

**СТЕМАХ**  
**FX**

**ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ**

**СТЕМАХ FX810**

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Введение .....	5
1.1	Назначение контроллера STEMAX FX810 .....	5
1.2	Меры предосторожности и особые замечания.....	7
1.3	Значение терминов и аббревиатур.....	7
2	Комплект поставки, маркировка и упаковка .....	9
2.1	Комплект поставки.....	9
2.2	Маркировка.....	9
2.3	Упаковка .....	9
3	Техническое описание .....	10
3.1	Технические характеристики.....	10
3.2	Функциональная схема.....	11
3.3	Функциональные возможности системы передачи извещений .....	12
3.3.1	Поддерживаемые методы передачи данных .....	12
3.3.2	Типы событий и алгоритм оповещения.....	12
3.4	Функциональные возможности приемно-контрольного прибора ...	13
3.5	Функциональные возможности модуля управления питанием .....	14
3.6	Функциональные возможности управления и настройки .....	14
3.7	Эксплуатационные ограничения.....	14
3.8	Внешний вид.....	15
3.9	Индикация .....	16
4	Подготовка к конфигурированию контроллера .....	21
4.1	Установка программного обеспечения впервые .....	21
4.2	Обновление программы Конфигуратор Профессионал .....	23
4.3	Подготовка контроллера к конфигурированию и эксплуатации ....	23
4.4	Способы установки соединения между программой <i>Конфигуратор Профессионал</i> и контроллером.....	24
4.4.1	Выбор способа подключения .....	24
4.4.2	Подключение по каналу Ethernet / Wi-Fi.....	25
5	Конфигурирование контроллера.....	27
5.1	Основные элементы интерфейса программы <i>Конфигуратор Профессионал</i> .....	27
5.2	Конфигурация СПИ .....	29
5.2.1	Вкладка Оповещение.....	29
5.2.2	Вкладка Журнал событий .....	31
5.2.3	Вкладка Задачи .....	33

5.2.4	Вкладка Монитор.....	33
5.3	Конфигурация разделов.....	35
5.3.1	Вкладка Параметры.....	36
5.3.2	Принципы использования логических разделов контроллера.....	38
5.3.3	Вкладка База электронных ключей.....	39
5.4	Конфигурация ПКП .....	40
5.4.1	Вкладка Шлейфы.....	41
5.4.2	Контроль шлейфов сигнализации .....	42
5.4.3	Вкладка Источники питания .....	44
5.4.4	Вкладка Выходы управления .....	45
5.4.5	Вкладка Дополнительно .....	49
5.4.6	Вкладка Монитор.....	50
5.5	Группа управления.....	50
6	Функции, доступные в контекстном меню контроллера .....	52
6.1	Запись и чтение конфигурации .....	52
6.2	Сохранение и загрузка шаблонов настроек .....	53
6.3	Рестарт контроллера.....	54
6.4	Запись встроенного ПО .....	54
6.5	Сброс конфигурации и пароля на связь .....	54
6.6	Задание имени объекта и пароля на связь .....	55
7	Обновление встроенного программного обеспечения.....	56
8	Монтаж и ввод в эксплуатацию.....	58
8.1	Рекомендации по монтажу контроллера.....	58
8.2	Поддерживаемые типы проводных извещателей и подключение шлейфов сигнализации.....	58
8.3	Подключение устройств управления режимом охраны.....	59
9	Эксплуатация контроллера .....	60
9.1	Инициализация контроллера.....	60
9.2	Постановка контроллера на охрану.....	60
9.2.1	Стандартная постановка на охрану .....	60
9.2.2	Постановка на охрану с квитиованием на лампу <i>Режим</i> .....	60
9.2.3	Постановка на охрану при неисправном шлейфе сигнализации .	61
9.3	Работа контроллера в режиме <i>На охране</i> .....	61
9.4	Снятие контроллера с охраны .....	61
9.4.1	Стандартное снятие с охраны.....	61
9.4.2	Снятие с охраны под принуждением .....	62

9.5	Работа контроллера в режиме <i>Снят с охраны</i> .....	62
10	Периодический осмотр и техническое обслуживание контроллера .....	63
	Приложение 1. Вид контроллера со снятой крышкой и схема внешних подключений .....	64
	Приложение 2. Типы шлейфов сигнализации .....	66
	Приложение 3. Схемы подключения пожарных извещателей .....	68
	Приложение 4. Атрибуты охранных шлейфов сигнализации .....	69
	Приложение 5. Атрибуты пожарных шлейфов сигнализации .....	70
	Приложение 6. Атрибуты технологических шлейфов сигнализации .....	73
	Приложение 7. Тактики и атрибуты использования выходов управления типа <i>открытый коллектор</i> .....	74
	Приложение 8. Типовая схема индикации с помощью выходов типа <i>открытый коллектор</i> и реле .....	76
	Приложение 9. Расчет времени автономной работы .....	81
	Приложение 10. «Горячие» клавиши и сочетания клавиш в программе <i>Конфигуратор Профессионал</i> .....	83
	Приложение 11. Возможные неисправности и способы их устранения .....	84

# 1 ВВЕДЕНИЕ

## 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА STEMAX FX810

Контроллер STEMAX FX810 (далее *контроллер*) предназначен для организации пожарной, охранной и тревожной сигнализации на небольших объектах. Контроллер является функционально и конструктивно законченным изделием, включая в себя приемно-контрольный прибор и модуль управления питанием.

Передача извещений может осуществляться на сервер станции мониторинга STEMAX / Мираж с помощью одного из дополнительных модулей, приобретаемых отдельно:

- дополнительный модуль STEMAX UN Ethernet позволяет организовать передачу извещений через проводную сеть Ethernet,
- дополнительный модуль STEMAX UN Wi-Fi позволяет организовать передачу извещений через беспроводную сеть Wi-Fi.

Основные функциональные возможности контроллера:

- общее количество проводных шлейфов сигнализации — 8;
- подключение пожарных, охранных и технологических шлейфов сигнализации с гибкой настройкой тактик контроля;
- пораздельная постановка на охрану: до 8 собственных логических разделов (отдельных объектов мониторинга), по которым можно произвольно распределять шлейфы сигнализации контроллера;
- возможность назначения главных и подчиненных разделов (при постановке на охрану или снятии с охраны главного раздела режим охраны подчиненного раздела автоматически изменяется соответствующим образом);
- поддержка сетевого протокола DHCP (при использовании модулей расширения);
- широкий диапазон методов локального (и дистанционного при использовании модулей расширения) конфигурирования, управления и диагностики;
- 4 выхода управления типа *открытый коллектор*;
- 3 выхода реле;
- широкие возможности управления устройствами свето-звукового оповещения и исполнительными устройствами: предзаданные автоматические тактики, возможность создания различных пользовательских автоматических тактик с гибким выбором условий и режима активации устройств, возможность ручного дистанционного управления устройствами;
- контроль цепей выходов управления на короткое замыкание и разрыв;
- защита выходов +12 В от перегрузки по току с помощью электронного предохранителя с автоматическим восстановлением;
- управление режимом охраны с помощью считывателей электронных ключей и карт (в том числе бесконтактных считывателей с поддержкой

шифрования), кодовых панелей, скрытых выключателей, биометрических считывателей<sup>1</sup>;

- поддержка 100 электронных ключей, в том числе ключей с шифрованием (типа DS1961S);
- высокоинформативная система световой и звуковой индикации с применением многоцветных светодиодных индикаторов, встроенного зуммера, функций тестирования и сброса;
- контроль вскрытия корпуса с помощью тампера.

Питание осуществляется от сети ~ 220 В. Предусмотрено двойное резервирование источников питания:

- 1) резервирование с помощью аккумуляторной батареи емкостью 7 А·ч (приобретается отдельно), устанавливаемой в корпус контроллера;
- 2) резервирование с помощью внешнего источника резервного питания (приобретается отдельно).

Контроллер соответствует требованиям Федерального Закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в т.ч. ГОСТ Р 53325-2012. В части требований электромагнитной совместимости приборы устойчивы к воздействию электромагнитных помех III степени жесткости.

---

<sup>1</sup> Устройства, передающие сигнал по интерфейсу Wiegand, подключаются с помощью преобразователя STEMAX WTM010, приобретаемого отдельно.

## 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 необходимо отключить основной и резервные 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 беспроводной сетью Wi-Fi (при использовании модуля расширения STEMAX UN Wi-Fi).
- После транспортировки при отрицательной температуре контроллер перед включением необходимо выдержать без упаковки в нормальных условиях не менее 2 часов.
- Перед подключением контроллера к ПК по интерфейсу USB необходимо установить на ПК USB-драйвер для оборудования производства ООО «НПП «Стелс», доступный для скачивания на сайте <http://nppstels.ru/>.

## 1.3 ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНОВ И АББРЕВИАТУР

**Встроенное программное обеспечение** — программное обеспечение, записываемое в энергонезависимое запоминающее устройство прибора (микропрограмма, «прошивка»).

**Квитирование** — подтверждение доставки информации.

**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 при использовании функций задержки на вход и на выход соответственно).

**Раздел** — группа подключенных к контроллеру шлейфов сигнализации, 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 авторизации с помощью электронных ключей и считывателей, применяемая в охранном оборудовании.

**АКБ** — аккумуляторная батарея.

**БИРП** — блок источника резервного питания.

**ИО** — извещатель охранный.

**ИП** — извещатель пожарный.

**ИПД, ДИП** — извещатель пожарный дымовой.

**ИПР, РИП** — извещатель пожарный ручной.

**ИПТ, ТИП** — извещатель пожарный тепловой.

**КЗ** — короткое замыкание.

**МУП** — модуль управления питанием.

**ПК** — персональный компьютер.

**ПКП** — приемно-контрольный прибор.

**ПЦН** — пульт централизованного наблюдения.

**ШС** — шлейф сигнализации.



## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

### 2.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки контроллера представлен в таблице ниже (Таблица 1).

Таблица 1. Комплект поставки

Наименование	Идентификатор	Кол-во, шт.
Контроллер STEMAX FX810	АГНС.425513.001	1
Резистор CF-0.25 5,6 кОм		8
Электронный ключ DS1990A		2
Паспорт	АГНС.425513.001 ПС	1
Руководство по эксплуатации	АГНС.425513.001 РЭ	1 на групповой комплект
Программное обеспечение на компакт-диске		1 на групповой комплект
Индивидуальная тара		1

### 2.2 МАРКИРОВКА

Маркировка на упаковке контроллера:

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

Маркировка на плате контроллера:

- модель;
- ревизия платы;
- дата производства;
- серийный номер;
- обозначения индикаторов.

### 2.3 УПАКОВКА

Контроллер поставляется в индивидуальной таре из картона, предназначенной 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.

### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### 3.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики контроллера представлены в таблице ниже (Таблица 2).

Таблица 2. Технические характеристики

Параметр	Значение
<b>Характеристики СПИ (при подключении одного из модулей расширения)</b>	
Количество сетей связи стандарта Ethernet	1 (при подключении модуля STEMAX UN Ethernet)
Количество сетей связи стандарта Wi-Fi	1 (при подключении модуля STEMAX UN Wi-Fi)
Время доставки извещений	0,5—1 с
<b>Характеристики ПКП</b>	
Максимальное количество электронных ключей или кодов постановки/снятия	100
Типы ШС	пожарные, охранные, технологические
Количество ШС	8
Количество логических разделов	8
Напряжение в ШС	4 В (без шлейфов типа <i>Пожарный</i> ), 24 В (при наличии хотя бы одного шлейфа типа <i>Пожарный</i> или принудительно)
Номинальное сопротивление оконечного резистора ШС	5,6 кОм
Максимальный ток для питания одного активного извещателя по ШС	2 мА
Сопротивление проводов ШС	не более 150 Ом
Сопротивление изоляции между проводами ШС	не менее 50 кОм
Количество выходов управления типа <i>открытый коллектор</i>	4
Макс. ток нагрузки выходов управления типа <i>открытый коллектор</i> (без контроля на обрыв и КЗ)	0,5 А

Параметр	Значение
Макс. ток нагрузки выходов управления типа <i>открытый коллектор</i> (с контролем на обрыв и КЗ)	0,1 А
Максимальный суммарный ток нагрузки	800 мА
Количество выходов реле	3
Макс. ток коммутации реле	0,05 А
Макс. напряжение коммутации реле	250 В
Прочие характеристики	
Электропитание основное	~ 100..264 В
Электропитание резервное	АКБ: 12 В, 7 А·ч БИРП: 12 В
Диапазон рабочих температур	-40..+55 °С
Габаритные размеры корпуса	262 x 180 x 85 мм
Материал корпуса	ABS-пластик
Цвет корпуса	Белый
Класс защиты корпуса	IP20

### 3.2 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

Контроллер состоит из следующих функциональных блоков:

- приемно-контрольный прибор (ПКП);
- модуль управления питанием (МУП).

Микроконтроллер выступает в качестве связующего и управляющего звена. Функциональная схема контроллера представлена ниже (Рис. 3.1).

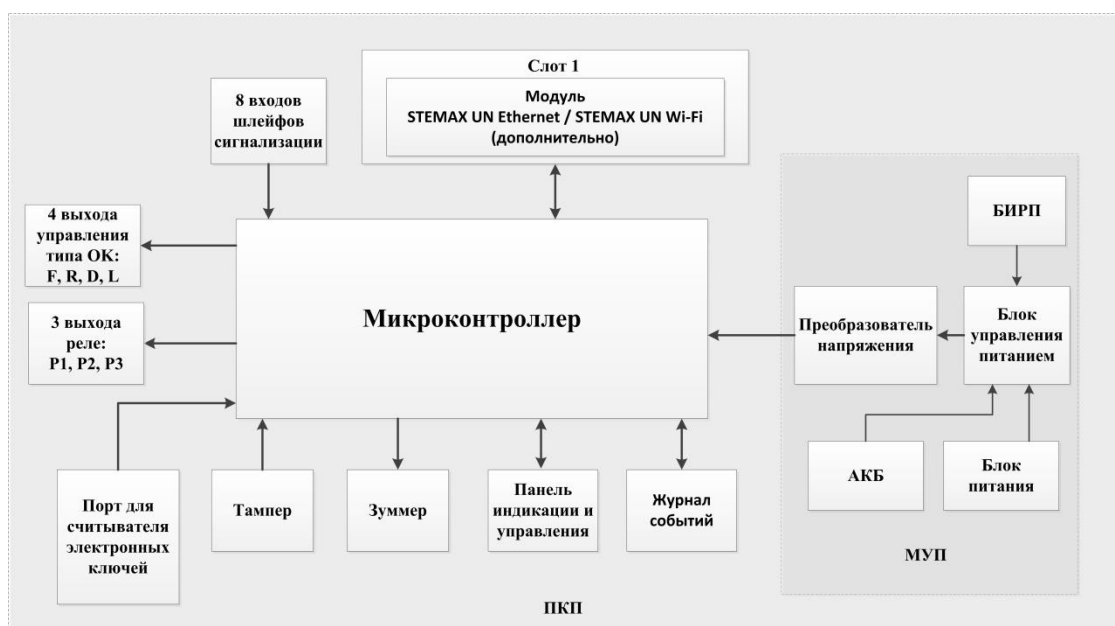


Рис. 3.1. Функциональная схема

### 3.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ

Контроллер не оборудован встроенной системой передачи извещений. Для организации передачи извещений на сервер STEMAX можно использовать один из модулей расширения:

1. Модуль STEMAX UN Ethernet – для передачи извещений через проводную сеть Ethernet.
2. Модуль STEMAX UN Wi-Fi – для передачи извещений через беспроводную сеть Wi-Fi.

Модули расширения приобретаются отдельно.

#### 3.3.1 ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ МЕТОДЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

С помощью модулей расширения может поддерживаться один из следующих онлайн-методов обмена данными:

1. **Ethernet:** передача данных в сеть Интернет по протоколу TCP/IP через локальную проводную сеть Ethernet.
2. **Wi-Fi:** передача данных в сеть Интернет по протоколу TCP/IP через локальную беспроводную сеть Wi-Fi.

Методы передачи данных Ethernet и Wi-Fi являются **квотируемыми**: в случае успешного получения данных на стороне приема контроллеру отправляется подтверждение получения.

Время обмена информацией между контроллером и сервером составляет 1—2 секунды. Если TCP/IP-соединение отсутствовало, то для установки соединения с сервером необходимо 5—7 секунд.

Для обеспечения защищенного и эффективного обмена информацией используются собственный протокол передачи данных с шифрованием MSRv и собственный стек протоколов TCP/IP.

Подробные сведения об особенностях каналов связи, использовании селективного контроля каналов и контроля над возможным подавлением объектового оборудования с помощью программного обеспечения станции мониторинга STEMAX см. в *Руководстве администратора ПО STEMAX*, доступном для скачивания [на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс»](#).

#### 3.3.2 ТИПЫ СОБЫТИЙ И АЛГОРИТМ ОПОВЕЩЕНИЯ

Все события, фиксируемые контроллером, делятся на системные и тревожные.

К тревожным событиям относятся:

- тревога;
- пожар 1;
- пожар 2;

- постановка/снятие под принуждением;
- возможное подавление каналов связи объектового оборудования.

К **системным событиям** — все остальные.

Если извещение о событии, отправленное контроллером на сервер STEMAX, не было успешно доставлено (контроллер не получил квитанцию о доставке), то попытки передачи извещения повторяются с определенной периодичностью до достижения успеха. Эта периодичность определяется параметром *Время контроля* в группе параметров СПИ контроллера, см. раздел 5.2 (по умолчанию 25 секунд).

### 3.4 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА

- 8 шлейфов сигнализации (ШС) для приема извещений от ручных и автоматических охранных, пожарных и технологических извещателей, а также приборов приемно-контрольных через выходы реле.
- 8 логических разделов для пораздельной постановки на охрану и снятия с охраны собственных ШС.
- Возможность назначения главных и подчиненных разделов (при постановке на охрану или снятии с охраны главного раздела режим охраны подчиненного раздела автоматически изменяется соответствующим образом).
- Гибкая настройка тактик контроля ШС.
- 4 выхода управления типа *открытый коллектор*.
- 3 выхода реле.
- Широкие возможности управления устройствами свето-звукового оповещения и исполнительными устройствами: предзаданные автоматические тактики, возможность создания различных пользовательских автоматических тактик с гибким выбором условий и режима активации устройств, возможность ручного дистанционного управления устройствами.
- Контроль цепей выходов управления на короткое замыкание и разрыв.
- Постановка / снятие с помощью считывателей электронных ключей Touch Memory (в том числе ключей с шифрованием типа DS 1961S), бесконтактных считывателей, Proximity-карт (в том числе карт с шифрованием типа ISO14443A-4), скрытых выключателей, кодовых панелей, биометрических считывателей<sup>2</sup>.
- Поддержка 100 электронных ключей.
- Высокоинформативная система световой и звуковой индикации (режим охраны, состояния) с применением многоцветных светодиодных индикаторов, встроенного зуммера, функций тестирования и сброса.
- Контроль вскрытия корпуса с помощью тампера.
- Защита внешних подключений от статического электричества.

<sup>2</sup> Устройства, передающие сигнал по интерфейсу Wiegand, подключаются с помощью преобразователя STEMAX WTM010, приобретаемого отдельно.

- Защита выходов +12 В от перегрузки по току с помощью электронного предохранителя с автоматическим восстановлением.

### 3.5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАНИЕМ

- Основной источник питания: сеть ~ 220 В.
- Двойное резервирование источников питания:
  - резервирование с помощью АКБ емкостью 7 А·ч (приобретается отдельно), устанавливаемой в корпус контроллера;
  - резервирование с помощью внешнего БИРП (приобретается отдельно).
- Контроль состояния источников питания.
- Автоматическое переключение питания с основного источника на резервный и в обратном направлении без выдачи ложных сигналов на выходы управления и по каналам передачи извещений.
- Автоматический заряд АКБ.
- Защита АКБ от переполюсовки.
- Защита АКБ от глубокого разряда.
- Автоматическая защита от превышения нагрузки.
- Автоматическая защита блока питания от перегрева.

Подключение контроллера к электросети должно осуществляться через клеммную колодку с предохранителем.

### 3.6 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

- Локальное конфигурирование через USB-интерфейс.
- Исполнение команд (*Перезагрузить, Сброс пожарных тревог и неисправностей, Обновить*), подаваемых с сервера STEMAX.
- Локальная замена встроенного программного обеспечения контроллера.
- Удаленное конфигурирование и замена встроенного ПО контроллера по сети Ethernet / Wi-Fi (с помощью модуля расширения STEMAX UN Ethernet / STEMAX UN Wi-Fi, приобретаемого отдельно).
- Сохранение информации в журнале событий.

### 3.7 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

К эксплуатации контроллера допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и обладающие базовыми знаниями в области систем охранно-пожарной сигнализации и средств вычислительной техники.

Напряжение, подаваемое на контроллер, должно находиться в пределах значений, указанных в разделе [3.1](#). Эксплуатация контроллера должна производиться при температуре внешней среды, не превышающей значений, указанных в разделе [3.1](#).

