выходов типа открытый коллектор	4
Максимальный ток нагрузки выхода +12 В, мА	500
Максимальный ток нагрузки выходов типа открытый коллектор, мА	500
Максимальный суммарный ток нагрузки выходов типа открытый коллектор и +12 В, мА	700
Максимальное напряжение на микрофонном входе, мВ	300
<b>Прочие характеристики</b>	
Диапазон напряжения основного источника питания, В	85–264
Номинальное напряжение АКБ, В	12
Номинальная емкость АКБ, А*ч	7
Номинальный ток потребления без нагрузки, мА	140
Диапазон рабочих температур при использовании штатной АКБ, °C	от -40 до +55
Погрешность измерения встроенного аналогового датчика температуры, °C	2–3
Погрешность измерения внешних цифровых датчиков температуры, °C	0,5
Габаритные размеры, мм	260 x 180 x 85
Материал корпуса	ABS-пластик

#### 3.2. Функциональная схема контроллера

##### 3.2.1. Функциональные блоки контроллера

Контроллер состоит из трех функциональных блоков (рис. 3.1):

- система передачи извещений (СПИ);
- приемно-контрольный прибор (ПКП);
- модуль управления питанием (МУП).

Микроконтроллер выступает в качестве связующего и управляющего звена.

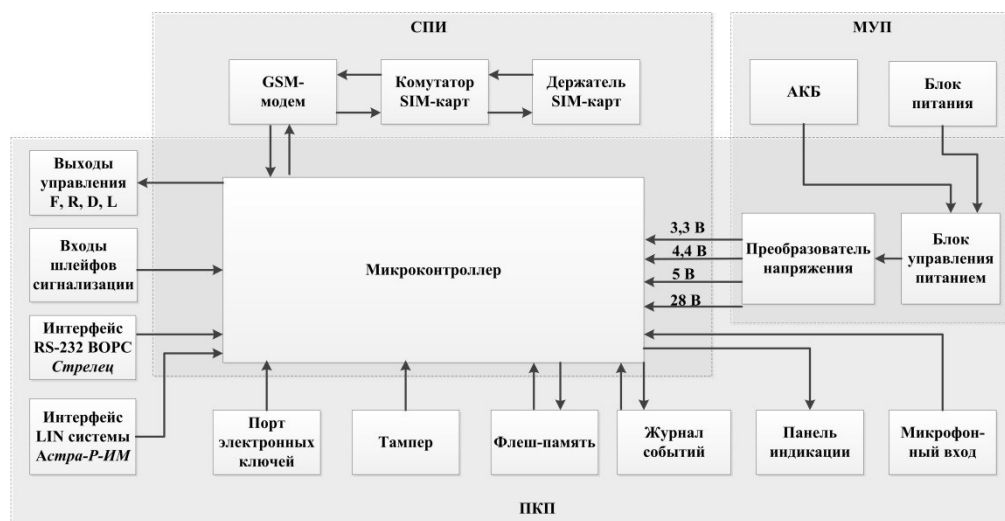


Рис. 3.1. Функциональная схема контроллера Мираж-GSM-A8-01

### 3.2.2. Функции системы передачи извещений

- Поддержка двух сетей сотовой связи стандарта GSM-900/1800.
- Многоуровневая система защиты от несанкционированного дистанционного доступа.
- Оповещение по системным и тревожным событиям с помощью голосовых и SMS-сообщений.
- Автоматический контроль возможного подавления контроллера техническими средствами и оповещение с помощью голосовых и SMS-сообщений.
- Оповещение об изменении баланса SIM-карт относительно установленного пользователем лимита.
- Оповещение о текущих значениях датчиков температуры и об изменении значений относительно установленных пороговых.
- Оповещение об отключении и восстановлении электропитания от сети 220 В, а также о разряде и восстановлении аккумуляторной батареи (АКБ).
- Встроенная система диагностики Мираж-Suite.

### 3.2.3. Функции приемно-контрольного прибора

- Контроль работоспособности СПИ и доступности каналов связи.
- Поддержка восьми ШС, предназначенных для приема извещений от аналоговых ручных и автоматических пожарных и охранных извещателей.
- Реализация пораздельной постановки/снятия восьми собственных ШС контроллера.
- Контроль сопротивления ШС.
- Возможность пораздельной постановки ШС и радиоизвещателей (до 4 разделов).
- Контроль исправности пожарных ШС с автоматическим выявлением обрыва или короткого замыкания, индикация неисправности, формирование извещений о неисправности.
- Контроль радиоканальных извещателей систем Астра-РИ-М и Стрелец.
- Контроль вскрытия корпуса.
- Питание активных пожарных извещателей по двухпроводному ШС.
- Реализация различных стратегий для каждого ШС.
- Реализация различных стратегий для 4 выходов управления типа открытый коллектор.
- Звуковая и световая сигнализация в режимах Тревога и Пожар.
- Звуковое и световое оповещение при постановке контроллера на охрану и снятии его с охраны.
- Управление панелью индикации и периферийными устройствами.

### 3.2.4. Функции модуля управления питанием

- Автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный (АКБ) и обратно без выдачи ложных сигналов на выходы управления и по каналам оповещения.

- Контроль состояния АКБ.
- Автоматический заряд АКБ.
- Защита АКБ от переполюсовки и глубокого разряда.
- Защита от превышения нагрузки.
- Защита от перенапряжения.
- Защита блока питания от перегрева.

### 3.2.5. Возможности управления и настройки

- Постановка на охрану и снятие с охраны с помощью кодовой панели *Мираж-КД*, пульта управления *ПУ-ТМ ВОРС Стрелец*, считывателя *Touch Memory*, скрытого выключателя или кнопки.
- Дистанционная постановка контроллера на охрану и снятие с охраны с помощью SMS-команд и по голосовому каналу.
- Дистанционное управление исполнительными устройствами и средствами автоматики с помощью четырех выходов типа *открытый коллектор F, R, D, L*.
- Автоматическое управление выходами F, R, D, L согласно различным назначаемым стратегиям, в том числе включение/отключение терморегулирующих устройств при достижении пороговых показателей датчиков температуры.
- Настройка контроллера по USB-интерфейсу.
- Дистанционная настройка контроллера с помощью SMS-команд, по голосовому каналу и с помощью GPRS-соединения.
- Локальное и дистанционное обновление встроенного программного обеспечения контроллера.

### 3.2.6. Дополнительные возможности

- Сохранение информации о работе контроллера в журнал событий.
- Синхронизация локального времени контроллера с помощью временной метки любого входящего SMS-сообщения.
- Отмена оповещения по голосовому каналу других пользователей нажатием кнопки 5 сотового телефона.
- Акустический контроль помещений с помощью внешнего микрофона.
- Контроль температуры с помощью термодатчиков (один встроенный аналоговый датчик, возможность подключения четырех внешних цифровых датчиков).

## 3.3. Внешний вид

Внешний вид контроллера представлен на рис. 3.2. Контроллер выполнен в корпусе из ABS-пластика, состоящем из трех частей: *основания контроллера*, *крышки контроллера* и *крышки панели индикации* (см. рис. 5.13 в разделе [5.2](#)). Основание и крышка контроллера соединяются с помощью защелок и винта. В центре крышки контроллера находится лицевая панель со светодиодными индикаторами (см. раздел [3.4](#)). Вид контроллера со снятой крышкой и описание его основных узлов см. в [приложении 1](#). Схему подключения внешних устройств см. в [приложении 2](#).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Предусмотрена возможность крепления контроллера на DIN-рейку.



Рис. 3.2. Внешний вид контроллера с крышкой (вид спереди)

### 3.4. Лицевая панель

На лицевой панели контроллера (рис. 3.3) расположены светодиодные индикаторы, указанные в таблице 3. Подробные сведения о системе индикации см. в [приложении 6](#).



Рис. 3.3. Лицевая панель контроллера

Таблица 3. Панель индикации контроллера *Мираж-GSM-A8-01*

Индикатор	Значение
ПИТ	Наличие питания
РЕЖ	Режим работы контроллера (на охране / снят с охраны)
GSM1	Доступность основной сети сотовой связи
GSM2	Доступность резервной сети сотовой связи
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Состояние ШС

Помимо основного назначения, индикаторы ШС используются для отображения уровня сигнала сети сотовой связи. Уровень сигнала доступных сетей сотовой связи отображается в течение 4 секунд при включении питания или рестарте контроллера. Также уровень сигнала текущей сети контроллера можно отобразить, дважды нажав на датчик вскрытия корпуса (тампер). Для выхода из режима отображения уровня сигнала необходимо повторно дважды нажать на тампер. Уровень сигнала отображается непрерывным миганием индикаторов шлейфов:

- 1 индикатор — плохой уровень;
- 2 индикатора — слабый уровень;
- 3 индикатора — хороший уровень;
- 4 индикатора — отличный уровень.

## 4. Принципы работы контроллера

### 4.1. Контроль шлейфов сигнализации

В основе работы контроллера лежит постоянный контроль сопротивления шлейфов сигнализации (ШС). Любое изменение величины сопротивления, вызванное срабатыванием извещателей или механическим повреждением ШС, превышающее заданные пределы, приводит к формированию тревожного события. При этом загорается индикатор сработавшего ШС на панели индикации и (при наличии соответствующего оборудования и настроек) включается звуковой оповещатель (сирена) и начинает мигать световой оповещатель (лампа).

Контроллер фиксирует выход сопротивления шлейфов за пороговые значения длительностью более 300 мс и не фиксирует выход длительностью менее 250 мс. Охранные шлейфы с установленным атрибутом 65 мс (*Быстрый шлейф*) срабатывают при длительности изменения сопротивления более 70 мс и не срабатывают при длительности менее 50 мс.

Пороговые значения сопротивлений шлейфов сигнализации указаны в таблице 4.

Таблица 4. Пороговые значения сопротивлений ШС

Извещение	Сопротивление ШС (Ом)					Охранный	
	Пожарный				Ручной		
	Дымовой без перезапроса	Дымовой с пере-запросом					
Неисправность (короткое замыкание)	< 200	< 200	< 200		< 200	-	
Неисправность (обрыв)	> 30 000	> 30 000	> 30 000		> 30 000	-	
Норма	3500–6100	3500–6100	3500–6100		4700–6300	4700–6400	
Внимание	1400–2800	300–2800	-		7500–13 000	-	
Пожар	300–1200	300–2800 (повторно)	300–2800	7500–25 000	14 000–25 000	-	
Тревога (короткое замыкание)	-	-	-		-	< 3600	
Тревога (обрыв)	-	-	-		-	> 8200	

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При оповещении характер срабатывания (короткое замыкание или обрыв) не указывается.

Если сопротивление ШС вышло за пределы состояния *Норма* по причине неисправности, когда контроллер снят с охраны, то при его постановке на охрану формируется событие *Невзятие*.

Любое извещение сохраняется в памяти контроллера и передается на сотовые телефоны пользователей. Для дистанционного оповещения используются SMS-сообщения и голосовые звонки.

Пожарные шлейфы и охранные шлейфы с атрибутом *Круглосуточный* всегда остаются на охране независимо от режима работы контроллера (на охране / снят с охраны).

Пожарные извещения имеют высший приоритет, поэтому при одновременном срабатывании охранных и пожарных ШС устройства светового и звукового оповещения отображают состояние сработавших пожарных ШС.

Выход управления с назначенной стратегией *Пожар* (по умолчанию — выход F) автоматически включится только при появлении события *Пожар* на пожарном шлейфе. Эта стратегия может применяться для управления устройствами оповещения и автоматики в случае пожара. Кроме того, стратегия *Пожар* может быть назначена для любого выхода управления.

## 4.2. Интеграция с радиосистемами *Стрелец* и *Астра-РИ-М*

Контроллер принимает события от радиосистем *Стрелец* и *Астра-РИ-М* и передает их на сотовые телефоны пользователей.

Интеграция с ВОРС *Стрелец* осуществляется по проводному интерфейсу RS-232. Ограничения: 1 РРОП, 32 радиоизвещателя и 32 дополнительных устройства, взаимопостановка с первым разделом контроллера.

Интеграция с радиосистемой *Астра-РИ-М* осуществляется по проводному интерфейсу LIN. Ограничения: ППКОП *Астра-812*, 1 РПУ, 4 раздела, 32 радиоизвещателя, взаимопостановка с первым разделом контроллера.

**Внимание!** При использовании интеграции отсутствует возможность пораздельной постановки на охрану и снятия с охраны контроллера. Все собственные ШС и интегрируемые радиоизвещатели входят в раздел 1 контроллера.

**Внимание!** При использовании интеграции (то есть когда в программе Конфигуратор Приват 1.1 на вкладке *Интеграция* в раскрывающемся списке *Система* выбрано значение *Стрелец* или *Астра*) собственные ШС контроллера приобретают нумерацию 101–108 для исключения совпадения их номеров с номерами радиоизвещателей в интегрируемых системах.

Схему подключения радиосистем *Стрелец* и *Астра-РИ-М* к контроллеру см. в приложениях [3](#) и [4](#). Сведения о конфигурировании контроллера при интеграции с радиосистемами *Стрелец* и *Астра-РИ-М* см. в разделах [6.5.1](#) и [6.5.2](#).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании интеграции с системой *Стрелец* или *Астра-РИ-М* рекомендуется выполнять постановку и снятие с помощью предназначенных для этого средств интегрируемой системы.

## 4.3. Поддерживаемые каналы передачи данных и их особенности

Сведения о поддерживаемых контроллером каналах передачи данных и их назначении см. в таблице 5.

Таблица 5. Каналы передачи данных, поддерживаемые контроллером Мираж-GSM-A8-01

Канал передачи данных	Описание	Назначение		
		Дистанционное оповещение	Конфигурирование	Обновление встроенного ПО
VOICE	Голосовые звонки через беспроводную сеть GSM («сотовая связь»).	+	+	-
SMS	Передача данных в формате SMS через беспроводную сеть GSM.	+	+	-
TCP/IP GPRS	Передача данных в сеть Интернет по протоколу TCP/IP через беспроводную сеть GSM («мобильный Интернет»).	-	+	+
USB-интерфейс	Локальный обмен данными между ПК и контроллером по интерфейсу USB A – B.	-	+	+

Каналы VOICE и SMS служат для оповещения пользователей (посредством SMS-сообщений и голосовых звонков, поступающих на сотовые телефоны). Конфигурирование контроллера осуществляется локально с помощью ПК по интерфейсу USB (см. раздел [6](#)) или дистанционно с помощью ПК по каналу TCP/IP GPRS (см. разделы [5.4](#), [6](#)), голосового меню (см. раздел [8.1](#)) или SMS-команд (см. раздел [8.2](#)). Обновление программного обеспечения выполняется с помощью ПК локально по интерфейсу USB или дистанционно по каналу TCP/IP GPRS (см. разделы [5.4](#), [9](#)).

Каналы TCP/IP GPRS и VOICE являются **квитирующими**: в случае успешного получения данных на стороне приема контроллеру отправляется подтверждение получения. Канал SMS

является **неквитируемым**, то есть обратная связь о получении данных, отправленных по этому каналу, отсутствует.

#### 4.4. Алгоритм оповещения

Алгоритм оповещения схематически представлен на рис. 4.3. При конфигурировании контроллера можно выбрать способ оповещения (нет оповещения, только SMS-сообщение, только звонок, комбинация SMS-сообщения и звонка) по каждому типу событий для каждого пользователя (см. раздел 6.2). Реализация алгоритма в каждом конкретном случае зависит от того, какие каналы связи используются.



Рис. 4.3. Алгоритм оповещения

Если отправить сообщение или выполнить звонок по основной GSM-сети не удалось, контроллер попытается сделать это по резервной сети. Если резервная сеть также оказалась недоступна, то контроллер через 2 минуты вернется на основную сеть для повторной попытки и т. д. Для экономии финансовых средств интервал между попытками лонгируется (каждый раз удваивается) до тех пор, пока не достигнет 32 минут, а затем возвращается к 2 минутам.

SMS-сообщение является неквитируемым каналом оповещения, то есть контроллер не получает обратной связи о том, что отправленное сообщение получено пользователем. Таким образом, повторная отправка SMS-сообщения выполняется только в том случае, если его не удалось отправить самому контроллеру (по причине недоступности GSM-сети, недостатка финансовых средств и т. д.).

Голосовой звонок является квитируемым каналом (с обратной связью о получении). Контроллер выполняет звонок повторно, пока он не будет принят пользователем.

#### 4.5. Временные характеристики оповещения

В таблице 6 указаны типовые временные значения, характерные для функционирования сетей сотовой связи в штатном режиме. Однако необходимо учитывать, что время установки коммутируемого соединения (первый этап) зависит от текущей загруженности сети связи и приемного оборудования. Перегрузка сотовых сетей увеличивает время доставки событий.

Таблица 6. Временные характеристики оповещения

Канал оповещения	Время оповещения
VOICE	Время дозвона до пользователя: 5–15 секунд.
SMS	Время отправки одного сообщения: 1,5–2 секунды. Среднее время доставки сообщения пользователю: 5–10 секунд.

#### 4.6. Надежность доставки информации

Надежность доставки информации обеспечивается описанными ниже факторами.

- Использование двух сетей сотовой связи и различных методов оповещения (SMS, VOICE).
- Уникальные алгоритмы управления каналами связи, оптимизированные для задач охранно-пожарного мониторинга.
- Собственный протокол передачи данных с шифрованием.
- Собственный стек протоколов TCP/IP.
- Интенсивное тестирование работоспособности оборудования и доступности каналов связи во всех режимах работы для своевременного выявления неисправностей и случаев создания радиопомех злоумышленниками (подавления оборудования).

## 5. Подготовка к конфигурированию контроллера

### 5.1. Установка USB-драйвера

Для подключения оборудования производства ООО «НПП «Стелс» к ПК по интерфейсу USB на ПК должен быть установлен специальный USB-драйвер. Этот драйвер можно найти на компакт-диске, входящем в комплект поставки (в папке Driver), или загрузить с веб-сайта ООО «НПП «Стелс» [для 32-разрядной](#) или [для 64-разрядной](#) версии ОС Windows. Для установки USB-драйвера выполните описанные ниже действия.

1. При первом подключении контроллера к ПК по интерфейсу USB в области уведомлений (в правой нижней части экрана) появится сообщение *Программное обеспечение для устройства не было установлено* (рис. 5.1).

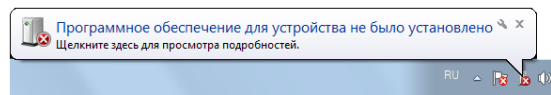


Рис. 5.1. Уведомление об отсутствии USB-драйвера

2. Щелкните по уведомлению левой кнопкой мыши и в открывшемся окне *Установка драйверов* нажмите кнопку *Закрыть* (рис. 5.2).

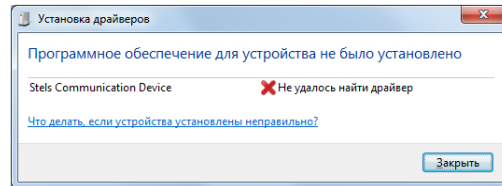


Рис. 5.2. Окно Установка драйверов

3. Откройте окно *Диспетчер устройств* (меню *Пуск* → *Панель управления* → *Диспетчер устройств*). В дереве устройств щелкните правой кнопкой мыши по строке *Stels Communication Device* и в появившемся меню выберите *Обновить драйверы* (рис. 5.3).

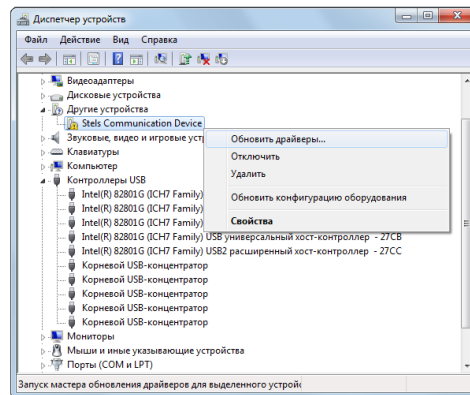


Рис. 5.3. Окно Диспетчер устройств

4. В открывшемся окне *Обновление драйверов* щелкните левой кнопкой мыши по надписи *Выполнить поиск драйверов на этом компьютере* (рис. 5.4).