В условиях отрицательных температур аккумуляторные батареи сохраняют работоспособность, но значительно теряют емкость. На графике (Рис. 3.2)

приведены графики зависимости емкости различных типов батарей от температуры.

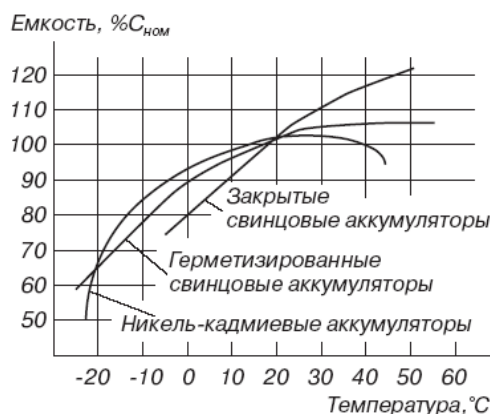


Рис. 3.2. Зависимость емкости АКБ от температуры

При проектировании системы следует учитывать возможности источника питания контроллера. Если суммарный ток потребления внешних устройств (извещателей, устройств оповещения, исполнительных устройств) превышает 800 мА, необходимо использовать дополнительный источник питания. При этом рекомендуется соединить общий провод контроллера с общим проводом дополнительного источника питания для выравнивания потенциалов.

### 3.8 ВНЕШНИЙ ВИД

Корпус контроллера (Рис. 3.3) выполнен из пластика, состоит из основания и крышки с панелью управления и индикации.

Габаритные размеры контроллера составляют 260 x 180 x 85 мм. Крышка крепится к основанию с помощью защелок и дополнительно фиксируется винтом на торцевой части (снизу).

В корпусе предусмотрен отсек под АКБ, выполнены технологические отверстия для вывода кабелей. Предусмотрена возможность крепления корпуса к стене с помощью саморезов. Класс защиты корпуса IP20.



Рис. 3.3. Корпус контроллера (вид сверху)

### 3.9 ИНДИКАЦИЯ

Панель управления и индикации контроллера представлена на иллюстрации (Рис. 3.4). Помимо светодиодных индикаторов, на панели находятся кнопки *Тест* и *Сброс*.



Рис. 3.4. Панель управления и индикации

Кнопка **Тест**: тестирование световой индикации и звуковой сигнализации. В режиме тестирования все световые индикаторы мигают (*Режим* — зеленым цветом, *Тревога* и *Пожар* — красным цветом, остальные — желтым цветом), звуковая сигнализация включается на короткое время. Продолжительность тестирования составляет приблизительно 5 секунд. Выход прибора из режима тестирования осуществляется автоматически, при этом прибор возвращается в режим, в котором находился до тестирования.



Кнопка **Сброс**: сброс состояний *Тревога* и *Неисправность* (перевод контроллера в состояние *Норма*). Кнопку необходимо нажать и удерживать в течение 7 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ. Функции кнопок можно заблокировать (отключить) при конфигурировании контроллера, см. раздел 5.4.5.

В таблице (Таблица 3) представлены краткие сведения о назначении индикаторов, расположенных на панели управления и индикации. Для звуковой индикации используется встроенный зуммер. Для свето-звукового оповещения также могут использоваться устройства, подключаемые к выходам типа *открытый коллектор*, которым можно назначать различные тактики (см. [Приложение 8](#)).

Таблица 3. Индикация контроллера

Имя	Описание	Состояние индикатора	Состояние контроллера
<b>ПИТАНИЕ</b>	Индикация состояния питания от основного источника и двух резервных источников (АКБ / внешний БИРП).	Зеленый непрерывно	1. Питание от сети 220 В, АКБ в норме (если не используется внешний БИРП). 2. Питание от сети 220 В, внешний БИРП в норме (если используется внешний БИРП).
		Зеленый мигает (1 Гц)	1. Питание от сети 220 В, АКБ не подключена (если не используется внешний БИРП). 2. Питание от сети 220 В, АКБ и/или внешний БИРП не подключены (если используется внешний БИРП).
		Желтый непрерывно	1. Питание от АКБ, АКБ в норме (если не используется внешний БИРП). 2. Питание от АКБ или внешнего БИРП, напряжение внешнего БИРП в норме (если используется внешний БИРП).

Имя	Описание	Состояние индикатора	Состояние контроллера
		Желтый мигает (1 Гц)	1. Питание контроллера от АКБ, АКБ разряжена (если не используется внешний БИРП). 2. Питание контроллера от АКБ или внешнего БИРП, напряжение внешнего БИРП не в норме (если используется внешний БИРП).
<b>СВЯЗЬ</b>	Состояние линии связи Ethernet / Wi-Fi	Не светится	Линия связи не сконфигурирована.
		Зелёный светится	Связь установлена.
		Желтый светится	Связь потеряна.
<b>ПОЖАР</b>	Отображение состояний пожарных шлейфов <i>Внимание, Пожар 1, Пожар 2*</i> .	Красный мигает (0,5 Гц)	Событие <i>Внимание</i> пожарного ШС.
		Красный мигает (2 Гц)	Событие <i>Пожар 1</i> .
		Красный непрерывно	Событие <i>Пожар 2</i> .
		Не светится	Нет тревожного события.

Имя	Описание	Состояние индикатора	Состояние контроллера
<b>НЕИСПР</b>	Обобщенный индикатор неисправностей.	Желтый непрерывно	Нарушение целостности (обрыв или короткое замыкание) ШС либо нарушения связи между прибором и внешними техническими средствами или между компонентами прибора. Уменьшение ниже допустимого значения напряжения электропитания основного или резервного источников питания. Внутренняя неисправность контроллера.
		Не светится	Нет неисправностей.
<b>ТРЕВОГА</b>	Отображение состояния <i>Тревога</i> .	Красный непрерывно	Зафиксированы тревожные события по ШС.
		Не светится	Нет тревожного события.
<b>РЕЖИМ</b>	Отображение состояния объекта при постановке на охрану и снятии с охраны, а также возникающих событий в режиме <i>На охране</i> .	Зеленый непрерывно	Объект взят на охрану.
		Зеленый мигает с частотой 10 Гц (0,05 с вкл. / 0,05 с выкл.) в течение 0,5 с	Постановка объекта на охрану или снятие объекта с охраны.
		Зеленый мигает с частотой 10 Гц (0,05 с вкл. / 0,05 с выкл.) в течение 0,5 с и после этого мигает с частотой 1 Гц (0,5 с вкл. / 0,5 с выкл.) в течение времени задержки	Постановка объекта на охрану с задержкой.
		Зеленый мигает 2 раза с частотой 2 Гц (0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.), затем светится 3 с (циклично)	Объект поставлен на охрану, и есть неисправности по ШС. Тревожное событие по ШС.

Имя	Описание	Состояние индикатора	Состояние контроллера
		Зеленый мигает с частотой 1 Гц (0,25 с вкл. / 0,75 с выкл.)	Событие Внимание пожарного ШС, если есть пожарные ШС.
		Зеленый мигает с частотой 2 Гц (0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.)	Событие Пожар 1 или Пожар 2, если есть пожарные ШС.
		Зеленый мигает 2 раза с частотой 2 Гц (0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.), затем не светится 3 с (циклично)	Объект снят с охраны, есть ШС в состоянии Неисправность.
		Не светится	Объект снят с охраны.
1 2 3 4 5 6 7 8	Состояние ШС.	Зеленый непрерывно	ШС в состоянии <i>Норма</i> в режиме <i>На охране</i> .
		Красный мигает (0,5 Гц)	Событие <i>Внимание</i> (для пожарных ШС).
		Красный мигает (2 Гц)	Событие <i>Пожар 1</i> (для пожарных ШС).
		Красный непрерывно	Событие <i>Пожар 2</i> (для пожарных ШС). Событие <i>Тревога</i> (для охранных ШС).
		Желтый мигает (0,5 Гц)	Шлейф в состоянии <i>Неисправность</i> .
		Не светится	Шлейф в режиме <i>Снят с охраны</i> .

\* Сведения об условиях формирования событий *Внимание* пожарного ШС, *Пожар 1*, *Пожар 2* см. в разделе 5.4.1.

Состояние индикатора *Режим* дублируется на выходе REG и (при настройке по умолчанию) на выходе L.

## 4 ПОДГОТОВКА К КОНФИГУРИРОВАНИЮ КОНТРОЛЛЕРА

### 4.1 УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВПЕРВЫЕ

Для конфигурирования контроллера и мониторинга его состояния используется программа *Конфигуратор Профессионал*, предназначенная для персональных компьютеров под управлением ОС Windows.


**Внимание!** Работа с контроллером STEMAX FX810 поддерживается только в программе *Конфигуратор Профессионал* версии **4.15 и выше**. Рекомендуется всегда обновлять программу *Конфигуратор Профессионал* до новейшей версии, что гарантирует использование всех новых функций конфигурируемых приборов.

При первой установке программы *Конфигуратор Профессионал* на персональный компьютер необходимо также установить следующие компоненты:

- **USB-драйвер** (необходим для корректного подключения устройств производства ООО «НПП «Стелс» к ПК по интерфейсу USB);
- пакет библиотек **.NET Framework** версии 3.5 sp 1 (необходим для корректной работы программы *Конфигуратор Профессионал*).

Установка всех компонентов выполняется с помощью установочного файла программы *Конфигуратор Профессионал* посредством описанных ниже действий.

1. Загрузите с веб-страницы <http://nppstels.ru/support/konf/> установочный пакет программы (Рис. 4.1).




**Конфигуратор Про 4.X**

Отдельный файл программы, использующейся для настройки контроллеров STEMAX и Мираж-Профессионал.

**Внимание!** Для работы с программой необходимо использовать библиотеки .Net Framework версии 3.5sp1. Скачать указанный пакет библиотек для ОС Windows 32-bit можно на [сайте Microsoft](#). Аналогичный установочный пакет необходимо скачать и для ОС Windows 64-bit.

679.08 Kb [Загрузить](#) (требуется авторизация)



**Установочный пакет Конфигуратора Про 4.X**

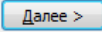
Установочный пакет программы для настройки объектового оборудования STEMAX и Мираж-Профессионал.

4.46 Mb [Загрузить](#) (требуется авторизация)

Рис. 4.1. Страница загрузки программы на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс»

2. Установочный файл поставляется в виде архива Konfigurator\_pro\_setup\_(X).rar (где X — номер версии). После загрузки извлеките файл из архива.
3. Запустите установочный файл Konfigurator\_pro\_setup\_(X).exe (где X — номер версии).

**ВНИМАНИЕ!** В некоторых версиях ОС Windows для обеспечения корректной установки рекомендуется запускать установочные файлы от имени администратора системы. Для этого щелкните по установочному файлу правой кнопкой мыши и в появившемся меню выберите *Запустить от имени администратора*.

4. В открывшемся окне оставьте установленными все флажки и нажмите кнопку  (Рис. 4.2).

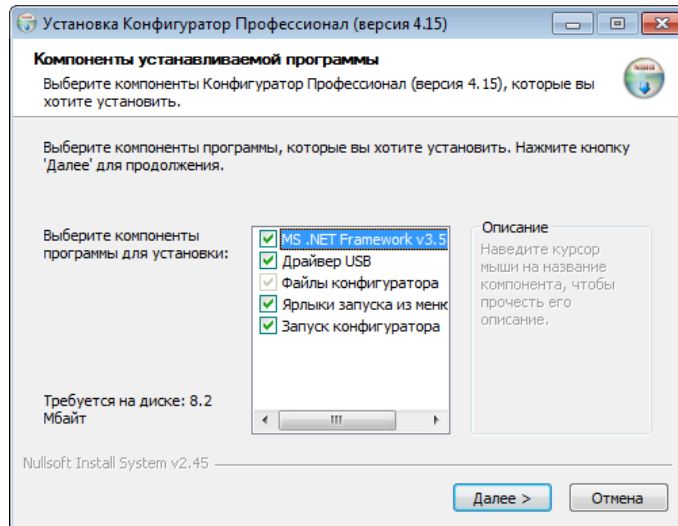
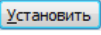


Рис. 4.2. Окно *Компоненты устанавливаемой программы*

5. В следующем окне укажите папку установки и нажмите кнопку  (Рис. 4.3).

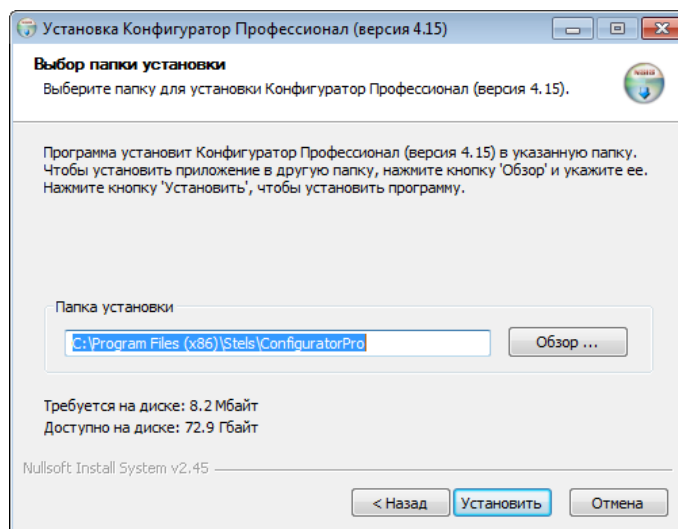
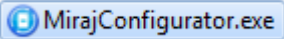


Рис. 4.3. Окно *Выбор папки установки*

После установки программу можно запустить следующими способами:

- с помощью ярлыка, созданного на рабочем столе ОС Windows;
- из меню Пуск ОС Windows (Пуск → Программы → Стелс → Конфигуратор Про);
- из папки установки, запустив файл .

В дальнейшем программа будет создавать в папке, в которой находится ее исполняемый файл, другие файлы и подпапки, необходимые для работы, сохранения данных и настроек.

## 4.2 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ КОНФИГУРАТОР ПРОФЕССИОНАЛ

Для того чтобы выполнить обновление, загрузите со страницы <http://nppstels.ru/support/konf/> новую версию программы и установите ее.

**Внимание!** Для того чтобы при обновлении сохранить конфигурацию устройств, созданную в ранее использовавшейся версии программы, перенесите подпапки **devices** (информация об устройствах) и **templates** (сохраненные шаблоны) из папки прежней версии в папку с новой версией программы. Для этого перед установкой скопируйте эти подпапки в любую другую папку, а после установки скопируйте их в папку с новой версией программы.

Установка выполняется так же, как описано в предыдущем разделе, однако при обновлении можно не устанавливать USB-драйвер и пакет библиотек .NET Framework (так как они уже были установлены ранее).

## 4.3 ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЛЕРА К КОНФИГУРИРОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для подготовки контроллера к конфигурированию и эксплуатации выполните описанные ниже действия.

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

1. Подайте на контроллер электропитание.
2. Подключите контроллер к ПК с запущенной программой *Конфигуратор Профессионал* с помощью USB-кабеля.

Автоматически откроется окно *Найдено новое подключение*, в котором отобразится тип и серийный номер подключенного контроллера. В этом окне можно загрузить шаблон настроек контроллера (при наличии созданных ранее шаблонов).

Регистрацию контроллера в программе *Конфигуратор Профессионал* можно также осуществить вручную, выполнив следующие действия:

- щелкните правой кнопкой мыши по свободному месту в области дерева устройств программы *Конфигуратор Профессионал* (см. раздел [5.1](#)) и в появившемся меню выберите *Добавить устройство* (Рис. 4.4);

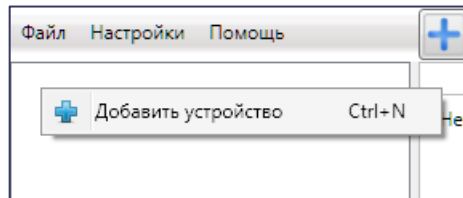
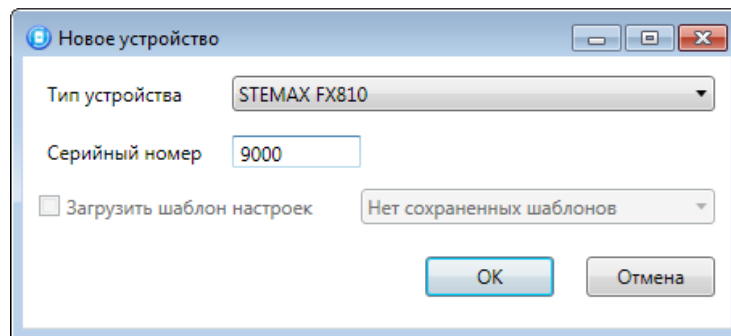


Рис. 4.4. Регистрация контроллера вручную

- в открывшемся окне Новое устройство (Рис. 4.5):
  - в раскрывающемся списке *Тип устройства* выберите *STEMAX FX810*;
  - в поле *Серийный номер* введите серийный номер устройства, после чего нажмите кнопку *ОК*.

Рис. 4.5. Окно *Новое устройство*

## 4.4 СПОСОБЫ УСТАНОВКИ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ПРОГРАММОЙ КОНФИГУРАТОР ПРОФЕССИОНАЛ И КОНТРОЛЛЕРОМ

### 4.4.1 ВЫБОР СПОСОБА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Для записи в контроллер параметров конфигурации, выбранных в программе *Конфигуратор Профессионал*, а также записи новых версий встроенного ПО, использования функций мониторинга и удаленного управления, необходимо установить соединение между контроллером и программой *Конфигуратор Профессионал* одним из следующих методов:

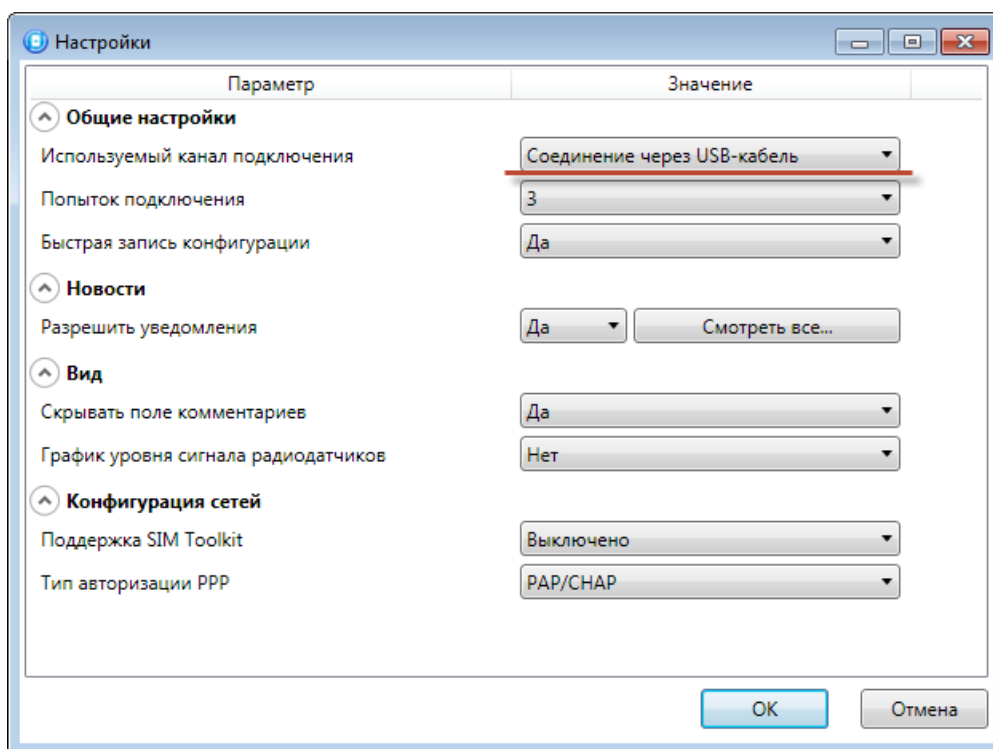
- USB;
- Ethernet / Wi-Fi.

USB-интерфейс используется для установки локального соединения между контроллером и ПК.

При необходимости дистанционного соединения используется канал Ethernet или канал Wi-Fi, в зависимости от установленного модуля расширения.

Для того чтобы выбрать метод соединения, в окне *Настройки* выберите необходимый вариант в раскрывающемся списке *Используемый канал подключения* (Рис. 4.6) **или** нажмите соответствующую кнопку в основном окне программы (Рис. 4.7). В окне *Настройки* также можно выбрать количество попыток подключения (в соответствующем раскрывающемся списке).



Рис. 4.6. Окно *Настройки*Рис. 4.7. Кнопки для выбора способа подключения  
(слева направо: USB, Ethernet / Wi-Fi)

#### 4.4.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО КАНАЛУ ETHERNET / WI-FI

Для подключения к контроллеру по каналу Ethernet / Wi-Fi выполните описанные ниже действия.

- Щелкните левой кнопкой мыши по меню *Настройки* в основном окне программы *Конфигуратор Профессионал*, в результате чего откроется окно *Настройки* (Рис. 4.8).
- Задайте описанные ниже параметры и нажмите кнопку *OK*.
  - **Используемый канал подключения:** выберите *Соединение через Ethernet-канал*.
  - **Попыток подключения:** количество попыток соединения (от 3 до Не ограничено).
  - **Быстрая запись конфигурации:** *Да* — при записи в устройство конфигурации, заданной в программе, будут записываться только измененные блоки параметров; *Нет* — при записи в устройство конфигурации, заданной в программе, будут записываться все блоки параметров.
  - **Адрес:** IP-адрес подключения к контроллеру.
  - **Порт:** TCP/IP-порт подключения к контроллеру (9000).

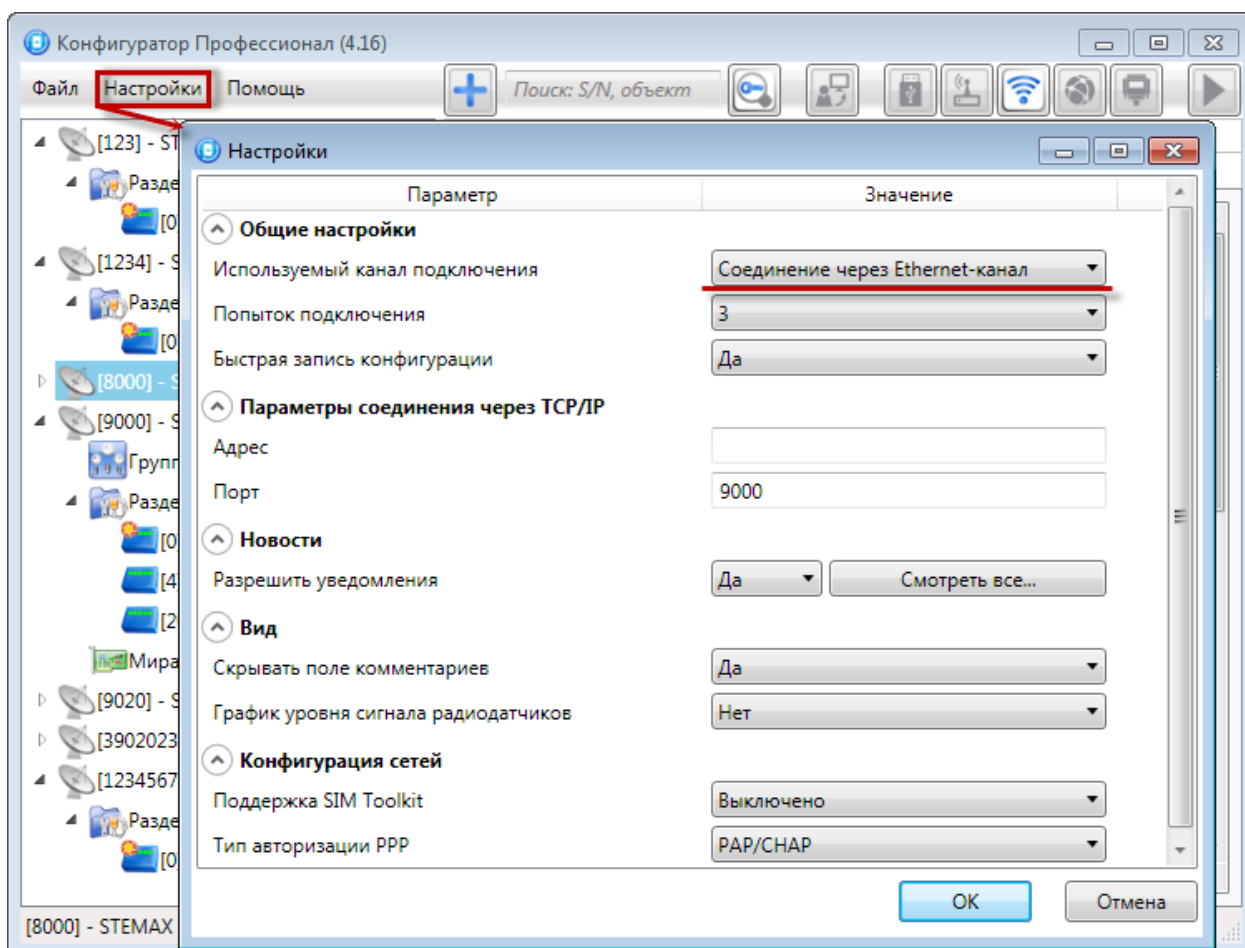



Рис. 4.8. Параметры подключения по каналу Ethernet / Wi-Fi

В дальнейшем подключение к устройству по каналу Ethernet с заданными настройками можно быстро выбрать, нажав кнопку  в основном окне программы.

## 5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

### 5.1 ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА ПРОГРАММЫ *КОНФИГУРАТОР ПРОФЕССИОНАЛ*

Интерфейс основного окна программы представлен на иллюстрации (Рис. 5.1).

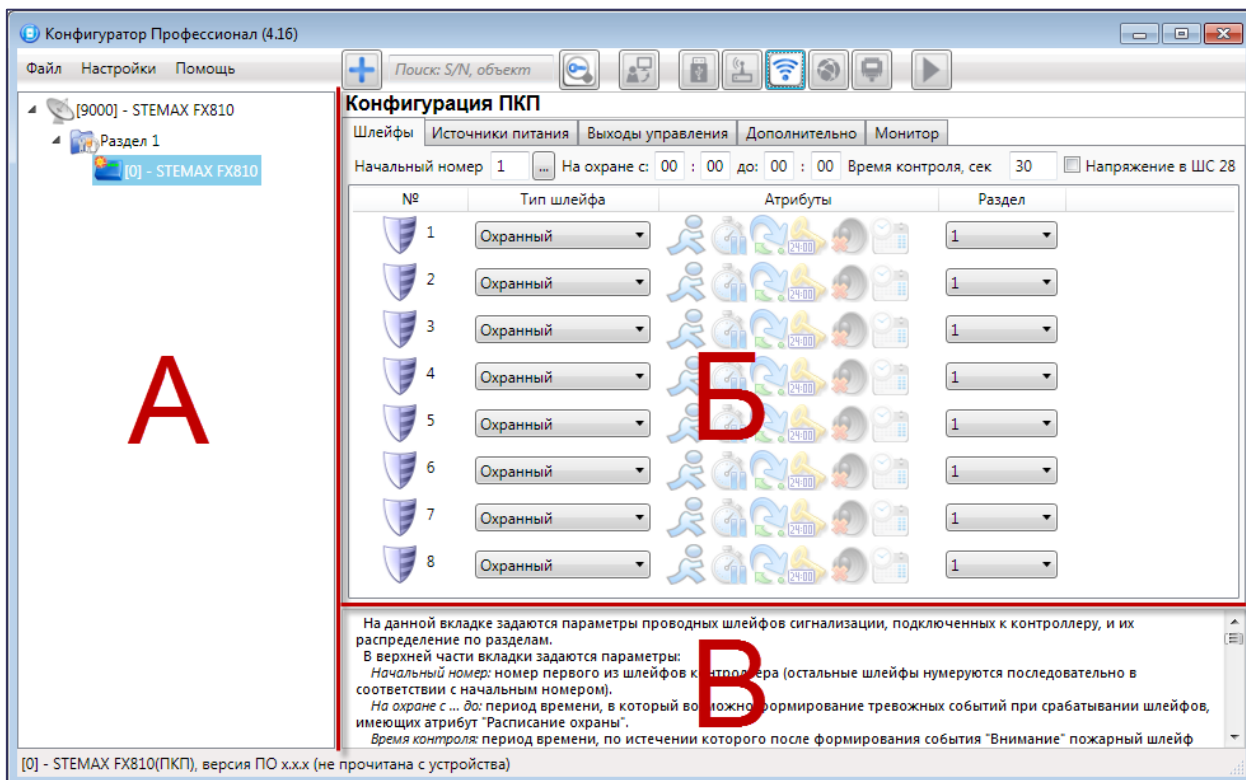








Рис. 5.1. Структура основного окна программы  
(А — дерево устройств, Б — область параметров, В — область подсказок)

В **дереве устройств** (область А) отображаются добавленные устройства, группы их параметров, версия установленного на них встроенного ПО и состояние их подключения.

Устройства, подключенные к ПК с запущенной программой, обозначаются в дереве значком , неподключенные устройства — значком . Подключение может осуществляться различными способами (USB, Ethernet / Wi-Fi), см. раздел [4.4](#).

Дерево устройств имеет **многоуровневую структуру**:

-  — группа параметров системы передачи извещений устройства (параметры каналов передачи данных и др.);
-  — группа параметров разделов устройства (параметры, связанные с постановкой на охрану и снятием с охраны устройства);
-  — группа параметров приемно-контрольного прибора устройства (параметры шлейфов сигнализации, интеграции и т. д.);

 — группа управления (средства для дистанционного управления выходами типа *открытый коллектор*). Группа управления отображается, если хотя бы одному выходу типа *открытый коллектор* назначена тактика *Удаленное управление*.

Когда в дереве устройств выбрана какая-либо группа параметров, в **области параметров** (область Б) отображаются вкладки с соответствующими параметрами. (Для того чтобы выбрать группу, щелкните левой кнопкой мыши по соответствующей строке в дереве устройств, в результате чего эта строка будет выделена синим, см. Рис. 5.2).

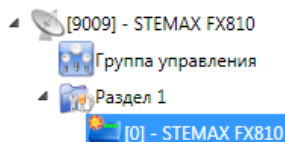


Рис. 5.2. Выбор группы параметров ПКП контроллера

Если в дереве отображается большое количество устройств, то для удобства их группы параметров можно свернуть, щелкнув левой кнопкой мыши по значку ▲. Для того чтобы развернуть группы, щелкните левой кнопкой мыши по значку ▾ (Рис. 5.3).

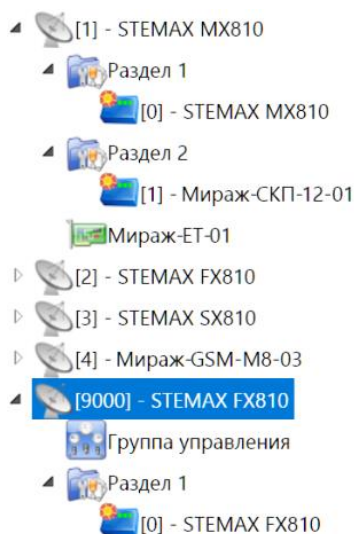


Рис. 5.3. Дерево устройств, частично свернуто

В **области подсказок** (область В) выводится справочная информация об отображаемых параметрах.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Область подсказок можно скрыть. Для этого в меню *Настройки* выберите для параметра *Скрывать поле комментариев* значение *Да*.

В верхней части основного окна программы находятся **меню**, кнопки (**панель инструментов**) и **поле для поиска** по серийному номеру или имени устройства (Рис. 5.4). Подробные сведения о выполнении поиска см. в руководстве пользователя программы *Конфигуратор Профессионал*, **ДОСТУПНОМ** на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс».

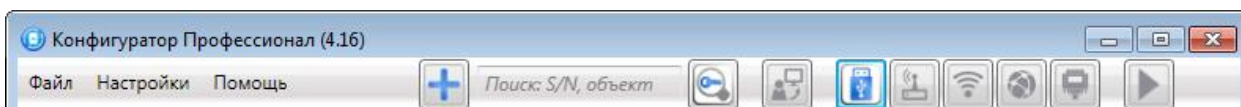


Рис. 5.4. Меню, поле поиска и панель инструментов

Сведения о доступных в программе «горячих» клавишах и сочетаниях клавиш см. в [Приложении 10](#).

## 5.2 КОНФИГУРАЦИЯ СПИ

Контроллер не оборудован встроенной системой передачи извещений. Для организации передачи извещений на сервер STEMAX можно использовать один из модулей расширения, приобретаемых отдельно:

1. Модуль STEMAX UN Ethernet – для передачи извещений через проводную сеть Ethernet.
2. Модуль STEMAX UN Wi-Fi – для передачи извещений через беспроводную сеть Wi-Fi.

ПРИМЕЧАНИЕ. Порядок установки модулей расширения описан в руководствах по их эксплуатации, доступных для скачивания на [официальном веб-сайте НПП «Стелс»](#).

После подключения модуля расширения щелкните левой кнопкой мыши по соответствующей строке в дереве контроллеров, чтобы перейти к настройке группы параметров системы передачи извещений (Рис. 5.5).

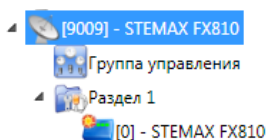


Рис. 5.5. Переход к группе параметров СПИ

В результате в области параметров появятся вкладки *Оповещение*, *Журнал событий*, *Задачи*, *Монитор*:

- Настройка параметров передачи данных выполняется на вкладке *Оповещение*.
- Вкладка *Журнал событий* предназначена для настройки параметров ведения журнала событий контроллера и операций с ним.
- Вкладка *Задачи* предназначена для выполнения таких задач, как чтение и запись конфигурации контроллера, чтение версии и обновление встроенного ПО, очистка рабочих и сервисных записей.
- Вкладка *Монитор* предназначена для визуального мониторинга состояния устройств и каналов связи в режиме реального времени.

### 5.2.1 ВКЛАДКА ОПОВЕЩЕНИЕ

На вкладке *Оповещение* задаются описанные ниже параметры передачи данных. Для того чтобы задействовать метод передачи данных, установите соответствующий флажок в левой части вкладки.

**Конфигурация СПИ**

Оповещение | Журнал событий | Задачи | Монитор

Каналы оповещения

ETHERNET/WIFI

Параметр	Значение
<b>Подключение 1</b>	
Адрес	0.0.0.0
Порт (начало диапазона)	0
Порт (окончание диапазона)	0
<b>Подключение 2</b>	
Адрес	0.0.0.0
Порт (начало диапазона)	0
Порт (окончание диапазона)	0
<b>Параметры ETHERNET</b>	
Локальный IP	0.0.0.0
Маска подсети	0.0.0.0
Шлюз	0.0.0.0
<b>Параметры WIFI</b>	
Идентификатор сети SSID	
Пароль сети	
<b>Контроль соединения</b>	
Период, сек.	25

Рис. 5.6. Вкладка *Оповещение*

**Подключение 1** и **Подключение 2**: параметры основного и резервного подключения к серверу STEMAX по сети Интернет.

ПРИМЕЧАНИЕ. Основное и резервное подключение могут быть реализованы как подключения к разным серверным компьютерам (основному и резервному серверу STEMAX) **или** как подключение к одному серверному компьютеру, на котором организованы две точки доступа к сети Интернет.

- **Адрес**: IP-адрес подключения.
- **Порт (начало диапазона)**: номер первого из диапазона TCP/IP-портов, используемых для подключения.
- **Порт (окончание диапазона)**: номер последнего из диапазона TCP/IP-портов, используемых для подключения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Резервирование TCP/IP-портов существенно повышает надежность доставки извещений. Оптимальным решением является открытие на серверном компьютере станции мониторинга от 2 до 4 TCP/IP-портов для обмена данными с объектовым оборудованием. Для каждого из этих TCP/IP-портов необходимо создать в программе *Администратор* отдельное приемно-передающее устройство (см. *Руководство администратора ПО STEMAX*, доступное для скачивания на [официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс»](#)).

**Параметры Ethernet (Локальный IP, Маска, Шлюз):** статические параметры подключения контроллера к Ethernet-сети на объекте, предоставленные администратором этой локальной сети.

- **Локальный IP:** свободный локальный IP-адрес, который будет присвоен контроллеру.
- **Маска:** поле заполняется автоматически.
- **Шлюз:** локальный IP-адрес сетевого устройства, которое организует локальную сеть.

**Параметры Wi-Fi:** параметры подключения к сети Wi-Fi.

- **Идентификатор сети SSID:** идентификатор (имя) сети Wi-Fi.
- **Пароль сети:** пароль, необходимый для подключения к сети. (Для того чтобы отобразить или скрыть введенный пароль, нажмите кнопку справа от поля ввода.)

**Контроль соединения:** параметры контроля активности соединения.

- **Период, сек:** период отправки тестовых TCP/IP-пакетов.

## 5.2.2 ВКЛАДКА ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Вкладка *Журнал событий* (Рис. 5.7) предназначена для отображения журнала событий, который сохраняется в флеш-памяти контроллера.

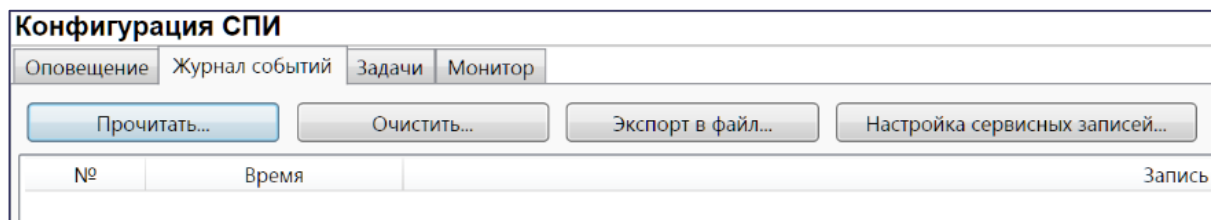


Рис. 5.7. Вкладка Журнал событий

Все записи журнала делятся на рабочие и сервисные. **Рабочие** записи представляют собой фиксируемые контроллером события. **Сервисные** записи содержат информацию о работе контроллера. По умолчанию ведутся только рабочие записи.

**Внимание!** Для записи информации используется флеш-накопитель. Флеш-накопители имеют технологическое ограничение по ресурсу перезаписи. В связи с этим рекомендуется включать ведение сервисных записей только при необходимости диагностики проблем.

Для того чтобы **включить ведение сервисных записей**, нажмите кнопку *Настройка сервисных записей*, в результате чего откроется окно с детальными параметрами их ведения (Рис. 5.8).

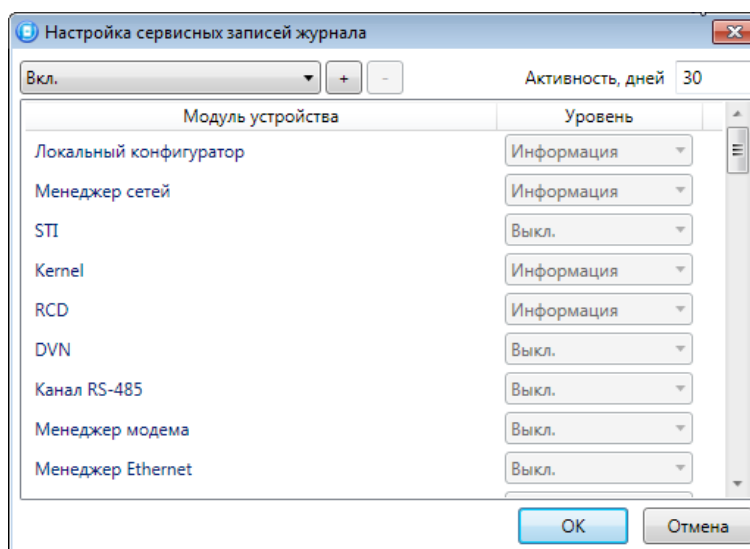




Рис. 5.8. Окно Настройка сервисных записей журнала

В левом верхнем углу окна находится раскрывающийся список, предназначенный для выбора конфигурации ведения сервисных записей. Первоначально доступны две конфигурации: *Вкл.* и *Выкл.* (их параметры отображаются в окне при их выборе).

Пользователь может **создать собственную конфигурацию**. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите кнопку .
2. В открывшемся окне *Введите имя конфигурации* укажите имя и нажмите кнопку *ОК*.
3. В окне *Настройка сервисных записей журнала* выберите необходимые значения в столбце *Уровень* и нажмите кнопку *ОК*.
4. В открывшемся окне с запросом подтверждения нажмите кнопку *Да*, чтобы записать конфигурацию в устройство (для осуществления записи между устройством и программой должно быть установлено соединение одним из возможных способов, см. раздел [4.4](#)).

Для того чтобы **удалить конфигурацию**, выберите ее в раскрывающемся списке и нажмите кнопку . В открывшемся окне с запросом подтверждения нажмите кнопку *Да*.

Для того чтобы **отобразить** имеющиеся записи, нажмите кнопку *Прочитать*. В открывшемся окне выберите тип (*Рабочие записи* / *Сервисные записи*) и количество отображаемых записей и нажмите *ОК*.

Для того чтобы **экспортировать** отображенные записи в TXT-файл, нажмите кнопку *Экспортировать в файл*.

Для того чтобы **очистить** журнал, нажмите кнопку *Очистить*. В открывшемся окне выберите тип записей (*Рабочие записи* / *Сервисные записи*), которые необходимо удалить, и нажмите кнопку *ОК*.



## 5.2.3 ВКЛАДКА ЗАДАЧИ

Вкладка *Задачи* (Рис. 5.9) предназначена для выбора и исполнения задач (обновление встроенного ПО, удаление записей из журнала событий, запись и чтение конфигурации, определение версии встроенного ПО).