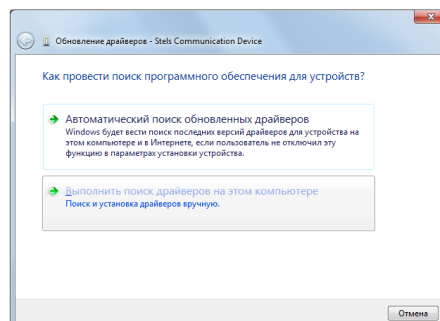


Рис. 5.4. Выбор установки драйвера вручную

5. В открывшемся окне поиска драйверов укажите путь к папке Driver на компакт-диске из комплекта поставки или к папке, в которую драйвер был загружен с веб-сайта ООО «НПП «Стелс», и нажмите кнопку **Далее** (рис. 5.5).

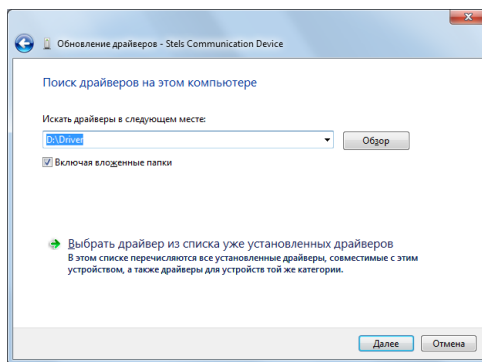


Рис. 5.5. Выбор пути к папке Driver

6. Начнется процесс установки драйвера. Когда появится предупреждение операционной системы о том, что проверить издателя драйвера не удалось, щелкните левой кнопкой мыши по надписи *Все равно установить этот драйвер* (рис. 5.6).

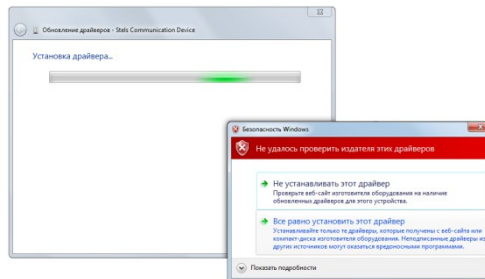


Рис. 5.6. Предупреждение операционной системы

7. По окончании установки откроется окно с уведомлением о том, что драйвер установлен. Нажмите в нем кнопку **Закрыть**. После установки драйвера в окне *Диспетчер устройств* появится строка *Устройство серии Мираж USB* (рис. 5.7).

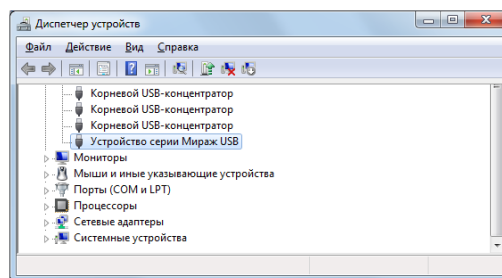


Рис. 5.7. Отображение устройства с установленным USB-драйвером

## 5.2. Установка программы Конфигуратор Приват 1.1

Для конфигурирования контроллера установите на ПК программу *Конфигуратор Приват 1.1*. Установочный файл программы Privat\_Setup\_1.1.exe можно найти на компакт-диске, входящем в комплект поставки, или [загрузить](#) с веб-сайта ООО «НПП «Стелс».

Для того чтобы установить программу, запустите ее установочный файл и следуйте появляющимся на экране инструкциям.

## 5.3. Подготовка контроллера к настройке

Для подготовки к настройке контроллера выполните перечисленные ниже действия.

**Внимание!** Перед вводом контроллера в эксплуатацию ознакомьтесь с мерами предосторожности и особыми замечаниями (см. раздел [1.2](#)) и соблюдайте их!

1. Приобретите SIM-карты двух разных операторов сотовой связи, выбрав оптимальные тарифные планы.

2. Снимите крышку контроллера. Для этого сначала выкрутите винт (рис. 5.8 а), затем нажмите на защелки и отсоедините от основания крышку контроллера (рис. 5.8 б), а затем отсоедините крышку панели индикации (рис. 5.8 в).

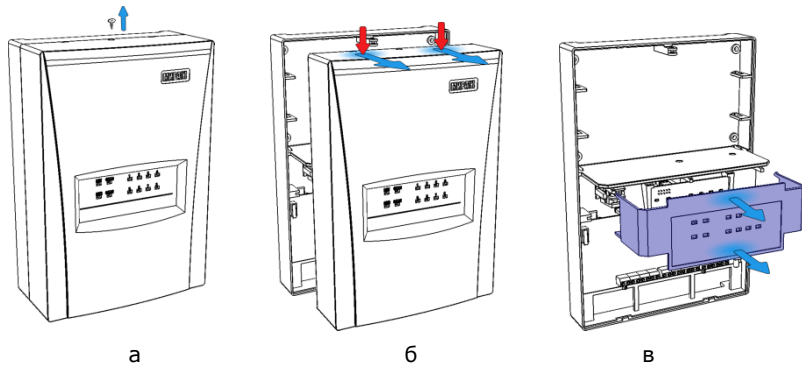


Рис. 5.8. Демонтаж корпуса контроллера

3. Подключите к контроллеру GSM-антенну (см. схему в [приложении 2](#)).
4. Подайте на контроллер питание от сети 220 В или от аккумуляторной батареи 12 В (см. схему в [приложении 2](#)). (АКБ приобретается отдельно.)
5. Запустите на ПК программу Конфигуратор Приват 1.1.
6. Подключите контроллер к ПК с помощью кабеля USB А — В (см. схему в [приложении 2](#)).
7. После подключения контроллера к ПК откроется мастер создания устройства, с помощью которого можно сразу задать основные параметры контроллера. В окне *Вопрос* нажмите кнопку *Да* (рис. 5.8).

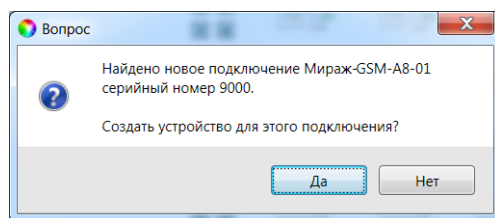


Рис. 5.8. Окно Вопрос

8. В следующем окне *Выбор устройства* выберите тип контроллера и задайте его имя (удобно именовать контроллер по объекту, на котором он будет использоваться, например: *A8-01 гараж*; *A8-01 дача*), см. рис. 5.9.

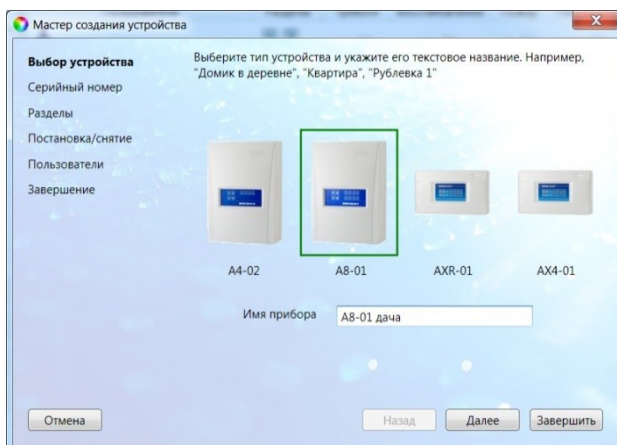


Рис. 5.9. Окно Выбор устройства

9. В следующем окне *Серийный номер* автоматически определяется серийный номер (рис. 5.10).

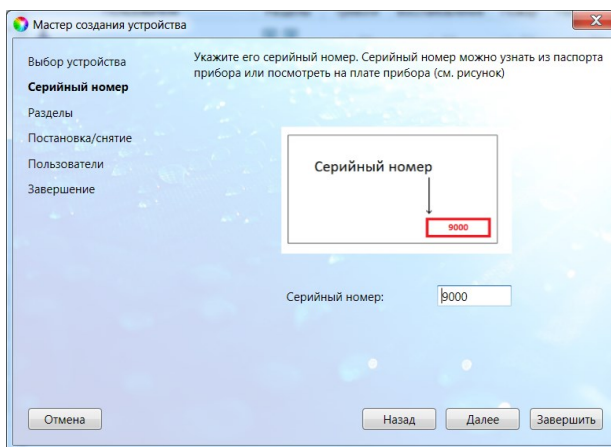


Рис. 5.10. Окно Серийный номер

10. В следующем окне *Разделы* укажите необходимое количество разделов (рис. 5.11). Сведения об использовании разделов см. в разделе [1.1](#).



Рис. 5.11. Окно Разделы

11. В следующем окне *Постановка/снятие* выберите один из предлагаемых способов постановки контроллера на охрану и снятия с охраны (рис. 5.12).

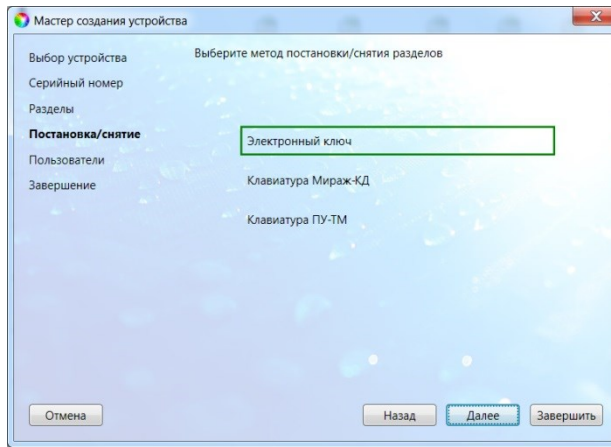


Рис. 5.12. Окно Постановка/снятие

12. В следующем окне *Пользователи* можно указать имена и номера телефонов первых двух пользователей (рис. 5.13).

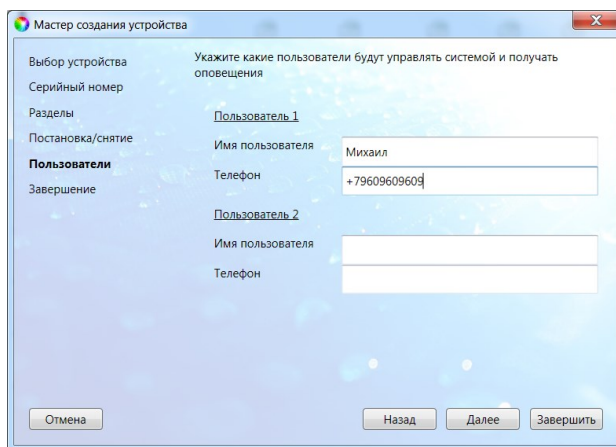


Рис. 5.13. Окно Пользователи

13. В следующем окне *Завершение* отображаются указанные параметры (рис. 5.14). Для завершения нажмите кнопку *Завершить*. Для того чтобы вернуться назад и изменить параметры, нажимайте кнопку *Назад*.

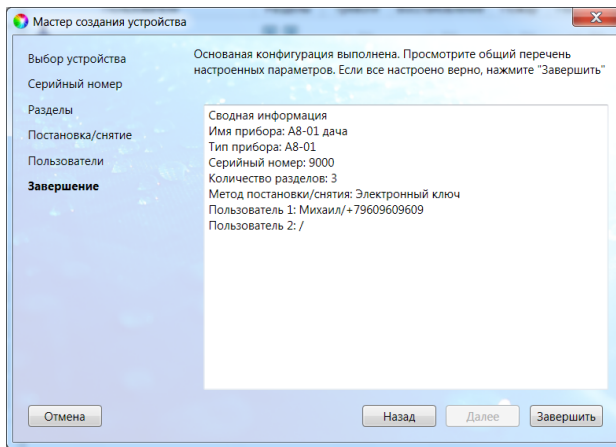


Рис. 5.14. Окно Завершение

## 5.4. Способы подключения к контроллеру в программе Конфигуратор Приват 1.1 (USB, TCP/IP GPRS)

Программа Конфигуратор Приват 1.1 может подключаться к контроллеру локально по интерфейсу USB или дистанционно по каналу TCP/IP GPRS. Первоначальное конфигурирование контроллера выполняется по интерфейсу USB, так как для взаимодействия по каналу TCP/IP GPRS необходимо предварительно записать в контроллер параметры доступа к этой услуге.

Для того чтобы подключиться к контроллеру по каналу TCP/IP GPRS, выполните описанные ниже действия.

1. Активируйте услугу TCP/IP GPRS на SIM-картах контроллера.
2. Отправьте контроллеру SMS-команду в формате, представленном на рис. 5.15. Пароль доступа не требуется, если используется авторизация по номеру телефона. В качестве IP-адреса необходимо указать IP-адрес компьютера, на котором установлена программа Конфигуратор Приват 1.1. Указываемый TCP/IP-порт должен быть открыт для подключения (не заблокирован межсетевым экраном, антивирусным ПО и т. д.).

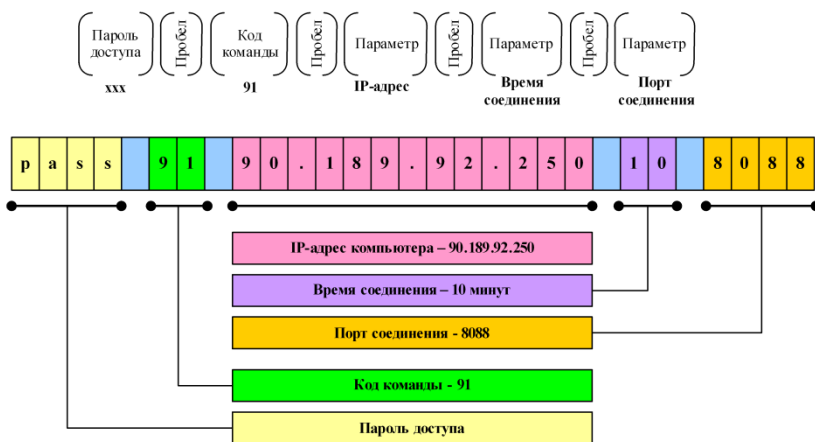


Рис. 5.15. Формат SMS-команды для установки GPRS-соединения с контроллером

**ПРИМЕЧАНИЕ.** IP-адрес подключения должен быть статическим.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Время указывается в минутах.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** TCP/IP-порт подключения можно изменить. Для этого в программе *Конфигуратор Приват 1.1* откройте меню *Настройки* и укажите необходимый номер в поле *Порт GPRS-подключения*.

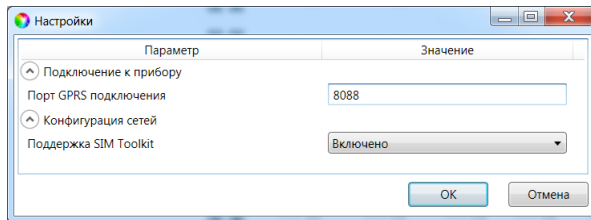


Рис. 5.16. Изменение номера TCP/IP-порта для GPRS-подключения

Получив SMS-команду, контроллер начнет установку соединения с удаленным компьютером. После успешной установки соединения на панели информации (в левой части основного окна программы *Конфигуратор Приват 1.1*) индикатор подключения станет зеленым и появится надпись *Подключен*.

Если установить соединение не удалось, контроллер отправит пользователю один из представленных ниже SMS-ответов с описанием причины неудачи.

- **Неверный формат:** допущена ошибка при наборе SMS-команды.
- **Не настроен APN:** в конфигурации контроллера не указаны параметры точки доступа к услуге GPRS **или** номер телефона, с которого отправлена SMS-команда, не принадлежит никому из пользователей.
- **Ошибка модема:** модем был занят другими задачами (например, приемом входящих вызовов или доставкой извещений).
- **Ошибка активации:** неудачная активация GPRS-соединения, услуга GPRS не активирована у оператора, недостаточно денег на SIM-карте или точка доступа указана неверно (пропущена буква, несуществующая точка доступа).
- **Ошибка установки PPP:** услуга GPRS не предоставляется в текущий момент по причине высокой загрузки сети, или неверно указана точка доступа.
- **Ошибка установки TCP:** неверно указан IP-адрес компьютера или TCP/IP-порт.

## 6. Конфигурирование контроллера

### 6.1. Интерфейс программы Конфигуратор Приват 1.1

Если в программе Конфигуратор Приват 1.1 подключены несколько контроллеров, для того чтобы выбрать один из них для настройки (сделать его активным) выполните описанные ниже действия.

1. В меню *Главная* выберите *Список устройств*.
2. В открывшемся окне *Список устройств* выделите строку необходимого контроллера и нажмите кнопку *OK* (рис. 6.1).

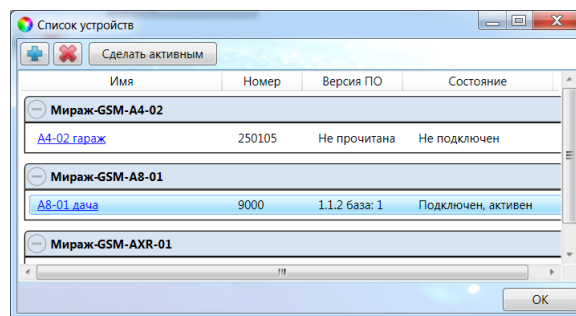


Рис. 6.1. Окно Список устройств

Основное окно программы Конфигуратор Приват 1.1 содержит несколько вкладок, предназначенных для настройки различных параметров контроллера, а также мониторинга его состояния в режиме реального времени и работы с журналом событий (см. разделы 6.2—6.5, 7).

Независимо от выбранной вкладки в левой части основного окна программы отображаются **информация об активном контроллере** (рис. 6.2) и **кнопки** (рис. 6.3):

- состояние подключения контроллера к программе Конфигуратор Приват 1.1;
- способ подключения;
- серийный номер;
- версия встроенного программного обеспечения;
- тип устройства.

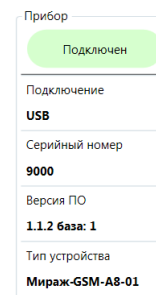


Рис. 6.2. Панель с информацией о контроллере

**Записать:** запись заданных в программе Конфигуратор Приват 1.1 параметров настройки в контроллер.

**Прочитать:** загрузка параметров настройки из контроллера в программу Конфигуратор Приват 1.1;

**Записать ПО:** запись в контроллер другой версии встроенного программного обеспечения;

**Сбросить:** сброс параметров контроллера к заводским значениям.

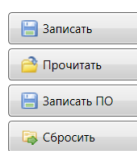
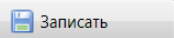


Рис. 6.3. Кнопки

Создание пользователей, настройка контроллера и ШС выполняются в программе Конфигуратор Приват 1.1 на вкладках *Пользователи*, *Конфигурация* и *Датчики*, а также в меню *Настройки*.

После задания параметров в программе Конфигуратор Приват 1.1 нажмите кнопку  , для того чтобы записать их в контроллер.

## 6.2. Создание пользователей

Для создания пользователя щелкните левой кнопкой мыши по пустой строке на вкладке *Пользователи* (рис. 6.4).



Рис. 6.4. Пустая строка пользователя

В открывшейся карточке пользователя укажите: имя пользователя; номер телефона; пароль доступа к контроллеру (рис. 6.5).

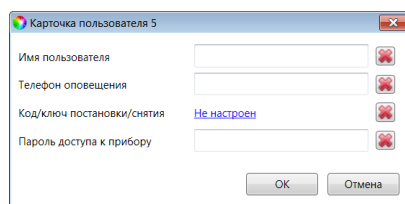


Рис. 6.5. Карточка пользователя

Для того чтобы задать цифровой код или электронный ключ для постановки на охрану / снятия с охраны, щелкните левой кнопкой мыши по значению в поле *Код/ключ постановки/снятия* (при создании нового пользователя в нем указано *Не настроен*). Откроется окно *Настройка идентификации* (рис. 6.6).