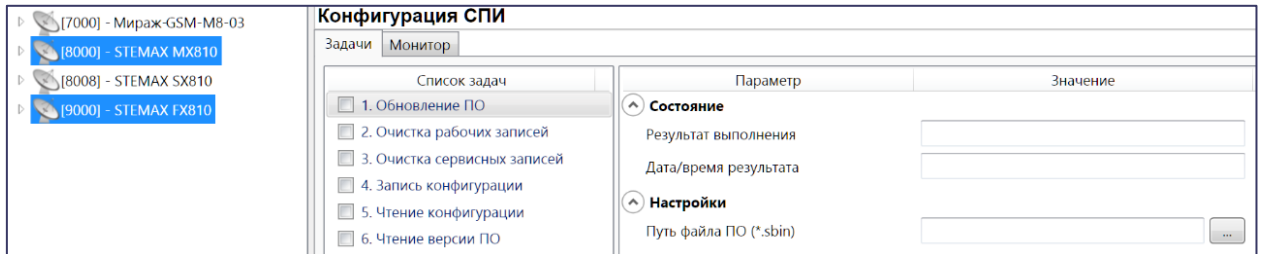





Рис. 5.9. Вкладка Задачи

В блоке **Список задач** выбираются флажками типы задач, которые необходимо выполнить. Для того чтобы запустить выполнение задач, нажмите кнопку  (*Начать выполнение задач*) в верхней части основного окна программы (на панели инструментов). Последовательность выполнения задач соответствует их последовательности в списке сверху вниз. Если выбрано несколько устройств и несколько задач, то сначала все задачи будут выполнены для первого устройства, затем для второго и т. д.

Устройства, для которых необходимо выполнить выбранные задачи, выбираются в дереве устройств. Для того чтобы установить или снять выделение сразу несколько устройств, нажмите и удерживайте клавишу Ctrl или Shift и щелкните по соответствующим строкам в дереве устройств левой кнопкой мыши. Нажатие кнопки **Применить настройки ко всем выбранным устройствам** добавляет все выбранные задачи в очередь для всех выделенных устройств.

В блоке **Состояние** отображаются результат и дата/время выполнения задач.

В поле **Настройки** указывается путь к файлу встроенного ПО (.sbin) для задачи *Обновление ПО*.

Кнопка , появляющаяся вместо кнопки  в ходе выполнения задач, позволяет приостановить выполнение задач и продолжить его с этого этапа позже.

## 5.2.4 ВКЛАДКА МОНИТОР

На вкладке *Монитор* отображается текущее состояние устройства (Рис. 5.10). Информация автоматически обновляется в режиме реального времени (при наличии соединения между программой *Конфигуратор Профессионал* и устройством).

Конфигурация СПИ						
Оповещение						
Журнал событий						
Задачи						
Монитор						
<b>Состояние шлейфов</b>						
Раздел	№	Тип шлейфа	Режим	Состояние	Зона	Напряжение
1	1	Охранный	Снят с охраны	Норма	Тревога, обрыв	5,0 В
1	2	Охранный	Снят с охраны	Норма	Тревога, обрыв	5,0 В
1	3	Охранный	Снят с охраны	Норма	Тревога, обрыв	5,0 В
1	4	Охранный	Снят с охраны	Норма	Тревога, обрыв	5,0 В
1	5	Охранный	Снят с охраны	Норма	Тревога, обрыв	5,0 В
1	6	Охранный	Снят с охраны	Норма	Тревога, обрыв	5,0 В
1	7	Охранный	Снят с охраны	Норма	Тревога, обрыв	5,0 В
1	8	Охранный	Снят с охраны	Норма	Тревога, обрыв	5,0 В
<b>Состояние источников питания</b>						
Параметр	Состояние	Зона	Напряжение	Таймер фиксации		
Основное питание (220В)	Есть	Есть	14,4 В	0		
Резервное питание (АКБ)	Нет	Нет	0,1 В	0		
Резервное питание (РИП)	Нет	Нет	0,1 В	0		
<b>Состояние выходов управления</b>						
Раздел	Выход	Тактика	Состояние			
1	F	Пожар	Выключен			
1	R	Сирена	Выключен			
1	D	Неисправность	Выключен			
1	L	Режим охраны	Выключен			
1	P1	Пользовательская	Выключен			
1	P2	Пользовательская	Включен			
1	P3	Пользовательская	Включен			
<b>Дополнительно</b>						
Корпус (тампер):	Вскрит (авария)					
Время и результат обновления						

Рис. 5.10. Вкладка *Монитор*

В столбце *Зона* отображается значение параметра в текущий момент времени (независимо от времени контроля), в столбце *Состояние* — значение, фиксируемое по времени контроля. Например, если АКБ отсутствует, но время контроля после включения питания контроллера еще не прошло, то в столбце *Зона* будет отображаться *Нет*, а в столбце *Состояние* — *Есть*.

*Таймер фиксации* — время (в секундах), которое отсчитывается с момента изменения состояния источника питания и по окончании которого формируется соответствующее событие.

### 5.3 КОНФИГУРАЦИЯ РАЗДЕЛОВ

Группа параметров разделов содержит параметры, связанные с постановкой на охрану и снятием с охраны контроллера. Раздел — это группа шлейфов сигнализации, для постановки на охрану и снятия с охраны которых используется отдельный электронный ключ / код. Раздел можно рассматривать как отдельный охраняемый объект.

Максимальное количество собственных разделов контроллера — 8. Распределение шлейфов контроллера по его собственным разделам выполняется в группе параметров ПКП на вкладке *Шлейфы*.

**Внимание!** Нумерация разделов контроллера STEMAX FX810 начинается с 1.

Для того чтобы перейти к настройке группы параметров разделов, щелкните левой кнопкой мыши по соответствующей строке в дереве контроллеров (Рис. 5.11). В результате в области параметров появятся вкладки *Параметры* и *База электронных ключей*.

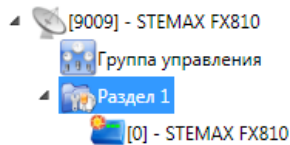


Рис. 5.11. Переход к группе параметров разделов

### 5.3.1 ВКЛАДКА ПАРАМЕТРЫ

На вкладке *Параметры* задаются описанные ниже параметры разделов и управления режимом охраны (Рис. 5.12).

**Конфигурация раздела**

Параметры **База электронных ключей**

Параметр	Значение
Способ управления постановкой/снятием	Электронный ключ
Секрет электронных ключей	<input type="text"/> <input type="button" value="Запись"/>
Квитирование на лампу 'Режим'	Нет
Звуковое оповещение	Нет
Сервисный код клавиатуры	1111
Инверсия скрытого выключателя	Нет

Раздел	Подчиненный раздел	Постановка по шлейфу	Попыток постановки	Задержка на постановку	Задержка на снятие	Автозвятие
1	Нет <input type="checkbox"/> Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять <input checked="" type="checkbox"/>	Не контролировать	3	0	0	240
2	Нет <input type="checkbox"/> Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять <input checked="" type="checkbox"/>	Не контролировать	3	0	0	240
3	Нет <input type="checkbox"/> Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять <input checked="" type="checkbox"/>	Не контролировать	3	0	0	240
4	Нет <input type="checkbox"/> Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять <input checked="" type="checkbox"/>	Не контролировать	3	0	0	240
5	Нет <input type="checkbox"/> Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять <input checked="" type="checkbox"/>	Не контролировать	3	0	0	240
6	Нет <input type="checkbox"/> Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять <input checked="" type="checkbox"/>	Не контролировать	3	0	0	240
7	Нет <input type="checkbox"/> Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять <input checked="" type="checkbox"/>	Не контролировать	3	0	0	240
8	Нет <input type="checkbox"/> Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять <input checked="" type="checkbox"/>	Не контролировать	3	0	0	240

Рис. 5.12. Вкладка *Параметры*

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

- **Электронный ключ:** электронный ключ Touch Memory.
- **Скрытый выключатель:** переключатель с двумя положениями (на охране / снят с охраны).
- **Клавиатура Мираж-КД:** кодовая панель *Мираж-КД* (предназначена для введения кодов из цифр).
- **Кнопка:** кнопка, одно нажатие которой ставит объект на охрану, а следующее снимает и т. д.
- **STEMAX TM:** считыватель электронных ключей Touch Memory STEMAX TM.
- **STEMAX RFID:** проводной бесконтактный считыватель STEMAX RFID (предназначен для использования электронных ключей и карт стандартов ISO 15693, ISO 14443A).

**Секрет электронных ключей:** поле для записи «секрета» электронных ключей. Введя «секрет», нажмите кнопку *Запись*.

ПРИМЕЧАНИЕ. «Секрет» электронного ключа — комбинация цифр (максимум 16), которая служит дополнительным средством аутентификации. «Секрет» записывается в контроллер и в электронные ключи типа DS1961S (а также в

бесконтактные RFID-карты типа ISO 14443A с помощью считывателя STEMAX RFID).

**Квитирование на лампу «Режим» (Да / Нет):** если эта функция активирована, то после постановки контроллера на охрану индикатор *Режим* будет мигать до получения от сервера станции мониторинга квитанции об успешной доставке соответствующего извещения.

**Звуковое оповещение (Да / Нет):** включение и отключение звукового оповещения (для выхода типа *открытый коллектор* с назначенной тактикой *Сирена*).

**Сервисный код клавиатуры:** комбинация из четырех цифр, которую необходимо набрать перед вводом сервисных кодов с клавиатуры *Мираж-КД*.

**Инверсия скрытого выключателя (Да / Нет):** если эта функция активирована, замыкание цепи скрытого выключателя приводит к снятию контроллера с охраны, а размыкание — к постановке на охрану. Если функция не активирована, то скрытый выключатель работает в прямом режиме (замыкание цепи приводит к постановке, размыкание — к снятию).

В нижней части вкладки задаются **параметры отдельных разделов**. Это поле организовано в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

**Раздел:** номер раздела.

**Подчиненный раздел:** выбор разделов, постановка / снятие которых будет осуществляться при постановке / снятии этого раздела (флажки *Ставить* и *Снять* — выбор соответствующих действий).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если раздел является подчиненным, то ему нельзя подчинить другие разделы. Дополнительные сведения см. в разделе [5.3.2](#).

**Постановка по шлейфу (Не контролировать — функция отключена; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — постановка по соответствующему шлейфу):** если эта функция активирована, то, когда идет отсчет времени задержки на постановку, контроллер автоматически становится на охрану при переходе указанного шлейфа из состояния *Тревога* в состояние *Норма* (например, при закрытии двери, оборудованной магнитоконтактным извещателем).

**Попыток постановки:** количество попыток, после которого контроллер ставится на охрану независимо от состояния шлейфов сигнализации (то есть даже в том случае, если некоторые шлейфы находятся в состоянии *Неисправность*).

**Задержка на постановку, сек:** время, проходящее с момента применения средства для постановки объекта на охрану, в течение которого при срабатывании извещателей проходной зоны 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 на снятие, сек:** время, проходящее с момента срабатывания извещателей проходной зоны, в течение которого не формируется тревога (**задержка на вход**). Параметр предназначен для случаев, когда **снятие с охраны** выполняется с помощью сенсорной клавиатуры, считывателя Touch Memory или скрытого выключателя, установленных внутри объекта, после того как пользователь вошел на объект.

**Автовзятие:** время (в секундах), проходящее с момента физического возвращения шлейфа в нормальное состояние после срабатывания, по завершении которого фиксируется его возвращение из состояния *Тревога* в состояние *Норма* (и, таким образом, становится возможным формирование нового извещения о срабатывании этого шлейфа). Параметр действует для шлейфов с атрибутом *АВТОВЗЯТИЕ* (см. раздел [5.4.1](#)).

### 5.3.2 ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ РАЗДЕЛОВ КОНТРОЛЛЕРА

В контроллере реализована пораздельная постановка на охрану: возможно организовать до 8 собственных логических разделов, по которым можно произвольно распределить подключенные шлейфы сигнализации. Каждый раздел является отдельным объектом мониторинга на сервере STEMAX.

При стандартной настройке управление режимом охраны каждого раздела осуществляется независимо. Функция назначения главных и подчиненных разделов позволяет организовать автоматическое изменение режима охраны некоторых разделов (подчиненных) в соответствии с изменением режима охраны других разделов (главных). При постановке на охрану или снятии с охраны главного раздела режим охраны подчиненного раздела будет автоматически изменяться соответствующим образом.

**Пример 1.** В офисном здании, есть общее помещение (холл или коридор), через которое проходят все сотрудники расположенных в нем трех организаций. Из этого помещения они входят в свои офисы. Удобно использовать следующую схему настройки разделов: каждый из офисов (разделы 1..3) назначается главным разделом, а общее помещение (раздел 4) назначается подчиненным разделом. Подчиненный раздел будет ставиться на охрану только после того, как на охрану поставлены все главные разделы. В конце рабочего дня сотрудники, уходя, будут ставить свои офисы на охрану; когда последний уходящий сотрудник поставит на охрану свой офис, подчиненный раздел также встанет на охрану. На следующее утро, когда первый пришедший сотрудник снимет с охраны свой офис, подчиненный раздел автоматически снимется с охраны.

Настройка, соответствующая этому примеру, показана на иллюстрации ([Рис. 5.13](#)).

Раздел	Подчиненный раздел		
1	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
4			

Рис. 5.13. Пример 1

**Пример 2.** Первый раздел назначается главным, а все остальные — подчиненными ему на постановку. В таком случае при постановке на охрану главного раздела все подчиненные разделы будут автоматически синхронно ставиться на охрану. При снятии с охраны главного раздела все подчиненные разделы будут автоматически синхронно сниматься с охраны.

Настройка, соответствующая этому примеру, показана на иллюстрации (Рис. 5.14).

Раздел	Подчиненный раздел		
1	2,3,4	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
2			
3			
4			

Рис. 5.14. Пример 2

### 5.3.3 ВКЛАДКА БАЗА ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ

На вкладке *База электронных ключей* (Рис. 5.15) находится база электронных ключей и кодов, используемых для постановки и снятия. База организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

Конфигурация раздела				
Параметры		База электронных ключей		
Ключ	Номер ключа/код	Владелец	Раздел	
1	6200000000444401	Михаил	3	
2			1	
3			1	
4				

Прочитать электронный ключ...      Очистить      Загрузить      Сохранить

Рис. 5.15. Вкладка *База электронных ключей*

**Ключ:** порядковый номер кода или ключа (от 1 до 100).

**Внимание!** Для регистрации кода или электронного ключа необходимо, чтобы соответствующий способ постановки/снятия (*Электронный ключ* или *Клавиатура Мираж-КД / RFID*) был предварительно выбран на вкладке *Параметры* в раскрывающемся списке *Способ управления постановкой/снятием*. В противном случае ввод не будет принят и появится сообщение об ошибке (Рис. 5.16).

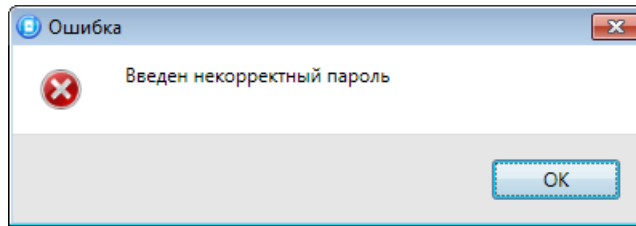


Рис. 5.16. Сообщение об ошибке

**Номер ключа/код:** код электронного ключа или код, вводимый с кодовой панели.

**Владелец:** имя или описание владельца кода или ключа.

ПРИМЕЧАНИЕ. Текст, введенный в поле *Владелец*, **не** передается на сервер станции мониторинга в составе извещения.

**Раздел:** раздел, для постановки на охрану и снятия с охраны которого будет использоваться ключ.

Для того чтобы создать базу, укажите имена пользователей в столбце **Владелец** и соответствующие коды в столбце **Номер ключа/код**.

Для того чтобы автоматически внести код электронного ключа в базу, выполните следующие действия:

- 1) установите курсор мыши в необходимую ячейку столбца *Номер ключа/код*;
- 2) нажмите кнопку *Прочитать электронный ключ*;
- 3) поднесите электронный ключ к считывателю.

Для того чтобы сохранить базу в памяти контроллера, выполните запись конфигурации. Для того чтобы экспортировать базу в TXT-файл, нажмите кнопку *Сохранить*. Для того чтобы импортировать базу из TXT-файла, нажмите кнопку *Загрузить*. Для того чтобы удалить все введенные данные, нажмите кнопку *Очистить*.

## 5.4 КОНФИГУРАЦИЯ ПКП

К группе параметров ПКП относятся параметры шлейфов сигнализации, выходов управления, контроля источников питания, датчиков температуры, тампера и др. Для того чтобы перейти к группе параметров ПКП, щелкните левой кнопкой мыши по соответствующей строке в дереве контроллеров (Рис. 5.17). В результате в области параметров появятся вкладки *Шлейфы*, *Источники питания*, *Выходы управления*, *Дополнительно* и *Монитор*.

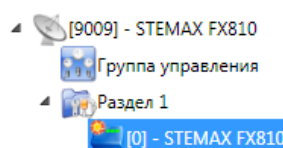


Рис. 5.17. Переход к группе параметров ПКП



## 5.4.1 ВКЛАДКА ШЛЕЙФЫ

На вкладке *Шлейфы* задаются описанные ниже параметры проводных шлейфов сигнализации. Шлейфам можно назначать типы *Охранный*, *Пожарный*, *Технологический*, *Мираж-УКП-01*, *Тревожная кнопка*, *Датчик затопления*, *Датчик утечки газа* (Рис. 5.18). Сведения о типах шлейфов сигнализации см. в [Приложении 2](#).

№	Тип шлейфа	Атрибуты	Раздел
2	Охранный	[Icons: Person, Fire, Alarm, etc.]	1
3	Охранный	[Icons: Person, Fire, Alarm, etc.]	1
4	Охранный	[Icons: Person, Fire, Alarm, etc.]	1
5	Охранный	[Icons: Person, Fire, Alarm, etc.]	1
6	Охранный	[Icons: Person, Fire, Alarm, etc.]	1
7	Охранный	[Icons: Person, Fire, Alarm, etc.]	1
8	Охранный	[Icons: Person, Fire, Alarm, etc.]	1

Рис. 5.18. Вкладка *Шлейфы*

**Начальный номер:** номер первого из шлейфов контроллера (остальные шлейфы нумеруются последовательно в соответствии с начальным номером).

**На охране с ... до:** период времени, в который возможно формирование тревожных событий при срабатывании шлейфов, имеющих атрибут *Расписание охраны*.

**Время контроля:** параметр предназначен для контроля пожарных ШС (если после формирования события *Внимание* по истечении времени контроля не происходит формирования события *Пожар 1*, то пожарный шлейф возвращается в состояние *Норма*).

**Напряжение в ШС 28 В:** если этот флажок установлен, то на шлейфы сигнализации будет подаваться напряжение 28 В (независимо от наличия пожарных шлейфов).

Основная часть вкладки организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

**№:** номер шлейфа.

**Тип шлейфа:** тип шлейфа (см. [Приложение 2](#)).

**Атрибуты:** атрибуты шлейфа (см. [Приложение 4 - 6](#)).

ПРИМЕЧАНИЕ. Невозможно одновременно назначить охранному шлейфу атрибуты *Расписание охраны* и *Автовзятие* или *Круглосуточный*.

**Раздел:** выбор раздела, в который войдет шлейф.

Для того чтобы установить атрибут шлейфа, щелкните по соответствующему значку левой кнопкой мыши, для того чтобы снять атрибут — щелкните еще раз. Для того чтобы установить или снять атрибут сразу для всех охранных шлейфов, нажмите и удерживайте клавишу Ctrl или Shift и щелкните по соответствующему значку левой кнопкой мыши.

#### 5.4.2 КОНТРОЛЬ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

Контроллер осуществляет постоянный контроль сопротивления шлейфов сигнализации (ШС). Номинальное сопротивление охранного ШС в состоянии *Норма* составляет 5,6 кОм. Любое изменение величины сопротивления, вызванное срабатыванием извещателей или механическим повреждением ШС, превышающее заданные пределы (см. Таблица 4), приводит к формированию извещения.

При срабатывании охранного шлейфа без атрибута *Круглосуточный* формируется тревожное событие *Тревога*, если раздел находится в режиме *На охране*. Если срабатывание шлейфа произошло, когда раздел находится в режиме *Снят с охраны*, то шлейф считается находящимся в состоянии *Неисправность*.

Если шлейф пожарный, то при его срабатывании в любое время формируются тревожные события (независимо от режима охраны раздела, в который он входит). Это относится также к охранным шлейфам с атрибутом *Круглосуточный*.

ПРИМЕР. К контроллеру подключен шлейф сигнализации с нормально разомкнутыми охранными извещателями и включенным в цепь параллельно резистором 5,6 кОм. Раздел, в который входит шлейф, находится в режиме *На охране*. В нормальном состоянии сопротивление шлейфа равно 5,6 кОм. При срабатывании извещатель замыкается, и сопротивление шлейфа падает ниже 3,6 кОм (происходит короткое замыкание шлейфа). В результате контроллер формирует событие *Тревога*.

Дополнительные сведения о параметрах и тактиках ШС различных типов см. в приложениях [2—6](#).

Таблица 4. Пороговые значения сопротивления ШС.

Извещение	Сопротивление ШС, Ом				Охранный ШС
	Пожарный ШС				
	Тактика 1: 2 ИПД без перезапроса	Тактика 2: 1 ИПД с перезапросом	Тактика 3: 2 ИПТ	Тактика 4: ИПР	
Неисправность: КЗ	< 200	< 200	< 200	< 200	

Извещение	Сопротивление ШС, Ом				
	Пожарный ШС				Охранный ШС
	Тактика 1: 2 ИПД без перезапроса	Тактика 2: 1 ИПД с перезапросом	Тактика 3: 2 ИПТ	Тактика 4: ИПР	
Неисправность: обрыв	> 30000	> 30000	> 30000	> 30000	
Норма	3500—6100	3500—6100	4700—6300	3500—6100	4700—6400
Внимание	1400—2800	400—2800	7500— 13000	—	
Пожар 1	300—1200 (в течение периода <i>Время контроля</i> * после события <i>Внимание</i> )	400—2800 (в течение периода <i>Время контроля</i> * после события <i>Внимание</i> )	14000— 25000 (в течение периода <i>Время контроля</i> * после события <i>Внимание</i> )	—	
Пожар 2	300—1200 (в течение периода <i>Время контроля</i> * после события <i>Пожар 1</i> )	400—2800 (в течение периода <i>Время контроля</i> * после события <i>Пожар 1</i> )	14000— 25000 (в течение периода <i>Время контроля</i> * после события <i>Пожар 1</i> )	300— 2800	7500— 25000
Тревога: КЗ					< 3600
Тревога: обрыв					> 8200

\* Параметр *Время контроля* настраивается на вкладке *Шлейфы* (см. раздел [5.4.1](#)).

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.

При срабатывании шлейфа активируются соответствующий индикатор на панели индикации и встроенный зуммер контроллера, а также (при наличии соответствующего оборудования и настроек) включается звуковой оповещатель (сирена) и начинает мигать световой оповещатель (лампа). Тревожное извещение сохраняется в запоминающем устройстве контроллера и передается на сервер STEMAX.

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

Шлейфы типа *Технологический* контролируются как цифровые (по состоянию замкнут / разомкнут, подключение резистора не требуется; дополнительные сведения см. в [Приложении 2](#)). При срабатывании формируется событие *Включение технологического шлейфа*.

Шлейфы типа *Датчик затопления* и *Датчик утечки газа* контролируются аналогично охранному. При срабатывании формируется событие *Утечка воды* или *Утечка газа* соответственно.

Контроль шлейфов типа *Пожарный*, *Технологический*, *Утечка воды*, *Утечка газа*, *Тревожная кнопка* осуществляется круглосуточно независимо от режима охраны контроллера.

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

### 5.4.3 ВКЛАДКА ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

На вкладке *Источники питания* (Рис. 5.19) задаются описанные ниже параметры контроля источников электропитания.

Конфигурация ПКП	
Шлейфы	Источники питания
Выходы управления	Дополнительно
Монитор	
Параметр	Значение
Контроль наличия основного питания (220В)	Да
Контроль наличия резервного питания (АКБ)	Да
Контроль наличия резервного питания (РИП)	Нет

Рис. 5.19. Вкладка *Источники питания*

**Контроль наличия основного питания (220 В) (Да / Нет):** если эта функция активирована, то при отсутствии основного питания в течение 3 минут формируется событие *220 В — авария*. При восстановлении основного питания на время более 3 минут формируется событие *220 В — норма*.

**Контроль наличия резервного питания (АКБ) (Да / Нет):** если эта функция активирована, то при отсутствии АКБ либо ее глубоком разряде, фиксируемым в течение 3 минут, формируется событие *АКБ — авария*. При восстановлении резервного питания на время более 3 минут формируется сообщение *АКБ — норма*. (Глубоким разрядом АКБ считается падение напряжения на ее клеммах ниже 11,5 В.)

**Контроль наличия резервного питания (РИП):** (Да/Нет) если эта функция активирована, то при отсутствии резервного источника питания в течение 3 минут формируется событие *РИП - авария*. При восстановлении резервного питания на время более 3 минут формируется событие *РИП - норма*.

#### 5.4.4 ВКЛАДКА ВЫХОДЫ УПРАВЛЕНИЯ

На вкладке *Выходы управления* (Рис. 5.20) задаются параметры использования выходов управления типа *открытый коллектор* и выходов реле контроллера. Вкладка организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

Конфигурация ПКП							
Шлейфы							
Источники питания							
Выходы управления							
Дополнительно							
Монитор							
Выход	Тактика	Режим работы	Контроль обрыва	Контроль КЗ	Инверсия	Атрибуты	Раздел
F	Пожар		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
R	Сирена	Постоянный	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
D	Неисправность	Постоянный	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
L	Режим охраны		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
P1	*Пожар ПЦН	Постоянный			<input type="checkbox"/>		1
P2	*Неисправность ПЦН	Постоянный			<input type="checkbox"/>		1
P3	*Неисправность ПЦН	Постоянный			<input type="checkbox"/>		1

Рис. 5.20. Вкладка *Выходы управления*

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

**Тактика:** выбор общей тактики использования выхода. От этого выбора зависит набор дополнительных настроек условий и характера активации выхода. (см. [Приложение 7](#)).

- **Пожар:** тактика для устройств, которые необходимо активировать при событии *Пожар*. Выбор этой тактики позволяет выбирать характер активации выхода в столбце *Режим работы*.
- **Сирена:** тактика для устройств звукового оповещения о событиях. Выбор этой тактики позволяет выбирать соответствующие условия активации выхода в столбце *Атрибуты* и характер активации выхода в столбце *Режим работы*.
- **Режим охраны:** тактика для устройств индикации режима охраны.
- **Неисправность:** тактика для устройств индикации неисправности шлейфов. Выбор этой тактики позволяет выбирать характер активации выхода в столбце *Режим работы*.
- **Технологическая:** тактика для устройств, которые необходимо активировать при срабатывании шлейфов технологической сигнализации различных типов. Выбор этой тактики позволяет выбирать соответствующие условия активации выхода в столбце *Атрибуты* и характер активации выхода в столбце *Режим работы*.
- **Удаленное управление:** тактика, позволяющая осуществлять ручное удаленное управление выходом. Управление может выполняться с помощью программного обеспечения станции мониторинга STEMAX, программы *Конфигуратор Профессионал*, мобильной кнопки тревожной сигнализации КТС-РК (см. раздел 9).

- **Отключен:** выход всегда отключен.
- **Пользовательская:** тактика, позволяющая детально настроить условия и характер активации выхода. Выбор этой тактики позволяет выбирать события, на которые будет реагировать выход и способ работы «счетчика тревог» для каждого из событий (в окне *Настройка пользовательской тактики для выхода*), а также характер активации выхода (в столбце *Режим работы*), см. ниже.

**Режим работы:** настройка характера активации выхода.

- **Постоянный:** постоянная подача напряжения на активированный выход.
- **Импульсный:** импульсная подача напряжения на активированный выход.

Доступна детальная настройка режима работы выхода (см. ниже).

**Контроль обрыва:** если этот флажок установлен, осуществляется контроль выхода на предмет обрыва с формированием соответствующих событий.

**Контроль КЗ:** если этот флажок установлен, осуществляется контроль выхода на предмет короткого замыкания (КЗ) с формированием соответствующих событий.

**Внимание!** Максимальный ток нагрузки выходов без контроля обрыва и КЗ составляет 0,5 А, с контролем обрыва и КЗ — 0,1 А.

**Внимание!** При использовании функций контроля выходов управления на КЗ и обрыв необходимо соединить каждый неиспользуемый выход с выходом +12 В цепью, в которую включен резистор номиналом 5,6 кОм, либо отключить контроль сопротивления неиспользуемых выходов в программе *Конфигуратор Профessional*. При использовании функции контроля на обрыв рекомендуется также соединять соответствующий выход управления с выходом +12 В цепью, в которую включен резистор номиналом 5,6 кОм, если сопротивление нагрузки более 30—40 кОм.

**Инверсия:** если этот флажок не установлен, то выход деактивирован при значении «счетчика тревог» = 0 и активируется при значении «счетчика тревог»  $\geq 1$ . Если флажок установлен, то выход активирован при значении «счетчика тревог» = 0 и деактивируется при значении «счетчика тревог»  $\geq 1$ .


Дополнительные сведения о «счетчике тревог» см. ниже в этом разделе.

**Атрибуты:** выбор условий активации для тактик *Сирена* и *Технологическая* (см. [Приложение 7](#)). Можно выбрать все атрибуты или произвольную их комбинацию.

**Раздел:** выбор разделов, на состояние которых будет реагировать выход.

Каждому из выходов можно назначить любую из тактик. Если одному или нескольким выходам назначена тактика *Удаленное управление* (то есть возможность ручного дистанционного управления), то в дереве устройств

появляется строка *Группа управления*, при выделении которой в области параметров отображаются параметры и элементы управления (см. раздел 0).

Для того чтобы **настроить тактику Пользовательская**, нажмите кнопку , которая появляется в правой части столбца *Тактика* при выборе этой тактики. В результате откроется окно *Настройка пользовательской тактики для выхода X* (где X — имя выхода), см. Рис. 5.21.

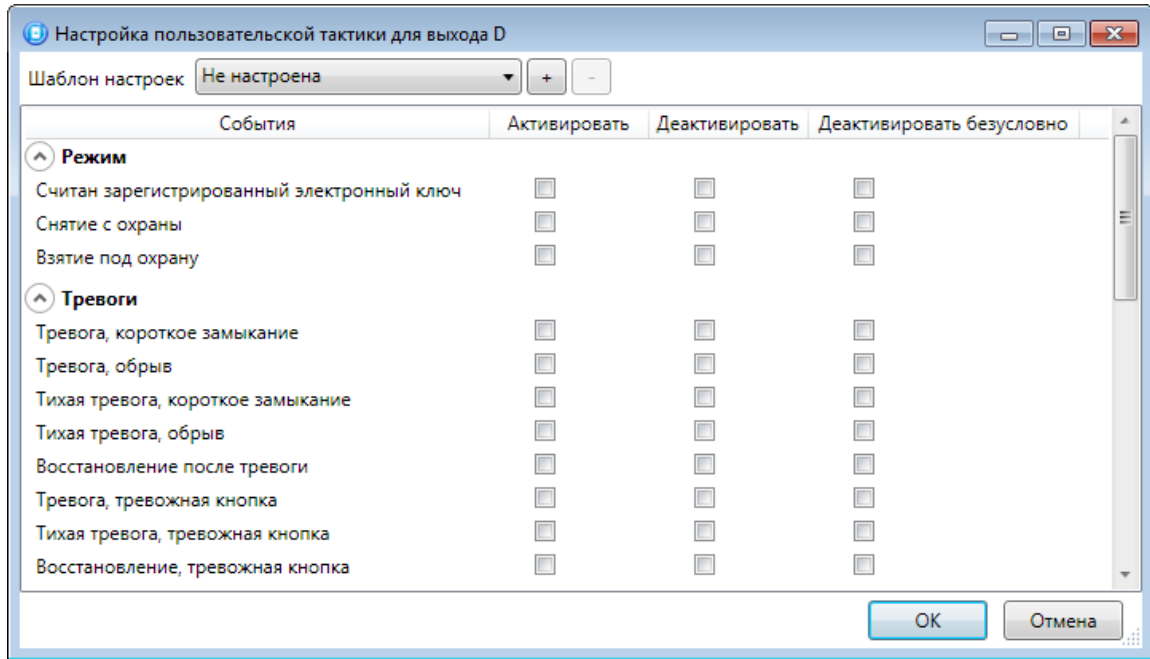


Рис. 5.21. Окно *Настройка пользовательской тактики для выхода*

Окно *Настройка пользовательской тактики для выхода* организовано в виде таблицы с перечисленными ниже столбцами.

- **События:** события, которые могут являться условием активации/деактивации выхода.
- **Активировать:** если флажок установлен, то при возникновении события значение «счетчика тревог» для выхода будет увеличено на 1 (и выход будет активирован).
- **Деактивировать:** если флажок установлен, то при возникновении события значение «счетчика тревог» для выхода будет уменьшено на 1 (выход будет деактивирован, если значение «счетчика тревог» достигнет 0).
- **Деактивировать безусловно:** если флажок установлен, то при возникновении события «счетчику тревог» для выхода будет присвоено значение 0 независимо от его предыдущего значения (и выход будет деактивирован).



ПРИМЕЧАНИЕ. Выходы, которым назначена инверсия, активированы при значении «счетчика тревог» = 0 и деактивированы при значении «счетчика тревог»  $\geq 1$  (см. выше).


ПРИМЕР. В качестве события активации для выхода выбрано событие *Тревога*, в качестве события деактивации — событие *Восстановление после тревоги*, в

качестве события безусловной деактивации — событие *Взятие под охрану*. В одном из назначенных выходов разделов сработало три шлейфа типа *Охранный*, в результате чего сформировалось три события *Тревога*. «Счетчику тревог» выхода присваивается значение 3, в результате чего (при отсутствии инверсии) выход активируется. Для деактивации выхода требуется, чтобы сформировалось три события *Восстановление после тревоги* (в силу чего значение «счетчика тревог» будет последовательно опущено до 0) либо чтобы сформировалось одно событие *Взятие под охрану* (в силу чего значение «счетчика тревог» будет сразу сброшено до 0).

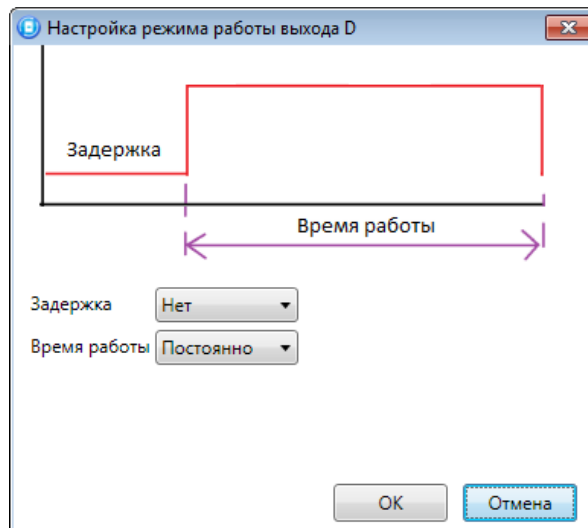
Раскрывающийся список *Шаблон настроек* позволяет выбрать один из заводских шаблонов или сохраненный пользовательский шаблон. Существуют следующие заводские шаблоны:

- **Не настроена:** нет выбранных событий. Пользователю предоставляется возможность самостоятельно выбрать события.
- **Технологическая:** выбраны события срабатывания и восстановления шлейфов типа *Технологический*.
- **Сирена:** в качестве событий активации выбраны все тревоги, в качестве событий деактивации — восстановления после тревог.
- **Неисправность:** в качестве событий активации выбраны неисправности и невзятия шлейфов, в качестве событий деактивации — восстановления после неисправностей, безусловной деактивации — снятие с охраны и постановка на охрану.

Для того чтобы сохранить созданную конфигурацию в качестве пользовательского шаблона, нажмите кнопку , в открывшемся окне *Введите имя шаблона* введите имя шаблона и нажмите кнопку *ОК*. Для того чтобы удалить шаблон, выберите его в раскрывающемся списке и нажмите кнопку  (удаление возможно только для пользовательских шаблонов).

Для того чтобы **настроить режим работы выхода**, нажмите кнопку , которая появляется в правой части столбца *Режим работы* при выборе тактик *Сирена*, *Неисправность*, *Технологическая*, *Пользовательская*. В результате откроется окно *Настройка режима работы выхода X* (где X — имя выхода), см. Рис. 5.22, в котором задаются перечисленные ниже параметры.



Рис. 5.22. Окно *Настройка режима работы выхода*

- *Задержка*: задержка между формированием события и активацией выхода.
- *Время работы*: время, на которое будет активирован выход.

Вверху окна *Настройка режима работы выхода* приведен пример графика работы, поясняющий принципы настройки.

#### 5.4.5 ВКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНО

На вкладке *Дополнительно* (Рис. 5.23) задаются описанные ниже параметры.

Конфигурация ПКП	
Шлейфы	Источники питания
Выходы управления	Дополнительно
Монитор	
Параметр	Значение
Контроль тампера	Да
Формировать событие 'Задержанная тревога'	Нет
Блокировка кнопок 'Тест' и 'Сброс'	Заблокировано

Рис. 5.23. Вкладка *Дополнительно*

**Контроль тампера (Да / Нет)**: если выбрано значение *Да*, то при изменении состояния датчика вскрытия контроллера (тампера) будут формироваться события *Тампер — норма* (корпус закрыт) и *Тампер — авария* (корпус открыт).

**Формировать событие «Задержанная тревога» (Да / Нет)**: если выбрано значение *Да*, то при использовании алгоритма задержки на вход в момент срабатывания шлейфа сигнализации будет формироваться событие *Задержанная тревога*.

**Блокировка кнопок «Тест» и «Сброс» (Да / Нет)**: отключение / включение функций кнопок Тест и Сброс.

## 5.4.6 ВКЛАДКА МОНИТОР

Вкладка *Монитор* конфигурации ПКП контроллера аналогична вкладке *Монитор* группы параметров СПИ (см. раздел 5.2.4) за исключением того, что здесь не отображается состояние сетей передачи извещений.

## 5.5 ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ

В группе управления находятся элементы, предназначенные для ручного дистанционного управления выходами типа *открытый коллектор* и реле, которым назначена тактика *Удаленное управление*.

Группа управления становится доступна, если в группе параметров ПКП на вкладке *Выходы управления* для одного или более выходов или реле назначена тактика *Удаленное управление* (см. раздел 5.4.4).

Для того чтобы отобразить элементы управления, выделите строку *Группа управления* в дереве устройств, щелкнув по ней левой кнопкой мыши (Рис. 5.24). В результате будет отображена вкладка *Параметры* (Рис. 5.25), которая организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

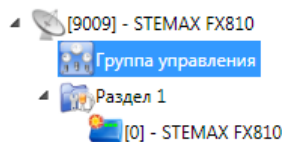


Рис. 5.24. Переход к группе управления

### Конфигурация группы управления

Параметры		Устройство	Выход	Индекс	Управление выходом		
Раздел 1	[0] - STEMAX FX810(ПКП)	F		1	Вкл.	Выкл.	Импульс
Раздел 1	[0] - STEMAX FX810(ПКП)	R		2	Вкл.	Выкл.	Импульс
Раздел 1	[0] - STEMAX FX810(ПКП)	D		3	Вкл.	Выкл.	Импульс
Раздел 1	[0] - STEMAX FX810(ПКП)	L		4	Вкл.	Выкл.	Импульс
Раздел 1	[0] - STEMAX FX810(ПКП)	P1		5	Вкл.	Выкл.	Импульс
Раздел 1	[0] - STEMAX FX810(ПКП)	P2		6	Вкл.	Выкл.	Импульс
Раздел 1	[0] - STEMAX FX810(ПКП)	P3		7	Вкл.	Выкл.	Импульс

Рис. 5.25. Параметры и элементы дистанционного управления

**Устройство:** устройство, которому принадлежит выход, и раздел, к которому относится выход.

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

**Индекс:** глобальный индекс (номер) выхода управления. Должен соответствовать номеру, указанному на сервере STEMAX.

ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию индексы присваиваются в порядке возрастания. В раскрывающемся списке отображаются только незанятые индексы. Для того чтобы освободить индекс, уже занятый для одного из выходов, выберите для этого выхода значение *Не задан* или любой другой свободный индекс.

**Управление выходом:** при нажатии кнопок *Вкл.* и *Выкл.* подключенное к выходу устройство включится и отключится (соответственно). При нажатии кнопки *Импульс* устройство включится на 1 секунду.

## 6 ФУНКЦИИ, ДОСТУПНЫЕ В КОНТЕКСТНОМ МЕНЮ КОНТРОЛЛЕРА

Для того чтобы отобразить контекстное меню контроллера (Рис. 6.1), щелкните правой кнопкой мыши по его строке в дереве устройств.

Набор функций, отображаемый в меню, зависит от типа устройства и от того, по строке какой группы параметров (СПИ / разделов / ПКП) был выполнен щелчок правой кнопкой мыши. Для каждой группы параметров отображается соответствующий набор функций. Ниже рассматривается набор функций, отображаемый при щелчке правой кнопкой мыши по строке группы параметров СПИ (кроме функций добавления устройств, который рассмотрены выше в соответствующих разделах).