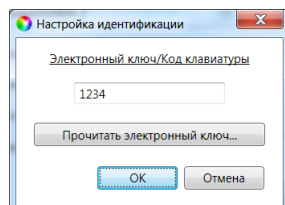


Рис. 6.6. Окно *Настройка идентификации*

Для того чтобы задать **цифровой код**, укажите сочетание из четырех цифр от 1 до 4 в поле ввода в окне *Настройка идентификации*.

Для того чтобы задать **электронный ключ**, нажмите кнопку *Прочитать электронный ключ* и, когда откроется окно *Чтение электронного ключа*, прикоснитесь ключом к считывателю.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Схему подключения к контроллеру считывателя электронных ключей см. в разделе [10.2.1](#) и [приложении 2](#).

После создания пользователей выберите **разделы**, оповещения о состоянии которых они будут получать (по умолчанию выбраны все), и **способы оповещения** о различных типах событий. Для этого щелкните по соответствующим значкам (рис. 6.7).



При щелчке по значку активируется SMS-оповещение. При этом значок становится цветным (приобретает вид .



При щелчке по значку активируется VOICE-оповещение (оповещение с помощью голосовых звонков). При этом значок становится цветным (приобретает вид .

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Сведения о типах и подтипах событий см. в [приложении 5](#).

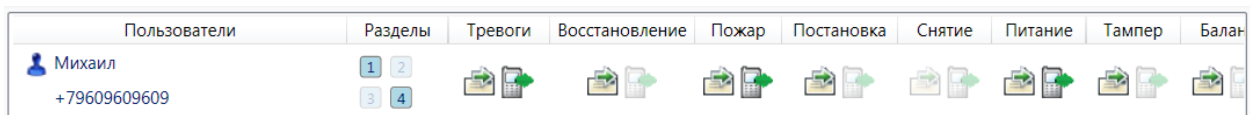


Рис. 6.7. Настройка параметров пользователей

## 6.3. Вкладка Конфигурация

### 6.3.1. Блок Общая конфигурация

В блоке *Общая конфигурация* задаются описанные ниже параметры (рис. 6.8).

Раздел	Постановка по шлейфу	Попыток постановки	Задержка на постановку, сек.	Задержка события, сек.	Автовзятие, сек
1	Не контролировать	3	0	0	240
2	Не контролировать	3	0	0	240
3	Не контролировать	3	0	0	240
4	Не контролировать	3	0	0	240

Рис. 6.8. Блок Общая конфигурация

**Способ управления постановкой:** способ постановки объекта на охрану / снятия с охраны.

- Электронный ключ: электронный ключ Touch Memory.
- Клавиатура Мираж-КД: подключаемая клавиатура Мираж-КД, позволяющая вводить цифровые коды.
- Клавиатура ПУ-ТМ: подключаемая клавиатура ПУ-ТМ производства компании Аргус-Спектр, позволяющая вводить цифровые коды.
- Скрытый выключатель: переключатель с двумя положениями (на охране / снято с охраны).
- Кнопка: кнопка, одно нажатие которой ставит объект на охрану, а следующее снимает и т. д.

**Оповещение «Задержанная тревога»** (Формировать / Не формировать): отправка события Задержанная тревога в момент срабатывания ШС при использовании алгоритма задержки на вход.

**Активировать сирену при подавлении** (Включить / Выключить): включение выходов типа открытый коллектор, которым назначена стратегия Сирена, при обнаружении возможного подавления GSM-связи (недоступности GSM-сети).

**Звуковое оповещение при постановке / снятии** (Включить / Выключить): звуковое оповещение о постановке контроллера на охрану и снятии с охраны.

**Активировать микрофон при тревоге** (Выключить / 30 секунд / 1 минута / 2 минуты / 5 минут / 10 минут / 30 минут): включение микрофона на указанное время при формировании события Тревога.

**Код/ключ ночного режима:** код или электронный ключ для включения ночного режима. Задается аналогично основному ключу (см. раздел [6.2](#)).

**Постановка разделов 2, 3, 4 по первому разделу** (Включить / Выключить): если эта функция включена, то при постановке на охрану раздела 1 будут автоматически ставится на охрану разделы 2, 3 и 4.

**Снятие разделов 2, 3, 4 по первому разделу** (*Включить / Выключить*): если эта функция включена, то при снятии с охраны раздела 1 будут автоматически сниматься с охраны разделы 2, 3 и 4.

Нижняя часть поля *Общая конфигурация* предназначена для настройки **параметров разделов** и организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

**Раздел:** номер раздела.

**Постановка по шлейфу:** если эта функция активирована (выбран один из номеров ШС), то контроллер автоматически становится на охрану при переходе указанного ШС из состояния *Тревога* в состояние *Норма* (например, при закрытии двери, оборудованной магнитоконтактным извещателем). Если выбрано значение *Не контролировать*, все шлейфы будут становиться на охрану отдельно.

**Попыток постановки:** количество попыток, после которого контроллер ставится на охрану независимо от состояния ШС (даже если некоторые ШС находятся в тревожном состоянии).

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения об использовании этой функции см. в разделе [12.2.2](#).

**Задержка на постановку:** время, проходящее с момента постановки объекта на охрану, в течение которого при срабатывании ШС не формируется тревога (задержка на **выход**). Параметр предназначен для случаев, когда **постановка на охрану** выполняется с помощью сенсорной клавиатуры, считывателя Touch Memory или скрытого выключателя, установленных внутри объекта, и затем пользователь покидает объект.

**Задержка события:** время, проходящее с момента срабатывания ШС проходной зоны, в течение которого не формируется тревога. Параметр предназначен для случаев, когда снятие с охраны выполняется с помощью считывателя Touch Memory или скрытого выключателя, которые установлены внутри объекта, после того как пользователь вошел в объект. При срабатывании других шлейфов, не имеющих задержки на вход, тревога формируется.

**Автовзятие, сек:** время, проходящее с момента срабатывания ШС до его автовзятия на охрану (действует для ШС с атрибутом *Автовзятие*, см раздел [6.3.2](#)).

### 6.3.2. Блок Конфигурация шлейфов

Контроллер поддерживает все модели проводных извещателей любых производителей. Количество шлейфов сигнализации (ШС) — 8. Сведения о подключении ШС см. в [разделе 10.1](#). Настройка ШС выполняется на вкладке *Конфигурация* в блоке *Конфигурация шлейфов*, который организован в виде таблицы с описанными ниже столбцами (рис. 6.9).

Шлейф	Тип шлейфа	Атрибуты	Текст
101	Охранный		Ротонда
102	Охранный		Винный погреб
103	Пожарный		Мансарда
104	Пожарный		Домик на дереве
105	Охранный		Огород
106	Охранный		Сад
107	Пожарный		Столетний дуб
108	Пожарный		Веранда

Рис. 6.9. Блок Конфигурация шлейфов

**Шлейф:** номер шлейфа.

ПРИМЕЧАНИЕ. Шлейфы имеют нумерацию со 101 по 108, что обусловлено нюансами интеграции с системами *Стрелец* и *Астра-РИ-М*.

**Тип шлейфа:** тип шлейфа (*Охранный / Пожарный*).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для организации технологического шлейфа установите тип *Охранный*.

**Атрибуты:** атрибуты шлейфов, см. таблицы 7 и 8. Для того чтобы установить или снять атрибут, щелкните по соответствующему значку левой кнопкой мыши.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для того чтобы установить или снять атрибут сразу для всех шлейфов, нажмите и удерживайте клавишу Ctrl или Shift и щелкните по соответствующему значку левой кнопкой мыши.

**Текст:** произвольный текст (до 15 символов), который будет включен в SMS-оповещение о состоянии шлейфа (например, название охраняемой с помощью него зоны).

Таблица 7. Атрибуты охранных ШС

Атрибут	Значок	Описание
<b>Быстрый шлейф</b>		Сокращение времени срабатывания шлейфа с 300 мс до 65 мс.
<b>Задержка</b>		Функция задержки на вход. Параметр предназначен для случаев, когда <b>снятие с охраны</b> выполняется с помощью считывателя Touch Memory или скрытого выключателя, которые установлены внутри объекта, после того как пользователь вошел в объект. При срабатывании других шлейфов, не имеющих задержки на вход, формируется тревога. Время задержки задается в поле <b>Задержка формирования события, сек.</b>
<b>Автовзятие</b>		Автоматический сброс тревожного состояния и постановка шлейфа на охрану после 4-минутного состояния <b>норма</b> . (Может применяться при использовании технологических датчиков.)
<b>Круглосуточный</b>		Шлейф всегда остается на охране независимо от режима охраны объекта. (Может применяться для кнопок тревожной сигнализации и при использовании технологических датчиков.)
<b>Тихая тревога</b>		Формирование тревожных сообщений без включения сирены. (Может применяться для кнопок тревожной сигнализации и при использовании технологических датчиков.)
<b>Ночной режим</b>		Шлейф становится на охрану при включении функции <b>Ночной режим</b> . <b>Внимание!</b> Использование этого атрибута на контроллере <b>Мираж-GSM-A8-01</b> не требуется, так как в нем реализована функция <b>пораздельной постановки</b> .

Таблица 8. Атрибуты пожарных ШС

Атрибут	Значок	Описание
<b>Дымовой без перезапроса</b>		Стратегия для шлейфа с дымовыми извещателями. При срабатывании одного извещателя формируется событие <b>Внимание</b> , при срабатывании второго — событие <b>Пожар</b> .
<b>Дымовой с перезапросом</b>		Стратегия для шлейфа с дымовыми извещателями. При срабатывании извещателя формируется событие <b>Внимание</b> и на 3 секунды отключается питание ШС. Затем питание включается вновь, и через 5 секунд анализируется состояние ШС. В случае срабатывания извещателя формируется событие <b>Пожар</b> .
<b>Тепловой</b>		Стратегия для шлейфа с тепловыми извещателями. При срабатывании одного извещателя формируется событие <b>Внимание</b> , при срабатывании второго — событие <b>Пожар</b> .
<b>Ручной</b>		Стратегия для шлейфа с ручным извещателем (кнопкой для ручной подачи сигнала о пожаре). Срабатывание извещателя приводит к формированию события <b>Пожар</b> .

### 6.3.3. Блок Доступ к голосовому меню

В блоке *Доступ к голосовому меню* (рис. 6.10) настраивается способ доступа к дистанционному управлению контроллером с помощью голосового меню и SMS-команд, а также функция «отбоя» при приеме оповещений. Сведения об использовании голосового меню и SMS-команд см. в разделе 8.



Рис. 6.10. Блок Доступ к голосовому меню

**Осуществлять доступ к контроллеру:** способ авторизации пользователя для дистанционного управления контроллером с помощью голосового меню и SMS-команд.

- *По телефону:* прием команд с указанных в программе Конфигуратор Приват 1.1 телефонных номеров пользователей без запроса пароля.
- *По паролю:* прием команд с любых телефонных номеров при наличии в них правильного пароля.

**Прием событий «отбоем» телефона (Выключить / Включить):** если эта функция активирована, то голосовое оповещение считается доставленным, даже если оно не было прослушано до конца (во время его проигрывания звонок был прерван).

**Внимание!** При первоначальной настройке контроллера обязательно измените пароль независимо от выбранного способа доступа (см. раздел [6.2](#))!

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Нажав на телефоне кнопку 5 во время приема голосового сообщения, пользователь прекратит его передачу другим пользователям.

#### 6.3.4. Блок Конфигурация выходов

В блоке Конфигурация выходов задаются параметры выходов управления (выходов типа открытый коллектор) контроллера. Эти выходы служат для подключения внешних устройств с различными электрическими характеристиками и управления ими. Вкладка организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами (рис. 6.11).

Выход	Тактика	Продолжительность	Инверсия
F	Пожар	5 минут	<input type="checkbox"/>
R	Сирена	5 минут	<input type="checkbox"/>
D	Лампа 'Неисправность'		<input type="checkbox"/>
L	Лампа 'Режим'		<input type="checkbox"/>

Рис. 6.11. Блок Конфигурация выходов

**Выход:** обозначение выхода на клемме внешних подключений контроллера.

**Тактика:** выбор тактики использования выхода.

**Продолжительность:** время, на которое будет включено устройство, управляемое выходом (для тактик Пожар, Сирена, Сирена (тревога), Активировать при взятии, Активировать при снятии).

**Инверсия:** если этот флажок не установлен, то устройство, управляемое выходом, в нормальном состоянии системы отключено и включается в тревожном состоянии. Если флажок установлен, то в нормальном состоянии устройство включено и отключается в тревожном.

**Управление выходом:** при нажатии кнопок Вкл. и Выкл. подключенное к выходу устройство включится и отключится (соответственно).

Сведения о схемах локального оповещения см. в [приложении 6](#).

При выборе тактики Терморегулятор появляются также описанные ниже столбцы, предназначенные для управления внешним устройством в зависимости от показаний термодатчика (например, для включения и отключения обогревателя).

**Датчик температуры:** номер датчика, показания которого будут использоваться.

**Tmin, °C:** значение температуры, при котором устройство будет включаться (при прямом режиме работы).

**Tmax, °C:** значение температуры, при котором устройство будет отключаться (при прямом режиме работы).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для того чтобы устройство включалось при достижении максимального порога и отключалось при достижении минимального, установите флажок Инверсия.

Каждому из выходов можно назначить любую из тактик, описанных в таблице 9.

Таблица 9. Стратегии работы выходов типа открытый коллектор

Тактика	Описание
Сирена	Автоматическое управление звуковым оповещателем (сведения о схеме управления см. в таблицах 20 и 21 в <a href="#">приложении 6</a> ).
Сирена «Тревога»	Автоматическое включение только при событии <i>Тревога</i> .
Лампа «Неисправность»	Автоматическое включение лампы (светодиодного индикатора) при неисправностях (сведения о схеме управления см. в таблицах 20 и 21 в <a href="#">приложении 6</a> ).
Лампа «Режим»	Автоматическое управление лампой (светодиодным индикатором), предназначеннной для информирования о режиме (сведения о схеме управления см. в таблицах 20 и 21 в <a href="#">приложении 6</a> ).
Удаленное управление	Ручное включение / отключение выхода с помощью SMS-команд, голосового меню или программы <i>Конфигуратор Приват 1.1</i> (см. разделы <a href="#">6.4.2</a> , <a href="#">8</a> ).
Пожар	Автоматическое включение выхода только при формировании события <i>Пожар</i> (сведения о схеме управления см. в таблицах 20 и 21 в <a href="#">приложении 6</a> ). (Эта стратегия может применяться для управления устройствами оповещения и автоматики в случае пожара.)
Терморегулятор	Автоматическое включение / отключение выхода при фиксации термодатчиком пороговых значений температуры, указанных в блоке <i>Датчики температуры</i> (см. раздел <a href="#">6.3.6</a> ).
Авария канала связи	Автоматическое включение выхода при отсутствии регистрации в основной и резервной GSM-сетях (на данный момент функция не используется).
Активировать при взятии	Автоматическое включение выхода при постановке контроллера на охрану.
Активировать при снятии	Автоматическое включение выхода при снятии контроллера с охраны.

### 6.3.5. Блок Конфигурация сетей

В блоке *Конфигурация сетей* указываются описанные ниже параметры SIM-карт и GPRS-подключения. (1 — основная GSM-сеть, 2 — резервная GSM-сеть.)

№	Номер SIM карты	PIN-код	Оператор	Запрос баланса	Порог баланса	Логин	Пароль
1			<input checked="" type="checkbox"/> Не указан		0		
2			<input checked="" type="checkbox"/> Не указан		0		

Рис. 6.12. Блок Конфигурация сетей

**Номер SIM-карты:** телефонный номер SIM-карты.

**PIN-код:** PIN-код SIM-карты.

**Оператор:** оператор сотовой связи.

**Запрос баланса:** формат запроса информации о финансовом балансе SIM-карты (USSD-запрос; различается у разных операторов сотовой связи).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Формат USSD-запроса указывается автоматически при выборе одного из операторов из списка.

**Порог баланса:** значение (в денежных единицах тарифа), при уменьшении финансового баланса SIM-карты ниже которого формируется соответствующее извещение.

**Логин:** логин доступа к услуге TCP/IP GPRS.

**Пароль:** пароль доступа к услуге TCP/IP GPRS.

**Точка доступа:** URL-адрес точки доступа к услуге TCP/IP GPRS.

### 6.3.6. Блок Датчики температуры

В блоке *Датчики температуры* (рис. 6.14) выполняется регистрация внешних датчиков температуры и настраиваются параметры работы с ними. Блок организован в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

Датчики температуры						
№	Текст	Оповещение по порогу	Мин. порог	Макс. порог	ID датчика	Действие
*		Выключено	0	0		
1		Выключено	0	0		
2		Выключено	0	0		
3		Выключено	0	0		
4		Выключено	0	0		

Рис. 6.14. Блок Датчики температуры

**№:** номер датчика (\* — встроенный датчик).

**Текст:** произвольный текст (например, обозначение зоны, в которой находится датчик).

**Оповещение по порогу:** включение / отключение оповещения о выходе температуры за указанные пороги.

**Мин. порог (для оповещения):** нижний порог температуры для функции оповещения.

**Макс. порог (для оповещения):** верхний порог температуры для функции оповещения.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Значение минимального порога должно быть меньшим, чем значение максимального порога.

**ID датчика:** идентификатор датчика (указывается автоматически при подключении датчика).

Термодатчик после его физического подключения к контроллеру необходимо **зарегистрировать**. Для этого выполните описанные ниже действия.

- Нажмите кнопку в пустой строке в таблице термодатчиков.
- В открывшемся окне *Список найденных датчиков* **выделите** строку необходимого термодатчика, щелкнув по ней левой кнопкой мыши, и нажмите кнопку *OK* (рис. 6.15).

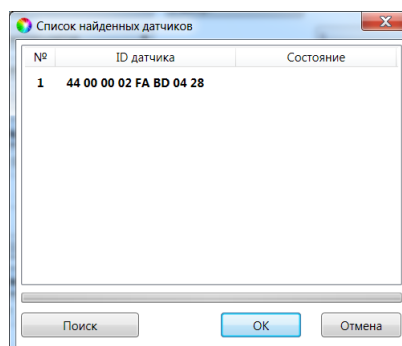


Рис. 6.15. Окно Список найденных датчиков

- Нажмите кнопку , чтобы записать конфигурацию в контроллер.

Для удаления регистрации датчика нажмите кнопку .

## 6.4. Вкладка Разделы

### 6.4.1. Конфигурирование разделов

Вкладка *Разделы* предназначена для распределения между разделами собственных ШС, выходов типа *открытый коллектор* и пользовательских прав на постановку/снятие. Они представлены визуально в виде значков в соответствующих строках (*Шлейфы*, *Выходы*, *Пользователи*) для раздела 1. Остальные разделы изначально не активированы и также представлены в виде значков — в верхней части вкладки. Для того чтобы активировать раздел, «перетащите» его значок в свободную область вкладки (щелкните по нему левой кнопкой мыши и, не отпуская кнопку, переместите курсор мыши в нужное место, после чего отпустите кнопку), см. рис. 6.16.



Рис. 6.16. Активация раздела 2

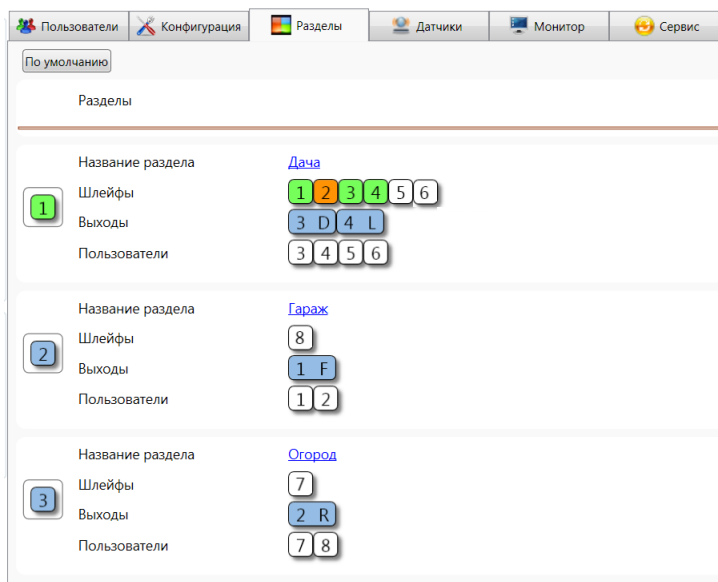
Для того чтобы поместить значок шлейфа, выхода или пользователя в другой раздел, достаточно «перетащить» его в соответствующую область на вкладке.