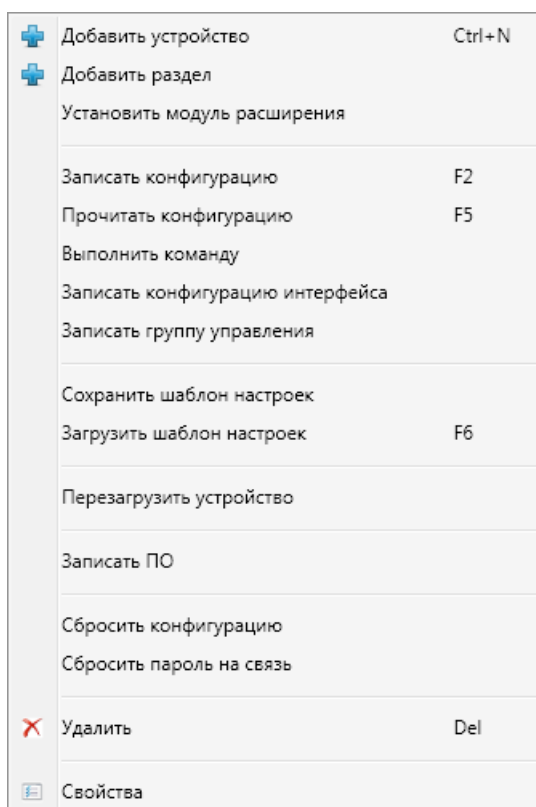


Рис. 6.1. Контекстное меню контроллера

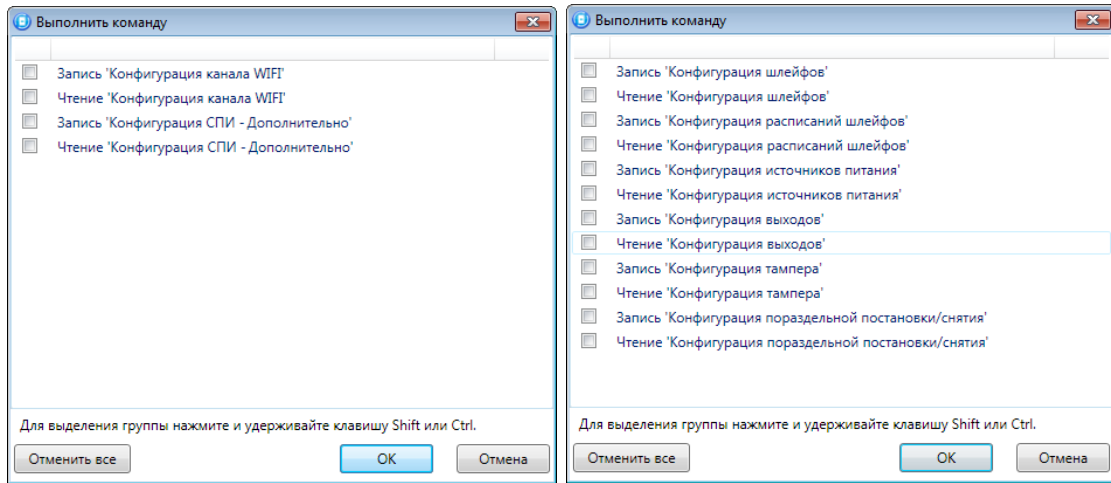
### 6.1 ЗАПИСЬ И ЧТЕНИЕ КОНФИГУРАЦИИ

**Записать конфигурацию:** запись в контроллер параметров, указанных в программе.

**Прочитать конфигурацию:** загрузка в программу параметров, установленных в контроллере.

**Выполнить команду:** открытие окна *Выполнить команду* (Рис. 6.2), с помощью которого можно записать или считать отдельные группы параметров (актуально при медленной скорости передачи данных или тарификации по объему передачи данных).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для исполнения команды установите в окне соответствующий флажок и нажмите кнопку *ОК*. Для выбора «одним щелчком» всех команд на запись или чтение нажмите и удерживайте клавишу Shift или Ctrl и установите любой из флажков этого типа. Для того чтобы убрать все флажки, нажмите кнопку *Отменить все*.



а

б

Рис. 6.2. Окно *Выполнить команду* (а — конфигурация СПИ, б — конфигурация ПКП)



**Записать конфигурацию интерфейса:** запись в контроллер параметров интерфейса RS-485, указанные в программе (не поддерживается контроллером STEMAX FX810).

**Записать группу управления:** запись в контроллер группы параметров выходов управления, указанных в программе.

## 6.2 СОХРАНЕНИЕ И ЗАГРУЗКА ШАБЛОНОВ НАСТРОЕК

**Сохранить шаблон настроек:** открытие окна *Сохранить шаблон СПИ* (Рис. 6.3), с помощью которого можно сохранить конфигурацию СПИ контроллера в качестве шаблона.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для того чтобы сохранить шаблон настроек раздела или ПКП, щелкните правой кнопкой мыши по соответствующей строке в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Сохранить шаблон настроек*.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для того чтобы ввести имя шаблона, нажмите кнопку , введите имя в открывшемся окне и нажмите кнопку *ОК*. Для того чтобы удалить один из сохраненных шаблонов, выберите его в списке и нажмите кнопку .

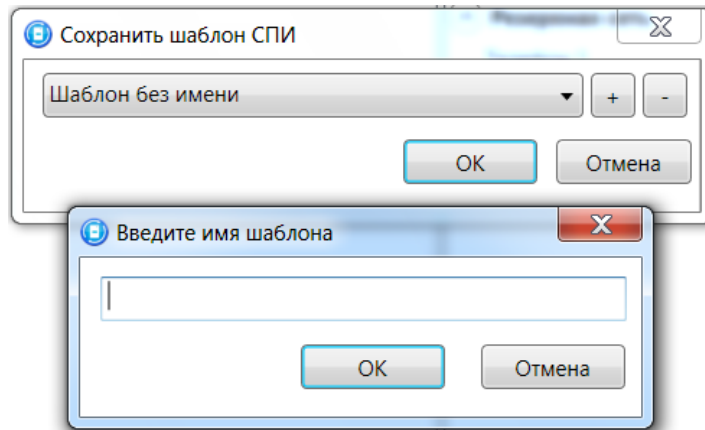

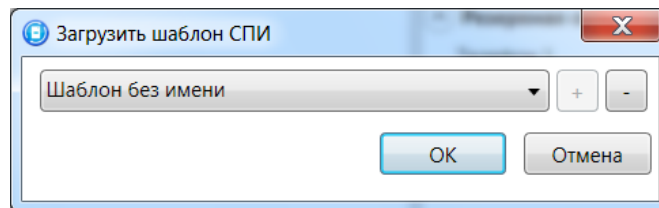


Рис. 6.3. Сохранение шаблона

**Загрузить шаблон настроек:** открытие окна *Загрузить шаблон СПИ* (Рис. 6.4), с помощью которого можно сконфигурировать контроллер по предварительно созданному шаблону. Для того чтобы применить шаблон, выберите его в списке и нажмите кнопку *OK*. Для того чтобы удалить один из сохраненных шаблонов, выберите его в списке и нажмите кнопку .

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для того чтобы загрузить шаблон настроек раздела или ПКП, щелкните правой кнопкой мыши по соответствующей строке в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Загрузить шаблон настроек*.

Рис. 6.4. Окно *Загрузить шаблон СПИ*

### 6.3 РЕСТАРТ КОНТРОЛЛЕРА

**Перезагрузить устройство:** дистанционный рестарт (перезапуск) контроллера. (Для выполнения команды необходимо подключение к контроллеру по каналу Ethernet / Wi-Fi, см. раздел [4.4.2](#))

### 6.4 ЗАПИСЬ ВСТРОЕННОГО ПО

**Записать ПО:** запись в контроллер встроенного программного обеспечения (см. раздел [7](#)).

### 6.5 СБРОС КОНФИГУРАЦИИ И ПАРОЛЯ НА СВЯЗЬ

**Сбросить конфигурацию:** удаление пользовательских параметров контроллера и восстановление заводских настроек.

**Сбросить пароль на связь:** восстановление пароля на связь (см. раздел [6.6](#)), используемого по умолчанию (11111). При выполнении этой команды также сбрасывается конфигурация контроллера.

**Внимание!** Функция *Сбросить пароль на связь* доступна только при USB-подключении к контроллеру.

## 6.6 ЗАДАНИЕ ИМЕНИ ОБЪЕКТА И ПАРОЛЯ НА СВЯЗЬ

При выборе в контекстном меню контроллера пункта *Свойства* будет открыто окно, в котором можно задать имя объекта и пароль на связь (Рис. 6.5). Задав необходимые параметры, нажмите кнопку *ОК*.

**Имя объекта:** информация, которая может использоваться для идентификации объекта.

**Номер телефона дозвона по DATA-каналу:** функция не поддерживается контроллером STEMAX FX810 (телефонный номер SIM-карты основной GSM-сети контроллера, необходим для дистанционного подключения к контроллеру по каналу DATA).

**Пароль на связь:** пароль, служащий средством авторизации при подключении к контроллеру:

- этот пароль необходимо указать в карточке объекта на станции мониторинга STEMAX для установки соединения между сервером STEMAX и контроллером;
- этот пароль необходим для установки соединения между программой *Конфигуратор Профессионал* и контроллером (по любым каналам связи). Для того чтобы установить соединение, необходимо предварительно указать действующий пароль в окне *Свойства* и нажать кнопку *ОК* (если пароль по умолчанию 11111 не изменялся, этого делать не требуется). При установленном соединении можно указать новый пароль и записать его в контроллер, нажав кнопку *Записать*.

**Внимание!** Не рекомендуется изменять пароль на связь при первоначальном ознакомлении с контроллером.

**Альтернативный номер:** назначение контроллеру номера, который будет использоваться в качестве серийного (для работы с альтернативным номером необходимо, чтобы предварительно был прочитан первичный серийный номер контроллера).

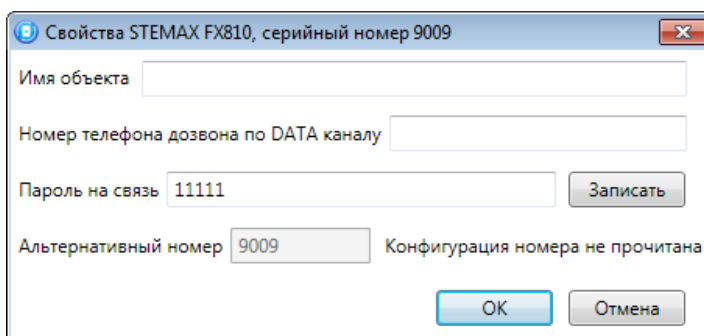


Рис. 6.5. Окно *Свойства*

## 7 ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Рекомендуется регулярно проверять наличие на официальном сайте ООО «НПП «Стелс» новых версий встроенного программного обеспечения приборов и выполнять обновление.

Для записи новой версии встроенного ПО между контроллером и программой *Конфигуратор Профессионал* должно быть установлено соединение одним из методов, описанных в разделе 4.4 (локально через USB-интерфейс или дистанционно, если один из методов доступен).

Для того чтобы обновить встроенное ПО контроллера, выполните описанные ниже действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши по строке контроллера в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Записать ПО* (Рис. 7.1).

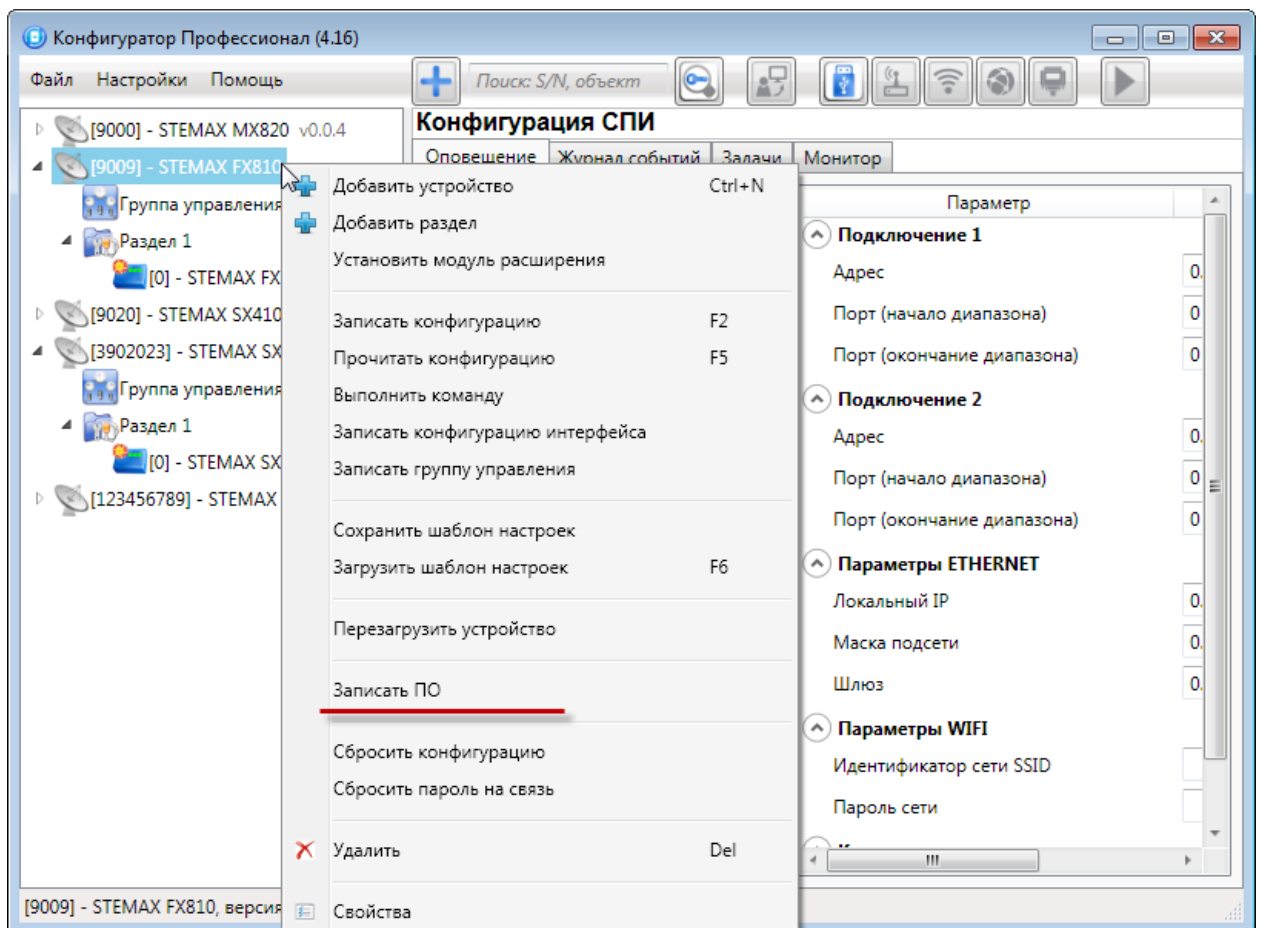
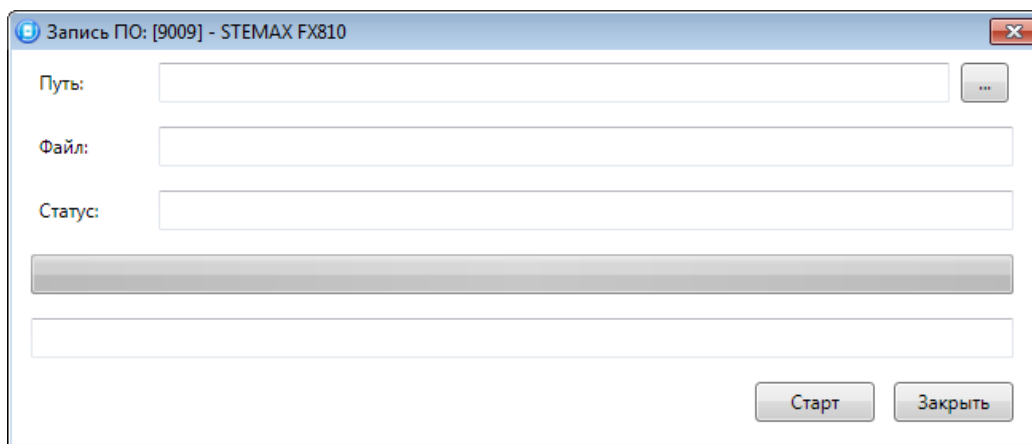


Рис. 7.1. Контекстное меню контроллера, выбор функции *Записать ПО*

2. В открывшемся окне *Запись ПО* (Рис. 7.2) укажите путь к файлу новой версии встроенного ПО контроллера на вашем ПК (файл имеет расширение **.sbin**) и нажмите кнопку *Старт*.



Рис. 7.2. Окно *Запись ПО*

В поле *Файл* отображаются свойства указанного файла (версия встроенного ПО и модель устройства, для которой оно предназначено).

Ход записи встроенного ПО в контроллер графически отображается в нижней части окна. В поле *Статус* отображается номер пакета, передаваемого в текущий момент.

По завершении записи нажмите кнопку *Закреть*.

## 8 МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Схему внешних подключений контроллера см. в [Приложении 1](#).

### 8.1 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ КОНТРОЛЛЕРА

При выборе места монтажа контроллера рекомендуется руководствоваться следующими критериями:

- ограниченный доступ посторонних лиц;
- максимально возможное расстояние от входных дверей и окон;
- устойчивый прием сигнала беспроводной сети Wi-Fi (при ее использовании).

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.

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.

### 8.2 ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ПРОВОДНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

Контроллер имеет восемь входов для подключения шлейфов охранной, пожарной и технологической сигнализации, которые обеспечивают прием извещений от перечисленных ниже типов аналоговых извещателей, а также выходные реле приемно-контрольных приборов и устройства контроля питания *Мираж-УКП-01*.

- **Охранные:** любые пассивные и активные извещатели типа *сухой контакт*.
- **Тревожная кнопка:** проводная кнопка тревожной сигнализации.
- **Пожарные:** подключение по двухпроводному пожарному шлейфу любых тепловых извещателей, дымовых пороговых 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, Датчик затопления, Датчик утечки газа:** любые пассивные и активные извещатели типа *сухой контакт* соответствующего назначения, а также выходные реле приемно-контрольных приборов. Функционируют аналогично охранным.
- **Мираж-УКП-01:** подключение устройства контроля питания *Мираж-УКП-01*.

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**.

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

### 8.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМОМ ОХРАНЫ

Схемы подключения считывателя электронных ключей Touch Memory и скрытого выключателя представлены на Рис. 8.1 и Рис. 8.2.

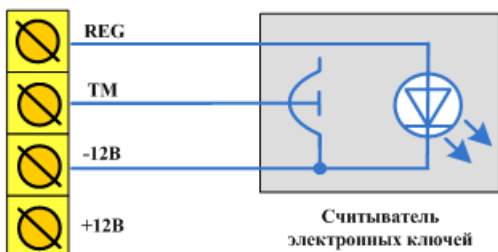


Рис. 8.1. Схема подключения считывателя Touch Memory



Рис. 8.2. Схема подключения скрытого выключателя

При подключении кодовой панели **Мираж-КД-03** необходимо соединить проводами клеммы *REG*, *TM*, *-12 В (GND)* и *+12 В* панели с одноименными клеммами контроллера.

Проводной считыватель RFID-меток **STEMAX RFID** подключается аналогичным образом; схему маркировки его выходов см. на Рис. 8.3.

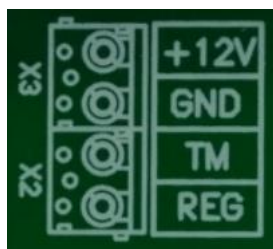


Рис. 8.3. Маркировка выходов и схема подключения считывателя STEMAX RFID

При подключении считывателя **STEMAX TM** необходимо соединить проводами клеммы *-12 В (GND)*, *TM*, *-12 В (GND)* и *+12 В* считывателя с одноименными клеммами контроллера.

## 9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА

### 9.1 ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА

При включении питания или после рестарта контроллер переходит в режим функционального контроля: выполняется проверка основных функциональных блоков и сети связи.

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.

### 9.2 ПОСТАНОВКА КОНТРОЛЛЕРА НА ОХРАНУ

#### 9.2.1 СТАНДАРТНАЯ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ

Постановка контроллера на охрану может выполняться с помощью:

- кодовой панели (*Мираж-КД*);
- считывателя электронных ключей Touch Memory;
- считывателя электронных ключей Touch Memory с индикацией состояния шлейфов сигнализации (*STEMAX TM*);
- проводного бесконтактного считывателя RFID-меток (*STEMAX RFID*);
- считывателя Proximity-карт (*Matrix II, Matrix IV*);
- биометрического считывателя;
- скрытого выключателя;
- кнопки.

Устройства, передающие сигнал по интерфейсу Wiegand, подключаются с помощью преобразователя STEMAX WTM010, приобретаемого отдельно.

Для постановки контроллера на охрану с помощью кодовой панели *Мираж-КД* необходимо набрать на панели код (не более 12 символов) и нажать кнопку \*.

При постановке контроллера на охрану с помощью цифрового кода или электронных ключей Touch Memory индикатор *Режим* мигает зеленым 5 раз (считывание ключа или кода) в течение 0,5 секунды. Звуковой оповещатель (сирена) издает один короткий сигнал (если в настройках контроллера включена функция *Звуковое оповещение при постановке/снятии*). При использовании алгоритма задержки на постановку индикатор *Режим* будет мигать один раз в секунду в течение времени задержки. Затем индикатор *Режим* горит красным постоянно, что является подтверждением корректной постановки на охрану.

#### 9.2.2 ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ С КВИТИРОВАНИЕМ НА ЛАМПУ РЕЖИМ

При постановке контроллера на охрану с использованием функции *Квитирование на лампу Режим* индикатор *Режим* быстро мигает до получения квитанции от сервера станции мониторинга об успешной доставке соответствующего извещения. После получения квитанции индикатор горит непрерывно.

Сведения о включении функции *Квитирование на лампу «Режим»* см. в разделе 5.3.1.

### 9.2.3 ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ ПРИ НЕИСПРАВНОМ ШЛЕЙФЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

При неисправности одного или нескольких шлейфов сигнализации контроллер на охрану не ставится, индикатор *Режим* мигает зеленым.

Необходимо определить и устранить причину неисправности и затем повторить процедуру постановки на охрану. Если оперативно устранить повреждение шлейфа не удастся, можно выполнить постановку контроллера на охрану в аварийном режиме после нескольких попыток (по умолчанию 3 попытки, сведения об изменении этого параметра см. в раздел 5.3.1).

После выполнения аварийной постановки индикатор *Режим* включается, но дважды мигает красным в течение одной секунды с интервалом 3 секунды. При этом выполняется тревожное оповещение о неисправности ШС в соответствии с установленным алгоритмом, а исправные шлейфы продолжают контролироваться.

## 9.3 РАБОТА КОНТРОЛЛЕРА В РЕЖИМЕ *НА ОХРАНЕ*

В режиме *На охране* осуществляется непрерывный контроль состояния проводных шлейфов сигнализации. Тревожные события отображаются красным миганием индикатора *Режим*. Сброс тревожного состояния контроллера выполняется при снятии его с охраны или при получении команды *Перевзять* с сервера станции мониторинга.

Шлейфы с атрибутом *Автовзятие* автоматически возвращаются в состояние *Норма* при фиксации на них нормального сопротивления в течение указанного времени (по умолчанию 4 минуты). Сведения о настройке времени автовзятия см. в разделе 5.3.1.

## 9.4 СНЯТИЕ КОНТРОЛЛЕРА С ОХРАНЫ

### 9.4.1 СТАНДАРТНОЕ СНЯТИЕ С ОХРАНЫ

Снятие контроллера с охраны выполняется с помощью тех же устройств, с помощью которых была выполнена постановка на охрану (см. раздел 9.2.1). При снятии контроллера с охраны зарегистрированным электронным ключом индикатор *Режим* начинает постоянно гореть зеленым, а на сервер станции мониторинга доставляется извещение *Режим: снят с охраны*. При попытке снятия с охраны незарегистрированным электронным ключом контроллер с охраны не снимается, а на сервер станции мониторинга доставляется соответствующее извещение, например: *Запрещенный электронный ключ, номер: FB00000F47713401*.

Для снятия *контроллера* с охраны с помощью кодовой панели *Мираж-КД* необходимо набрать на панели код и нажать кнопку \*. При вводе незарегистрированного кода контроллер с охраны не снимается, а на сервер станции мониторинга доставляется соответствующее извещение, например: *Запрещенный код: 1234*.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если в настройках разделов контроллера для параметра *Способ управления постановкой* выбрано значение *Электронный ключ*, то цифровые коды преобразуются в контроллере в коды в формате электронных ключей.

#### 9.4.2 СНЯТИЕ С ОХРАНЫ ПОД ПРИНУЖДЕНИЕМ

Функция снятия с охраны под принуждением позволяет снять контроллер с охраны в штатном режиме и в то же время отправить на сервер STEMAX тревожное событие *Снятие с охраны под принуждением*. Диспетчер среагирует на тревожное событие и отправит группу быстрого реагирования на объект.

Функцию снятия с охраны под принуждением поддерживают следующие устройства:

- кодовые панели (*Мираж-КД*);
- считыватели электронных ключей Touch Memory;
- считыватели электронных ключей Touch Memory с индикацией состояния шлейфов сигнализации (*STEMAX TM*);
- бесконтактные считыватели RFID-меток (*STEMAX RFID*).

При использовании считывателей электронных ключей или RFID-меток каждому собственнику или сотруднику объекта выдается два электронных ключа — основной и тревожный. Для тревожного ключа администратор ПО STEMAX должен установить флажок **Формировать событие «Снятие под принуждением»** в карточке объекта на вкладке *Персонал*. Подробнее см. в *Руководстве администратора ПО STEMAX*, которое [доступно на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс»](#).

Если для снятия с охраны используется кодовая панель, то тревожными являются коды, отличающиеся от обычного кода на единицу (например: если код постановки/снятия — 7777, то тревожные коды — 7776 и 7778). В случае если последняя цифра 9, например 6739, то код под принуждением будет только 6738. В случае если последняя цифра 0, например 5870, то код под принуждением будет 5871.

#### 9.5 РАБОТА КОНТРОЛЛЕРА В РЕЖИМЕ *СНЯТ С ОХРАНЫ*

В режиме *Снят с охраны* осуществляется контроль состояния шлейфов типа *Пожарный, Тревожная кнопка, Технологический, Датчик затопления, Датчик утечки газа*, а также шлейфов типа *Охранный* с атрибутом *Круглосуточный*. При их срабатывании выполняется локальное оповещение (с помощью световых и звуковых оповещателей) и дистанционное оповещение (передача сообщения на сервер станции мониторинга), аналогичные оповещению в режиме *На охране*.

## 10 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. **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;
- проверка надежности заземляющих соединений;
- проверка надежности соединения контроллера с сетью ~ 220 В.

**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, разъемов, проводных соединений на предмет окисления контактов;
- удаление пыли с поверхности платы контроллера и блока питания;
- проверка на отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных проводов;
- проверка извещателей для исключения ложных срабатываний;
- проверка звукового и светового оповещения при срабатывании шлейфов сигнализации;
- проверка срабатывания ШС на уровне ПКП (по отображению состояний на панели управления и индикации контроллера);
- проверка доставки извещений на сервер станции мониторинга (при использовании модуля расширения).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВИД КОНТРОЛЛЕРА СО СНЯТОЙ КРЫШКОЙ И СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ**

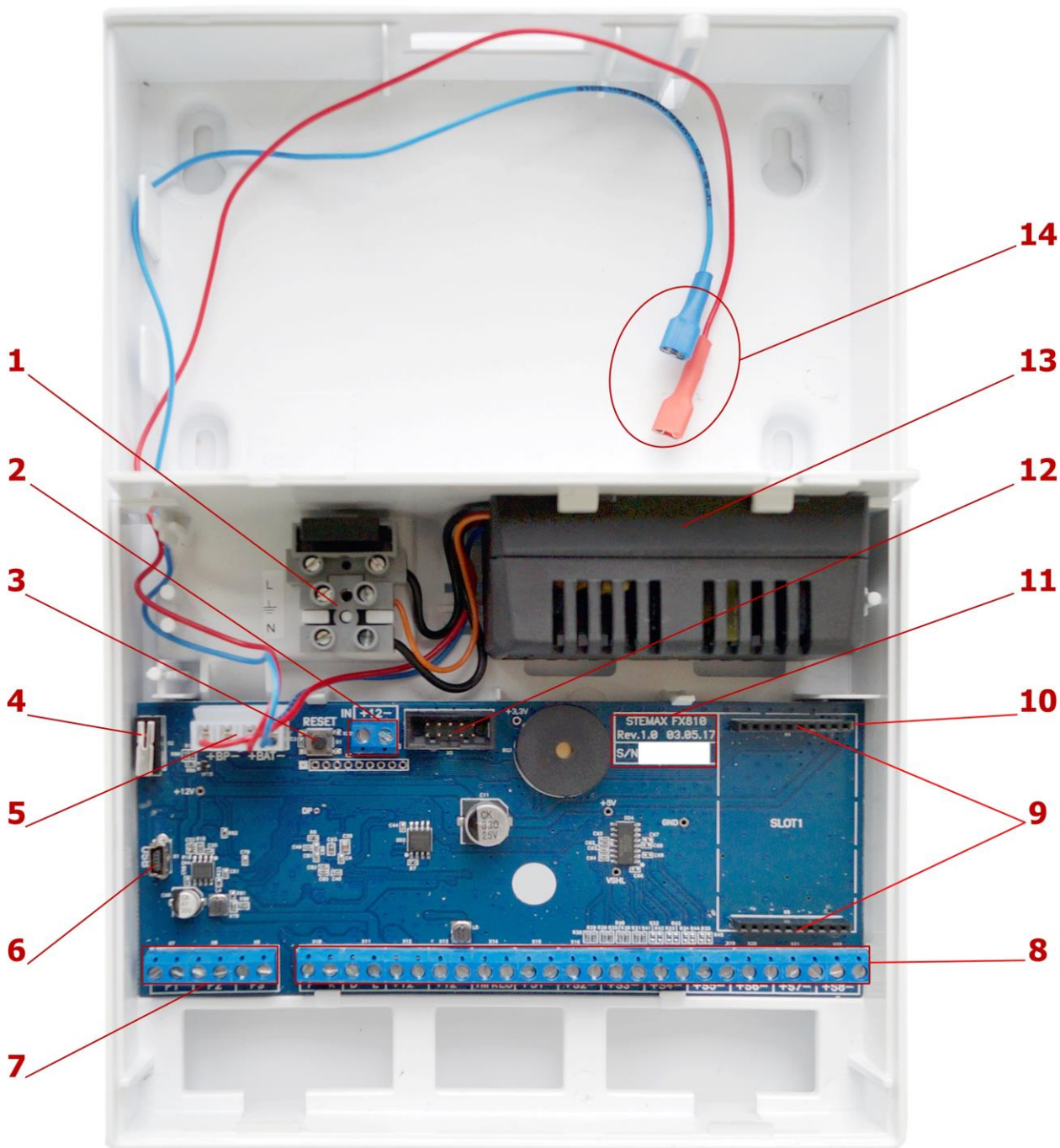


Рис. 11.1. Вид контроллера со снятой крышкой

1. Клеммы для подключения кабеля питания от сети 220 В, предохранитель.
2. Клеммы для подключения РИП.
3. Кнопка рестарта Reset.
4. Датчик вскрытия корпуса (тампер).
5. Разъем для подключения блока питания и АКБ.



6. Разъем mini-USB.
7. Клеммы выходов оптореле.
8. Клеммная колодка
9. Слот для установки модуля STEMAX UN Ethernet или STEMAX UN Wi-Fi (модули приобретаются отдельно).
10. Метка для правильной установки модуля STEMAX UN Ethernet или STEMAX UN Wi-Fi (метку следует совместить с аналогичной меткой на плате модуля).
11. Маркировка (тип контроллера, ревизия платы, дата производства, серийный номер).
12. Разъем для подключения панели управления и индикации.
13. Импульсный блок питания PM2014.
14. Клеммы для подключения АКБ.

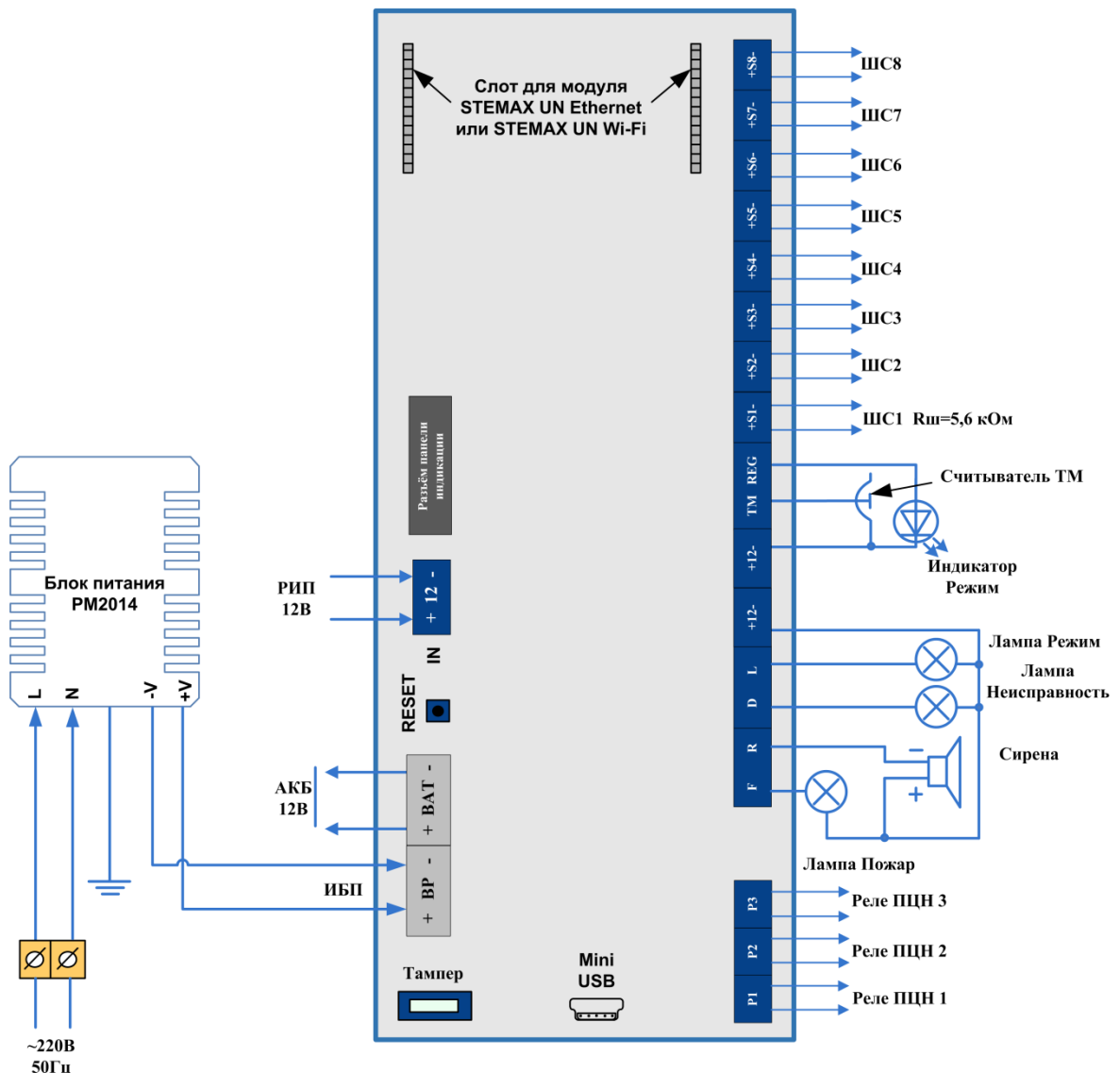


Рис. 11.2. Схема внешних подключений контроллера

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТИПЫ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

Таблица 5. Типы шлейфов сигнализации

Тип шлейфа	Описание
Охранный	<p>Шлейф, при срабатывании которого формируется событие <i>Тревога</i>.</p> <p>К шлейфу могут подключаться любые охранные извещатели с выходами типа <i>сухой контакт</i>. В шлейф также включается резистор номиналом 5,6 кОм — параллельно или последовательно в зависимости от характера срабатывания извещателей (размыкание или замыкание извещателей при срабатывании). Шлейф контролируется по сопротивлению: 5,6 кОм — состояние <i>Норма</i>, короткое замыкание или обрыв — состояние <i>Тревога</i> (см. <a href="#">Таблица 4</a>).</p> <p>Напряжение питания охранных шлейфов с нагрузкой составляет (при отсутствии пожарных шлейфов) 4 В. Если к контроллеру подключен хотя бы один пожарный шлейф, напряжение питания охранных шлейфов с нагрузкой составляет 24 В.</p>
Пожарный	<p>Шлейф, при срабатывании которого формируется событие <i>Пожар 2</i> (подтип <i>Ручной</i>) или события <i>Внимание</i>, <i>Пожар 1</i>, <i>Пожар 2</i> (подтипы <i>Дымовой с перезапросом</i>, <i>Дымовой без перезапроса</i>, <i>Тепловой</i>).</p> <p>Контролируется независимо от режима охраны контроллера.</p> <p>К шлейфу могут подключаться различные пожарные извещатели, в том числе с питанием по шлейфу. В шлейф также включаются резистор номиналом 5,6 кОм — параллельно или последовательно в зависимости от характера срабатывания извещателей (размыкание или замыкание извещателей при срабатывании) — и окончательный резистор с рассчитываемым сопротивлением.</p> <p>Сведения о выборе подтипов с помощью атрибутов см. в <a href="#">Приложении 5</a>. Сведения об условиях формирования событий <i>Внимание</i> и <i>Пожар</i> см. в таблице пороговых значения сопротивления ШС (<a href="#">Таблица 4</a>).</p> <p>Напряжение питания пожарных шлейфов с нагрузкой составляет 24 В.</p>

Тип шлейфа	Описание
Технологический	<p>Шлейф, предназначенный для подключения датчиков технологической сигнализации.</p> <p>Контролируется по состоянию замкнут / разомкнут (цифровой шлейф). Контролируется круглосуточно независимо от режима охраны контроллера.</p> <p>При срабатывании формируется событие <i>Тревога технологического ШС</i>. Это событие <b>НЕ</b> относится к категории тревожных событий.</p> <p>Условие срабатывания выбирается с помощью атрибута <i>Инверсия</i> (см. <a href="#">Приложение 6</a>).</p>
Мираж-УКП-01	<p><i>Мираж-УКП-01</i> — устройство контроля питания (подключается к клеммам шлейфа сигнализации).</p>
Тревожная кнопка	<p>Шлейф, предназначенный для подключения кнопки тревожной сигнализации.</p> <p>Контролируется независимо от режима охраны контроллера. При срабатывании формируется событие <i>Тревога, тревожная кнопка</i>.</p>
Датчик затопления	<p>Шлейф, предназначенный для подключения датчиков затопления.</p> <p>Контролируется независимо от режима охраны контроллера. При срабатывании формируется событие <i>Тревога, утечка воды</i>.</p>
Датчик утечки газа	<p>Шлейф, предназначенный для подключения датчиков утечки газа.</p> <p>Контролируется независимо от режима охраны контроллера. При срабатывании формируется событие <i>Тревога, утечка газа</i>.</p>

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

В таблице ниже (Таблица 6) приведены схемы подключения пожарных извещателей для различных тактик ШС. Номинал дополнительного сопротивления 2,2 кОм указан в качестве примера. Сведения о необходимом номинале дополнительного сопротивления см. в документации к используемым извещателям.

Таблица 6. Схемы подключения пожарных извещателей для различных тактик

Тактика ШС	Схема
Дымовой без перезапроса, Дымовой с перезапросом	
Тепловой	
Ручной	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4. АТРИБУТЫ ОХРАННЫХ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

Таблица 7. Атрибуты охранных шлейфов сигнализации



Атрибут	Значок	Описание
Быстрый шлейф		Сокращение времени срабатывания шлейфа с 300 мс до 65 мс.
Задержка		<p>Функция задержки на вход. Предназначена для случаев, когда <b>снятие с охраны</b> выполняется с помощью устройства, находящегося внутри помещения (после того как пользователь вошел в помещение).</p> <p>При срабатывании шлейфов, не имеющих задержки на вход, тревога формируется сразу. При срабатывании шлейфов с атрибутом задержки на вход тревога формируется по истечении времени задержки (если за это время объект не был снят с охраны). Время задержки задается в группе параметров разделов в поле <i>Задержка на снятие, сек.</i></p>
Автовзятие		<p>Автоматический сброс тревожного состояния и постановка шлейфа на охрану после его нахождения в состоянии <i>Норма</i> в течение времени, указанного в параметрах раздела (см. раздел <u>5.3.1</u>).</p> <p>Может применяться при использовании технологических датчиков.</p>
Круглосуточный		<p>Шлейф всегда остается на охране независимо от режима охраны объекта.</p> <p>Может применяться для кнопок тревожной сигнализации и при использовании технологических датчиков.</p>
Тихая тревога		<p>Формирование тревожных сообщений без включения сирены.</p> <p>Может применяться для кнопок тревожной сигнализации и при использовании технологических датчиков.</p>
Расписание охраны		Шлейфы с этим атрибутом подпадают под действие функции <i>На охране с ... до</i> (см. раздел <u>5.3.1</u> ).


## ПРИЛОЖЕНИЕ 5. АТРИБУТЫ ПОЖАРНЫХ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ


В таблице ниже (Таблица 8) представлены тактики пожарных шлейфов сигнализации, определяемые назначаемыми им атрибутами.