**Внимание!** При использовании интеграции (то есть когда на вкладке *Интеграция* в раскрывающемся списке *Система* выбрано значение *Стрелец* или *Астра*) активация разделов 2, 3 и 4 невозможна. Шлейфы приобретают нумерацию 101–108 для исключения совпадения их номеров с номерами радиоизвещателей в интегрируемых системах.

Для того чтобы дать разделу название, щелкните левой кнопкой мыши по надписи *Не задано* в строке *Название раздела*, введите название в открывшемся окне и нажмите кнопку *OK*.

В показанном на рис. 6.17 примере в раздел 2 (*Гараж*) входит шлейф сигнализации 8. На его состояние будет реагировать выход типа *открытый коллектор 1* (F). Право ставить его на охрану и снимать с охраны имеют пользователи 1 и 2.

**Внимание!** Распределение по разделам актуально только для выходов, которым назначена тактика *Лампа «Режим»*. Выход с этой тактикой реагирует только на состояние того раздела, для которого он назначен. Выходы с другими тактиками реагируют на состояние любого раздела.

Рис. 6.17. Вкладка *Разделы*

#### 6.4.2. Ручное управление выходами типа *открытый коллектор*

Для ручного включения/отключения выходов типа *открытый коллектор* с помощью программы Конфигуратор Приват 1.1 щелкните правой кнопкой мыши по значку выхода и в появившемся меню выберите необходимое действие (рис. 6.18).

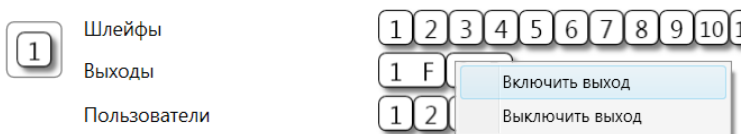


Рис. 6.18. Управление выходами

## 6.5. Вкладка Интеграция

Вкладка *Интеграция* предназначена для организации интеграции контроллера с радиосистемой *Стрелец* или *Астра-РИ-М*.

**Внимание!** Интеграция не может выполняться с двумя системами одновременно.

**Внимание!** При использовании интеграции отсутствует возможность пораздельной постановки (все собственные ШС и интегрируемые радиоизвещатели относятся к разделу 1).

### 6.5.1. Конфигурирование при интеграции с ВОРС *Стрелец*

Радиоизвещатели производства компании Аргус-Спектр взаимодействуют с контроллером через радиорасширитель охранно-пожарный (РРОП) Стрелец. Схему подключения РРОП Стрелец к контроллеру см. в [приложении 3](#).

**Внимание!** Максимальное количество РРОП — 1, разделов — 1. Максимальное количество дочерних устройств РРОП — 64, среди которых до 32 радиоизвещателей и до 32 дополнительных устройств (устройства управления, исполнительные устройства и т. д.).

**Внимание!** Интегрируемый раздел ВОРС Стрелец должен быть локальным, а не глобальным.

Настройка системы Стрелец выполняется с помощью программы WirelEx, доступной для загрузки на веб-сайте компании Аргус-Спектр. Подробные сведения о подключении и настройке оборудования системы Стрелец см. на [веб-сайте](#) компании Аргус-Спектр и в соответствующей документации.

После подключения к РРОП Стрелец радиоизвещатели отображаются в программе WirelEx (рис. 6.19). Их **номера**, необходимые для интеграции с контроллером, указываются на вкладке **Конфигурирование в столбце Адрес после двоеточия**. В примере, показанном на рис. 6.19, номером, необходимым для интеграции, является 1.

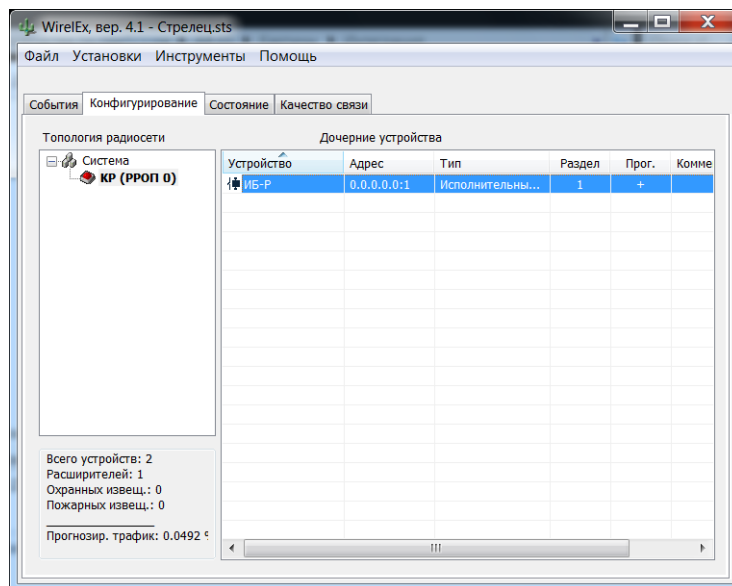


Рис. 6.19. Список устройств в программе WirelEx

Для того чтобы интегрировать радиоизвещатели Стрелец с контроллером, укажите эти номера в программе Конфигуратор Приват 1.1 на вкладке *Интеграция*, выполнив описанные ниже действия.

1. В раскрывающемся списке *Система* выберите Стрелец (рис. 6.20).

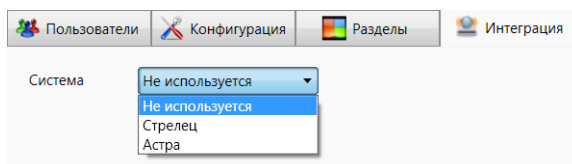
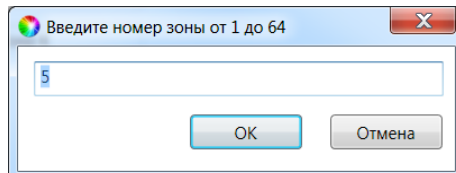


Рис. 6.20. Выбор интегрируемой системы

2. Нажмите кнопку в открывшемся окне *Введите номер зоны от 1 до 64* укажите номер и нажмите кнопку *OK* (рис. 6.21).

Рис. 6.21. Окно *Введите номер зоны от 1 до 64*

3. В результате номера радиоизвещателей отобразятся в столбце *Зона* (рис. 6.22). В столбце *Текст* введите текст, который будет включаться в SMS-сообщение при срабатывании радиоизвещателя. Если текст не введен пользователем, то в SMS-сообщение будет включаться текст *Зона №*, где *№* — номер радиоизвещателя.

		Пользователи	Конфигурация	Разделы	Интеграция
		Система	Стрелец		
Зона	Текст				
1	Икар-Р прихожая				
2	Арфа-Р гостиная				
3	КТС				
4	Зона 4				

Рис. 6.22. Интеграция с системой *Стрелец* в программе *Конфигуратор Приват 1.1*

### 6.5.2. Конфигурирование при интеграции с радиосистемой *Астра-РИ-М*

Радиоизвещатели производства компании *Теко* взаимодействуют с контроллером через ПКПОП *Астра-816* и РПУ. Схему их подключения к контроллеру см. в [приложении 4](#).

**Внимание!** Интеграция осуществляется только с ПКПОП *Астра-816*. Максимальное количество РПУ — 1 (ограничение системы *Астра-РИ-М*). Максимальное количество радиоизвещателей — 32.

Сведения о конфигурировании системы *Астра-РИ-М* см. на [веб-сайте](#) компании *Теко* и в соответствующей документации.

**Внимание!** Нумерация радиоизвещателей в системе *Астра* начинается с 5. Таким образом, диапазон возможных номеров интегрируемых радиоизвещателей — от 5 до 36.

**Внимание!** Регистрируйте радиоизвещатели в ПКПОП *Астра-816* последовательно без пропуска номеров.

Для того чтобы интегрировать радиоизвещатели *Астра* с контроллером, необходимо указать их **номера в системе *Астра*** в программе *Конфигуратор Приват 1.1*, выполнив описанные ниже действия.

1. В программе *Конфигуратор Приват 1.1* на вкладке *Интеграция* в раскрывающемся списке *Система* выберите *Астра* (рис. 6.23).

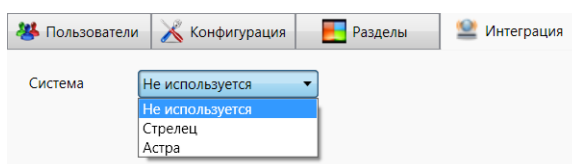


Рис. 6.23. Выбор интегрируемой системы

2. Нажмите кнопку  в открывшемся окне *Введите номер зоны от 5 до 36* укажите номер и нажмите кнопку *OK* (рис. 6.24). В результате номера радиоизвещателей отобразятся в столбце **Зона** (рис. 6.25).

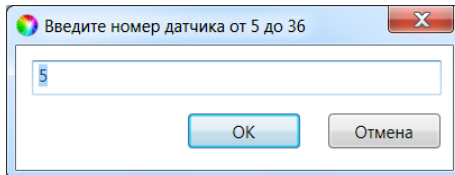


Рис. 6.24. Окно *Введите номер зоны от 5 до 36*

Датчик	Раздел	Текст
5	   	Астра-5121 холл
6	   	Астра-7 лоджия
7	   	Астра-С веранда
8	   	Астра-Р РПД

Рис. 6.25. Интеграция с системой Астра в программе Конфигуратор Приват 1.1

3. В столбце *Раздел* укажите раздел, в который радиоизвещатель входит в системе Астра, щелкнув левой кнопкой мыши по соответствующему значку (рис. 6.25).
- Внимание!** В системе Мираж все интегрируемые радиоизвещатели войдут в раздел 1.
4. В столбце *Текст* введите текст, который будет включаться в SMS-сообщение при срабатывании радиоизвещателя (рис. 6.25). Если текст не введен пользователем, то в SMS-сообщение будет включаться текст *Зона №*, где *№* — номер радиоизвещателя.

## 7. Анализ состояния контроллера

### 7.1. Мониторинг

#### 7.1.1. Вкладка Монитор

Вкладка **Монитор** программы **Конфигуратор Приват 1.1.** предназначена для мониторинга текущего состояния системы. Мониторинг осуществляется локально с помощью USB-подключения **или** дистанционно с помощью GPRS-подключения (см. раздел [5.4](#)). На вкладке отображаются перечисленные ниже данные (рис. 7.1).

- Режим охраны (на охране / снят с охраны).
- Состояние датчика вскрытия корпуса (тампера).
- Состояние источников питания.
- Состояние шлейфов сигнализации.
- основной и резервной GSM-связи (основной и резервной сети).
- Состояние выходов управления.
- Состояние датчиков температуры.
- Состояние датчиков Риэлта (радиоизвещателей **Ладога-РК**).

В блоке **Состояния шлейфов** отображаются режимы работы охранных и пожарных шлейфов, их состояние и текущие значения напряжения на них (см. таблицу 10). При нормальном сопротивлении шлейфа (5,6 кОм) напряжение должно составлять около 23 В.

Таблица 10. Режимы работы и состояния ШС

Режимы работы ШС	Состояния ШС
Шлейф снят с охраны	Не определено
Шлейф ставится на охрану	Норма
Шлейф на охране	Внимание
	Пожар
	Неисправность (короткое замыкание)
	Неисправность (обрыв)
	Тревога (короткое замыкание)
	Тревога (обрыв)
	Невзятие

В блоке **Состояния сетей** отображается уровень GSM-сигнала в условных единицах. Минимальное значение 0 единиц, максимальное 30. Хороший уровень приема — более 15 единиц. Соответствие уровней приема в условных единицах и отображения уровня сигнала на индикаторах ШС при запуске контроллера (см. раздел [3.4](#)) указано в таблице 11.

Таблица 11. Отображение уровня GSM-сигнала

Отображение с помощью индикаторов ШС	Уровень сигнала в условных единицах	Качество приема
1	0—7	Плохое
2	8—15	Слабое
3	16—23	Хорошее
4	24—30	Отличное

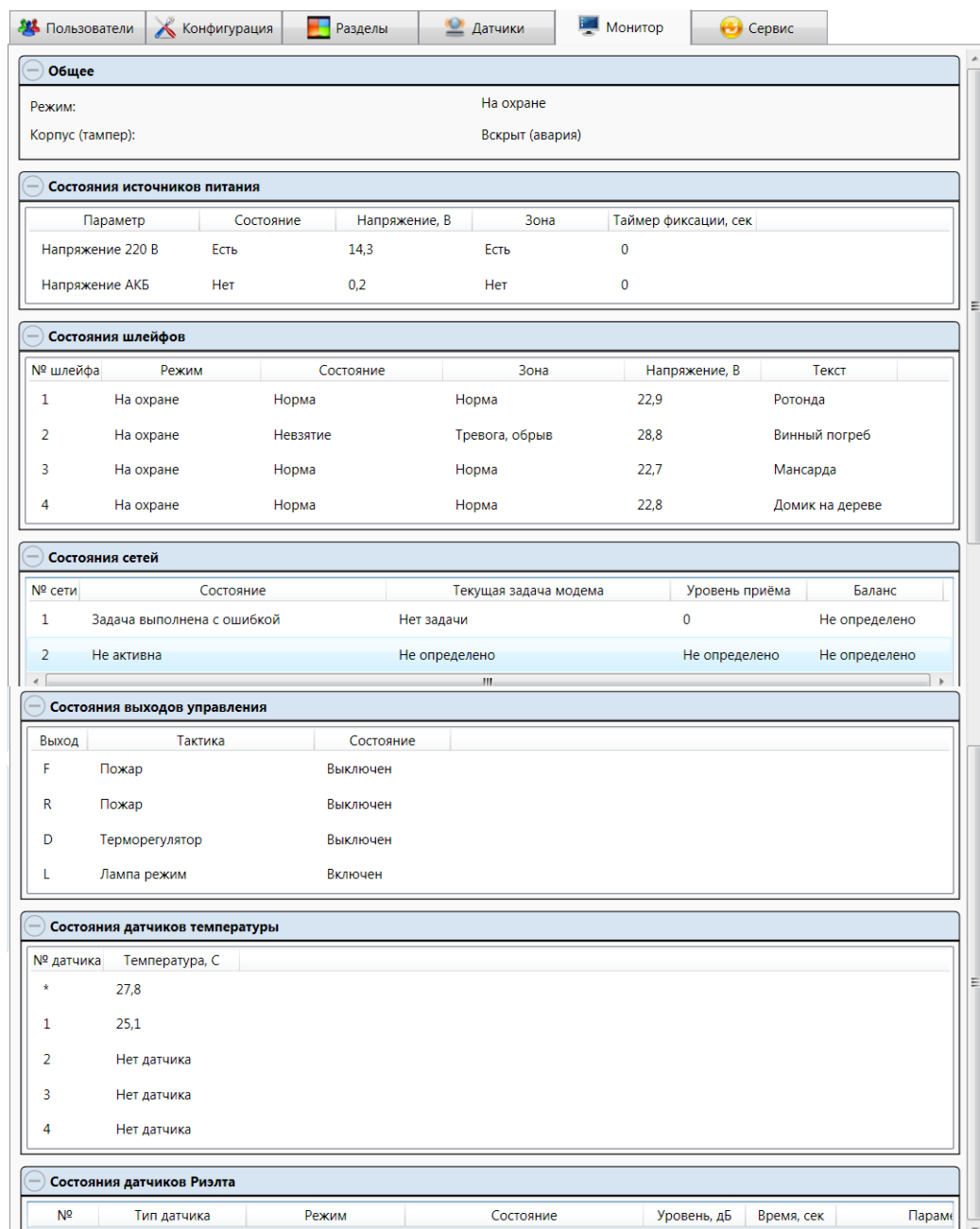
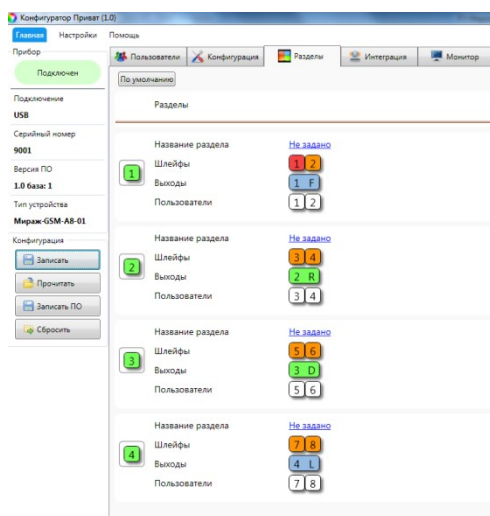


Рис. 7.1. Вкладка Монитор

### 7.1.2. Функции мониторинга на вкладке Разделы

Состояние разделов, выходов типа открытый коллектор, шлейфов сигнализации и радиоизвещателей отображается также на вкладке *Разделы* с помощью цветовой индикации (рис. 7.2).

Рис. 7.2. Цветовая индикация на вкладке *Разделы***Состояние разделов:**

раздел на охране;



раздел снят с охраны.

**Состояние шлейфов:**шлейф на охране в состоянии *Норма*;шлейф в состоянии *Тревога*;

шлейф снят с охраны;

шлейф в состоянии *Неисправность*;пожарный шлейф в состоянии *Внимание*;пожарный шлейф в состоянии *Пожар*;**Состояние выходов управления типа *открытый коллектор*:**

выход отключен.



выход включен.

## 7.2. Журнал событий

Вкладка *Сервис* в программе Конфигуратор Приват 1.1 предназначена для операций с журналом событий контроллера. Для отображения журнала нажмите кнопку *Прочитать*. Для очистки журнала нажмите кнопку *Очистить*. Для экспорта журнала в файл формата .txt нажмите кнопку *Экспорт в файл*.

По умолчанию в файле *journal.txt* фиксируются только события. Для того чтобы включить фиксацию всех выполняемых контроллером операций (запись сервисного лога), отправьте контроллеру SMS-команду **xxx 97 1**. Для отключения записи сервисного лога отправьте контроллеру SMS-команду **xxx 97 0**. SMS-ответ (квитанция): **(кв) Сервисный лог выключен** (см. раздел [8.2.16](#)).

Сервисный лог предназначен для детального анализа технической информации о работе контроллера разработчиками программного обеспечения и подготовленными специалистами.

## 8. Дополнительные способы конфигурирования и управления

В контроллере предусмотрена возможность дистанционного конфигурирования и управления с помощью голосового меню и SMS-команд.

### 8.1. Дистанционное конфигурирование и управление с помощью голосового меню

Для того чтобы управлять контроллером по голосовому меню, позвоните на телефонный номер действующей GSM-сети контроллера (в нормальных условиях это основная сеть, при ее недоступности — резервная). Доступ к голосовому меню осуществляется либо по номеру телефона, либо по паролю (сведения о настройке см. в разделе [6.3.3](#)). При использовании доступа по паролю дождитесь голосового приглашения и введите пароль, завершив его символом \* (звездочка).

Для формирования команды нажмайте цифровые кнопки клавиатуры сотового телефона (после соответствующего голосового приглашения), руководствуясь указаниями информатора или схемой голосового меню, представленной на рис. 8.1. Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку #. Для выхода из голосового меню нажмите кнопку *Отбой* сотового телефона.

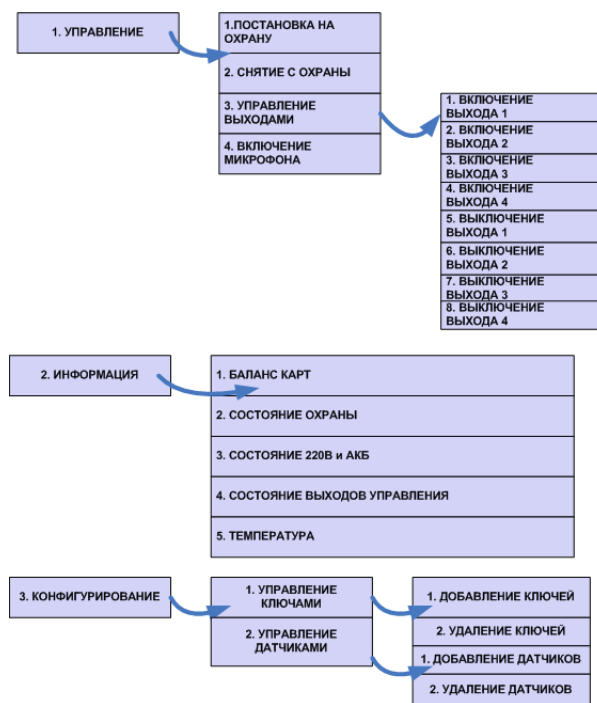


Рис. 8.1. Структура голосового меню

#### 8.1.1. Блок Управление

##### 1. Постановка на охрану

Для постановки контроллера на охрану последовательно нажмите кнопки **1**, **1**. Информатор сообщит о результате выполнения команды, например: *На охране, зона 4 невзятие, тампер авария.*

##### 2. Снятие с охраны

Для снятия контроллера с охраны последовательно нажмите кнопки **1**, **2**. Информатор сообщит о результате выполнения команды, например: *Снят с охраны, тампер авария.*

##### 3. Управление выходами

С помощью голосового меню можно управлять выходами типа *открытый коллектор*, которым назначена стратегия *Удаленное управление* (см. раздел [6.3.4](#)). Для включения выхода **R / D / L** последовательно нажмите кнопки **1**, **3**, **1 / 1, 3, 2 / 1, 3** соответственно. Для отключения

выхода **R / D / L** последовательно нажмите кнопки **1, 3, 4 / 1, 3, 5 / 1, 3, 6** соответственно. Информатор сообщит о результате выполнения команды, например: *Выход 1 включен.*

#### **4. Включение микрофона**

Для включения микрофона (с целью прослушивания охраняемого объекта) последовательно нажмите кнопки **1, 4**. (При этом микрофон должен быть подключен к контроллеру.) Информатор сообщит о результате выполнения команды: *Микрофон включен.* Для выхода из состояния прослушивания микрофона и возврата в голосовое меню нажмите кнопку **#**.

### **8.1.2. Блок Информация**

#### **1. Баланс карт**

Для получения информации о финансовом балансе SIM-карт основной и резервной GSM-сетей последовательно нажмите кнопки **2, 1**. Информатор сообщит о результате выполнения команды, например: *Баланс первой сети 560 целых 6 десятых, баланс второй сети не определен.*

#### **2. Состояние охраны**

Для получения информации о состоянии охраны (на охране / снят с охраны), состояния ШС (норма, тревога и др.) и состоянии тампера (норма / авария) последовательно нажмите кнопки **2, 2**. Информатор сообщит о результате выполнения команды, например: *Снят с охраны, зона 1 норма, зона 2 норма, зона 3 норма, зона 4 обрыв, тампер авария.*

#### **3. Состояние 220 В и АКБ**

Для получения информации о состоянии сети 220 В (норма / авария), аккумуляторной батареи (норма / авария) и текущем напряжении аккумуляторной батареи последовательно нажмите кнопки **2, 3**. Информатор сообщит о результате выполнения команды, например: *220 норма, АКБ норма, напряжение АКБ 13 целых 7 десятых вольт.*

#### **4. Состояние выходов управления**

Для получения информации о состоянии выходов управления (включен / отключен) последовательно нажмите кнопки **2, 4**. Информатор сообщит о результате выполнения команды, например: *Выход 1 выключен, выход 2 включен, выход 3 выключен.*

#### **5. Температура**

Для получения информации о текущих показателях датчиков температуры последовательно нажмите кнопки **2, 5**. Информатор сообщит о результате выполнения команды, например: *Температура 23 целых 7 десятых градуса, датчик 1 температура 22 целых 5 десятых градуса, датчик 2 температура не определена, датчик 3 температура 18 целых 9 десятых градуса, датчик 4 температура не определена.*

### **8.1.3. Блок Конфигурирование**

#### **1. Добавление и удаление электронных ключей и кодов постановки/снятия**

Голосовое меню позволяет добавлять и удалять электронные ключи или коды постановки/снятия. (Для использования этих способов постановки/снятия к контроллеру должен быть подключен считыватель электронных ключей или кодовая панель *Мираж-КД* и задан соответствующий способ управления режимами работы контроллера, см. раздел [6.3.1](#)).

Для добавления электронного ключа или кода постановки/снятия выполните следующие действия:

- 1) последовательно нажмите кнопки **3, 1, 1**;
- 2) введите номер пользователя, для которого будет добавлен ключ или код;
- 3) следуя указаниям информатора, прикоснитесь электронным ключом к считывателю *Touch Memory* или введите код с кодовой панели *Мираж-КД*. Информатор сообщит о результате выполнения команды: *Ключ записан.*

Для удаления электронного ключа или кода постановки/снятия выполните следующие действия:

- 1) последовательно нажмите кнопки **3, 1, 2**;
- 2) введите номер пользователя, электронный ключ или код которого необходимо удалить. Информатор сообщит о результате выполнения команды: *Ключ удален.*

## 2. Добавление и удаление внешних датчиков температуры

Для добавления датчика температуры выполните следующие действия:

- 1) последовательно нажмите кнопки **3, 2, 1**;
- 2) введите номер датчика;
- 3) следуя указаниям информатора, подключите датчик к контроллеру. Информатор сообщит о результате выполнения команды: **Датчик добавлен**.

Для удаления датчика температуры выполните следующие действия:

- 1) последовательно нажмите кнопки **3, 2, 2**;
- 2) введите номер удаляемого датчика. Информатор сообщит о результате выполнения команды: **Датчик удален**.

## 8.2. Дистанционное конфигурирование и управление с помощью SMS-команд

### 8.2.1. Структура SMS-команд

SMS-команда должна отправляться на номер SIM-карты активной сети контроллера, при этом контроллер должен быть зарегистрирован в сети оператора сотовой связи. На телефон, с которого отправляется SMS-команда, поступает ответ (квитанция) — SMS-сообщение о результате выполнения SMS-команды. Структура SMS-команды в общем виде представлена на рис. 8.2 (количество элементов в конкретной SMS-команде может быть меньшим).



Рис. 8.2. Структура SMS-команды

Пароль доступа необходимо включать в SMS-команду, если в программе Конфигуратор Приват 1.1 на вкладке Конфигурация для параметра Осуществлять доступ к контроллеру выбрано значение По паролю (см. раздел [6.3.3](#)). Если выбрано значение По телефону, то пароль доступа в SMS-команде не требуется (контроллер будет выполнять SMS-команды, которые поступают с телефонных номеров, указанных на вкладке Пользователи). По умолчанию установлен пароль 11111.

**Внимание!** В случаях, когда пароль доступа указывать не требуется, SMS-команда должна начинаться с пробела.

**Внимание!** При первоначальном конфигурировании контроллера обязательно измените пароль доступа независимо от предпочтительного способа доступа (см. раздел [6.2](#))!

### 8.2.2. Коды SMS-команд

Коды SMS-команд указаны в таблице 12. В столбце Пример команды символами **xxx** обозначено использование пароля доступа.

Таблица 12. Коды SMS-команд

Код	Описание команды	Пример команды	Пример SMS-ответа (квитанции)
11	Постановка на охрану	xxx 11	(кв) На охране
			(кв) На охране, Тампер авария
12	Снятие с охраны	xxx 12	(кв) Снят с охраны
			(кв) Снят с охраны, Тампер авария
111	Включение выхода 1 (F)	xxx 111	(кв) Выход 1 включен
112	Включение выхода 2 (R)	xxx 112	(кв) Выход 2 включен
113	Включение выхода 3 (D)	xxx 113	(кв) Выход 3 включен
114	Включение выхода 4 (L)	xxx 114	(кв) Выход 4 включен
101	Отключение выхода 1 (F)	xxx 101	(кв) Выход 1 выключен
102	Отключение выхода 2 (R)	xxx 102	(кв) Выход 2 выключен

103	Отключение выхода 3 (D)	xxx 103	(кв) Выход 3 выключен
104	Отключение выхода 4 (L)	xxx 104	(кв) Выход 4 выключен
21	Запрос баланса	xxx 21	(кв) Баланс SIM 1: 840,50, Баланс SIM 2: не определен
22	Запрос информации о режиме охраны, состоянии шлейфов и тампера	xxx 22	(кв) На охране, Норма: 1, Норма: 2, Норма: 3, Невзятие: 4 (кв) Тампер авария
23	Запрос информации о состоянии сети 220 В и АКБ	xxx 23	(кв) 220 В норма, АКБ авария (кв) 220 В норма, АКБ норма
24	Запрос информации о состоянии выходов управления	xxx 24	(кв) Выход 1 выкл., Выход 2 вкл., Выход 3 выкл., Выход 4 выкл.
25	Запрос показаний датчиков температуры	xxx 25	(кв) Температура: 25,7 °C
91	Активация GPRS- соединения	xxx 91 IP-адрес Время соединения Порт	
94	Запись параметров	xxx 94 Параметр	(кв) Записано: параметр
95	Чтение параметров	xxx 95 Параметр	(кв) Прочитано: параметр
96	Очистка журнала событий (сервисного лога)	xxx 96	(кв) Журнал событий очищен
97	Управление записью журнала событий (сервисного лога)	xxx 97 0 xxx 97 1	(кв) Сервисный лог выключен (кв) Сервисный лог включен
98	Установка системного времени ДД:ММ:ГГ ЧЧ:ММ:СС	xxx 98 01:05:14 17:35:00	(кв) Установлено системное время 01:05:14 17:35:00
99	Рестарт устройства	xxx 99	(кв) Будет выполнен рестарт устройства

### 8.2.3. Параметры, используемые в SMS-командах

Описание параметров приведено в таблице 13. Каждому параметру соответствует определенная группа атрибутов с возможными значениями. Примеры использования SMS-команд см. в разделах 8.2.4—8.2.15. Символами **xxx** в примерах обозначен пароль доступа.

Таблица 13. Параметры, входящие в SMS-команды

Имя параметра	Атрибуты	Возможные значения и макс. длина	Описание
<b>Настройка параметров пользователей</b>			
USER (1...8)	title	30 символов	Имя пользователя
	tel	15 цифр	Номер телефона пользователя
	key	8 цифр код 16 цифр ключ	Код постановки/снятия Номер электронного ключа
	pass	8 цифр	Пароль доступа к голосовому меню и управлению с помощью SMS-команд
	sms	0, 1	0 — отключить оповещение с помощью SMS-сообщений 1 — включить оповещение с помощью SMS-сообщений
	voice	0, 1	0 — отключить оповещение голосовыми звонками 1 — включить оповещение голосовыми

			звонками
<b>Настройка модуля связи</b>			
STI	auth	0, 1	0 — доступ по телефонному номеру 1 — доступ по паролю
	heof	0, 1	0 — подтверждение доставки событий только кнопкой # 1 — подтверждение доставки событий кнопкой отбоя сотового телефона (помимо кнопки #)
<b>Настройка сетей (1 — основная, 2 — резервная)</b>			
NET 1, 2	ussd	30 символов	Формат USSD-запроса (см. раздел <a href="#">8.2.7</a> )
	min	Дробное значение	Пороговое значение финансового баланса (при достижении которого формируется соответствующее событие)
	pin	10 цифр	PIN-код SIM-карты
	tel	15 цифр	Телефонный номер SIM-карты
	login	15 символов	Логин доступа к услуге GPRS
	pass	15 символов	Пароль доступа к услуге GPRS
	apn	30 символов	Точка доступа к услуге GPRS
<b>Настройка параметров охраны (только для раздела 1)</b>			
GUARD	ident	1, 3, 5, 6	Выбор типа устройства, используемого для постановки на охрану / снятия с охраны. 1 — электронный ключ 3 — клавиатура (кодовая панель Мираж-КД) 5 — скрытый выключатель 6 — скрытый выключатель с инверсией
	try	0—255	Количество попыток постановки на охрану с неисправными шлейфами. 0 — без учета попыток 255 — невозможность постановки
	siren	0, 1	0 — нет звукового оповещения при постановке/снятии 1 — есть звуковое оповещение при постановке/снятии
	ton	0—300 (секунд)	Время задержки при постановке на охрану
	fshl	0, 1	0 — режим постановки на охрану по шлейфу № 1 отключен 1 — режим постановки на охрану по шлейфу № 1 включен
	tent	1—300 (секунд)	Время проходной зоны (задержки на вход)
	pendin g	0, 1	0 — формирование события <i>Задержанная тревога</i> отключено 1 — формирование события <i>Задержанная тревога</i> включено
	supp	0, 1	0 — сирена не включается при формировании события <i>Возможное подавление радиоканала</i> 1 — сирена включается при формировании события <i>Возможное подавление радиоканала</i>
	nkey	8 цифр код 16 цифр ключ	Код постановки/снятия для ночного режима Номер электронного ключа для ночного режима

## 8.2.4. Настройка параметров пользователей

### 1. Имя пользователя

- **xxx 94 user.3 title Владимир** — установить пользователю с номером 3 (номера пользователей от 1 до 8) имя Владимир.

### 2. Номер телефона пользователя

- **xxx 94 user.1 tel +79138080990** — установить пользователю с номером 1 номер телефона для оповещения +79138080990.

### 3. Код доступа или номер электронного ключа

- **xxx 94 user.2 key 5998** — установить пользователю с номером 2 код постановки/снятия (для кодовой панели Мираж-КД) 5998.
- **xxx 94 user.7 key E0000012BF1CDD01** — установить пользователю с номером 7 номер электронного ключа E0000012BF1CDD01.

### 4. Пароль доступа к голосовому меню и управлению с помощью SMS

- **xxx 94 user.6 pass 55867** — установить пользователю с номером 6 пароль доступа к голосовому меню и управлению с помощью SMS-команд 55867.

## 8.2.5. Настройка параметров оповещения пользователей

Настройка параметров оповещения состоит в выборе способа оповещения (SMS, голосовые звонки) по определенным группам событий для каждого пользователя. Необходимо указать (рис. 8.3):

- 1) номер пользователя в формате **user.x**, где **x** – номер пользователя;
- 2) способ оповещения (**sms** или **voice**);
- 3) группу событий (1...12);
- 4) символ **1** для включения оповещения или символ **0** для отключения оповещения по выбранной группе событий.

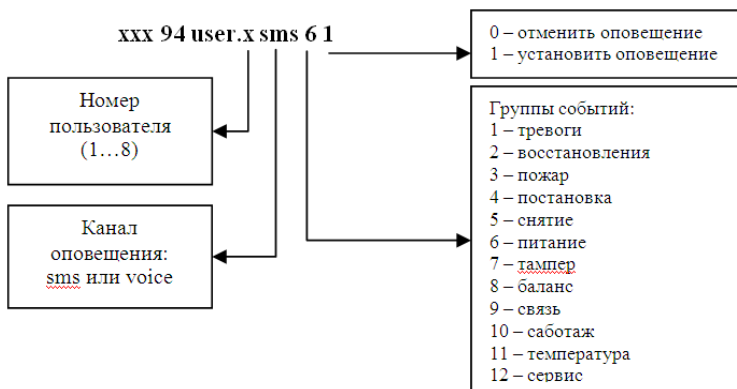


Рис. 8.3. Настройка параметров оповещения

### Например:

- **xxx 94 user.5 voice 3 1** — включить пользователю 5 голосовое оповещение о пожарных событиях;
- **xxx 94 user.2 sms 4 0** — отключить пользователю 2 SMS-оповещение о постановке контроллера на охрану;
- **xxx 94 user.2 voice 4 1** — включить пользователю 2 голосовое оповещение о постановке контроллера на охрану.

## 8.2.6. Настройка модуля связи

### 1. Способ доступа к голосовому меню и управлению с помощью SMS-команд

- **xxx 94 sti auth 0** — установить доступ только для телефонных номеров, внесенных в схему оповещения.
- **xxx 94 sti auth 1** — установить доступ по паролю.

### 2. Подтверждение доставки событий по голосовому каналу

- **xxx 94 sti heof 0** — установить подтверждение доставки событий только кнопкой #.
- **xxx 94 sti heof 1** — установить подтверждение доставки событий кнопкой отбоя сотового телефона (помимо кнопки #).

## 8.2.7. Настройка сетей

### 1. Запрос информации о финансовом балансе

- **xxx 94 net.1 ussd \*100#** — установить USSD-запрос информации о балансе для основной сети \*100#.
- **xxx 94 net.2 ussd \*102#** — установить USSD-запрос информации о балансе для резервной сети \*102#.

### 2. Пороговое значение финансового баланса

- **xxx 94 net.1 min 200** — установить порог баланса основной сети 200 единиц.
- **xxx 94 net.2 min 150** — установить порог баланса резервной сети 150 единиц.

### 3. PIN-код SIM-карты

- **xxx 94 net.1 pin 8997** — установить на SIM-карте основной сети PIN-код 8997.
- **xxx 94 net.2 pin 5678** — установить на SIM-карте резервной сети PIN-код 5678.

### 4. Телефонный номер SIM-карты

- **xxx 94 net.1 tel +79067523535** — записать телефонный номер SIM-карты основной сети +79067523535.
- **xxx 94 net.2 tel +79039523535** — записать телефонный номер SIM-карты резервной сети +79039523535.

### 5. Имя пользователя для установки GPRS-соединения

- **xxx 94 net.1 login mts** — имя пользователя услуги GPRS основной сети. Назначается оператором сотовой связи, предоставляющим услугу GPRS («мобильный Интернет»).
- **xxx 94 net.2 login beeline** — имя пользователя услуги GPRS резервной сети. Назначается оператором сотовой связи, предоставляющим услугу GPRS («мобильный Интернет»).

### 6. Пароль пользователя для установки GPRS-соединения

- **xxx 94 net.1 pass mts** — пароль пользователя услуги GPRS основной сети. Назначается оператором сотовой связи, предоставляющим услугу GPRS («мобильный Интернет»).
- **xxx 94 net.2 pass beeline** — пароль пользователя услуги GPRS резервной сети. Назначается оператором сотовой связи, предоставляющим услугу GPRS («мобильный Интернет»).

### 7. Точка доступа (APN) для установки GPRS-соединения

- **xxx 94 net.1 apn internet.mts.ru** — точка доступа к услуге GPRS основной сети. Назначается оператором сотовой связи, предоставляющим услугу GPRS («мобильный Интернет»).
- **xxx 94 net.2 apn internet.beeline.ru** — точка доступа к услуге GPRS резервной сети. Назначается оператором сотовой связи, предоставляющим услугу GPRS («мобильный Интернет»).

## 8.2.8. Настройка параметров охраны

**Внимание!** SMS-команды с параметром **guard** могут применяться только для настройки **раздела 1**. При большем количестве разделов рекомендуется выполнять настройку с помощью программы *Конфигуратор Приват 1.1*.

### 1. Выбор типа устройства для управления режимом работы контроллера

- **xxx 94 guard ident 1** — электронный ключ.
- **xxx 94 guard ident 3** — клавиатура (кодовая панель *Мираж-КД*).
- **xxx 94 guard ident 5** — скрытый выключатель.
- **xxx 94 guard ident 6** — скрытый выключатель с инверсией.

### 2. Количество попыток постановки на охрану с неисправными шлейфами

- **xxx 94 guard try 3** — ставить на охрану после 3 попыток.
- **xxx 94 guard try 0** — ставить на охрану без учета количества попыток.
- **xxx 94 guard try 255** — ставить на охрану с неисправными шлейфами невозможно.

### 3. Звуковое оповещение при постановке/снятии

- **xxx 94 guard siren 0** — отключить звуковое оповещение при постановке контроллера на охрану и снятии с охраны.

- **xxx 94 guard siren 1** — включить звуковое оповещение при постановке/снятии.

#### **4. Время задержки постановки на охрану (задержки на выход)**

- **xxx 94 guard ton 60** — установить задержку постановки контроллера на охрану 60 секунд.
- **xxx 94 guard ton 300** — установить задержку постановки контроллера на охрану 300 секунд.

#### **5. Режим постановки на охрану по первому шлейфу**

- **xxx 94 guard fshl 0** — отключить постановку по первому шлейфу.
- **xxx 94 guard fshl 1** — включить постановку по первому шлейфу.

#### **6. Время проходной зоны (задержки на вход)**

- **xxx 94 guard tent 60** — установить время задержки 60 секунд.
- **xxx 94 guard tent 300** — установить время задержки 300 секунд.

#### **7. Формирование события Задержанная тревога**

- **xxx 94 guard pending 0** — не формировать событие Задержанная тревога.
- **xxx 94 guard pending 1** — формировать событие Задержанная тревога.

#### **8. Работа сирены при событии Возможное подавление радиоканала**

- **xxx 94 guard supp 0** — не включать сирену.
- **xxx 94 guard supp 1** — включать сирену.

#### **9. Код постановки/снятия и номер электронного ключа для работы в ночном режиме**

- **xxx 94 guard nkey 53284** — установить код постановки/снятия 53284 для работы в ночном режиме.
- **xxx 94 guard nkey 5000000BCAFA9F01** — установить номер электронного ключа 5000000BCAFA9F01 для работы в ночном режиме.

### **8.2.9. Чтение параметров контроллера**

Формат команды для чтения параметров контроллера аналогичен формату команды для записи параметров. Указывается пароль доступа, код команды (95), имя параметра и атрибут без значения (см. таблицу 12 в разделе [8.2.2](#)). Ответ в виде SMS-сообщения (квитанция) поступает на телефон, с которого была отправлена SMS-команда. В SMS-сообщении указывается имя параметра и атрибут с установленным в контроллере значением.

#### **1. Имя пользователя**

- **xxx 95 user.3 title** — прочитать имя третьего пользователя.

Ответ:

- **(кв) Прочитано: user.3 title Владимир**

#### **2. Номер телефона пользователя**

- **xxx 95 user.1 tel** — прочитать номер телефона первого пользователя.

Ответ:

- **(кв) Прочитано: user.1 tel +79138080990.**

### **8.2.10. Установка системного времени**

Эта команда предназначена для установки локального времени контроллера, используемого при создании записей в журнале событий.

В формате SMS-команды **ДД:ММ:ГГ ЧЧ:ММ:СС:**

ДД — дни, ММ — месяцы, ГГ — годы, ЧЧ — часы, ММ — минуты, СС — секунды.

- **xxx 98 01:12:10 17:35:00** — установить системное время 1 декабря 2010 года 17 часов 35 минут 00 секунд.

Ответ:

- **(кв) Установлено системное время 01:12:10 17:35:00.**

### **8.2.11. Активация GPRS-соединения**

Сведения об использовании SMS-команды для GPRS-подключения к контроллеру см. в разделе [5.4](#).

### 8.2.12. Очистка журнала событий

Для очистки журнала событий отправьте контроллеру SMS-команду **xxx 96**. После очистки журнала поступит SMS-ответ (квитанция): **(кв) Журнал событий очищен.**

### 8.2.13. Управление записью журнала событий

По умолчанию в файле *journal.txt* (см. раздел [7.2](#)) фиксируются только события.

Для того чтобы включить фиксацию всех выполняемых контроллером операций (запись сервисного лога), отправьте контроллеру SMS-команду **xxx 97 1**. SMS-ответ (квитанция): **(кв) Сервисный лог включен.**

Для отключения записи сервисного лога отправьте контроллеру SMS-команду **xxx 97 0**. SMS-ответ (квитанция): **(кв) Сервисный лог выключен.**

Сервисный лог предназначен для детального анализа технической информации о работе контроллера разработчиками программного обеспечения и подготовленными специалистами.

### 8.2.14. Удаленный рестарт контроллера

Удаленный рестарт позволяет выполнить программный сброс контроллера. Для удаленного рестарта отправьте контроллеру SMS-команду **xxx 99**. SMS-ответ (квитанция): **(кв) Будет выполнен рестарт устройства.**

После рестарта рекомендуется установить системное время контроллера.

### 8.2.15. Управление выходами типа *открытый коллектор*

#### 1. Включение выхода

- **xxx 111** — включить выход 1 (F).

Ответ:

- **(кв) Выход 1 включен**

#### 2. Отключение выхода

- **xxx 103** — отключить выход 3 (D).

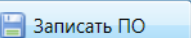
Ответ:

- **(кв) Выход 3 выключен**

## 9. Обновление встроенного ПО и звуковых файлов

### 9.1. Обновление встроенного программного обеспечения контроллера

Обновление встроенного ПО («прошивки») контроллера может выполняться локально по интерфейсу USB и дистанционно по каналу TCP/IP GPRS. (Сведения о дистанционном GPRS-подключении к контроллеру см. в разделе [5.4.](#))

Для того чтобы выполнить обновление, в программе *Конфигуратор Приват 1.1* нажмите кнопку  в левой части основного окна. В открывшемся окне *Запись ПО* (рис. 9.1) укажите описанные ниже параметры и нажмите кнопку *Старт*.

**Путь:** путь к файлу встроенного ПО на ПК (файл имеет расширение **.sbin**).

**Файл:** свойства указанного файла (версия встроенного ПО и модель контроллера, для которой оно предназначено).

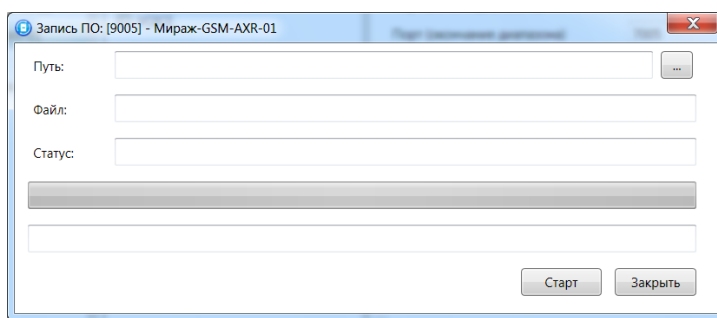


Рис. 9.1. Окно Запись ПО

Ход записи встроенного ПО в контроллер графически отображается в нижней части окна. В поле отображается номер пакета, передаваемого в текущий момент. По завершении записи нажмите кнопку *Закрыть*.

### 9.2. Обновление звуковых файлов

Звуковые файлы используются для голосового оповещения и голосового меню. После обновления встроенного ПО до более высокой версии необходимо загрузить в контроллер новые звуковые файлы. (Если в связи со сбоями в работе в контроллер записывается ПО той же версии, что и ранее, то обновлять звуковые файлы не требуется.)

Файлы для версии встроенного ПО, записанной на контроллер при его поставке, находятся на компакт-диске, входящем в комплект поставки. Файлы для новейшей версии можно [загрузить](#) с веб-сайта ООО «НПП «Стелс».

Обновление звуковых файлов контроллера выполняется **только локально по интерфейсу USB** посредством описанных ниже действий.

1. Снимите крышку контроллера.
2. Подключите USB-кабель к разъему контроллера и USB-порту компьютера.
3. Нажмите и удерживайте тампер контроллера (см. приложения [1](#) и [2](#)), после чего нажмите и отпустите кнопку рестарта (Reset). В результате контроллер перезапустится в режиме накопителя данных (Mass Storage) и будет представлен в компьютере как съемный диск. В области уведомлений ОС Windows (в правом нижнем углу экрана) появится значок съемного устройства, и откроется окно *Автозапуск* (рис. 9.2). После этого тампер можно отпустить.

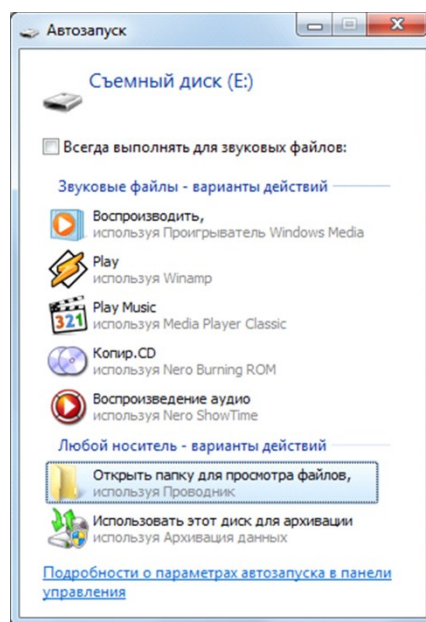


Рис. 9.2. Окно Автозапуск

4. В окне *Автозапуск* выберите *Открыть папку для просмотра файлов*. В результате откроется окно, отображающее структуру файлов контроллера (рис. 9.3).

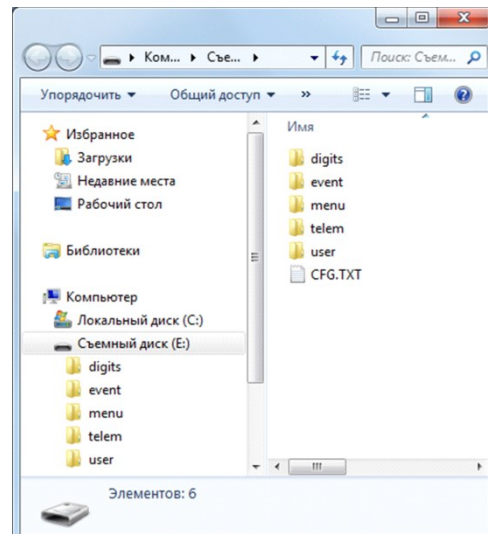


Рис. 9.3. Структура файлов контроллера

5. Перед обновлением файлов необходимо выполнить форматирование устройства. Для этого щелкните правой кнопкой мыши по элементу *Съемный диск* и в появившемся меню выберите *Форматировать*. Будьте внимательны при выборе устройства для форматирования, так как в результате него с этого устройства будут стерты все данные
6. В открывшемся окне *Форматирование* нажмите кнопку *Начать* (рис. 9.4).

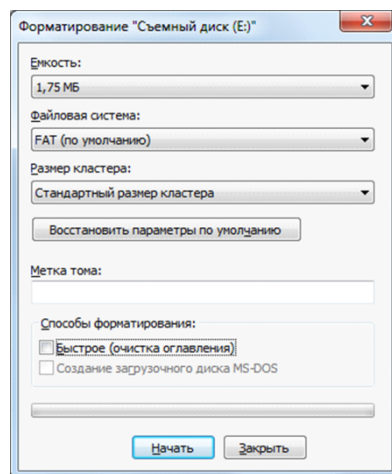


Рис. 9.4. Форматирование съемного диска

7. В открывшемся окне с предупреждением об уничтожении данных при форматировании нажмите кнопку *OK*.
8. В открывшемся окне с уведомлением *Форматирование завершено* нажмите кнопку *OK*.
9. Скопируйте папки со звуковыми файлами на контроллер, использующийся в режиме съемного диска. (Если файлы были загружены в виде архива, их необходимо предварительно извлечь из него.)
10. После завершения копирования нажмите кнопку *Reset*, чтобы переключить контроллер из режима Mass Storage в основной режим.

## 10. Подключение шлейфов сигнализации и внешних устройств

Вид контроллера со снятой крышкой и общая схема внешних подключений представлены в приложениях [1](#) и [2](#). Схемы подключения радиосистем *Стрелец* и *Астра-РИ-М* представлены в приложениях [3](#) и [4](#).

### 10.1. Подключение шлейфов сигнализации

#### 10.1.1. Поддерживаемые типы проводных извещателей

Контроллер имеет восемь входов для подключения шлейфов охранной, пожарной и технологической сигнализации, которые обеспечивают прием извещений от перечисленных ниже типов аналоговых извещателей.

**Охранные:** любые пассивные и активные извещатели с выходом типа *сухой контакт*, а также реле ПЧН приемно-контрольных приборов.

**Пожарные:** подключение по двухпроводному пожарному шлейфу любых тепловых извещателей, дымовых извещателей типа ИПД-3.1М, ИП-212-46, ИП-212-41М, ручных извещателей типа ИР-1, ИПР-ЗСУ. Допускается работа с другими типами извещателей, аналогичными вышеперечисленным по техническим характеристикам.

**Технологические:** любые извещатели с поддерживаемыми техническими характеристиками. Функционируют аналогично охранным (с формированием извещений *Тревога* и *Норма*). Соответствие извещений состоянию технологического ШС зависит от изменений его сопротивления (см. раздел [4.1](#)).

#### 10.1.2. Подключение проводных извещателей

Если ШС не используется, к его клеммам необходимо подключить резистор 5,6 кОм.

При подключении ШС с нормально **разомкнутыми** извещателями необходимо включить резистор 5,6 кОм в цепь **параллельно**.

При подключении ШС с нормально **замкнутыми** извещателями необходимо включить резистор 5,6 кОм в цепь **последовательно**.

**Пожарные извещатели** подключаются по двухпроводной схеме, при этом **в качестве оконечного сопротивления необходимо использовать резистор с номиналом 5,6 кОм**.

В цепь необходимо включить также **дополнительный резистор**, служащий в качестве ограничительного сопротивления ( $R_{\text{доп}}$ ), рассчитав его номинал по следующей формуле:

$$R_{\text{доп}} = 3 \text{ кОм} - R_{\text{ип}}$$

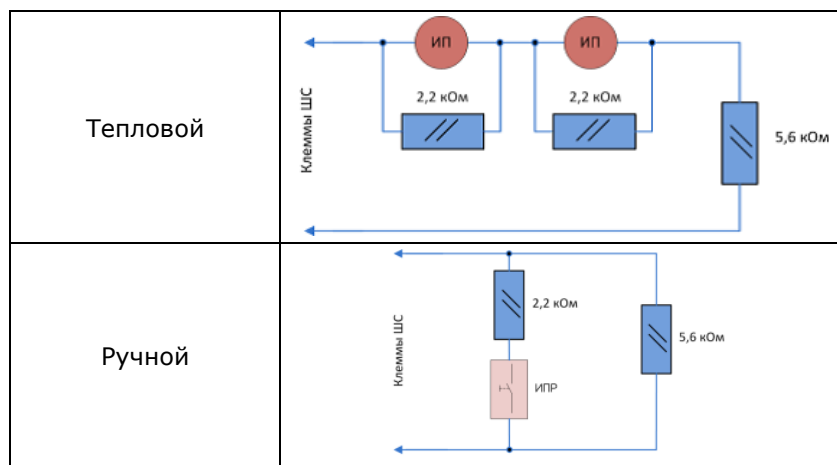
**ПРИМЕР.** Если сопротивление пожарного извещателя равно 800 Ом, то сопротивление дополнительного резистора равно 2,2 кОм. На рисунках ниже **в качестве примера** указаны резисторы с этим номиналом.

Схемы подключения пожарных извещателей для разных типов шлейфов см. в таблице 11.

В условиях повышенных помех ШС рекомендуется монтировать экранированным проводом, при этом экран подключается к винту заземления внешнего источника питания.

Таблица 11. Схемы подключения пожарных извещателей

Тип	Схема подключения
Дымовой без перезапроса и с перезапросом	



Примеры подключения пожарных извещателей представлены на рис. 8.1 и 8.2.

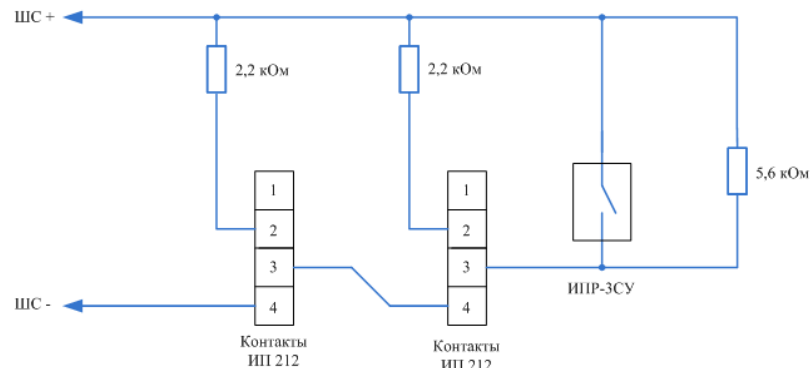


Рис. 8.1. Подключение ручного пожарного извещателя и дымовых пожарных извещателей для стратегий реагирования *Дымовой без перезапроса* и *Дымовой с перезапросом*

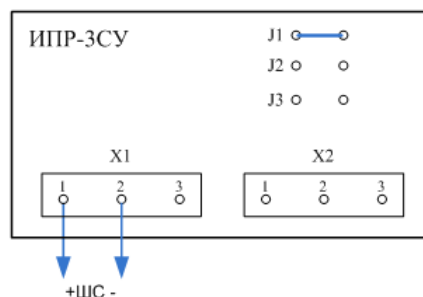


Рис. 8.2. Подключение извещателя ИПР-3СУ с имитацией дымового извещателя

## 10.2. Подключение внешнего оборудования

### 10.2.1. Считыватель Touch Memory, кодовая панель Мираж-КД и скрытый выключатель

Схемы подключения считывателя электронных ключей Touch Memory, кодовой панели Мираж-КД, ПУ-ТМ ВОРС Стрелец и скрытого выключателя представлены на рис. 10.3–10.5.



Рис. 10.3. Схема подключения считывателя Touch Memory

Рис. 10.4. Схема подключения кодовой панели *Мираж-КД* и пульта управления ПУ-ТМ ВОРС Стрелец

Рис. 10.5. Схема подключения скрытого выключателя

### 10.2.2. Микрофон

Подключение внешнего микрофона к микрофонному входу (MIC) позволяет организовать дистанционное прослушивание помещения (рис. 10.6). Рекомендуется использовать микрофоны типа *Шорох-7*.

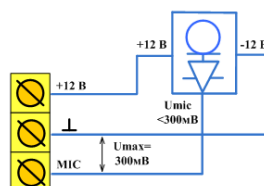


Рис. 10.6. Схема подключения внешнего микрофона

Максимальное напряжение выхода микрофона не должно превышать 300 мВ. Если напряжение на выходе микрофона больше 300 мВ, то необходимо снизить его с помощью резистивного делителя напряжения (рис. 10.7).

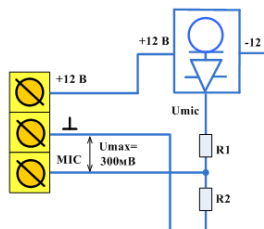


Рис. 10.7. Схема подключения внешнего микрофона с делителем напряжения

Сопротивление резисторов R1 и R2 рассчитывается по следующей формуле:

$$R1 = R2 \times (U_{mic}/0,3 - 1)$$

Допустим, напряжение выхода микрофона ( $U_{mic}$ ) составляет 3 В. Согласно формуле,  $R1 = R2 \times 9$ . Выберем номинал резистора  $R1 = 5,6$  кОм. Тогда сопротивление  $R2 = R1/9 = 5600/9 = 620$  Ом.

При выборе номиналов резисторов учитывайте выходное сопротивление микрофона. Суммарное сопротивление резисторов R1 и R2 должно быть примерно таким же, как выходное сопротивление микрофона. Для исключения влияния помех подключайте резисторы делителя в непосредственной близости от микрофонного входа контроллера, а не вблизи микрофона.

### 10.2.3. Датчики температуры

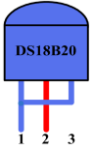
К контроллеру можно подключить до четырех внешних цифровых датчиков температуры модели DS18B20 (с паразитным питанием). Технические характеристики датчика температуры указаны в таблице 15, а назначение выводов — в таблице 16. Схема подключения представлена на рис. 10.8.

**Внимание!** При использовании цифровых датчиков температуры управление режимами работы контроллера (постановка на охрану и снятие с охраны) возможно только с помощью считывателя Touch Memory или клавиатуры *Мираж-КД*.

Таблица 15. Технические характеристики цифрового датчика температуры DS18B20

Параметр	Значение
Диапазон измеряемой температуры	-55...+125 °C
Погрешность измерения в диапазоне температур -10...+85 °C	0,5 °C
Напряжение питания постоянного тока	3...5 В

Таблица 16. Назначение выводов цифрового датчика температуры DS18B20

Общий вид	Номер вывода	Название вывода	Назначение
	1	GND	Общий
	2	DATA	Данные
	3	VCC	Питание (для датчиков с паразитным питанием этот вывод нужно соединить с выводом GND)

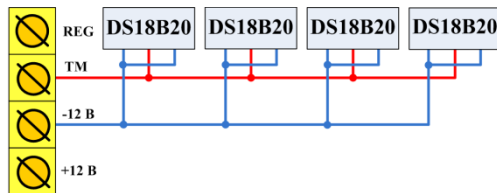


Рис. 10.8. Схема подключения цифровых датчиков температуры DS18B20

## 11. Монтаж и ввод в эксплуатацию

Вид контроллера со снятой крышкой и схема внешних подключений представлены в приложениях [1](#) и [2](#).

Подключение контроллера к промышленной электрической сети должно производиться многожильным проводом сечением 0,5 мм<sup>2</sup> с двойной изоляцией. При выборе места монтажа контроллера рекомендуется руководствоваться следующими критериями:

- ограниченный доступ посторонних лиц;
- максимально возможное расстояние от входных дверей и окон;
- устойчивый прием GSM-сигнала.

В качестве внешнего индикатора (лампы *Режим*), подключаемого к клеммам REG и -12 В, рекомендуется использовать светодиод типа АЛ307КМ или аналогичный. Ограничительный резистор установлен в контроллере.

В качестве устройства светового и звукового оповещения рекомендуется использовать комбинированный оповещатель наружного исполнения типа МАЯК-12К или аналогичный. Сирена подключается к контактам +R и -R, а лампа *Режим* к контактам +L и -L.

Длина линии связи между считывателем электронных ключей (или кодовой панелью) и контроллером не должна превышать 50 м при прокладке монтажным проводом. На расстоянии свыше 50 м необходимо применять экранированную витую пару.

Расстояние от каждого датчика температуры до контроллера не должно превышать 50 м при прокладке монтажным проводом. На большем расстоянии необходимо применять витую пару.

В комплекте с контроллером поставляется GSM-антенна. При установке ее провод должен быть полностью размотан. Устанавливайте GSM-антенну в месте наилучшего приема сигнала сотовой связи.

## 12. Эксплуатация контроллера

### 12.1. Инициализация контроллера (интеллектуальный старт)

При включении питания или после рестарта контроллер переходит в режим функционального контроля (*интеллектуальный старт*): выполняется проверка основных функциональных блоков и сетей сотовой связи, автоматическая корректировка алгоритма оповещения в зависимости от доступности каналов связи. Функциональный контроль осуществляется в описанной ниже последовательности.

1. Вход в режим функционального контроля. Отображение: *бегущий огонь* через все индикаторы по часовой стрелке.
2. Проверка доступности резервной сети сотовой связи (20–30 секунд). Индикатор GSM2 включается, выполняется опрос SIM-карты в держателе резервной сети. Производится поиск сети и регистрация, в этот момент индикатор GSM2 мигает. После успешной регистрации в сети индикатор GSM2 горит постоянно, а на индикаторах шлейфов 1–4 в течение нескольких секунд отображается уровень приема GSM-сигнала резервной сети.
3. Проверка доступности основной сети сотовой связи (20–30 сек). Индикатор GSM1 включается, выполняется опрос SIM-карты в держателе основной сети. Производится поиск сети и регистрация, в этот момент индикатор GSM1 мигает. После успешной регистрации в сети индикатор GSM1 горит постоянно, а на индикаторах шлейфов 1–4 отображается уровень приема GSM-сигнала основной сети.
4. Выход из режима функционального контроля. Отображение: *бегущий огонь* через все индикаторы против часовой стрелки. По завершении функционального контроля контроллер переходит в основной рабочий режим в том состоянии (на охране или снят с охраны), в котором он находился в момент предыдущего отключения питания или рестарта.

### 12.2. Постановка объекта на охрану

#### 12.2.1. Стандартная постановка на охрану

Постановка контроллера на охрану может выполняться с помощью:

- кодовой панели *Мираж-КД*;
- электронных ключей *Touch Memory*;
- скрытого выключателя;
- пульта управления *ПУ-ТМ ВОРС Стрелец*;
- команд голосового меню;
- SMS-команды;
- программы *Конфигуратор Приват 1.1*.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании интеграции с системой *Стрелец* или *Астра-РИ-М* рекомендуется выполнять постановку контроллера на охрану с помощью предназначенных для этого средств интегрируемой системы.

При постановке контроллера на охрану с помощью зарегистрированных электронных ключей *Touch Memory* или кода индикатор *Режим* панели индикации мигнет 5 раз (считывание ключа или кода), в течение полусекунды, а звуковой оповещатель (сирена) издаст один короткий сигнал. После постановки на охрану индикатор *Режим* горит постоянно. При использовании алгоритма задержки на постановку индикатор *Режим* будет мигать один раз в секунду в течение времени задержки.

#### 12.2.2. Постановка на охрану при неисправном шлейфе сигнализации

Если постановка на охрану выполняется с помощью электронного ключа или кодовой панели при неисправности одного или нескольких ШС, контроллер встанет на охрану только после заданного числа попыток постановки. Сведения о настройке этого параметра см. в разделе [6.3.1](#); настройка по умолчанию — 3 попытки.

Постановка контроллера на охрану с неисправными шлейфами с помощью программы *Конфигуратор Приват 1.1*, SMS-команды, голосового меню или скрытого выключателя выполняется без учета заданного количества попыток.

При постановке контроллера на охрану с неисправными шлейфами формируется событие *Невзятие* с указанием номеров неисправных шлейфов, например: SMS-сообщение *На охране, Невзятие: 3* или голосовое сообщение: *На охране, Зона 3 Невзятие*.

Индикаторы неисправных ШС мигают синхронно с индикатором *Режим* панели индикации и лампой *Режим*, а лампа *Неисправность* горит постоянно.

После устранения неисправности контроллер в течение 4 минут анализирует состояние ШС и переводит его в состояние *Норма*. Пользователю в этом случае отправляется SMS-сообщение (например: *Восстановление: 3*) или голосовое сообщение (например: *Зона 3 Восстановление*).

### 12.3. Работа контроллера в режиме *На охране*

В режиме *На охране* осуществляется контроль состояния ШС. Любое изменение величины сопротивления ШС, превышающее заданные пределы, приводит к формированию тревожного события. При этом на панели индикации загорается индикатор, соответствующий номеру сработавшего шлейфа, включается звуковой оповещатель (сирена) и начинает мигать световой оповещатель (лампа *Режим*).

При срабатывании охранного шлейфа на сотовые телефоны пользователей поступает SMS-сообщение (например: *Тревога: 1*) или голосовое сообщение (например: *Зона 1 Тревога*).

Охранный шлейф с атрибутом *Автовзятие* через 4 минуты автоматически сбрасывается с тревожного состояния, если его сопротивление вернулось в норму. Пользователю при этом отправляется SMS-сообщение (например: *Восстановление: 2*) или голосовое сообщение (например: *Зона 2 Восстановление*).

При первом срабатывании пожарного шлейфа (событие *Внимание*) на сотовые телефоны пользователей поступает SMS-сообщение (например: *Внимание: 2*) или голосовое сообщение (например: *Зона 2 Внимание*).

При повторном срабатывании пожарного шлейфа (событие *Пожар*) на сотовые телефоны пользователей поступает SMS-сообщение (например: *Пожар: 2*) или голосовое сообщение (например: *Зона 2 Пожар*).

Сброс тревожного состояния выполняется только при снятии контроллера с охраны или при получении контроллером команды *Постановка на охрану* через программу *Конфигуратор Приват*, голосовое меню или SMS-сообщение.

Сведения о типах и подтипах возможных событий см. в [приложении 5](#).

### 12.4. Снятие объекта с охраны

#### 12.4.1. Стандартное снятие объекта с охраны

Снятие контроллера с охраны может выполняться с помощью:

- кодовой панели *Мираж-КД*;
- электронных ключей *Touch Memory*;
- скрытого выключателя;
- пульта управления *ПУ-TM ВОРС Стрелец*;
- команд голосового меню;
- SMS-команды;
- программы *Конфигуратор Приват 1.1*.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании интеграции с системой *Стрелец* или *Астра-РИ-М* рекомендуется выполнять снятие контроллера с охраны с помощью предназначенных для этого средств интегрируемой системы.

При снятии контроллера с охраны с помощью зарегистрированных электронного ключа или кода индикатор *Режим* панели индикации мигнет 5 раз в течение полусекунды, а звуковой

оповещатель (сирена) издает два коротких сигнала. После снятия контроллера с охраны индикатор *Режим гаснет*.

#### **12.4.2. Попытка снятия незарегистрированным ключом или кодом**

При использовании незарегистрированного электронного ключа или кода постановки/снятия контроллер не снимается с охраны, а на сотовые телефоны пользователей поступает оповещение о попытке несанкционированного снятия с охраны, например:

- при попытке снятия незарегистрированным электронным ключом: SMS-сообщение *Неизвестный ключ: FB00000F47713401* или голосовое сообщение *Неизвестный ключ*;
- при вводе незарегистрированного кода: SMS-сообщение *Неизвестный код доступа: 713401* или голосовое сообщение *Неизвестный код доступа*.

После пяти попыток использования незарегистрированных электронных ключей или кодов дальнейшее оповещение о неизвестном коде или электронном ключе не осуществляется.

#### **12.4.3. Снятие/постановка в режиме под принуждением**

Работа функции постановки и снятии в режиме *под принуждением* (под давлением злоумышленников) возможна только при использовании кодовой панели *Мираж-КД*.

Для формирования тревожного события необходимо последнюю цифру во вводимом коде доступа уменьшить или увеличить на одну единицу. (Если последняя цифра 9, то ее можно только уменьшить, если 0, то только увеличить на единицу).

**ПРИМЕР.** Если код постановки/снятия 5568, то при снятии контроллера с охраны под принуждением необходимо ввести код 5567 или 5569. Если последняя цифра кода 9 (например, код 6739), то кодом снятия под принуждением будет являться только код на единицу меньше (6738). Если последняя цифра кода 0 (например, код 5870), то кодом снятия под принуждением будет являться только код на единицу больше (5871).

В результате ввода такого кода контроллер снимется с охраны в штатном режиме, а на сотовые телефоны остальных пользователей поступит соответствующее SMS-сообщение (например: *Снят с охраны (принуждение): Петров*) или голосовое сообщение (например: *Снят с охраны под принуждением*).

### **12.5. Работа контроллера в режиме *Снят с охраны***

В режиме *Снят с охраны* осуществляется контроль состояния охранных шлейфов с атрибутом *Круглосуточный*, пожарных шлейфов с любой стратегией реагирования, а также поставленных на охрану шлейфов с атрибутом *Ночной режим*. При их срабатывании выполняется локальное (с помощью световых и звуковых оповещателей) и дистанционное (на сотовые телефоны пользователей) оповещение, аналогичное оповещение в режиме *На охране*.

## 13. Периодический осмотр и техническое обслуживание контроллера

При эксплуатации контроллера необходимо выполнять его периодический осмотр и техническое обслуживание. Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в год. Несоблюдение условий эксплуатации может привести к отказу контроллера.

**Периодический осмотр** контроллера проводится со следующими целями:

- проверка условий эксплуатации;
- проверка на отсутствие внешних повреждений контроллера;
- проверка на отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных кабелей;

Техническое обслуживание необходимо выполнять при появлении ложных срабатываний, плохом качестве сигнала, длительной доставке извещений и т. д.

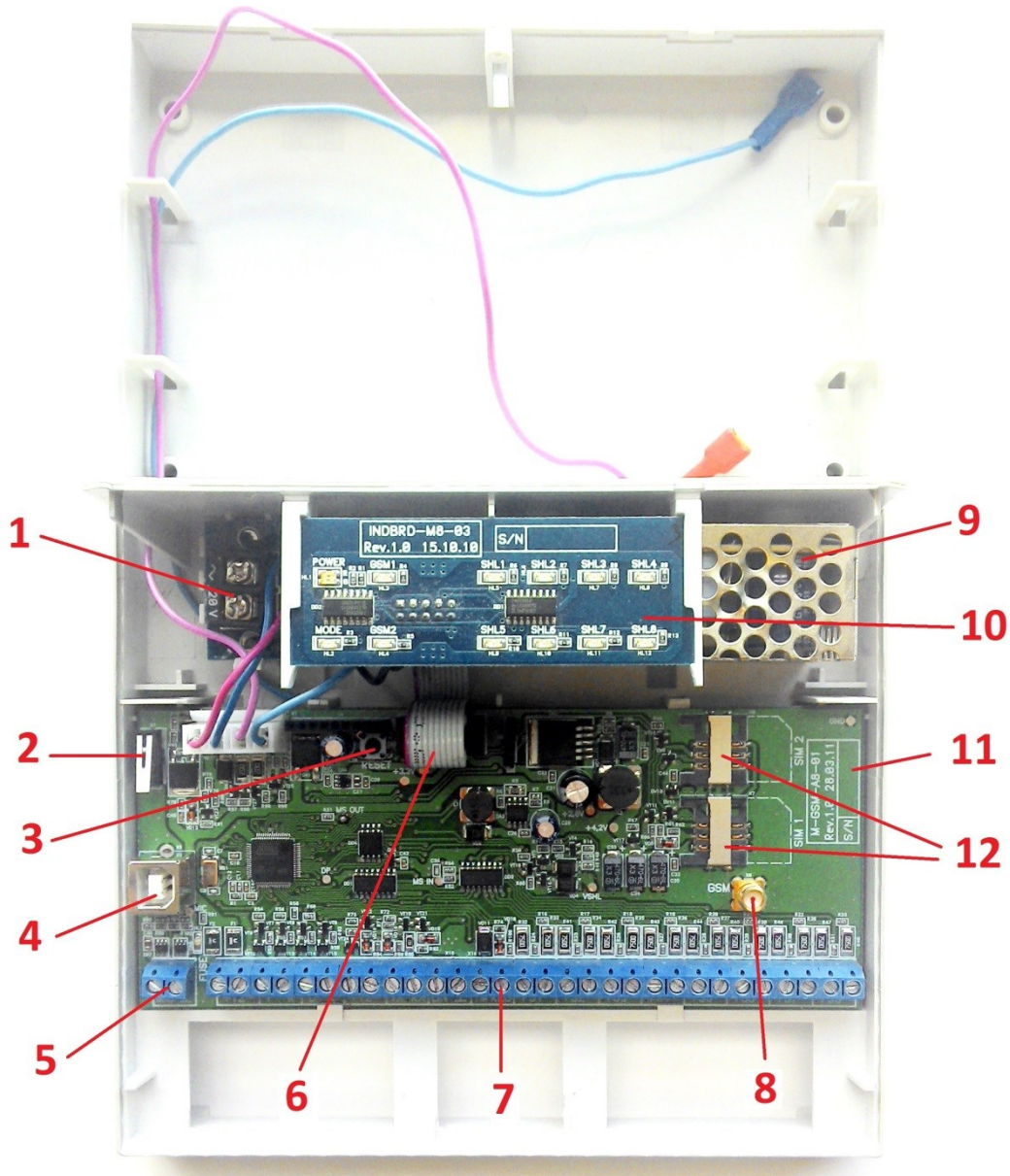
**Осторожно!** Техническое обслуживание разрешается выполнять только после полного обесточивания контроллера.

**Техническое обслуживание** включает следующие операции:

- проверка клемм, разъема панели индикации, разъема АКБ и других проводных соединений на предмет окисления контактов;
- удаление пыли с поверхности платы модуля управления и блока питания;
- чистка контактов SIM-карт спиртовым составом;
- проверка на отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных проводов;
- проверка извещателей для исключения ложных срабатываний;
- проверка звукового и светового оповещения при нарушении шлейфов сигнализации;
- проверка доставки событий с помощью SMS-сообщений и по голосовому каналу для всех групп событий.

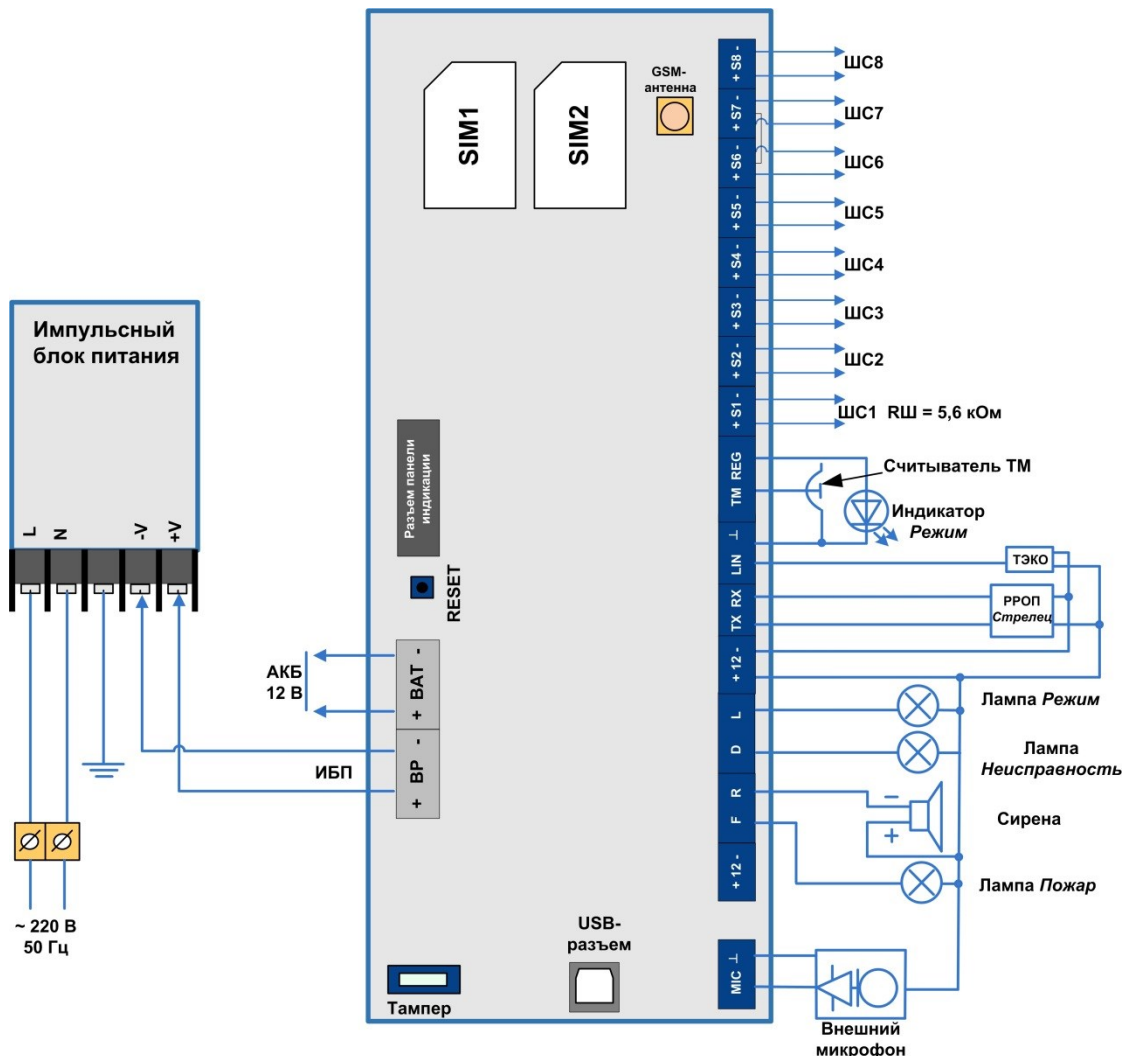
**Внимание!** Заменяйте аккумуляторную батарею новой каждые два года.

## Приложение 1. Вид контроллера со снятой крышкой

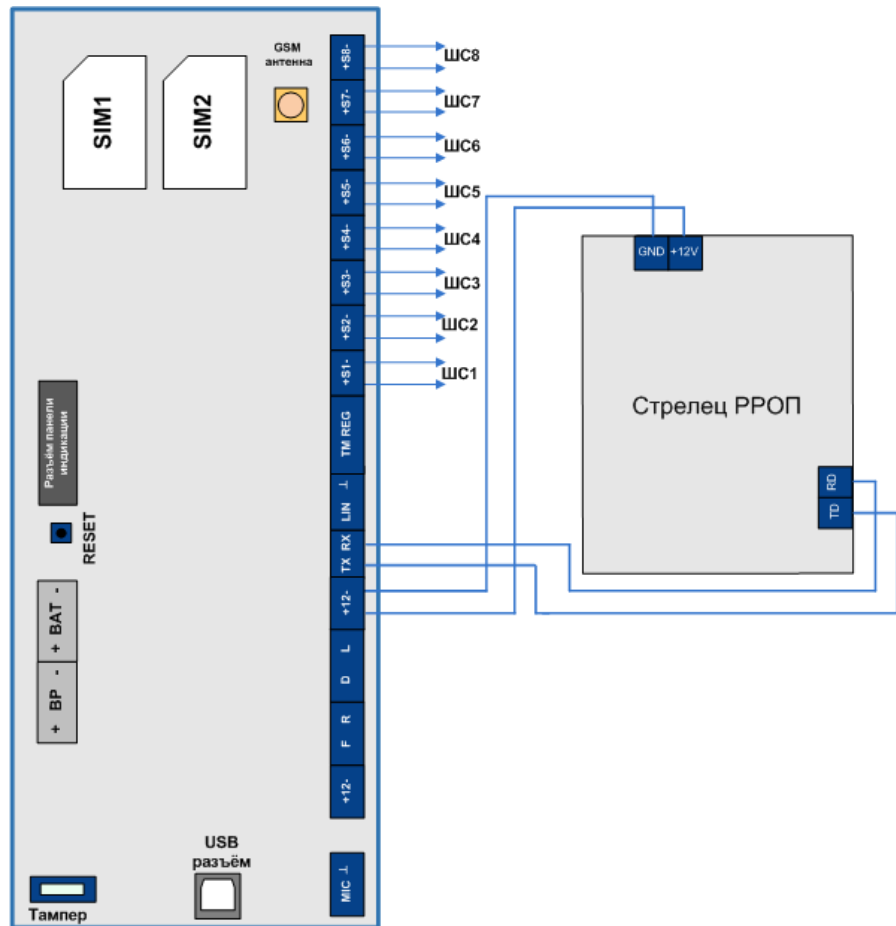


1. Клеммы для подключения к сети 220 В
2. Датчик вскрытия корпуса контроллера (тампер)
3. Кнопка рестарта Reset
4. Разъем USB A
5. Разъем для подключения микрофона
6. Разъем для подключения панели индикации
7. Клеммы +12, -12, F, R, D, L, +12, -12, TX, RX, LIN, GND, TM, ШС 1–8
8. Разъем для GSM-антенны
9. Импульсный блок питания
10. Панель индикации
11. Место для серийного номера контроллера
12. Держатели SIM-карт

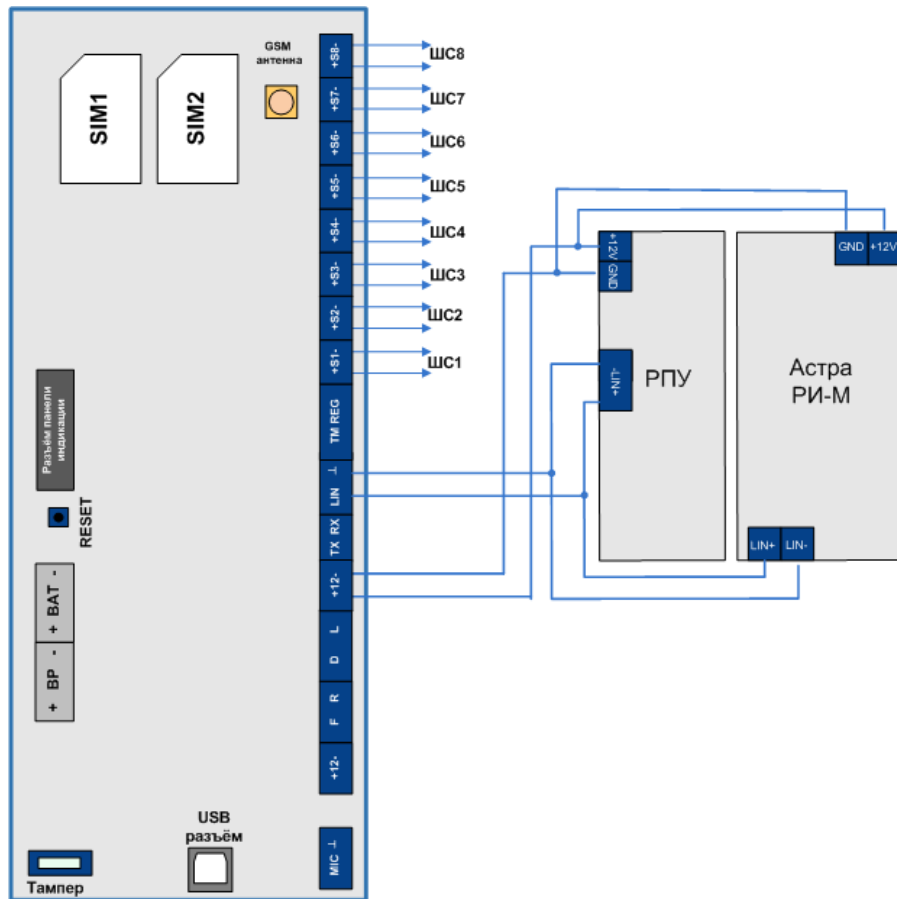
## Приложение 2. Схема внешних подключений



### Приложение 3. Схема подключения ВОРС *Стрелец*



## Приложение 4. Схема подключения радиосистемы Астра-РИ-М



## Приложение 5. Типы и подтипы событий

В таблице 17 перечислены возможные типы и подтипы событий.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** События типа *Питание* и *Тампер* могут относиться как к состоянию контроллера, так и к состоянию извещателей.

Таблица 17. Типы и подтипы событий

№	Тип события	Подтип события
1	<b>Тревоги</b>	Тревога Тихая тревога Задержанная тревога Постановка под принуждением Снятие под принуждением
2	<b>Восстановления</b>	Восстановление охранных шлейфа Восстановление пожарного шлейфа Невзятие
3	<b>Пожар</b>	Пожар Внимание Неисправность
4	<b>Постановка</b>	На охране
5	<b>Снятие</b>	Снято с охраны
6	<b>Питание</b>	220 норма 220 авария АКБ норма АКБ авария АКБ разряжена
7	<b>Тампер</b>	Тампер норма Тампер авария
8	<b>Баланс</b>	Баланс 1-й сети Баланс 2-й сети
9	<b>Связь</b>	Сеть 1: потеря активности Сеть 2: потеря активности Возможное подавление радиоканала
10	<b>Саботаж</b>	Неизвестный ключ Неизвестный код доступа
11	<b>Температура</b>	Значение температуры
12	<b>Сервис</b>	Рестарт контроллера Обновление программного обеспечения
13	<b>Неисправность</b>	ШС неисправность (КЗ) пож. ШС неисправность (обрыв) пож.

## Приложение 6. Система индикации

Назначение индикаторов панели индикации указано в таблице 18.

Таблица 18. Назначение индикаторов панели индикации

Обозначение индикатора	Название индикатора	Основное назначение	Характер индикации
ПИТ	Питание 220 В	Отображает наличие питания от сети 220 В	Горит — питание 220 В подключено. Не горит — питание 220 В не подключено.
РЕЖ	Режим	Отображает режим работы контроллера.	См. сведения о выходе L в таблицах 19, 20.
GSM1	Основная сеть	Отображает работу GSM-модема с SIM-картой основной сети.	Горит — невозможно зарегистрироваться в сети или SIM-карта не найдена. Мигает один раз в секунду — регистрация в сети прошла успешно. Не горит — сеть в данный момент не используется.
GSM2	Резервная сеть	Отображает работу GSM-модема с SIM-картой резервной сети.	Аналогично GSM1.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Шлейфы сигнализации	Отображают состояние ШС.	См. таблицы 19, 20.

Помимо основного назначения, индикаторы шлейфов сигнализации используются для отображения уровня сигнала сети сотовой связи. Уровень сигнала доступных сетей сотовой связи отображается в течение 4 секунд при включении питания или рестарте контроллера. Также уровень сигнала текущей сети контроллера можно отобразить, дважды нажав на датчик вскрытия корпуса (тампер). Для выхода из режима отображения уровня сигнала необходимо повторно дважды нажать на тампер. Уровень сигнала отображается непрерывным миганием индикаторов шлейфов:

- 1 индикатор — плохой уровень;
- 2 индикатора — слабый уровень;
- 3 индикатора — хороший уровень;
- 4 индикатора — отличный уровень.

Если в контроллер не установлены SIM-карты или установлены неисправные либо заблокированные, индикаторы GSM1 и GSM2 будут поочередно включаться, отображая попытки контроллера проверить доступность сетей. Состояние индикатора Режим панели индикации дублируется на выходе REG и на выходе L (лампа Режим). Световое и звуковое оповещения осуществляется с помощью устройств, подключаемых к выходам типа *открытый коллектор*: выход F (Fire) — лампа Пожар, выход L (Lamp) — лампа Режим, выход D (Defect) — лампа Неисправность, выход R (Ring) — сирена.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Вышеуказанное соотношение выходов с устройствами является настройкой по умолчанию. Пользователь может настроить любой из выходов на различные стратегии использования (см. раздел [6.3.4](#)).

Пожарные извещения имеют наивысший приоритет, поэтому при одновременном срабатывании охранных и пожарных шлейфов устройства светового и звукового оповещения отображают состояние сработавших пожарных шлейфов сигнализации.

Для любого выхода управления может быть назначена стратегия Пожар. Выход управления с назначенной стратегией Пожар автоматически включится только при появлении события Пожар

на пожарном шлейфе. Эта стратегия может применяться для управления устройствами оповещения и автоматики в случае возникновения пожара.

Схема индикации для различных типов шлейфов (с помощью индикаторов шлейфов и внешних устройств) представлена в таблицах 19 и 20.

Таблица 19. Индикация для охранных ШС

Режим работы контроллера	Состояние охранного ШС	Индикатор шлейфа, вкл./выкл. (секунд)	Выход L (лампа Режим), вкл./выкл. (секунд)	Выход D (лампа Неисправность)	Выход R (сирена)
Постановка на охрану	Норма	Не горит	Мигает 5 раз в течение полусекунды	Выкл.	Один короткий сигнал
Постановка на охрану с задержкой	Норма	Не горит	Мигает 5 раз в течение полусекунды, затем мигает один раз в секунду в течение времени задержки	Выкл.	Один короткий сигнал
На охране	Норма	Не горит	Горит	Выкл.	Выкл.
	Тревога	Горит	Мигает синхронно с индикатором Режим панели индикации 2,5 / 0,5 / 0,5	Выкл.	Непрерывный сигнал с заданной продолжительностью
На охране, с аварией	Неисправность	Мигает синхронно с лампой Режим 2,5 / 0,5 / 0,5	Мигает синхронно с индикатором шлейфа 2,5 / 0,5 / 0,5	Горит	Выкл.
Снятие с охраны	Норма	Не горит	Мигает 5 раз в течение полусекунды	Выкл.	Два коротких сигнала
Снят с охраны	Норма	Не горит	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	Неисправность	Горит	Выкл.	Выкл.	Выкл.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выход F не участвует в индикации для охранных шлейфов (отключен независимо от их состояния).

ПРИМЕЧАНИЕ. Схема индикации выхода L для охранных шлейфов сигнализации при постановке контроллера на охрану и снятии его с охраны приведена для варианта использования считывателя Touch Memory и кодовой панели Мираж-КД.

Графическое представление индикации выхода L для охранных шлейфов приведено на рисунках 14.1—14.3.

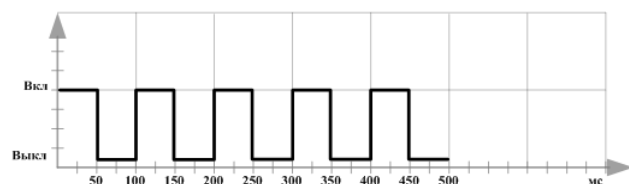


Рис. 14.1. Индикация считывания ключа

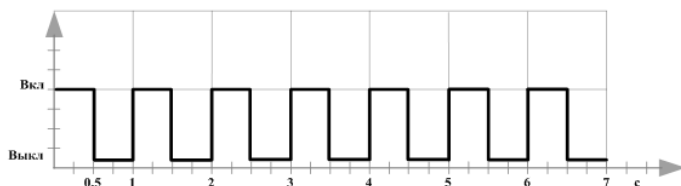
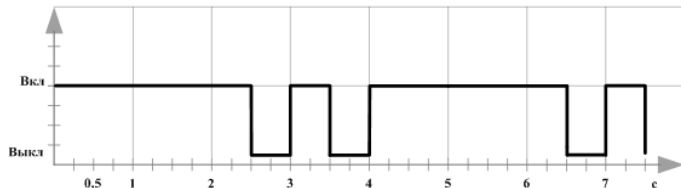


Рис. 14.2. Индикация задержки постановки на охрану

Рис. 14.3. Индикация режима *На охране со шлейфом* в состоянии *Тревога* и режима *На охране с аварией*

При прикосновении электронным ключом к контактной площадке считывателя Touch Memory или при вводе кода с кодовой панели *Мираж-КД* индикатор *Режим* панели индикации 5 раз мигает в течение полусекунды (рис. 14.2). В этом случае ключ или код считаются прочитанными. Мигание индикатора *Режим* панели индикации дублируется на выходе L и на выходе REG (светодиод считывателя или индикатор *Режим* кодовой панели).

Таблица 20. Индикация для пожарных ШС

Режим работы контроллера	Состояние пожарного ШС	Индикатор шлейфа, вкл./выкл. (секунд)	Выход L (лампа Режим), вкл./выкл. (секунд)	Выход D (лампа Неисправность)	Выход R (сирена)	Выходы (F, L, D, R), стратегия Пожар
Независимо от режима	<i>Внимание</i>	Мигает синхронно с лампой Режим 0,25 / 0,75	Мигает синхронно с индикатором шлейфа 0,25 / 0,75	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	<i>Пожар</i>	Мигает синхронно с лампой Режим 0,25 / 0,25	Мигает синхронно с индикатором шлейфа 0,25 / 0,25	Выкл.	Непрерывный сигнал с заданной продолжительностью	Вкл.
<i>На охране</i>	<i>Норма</i>	Не горит	Горит	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	<i>Неисправность</i>	Мигает синхронно с лампой Режим 2,5 / 0,5 / 0,5	Мигает синхронно с индикатором шлейфа 2,5 / 0,5 / 0,5	Горит	Выкл.	Выкл.
<i>Снят с охраны</i>	<i>Норма</i>	Не горит	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	<i>Неисправность</i>	Мигает инверсно лампе Режим 2,5 / 0,5 / 0,5	Мигает инверсно индикатору шлейфа 0,5 / 2,5 / 0,5	Горит	Выкл.	Выкл.

Графическое представление индикации выхода L и пожарных шлейфов см. на рис. 14.4–14.7.

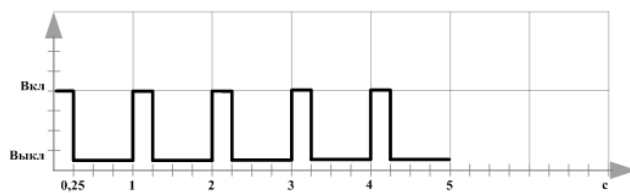


Рис. 14.4. Индикация состояния *Внимание* пожарного шлейфа

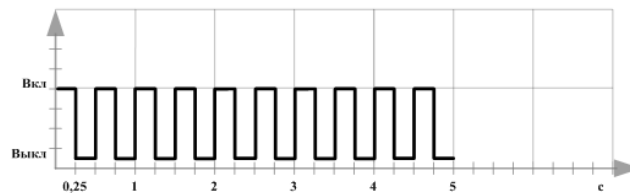


Рис. 14.5. Индикация состояния *Пожар* пожарного шлейфа

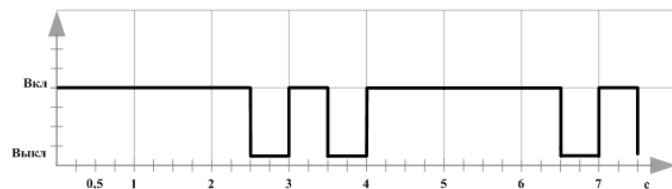


Рис. 14.6. Индикация режима *На охране с неисправным пожарным шлейфом* и индикация пожарного шлейфа в состоянии *Неисправность*

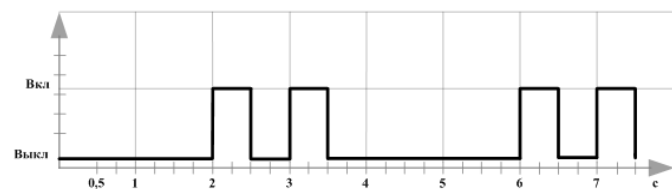


Рис. 14.7. Индикация режима *Снят с охраны с неисправным пожарным шлейфом*

## Приложение 7. Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 21. Возможные неисправности контроллера Мираж-GSM-A8-01, их причины и способы устранения

Неисправность	Возможные причины неисправности и способы ее устранения
Не горит индикатор <i>Питание</i> , контроллер не функционирует.	Неисправен кабель питания от сети 220 В. <i>Проверьте целостность провода питания.</i> <i>Проверьте вилку провода питания.</i>
Контроллер не регистрируется в сети. Индикатор GSM1 или GSM2 горит постоянно.	— На SIM-карте установлен неверный PIN-код. <i>Укажите в программе Конфигуратор PIN-код SIM-карты либо 9999.</i> — Не подключена антenna. <i>Проверьте подключение антенны.</i> — Контроллер находится вне зоны покрытия оператора связи. <i>Переместите контроллер в зону уверенного приема.</i>
Нет дистанционного доступа к контроллеру в режиме передачи данных	— Неверно введен пароль на связь. <i>Введите верный пароль.</i> — На SIM-карте не активирована услуга передачи данных. <i>Активируйте услугу передачи данных.</i>
Контроллер не отправляет SMS-сообщения.	— Неверно указан номер телефона в программе Конфигуратор. <i>Проверьте указанный номер телефона. Он должен начинаться с +7.</i> — Неверно указан номер SMS-центра в SIM-карте. <i>С помощью сотового телефона укажите верный SMS-центр.</i>
Не горит индикатор GSM1 или GSM2 при горящем индикаторе <i>Питание</i> .	<i>Установите другие SIM-карты или SIM-карты другого оператора.</i>
Не отображается состояние контроллера <i>Подключен</i> .	<i>Проверьте подключение USB-кабеля и перезапустите программу Конфигуратор Приват.</i> <i>Проверьте дату, время и часовой пояс в настройках компьютера.</i>

**Научно-производственное предприятие «Стелс»**

634021, Россия, г. Томск, пр. Развития, 3  
телефон: +7 (3822) 488-505, 488-506  
e-mail: tomsk@nppstels.ru

**Представительство в Центральном ФО**

117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, 35  
телефон: +7 (495) 641-10-20, +7 (985) 457-15-76 (МТС)  
e-mail: msk@nppstels.ru

**Представительство в Дальневосточном ФО**

680028, Россия, г. Хабаровск, ул. Запарина, 119  
телефон: +7 (4212) 57-02-20  
e-mail: stels.dv@mail.ru

**СЛУЖБА ТЕХПОДДЕРЖКИ**

тел.: (3822) 250-911  
e-mail: support@nppstels.ru

**www.nppstels.ru**