Параметр *Время контроля* настраивается на вкладке *Шлейфы* (см. раздел 5.3.1). Если после формирования события *Внимание* по истечении времени контроля не происходит формирования события *Пожар 1*, то пожарный шлейф возвращается в состояние *Норма*.

Таблица 8. Атрибуты пожарных шлейфов сигнализации

Атрибут	Значок	Описание
Дымовой без перезапроса		<p>Тактика для ШС с дымовыми пожарными извещателями (ИПД). Для использования тактики к ШС должно быть подключено два и более ИПД. Схема контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. При срабатывании одного ИПД сопротивление ШС опускается с уровня нормы (3,6..6,1 кОм) до уровня 1,4..2,8 кОм и формируется событие <i>Внимание</i>.</li> <li>2. При срабатывании еще одного ИПД и достижении уровня сопротивления ШС 0,3..1,2 кОм (через время, не превышающее <i>Время контроля</i>) формируется событие <i>Пожар 1</i>.</li> <li>3. Питание ШС отключается на 3 секунды. Затем питание включается, и через 5 секунд анализируется состояние ШС. Если сопротивление ШС вновь опускается до уровня 0,3..1,2 кОм, то формируется событие <i>Пожар 1</i>.</li> <li>4. Если между первым и вторым событиями <i>Пожар 1</i> прошло не более 120 с, то формируется событие <i>Пожар 2</i>.</li> </ol>
Дымовой с перезапросом		<p>Тактика для ШС с дымовыми пожарными извещателями (ИПД). Подходит для ШС с любым количеством ИПД. Схема контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. При срабатывании ИПД сопротивление ШС опускается с уровня нормы (3,6..6,1 кОм) до уровня 0,4..2,8 кОм и формируется событие <i>Внимание</i>.</li> <li>2. Питание ШС отключается на 3 секунды. Затем питание включается, и через 5 секунд анализируется состояние ШС. Если сопротивление ШС вновь опускается до уровня 0,4..2,8 кОм (через время, не</li> </ol>



Атрибут	Значок	Описание
		<p>превышающее <i>Время контроля</i>), то формируется событие <i>Пожар 1</i>.</p> <p>3. Питание ШС отключается на 3 секунды. Затем питание включается, и через 5 секунд анализируется состояние ШС. Если сопротивление ШС вновь опускается до уровня 0,4..2,8 кОм, то вновь формируется событие <i>Внимание</i>.</p> <p>4. Питание ШС отключается на 3 секунды. Затем питание включается, и через 5 секунд анализируется состояние ШС. Если сопротивление ШС вновь опускается до уровня 0,4..2,8 кОм (через время, не превышающее <i>Время контроля</i>), то формируется событие <i>Пожар 1</i>.</p> <p>5. Если между первым и вторым событиями <i>Пожар 1</i> прошло не более 120 с, то формируется событие <i>Пожар 2</i>.</p>
Тепловой		<p>Тактика для ШС с тепловыми пожарными извещателями (ИПТ). Для использования тактики к ШС должно быть подключено два и более ИПТ. Схема контроля:</p> <p>1. При срабатывании одного ИПТ сопротивление ШС поднимается с уровня нормы (4,7..6,3 кОм) до уровня 7,5..13,0 кОм и формируется событие <i>Внимание</i>.</p> <p>2. При срабатывании еще одного ИПТ и достижении уровня сопротивления ШС 14,0..25,0 кОм (через время, не превышающее <i>Время контроля</i>) формируется событие <i>Пожар 1</i>.</p> <p>3. Питание ШС отключается на 3 секунды. Затем питание включается, и через 5 секунд анализируется состояние ШС. Если сопротивление ШС вновь достигает уровня 14,0..25,0 кОм, то формируется событие <i>Внимание</i>.</p> <p>4. При срабатывании еще одного ИПТ и достижении уровня сопротивления ШС 14,0..25,0 кОм (через время, не превышающее <i>Время контроля</i>) формируется событие <i>Пожар 1</i>.</p> <p>5. Если между первым и вторым событиями <i>Пожар 1</i> прошло не более 120 с, то формируется событие <i>Пожар 2</i>.</p>

Атрибут	Значок	Описание
Ручной		<p>Тактика для ШС с ручным пожарным извещателем (ИПР). Подходит для ШС с любым количеством ИПР.</p> <p>При срабатывании одного ИПР сопротивление ШС с уровня нормы (3,5..6,1 кОм) опускается до уровня 0,3..2,8 кОм или поднимается до уровня 7,5..25,0 кОм и формируется событие <i>Пожар 2</i>.</p>



## ПРИЛОЖЕНИЕ 6. АТРИБУТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

Таблица 9. Атрибуты технологических шлейфов сигнализации

Атрибут	Значок	Описание
Быстрый шлейф		Сокращение времени срабатывания шлейфа с 300 мс до 65 мс.
Инверсия *		При использовании входа по умолчанию (без инверсии) он является нормально замкнутым (замкнут = <i>Норма</i> , разомкнут = <i>Тревога</i> ). При установке атрибута <i>Инверсия</i> вход становится нормально разомкнутым (разомкнут = <i>Норма</i> , замкнут = <i>Тревога</i> ).




\* Входы шлейфов с назначенным типом *Технологический* используются как цифровые входы, то есть контролируются по двум состояниям: замкнут / разомкнут.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ТАКТИКИ И АТРИБУТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫХОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА *ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР*

Таблица 10. Тактики использования выходов типа *открытый коллектор*

<b>Имя</b>	<b>Описание</b>
Пожар	Тактика для устройств, которые необходимо активировать при событии <i>Пожар</i> . Выбор этой тактики позволяет выбирать характер активации выхода в столбце <i>Режим работы</i>
Сирена	Тактика для устройств свето-звукового оповещения о событиях. Выбор этой тактики позволяет выбирать соответствующие условия активации выхода в столбце <i>Атрибуты</i> и характер активации выхода в столбце <i>Режим работы</i> .
Режим охраны	Тактика для устройств индикации режима охраны.
Неисправность	Тактика для устройств индикации неисправности шлейфов. Выбор этой тактики позволяет выбирать характер активации выхода в столбце <i>Режим работы</i> .
Технологическая	Тактика для устройств, которые необходимо активировать при срабатывании шлейфов технологической сигнализации различных типов. Выбор этой тактики позволяет выбирать соответствующие условия активации выхода в столбце <i>Атрибуты</i> и характер активации выхода в столбце <i>Режим работы</i> .
Пользовательская	Тактика, позволяющая детально настроить условия и характер активации выхода. Выбор этой тактики позволяет выбирать события, на которые будет реагировать выход и способ работы «счетчика тревог» для каждого из событий (в окне <i>Настройка пользовательской тактики для выхода</i> ), а также характер активации выхода (в столбце <i>Режим работы</i> ).
Удаленное управление	Тактика, позволяющая осуществлять ручное удаленное управление выходом с помощью ПО STEMAX и программы <i>Конфигуратор Профессионал</i> (см. раздел 5.5).
Отключен	Выход всегда отключен.

Таблица 11. Атрибуты использования выходов типа *открытый коллектор*

<b>Атрибут</b>	<b>Значок</b>	<b>Описание</b>
<b>Для тактики Технологическая</b>		
Технологическая реакция		Выход реагирует на состояние шлейфов типа <i>Технологический</i> .
Затопление		Выход реагирует на состояние шлейфов типа <i>Утечка воды</i> .
Утечка газа		Выход реагирует на состояние шлейфов типа <i>Утечка газа</i> .

Атрибут	Значок	Описание
<b>Для тактики <i>Сирена</i></b>		
Звуковое оповещение задержки на выход		Реакция выхода во время задержки на постановку (задержки на выход)
Звуковое оповещение задержки на вход		Реакция выхода во время задержки на снятие (задержки на вход)
Тревоги		Выход реагирует на тревоги.
Пожар		Выход реагирует на состояние шлейфов типа <i>Пожарный</i> .

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ТИПОВАЯ СХЕМА ИНДИКАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ВЫХОДОВ ТИПА *ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР* И РЕЛЕ

Сведения о схеме индикации, осуществляемой на панели управления и индикации контроллера, см. в разделе 3.9.

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 L (*Lamp*) — лампа *Режим*, выход D (*Defect*) — лампа *Неисправность*, выход R (*Ring*) — сирена, выход F (*Fire*) — лампа *Пожар*.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вышеуказанное соотношение выходов с устройствами является настройкой по умолчанию. Пользователь может назначить любому из выходов различные тактики работы (см. раздел 5.4.4).

Типовой режим работы выходов типа *открытый коллектор* и выходов реле для индикации состояний **охранных ШС** представлен в таблицах ниже (Таблица 12 и Таблица 13 соответственно).

Таблица 12. Индикация состояний охранных ШС выходами типа *открытый коллектор*

Режим работы контроллера	Состояние охранного ШС	Выход L (лампа Режим)	Выход R (сирена)	Выход D (лампа Неисправность)	Выход F (лампа Пожар)
Снят с охраны	Норма	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	Неисправность	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Постановка на охрану	Норма	Мигает с частотой 10 Гц (0,05 с вкл. / 0,05 с выкл.) в течение 0,5 с	Один короткий сигнал	Выкл.	Выкл.
Постановка на охрану с задержкой	Норма	Мигает с частотой 10 Гц (0,05 с вкл. / 0,05 с выкл.) в течение 0,5 с, затем мигает с частотой 1 Гц (0,5 с вкл. / 0,5 с выкл.) в течение	Один короткий сигнал	Выкл.	Выкл.

Режим работы контроллера	Состояние охранного ШС	Выход L (лампа Режим)	Выход R (сирена)	Выход D (лампа Неисправность)	Выход F (лампа Пожар)
		времени задержки			
На охране	Норма	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	Тревога	Красный мигает 2 раза с частотой 2 Гц (0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.), затем не светится 3 с (циклично)	Непрерывный сигнал с заданной продолжительностью	Выкл.	Выкл.
	Неисправность	Красный мигает 2 раза с частотой 2 Гц (0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.), затем не светится 3 с (циклично)	Выкл.	Вкл.	Выкл.
Снятие с охраны	Норма	Мигает с частотой 10 Гц (0,05 с вкл. / 0,05 с выкл.) в течение 0,5 с	Два коротких сигнала	Выкл.	Выкл.
Объект снят с охраны, и есть неисправности по ШС (круглосуточный режим по ШС)	Неисправность	Красный мигает 2 раза с частотой 2 Гц (0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.), затем не светится 3 с (циклично)	Выкл.	Выкл.	Выкл.

Графическое представление индикации с помощью выхода L для охранных шлейфов см. на рисунках 11.1—11.3.

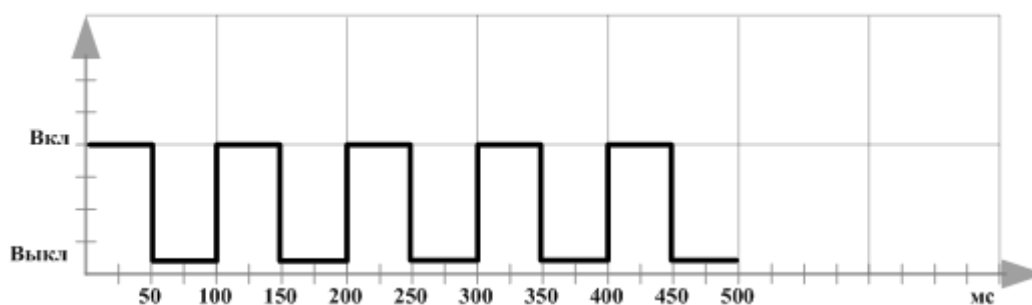


Рис. 11.1. Индикация считывания ключа

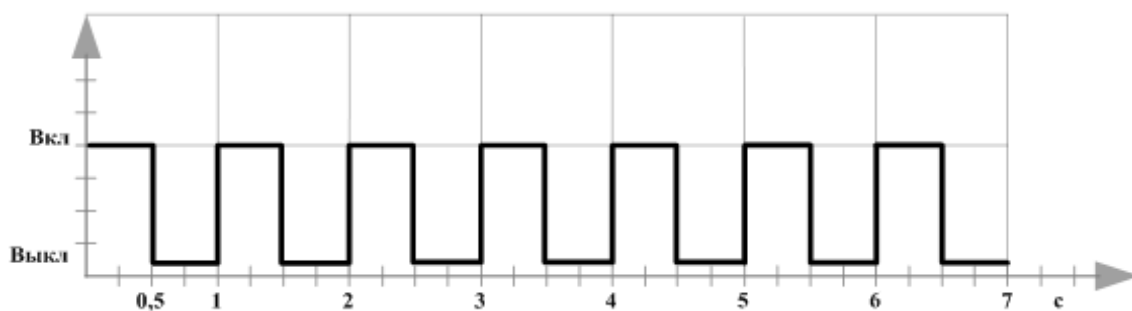
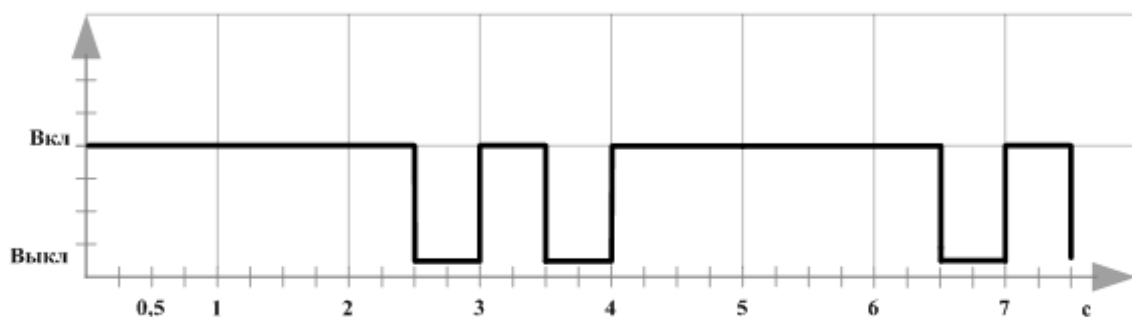


Рис. 11.2. Индикация задержки постановки на охрану

Рис. 11.3. Индикация режима *На охране* со шлейфом в состоянии *Тревога* и режима *На охране* с аварией

При использовании каких-либо средств авторизации (прикосновение электронным ключом, ввод кода и т. д.) индикатор *Режим* панели индикации 5 раз мигает в течение полсекунды. Эта индикация означает, что контроллер отреагировал на использование средства (при этом в случае использования зарегистрированного средства выполняется управление режимом охраны, в случае использования незарегистрированного средства запрос отклоняется). Мигание индикатора *Режим* панели индикации дублируется на выходе L и на выходе REG (светодиод считывателя или индикатор *Режим* кодовой панели).

Таблица 13. Индикация состояний охранных ШС выходами реле \*

Режим работы контроллера	Состояние охранного ШС	Выход Р1 (Пожар)	Выход Р2 (Неисправность)	Выход Р3 (Тревога)
Снят с охраны	Норма	Вкл.	Вкл.	Выкл.
	Неисправность	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Постановка на охрану	Норма	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Постановка на охрану с задержкой	Норма	Вкл.	Вкл.	Выкл.
На охране	Норма	Вкл.	Вкл.	Выкл.
	Тревога	Вкл.	Вкл.	Вкл.
	Неисправность	Вкл.	Выкл.	Выкл.
Снятие с охраны	Норма	Вкл.	Вкл.	Выкл.

Режим работы контроллера	Состояние охранного ШС	Выход Р1 (Пожар)	Выход Р2 (Неисправность)	Выход Р3 (Тревога)
Объект снят с охраны, и есть неисправности по ШС (круглосуточный режим по ШС)	Неисправность	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Неисправность линий связи с устройствами, подключенными к выходам L, R, D, F	–	Вкл.	Выкл.	Выкл.

**\* Внимание!** Состояние *Вкл.* соответствует замкнутым выходам реле. Состояние *Выкл.* соответствует разомкнутым выходам реле. При отсутствии питающего напряжения выходы Р1, Р2, Р3 активированы (находятся в состоянии *Вкл.*).

Выходы Р1, Р2, Р3 можно поменять между собой в режиме отображения состояний *Неисправность, Пожар, Тревога*. Выходы Р1, Р2, Р3 можно настроить на другие тактики использования, кроме тактик (отображения состояний) *Неисправность, Пожар, Тревога*.

Типовой режим работы выходов типа *открытый коллектор* и выходов реле для индикации состояний **пожарных ШС** представлен в таблицах ниже (Таблица 14 и Таблица 15 соответственно).

Таблица 14. Индикация состояний пожарных ШС выходами типа *открытый коллектор*

Состояние пожарного ШС	Выход L (лампа Режим)	Выход R (сирена)	Выход D (лампа Неисправность)	Выход F (лампа Пожар)
Норма	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Внимание	Красный мигает с частотой 1 Гц (0,25 с вкл. / 0,75 с выкл.)	Выкл.	Выкл.	Мигает (0,5 Гц)
Пожар 1	Красный мигает с частотой 2 Гц (0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.)	Прерывистый сигнал с заданной продолжительностью (краткие импульсы)	Выкл.	Мигает (2 Гц)
Пожар 2		Прерывистый сигнал с заданной продолжительностью (длительные импульсы)	Выкл.	Вкл.

Состояние пожарного ШС	Выход L (лампа Режим)	Выход R (сирена)	Выход D (лампа Неисправность)	Выход F (лампа Пожар)
Неисправность	Мигает (0,5 Гц)	Выкл.	Мигает (0,5 Гц)	Выкл.

Таблица 15. Индикация состояний пожарных ШС выходами реле \*

Отображение	Состояние пожарного ШС	Выход P1 (Пожар)	Выход P2 (Неисправность)	Выход P3 (Тревога)
Состояния пожарных ШС	Норма	Вкл.	Вкл.	Выкл.
	Внимание	Вкл.	Вкл.	Выкл.
	Пожар 1	Вкл.	Вкл.	Выкл.
	Пожар 2	Выкл.	Вкл.	Выкл.
	Неисправность	Вкл.	Выкл.	Выкл.
Неисправность линий связи с устройствами, подключенными к выходам L, R, D, F	–	Вкл.	Выкл.	Выкл.

**\* Внимание!** Состояние *Вкл.* соответствует замкнутым выходам реле. Состояние *Выкл.* соответствует разомкнутым выходам реле. При отсутствии питающего напряжения выходы P1, P2, P3 активированы (находятся в состоянии *Вкл.*).

Указанные в таблице выше (Таблица 15) состояния выходов P1, P2 не могут изменяться и инвертироваться, если эти выходы настроены на режимы отображения состояний *Неисправность*, *Пожар*. Выходы P1, P2, P3 можно поменять между собой в режиме отображения состояний *Неисправность*, *Пожар*, *Тревога*. Выходы P1, P2, P3 можно настроить на другие тактики использования, кроме тактик (отображения состояний) *Неисправность*, *Пожар*, *Тревога*.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 9. РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Важным параметром систем охранно-пожарной сигнализации является время, которое система может продолжать работать при отсутствии электропитания от сети 220 В (получая электропитание от аккумуляторной батареи или БИРП). Это время зависит от потребляемого системой тока.

В таблице ниже (Таблица 16) представлены типовые базовые значения тока, потребляемого контроллером при разных напряжениях в ШС.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если ни одному из ШС контроллера не назначен тип *Пожарный*, то напряжение во всех ШС составляет 4 В. Если хотя бы одному из ШС контроллера назначен тип *Пожарный*, то напряжение во всех ШС составляет 24 В.

Таблица 16. Типовые базовые значения потребляемого контроллером тока ( $I_0$ )

Напряжение в ШС, В	Базовое значение потребления тока, мА
4	90
24	180

При активации методов передачи данных, когда осуществляется передача событий и тестовых пакетов, среднее значение тока, потребляемого контроллером, возрастает. При работе с модулями расширения необходимо учитывать значения потребляемого ими тока (Таблица 17).

Таблица 17. Ток потребления модулей расширения STEMAX UN Ethernet и STEMAX UN Wi-Fi в ходе передачи данных

Режим работы	Потребление тока, мА
STEMAX UN Ethernet	70 мА
STEMAX UN Wi-Fi	70 мА

По приведенным в таблицах данным величина потребляемого контроллером тока ( $I$ ) рассчитывается следующим образом:

$$I = (I_0 + I_M + I_H) \text{ мА,}$$

где

$I_0$  — базовый ток, потребляемый контроллером (см. Таблица 16), мА;

$I_M$  — ток, потребляемый модулем расширения (Таблица 17);

$I_H$  — ток нагрузки выходов управления (до 800 мА).

Исходя из найденного значения потребления тока, время работы контроллера в автономном режиме вычисляется по следующей формуле:

$$T = 1000 \cdot W / I \text{ [ч]}, T = 1000 \cdot W / I \text{ [ч]},$$

где

$W$  — емкость аккумуляторной батареи, А·ч;

$I$  — ток, потребляемый контроллером, мА.

**Внимание!** При расчете времени автономной работы необходимо учитывать также изменение емкости АКБ в зависимости от температуры окружающей среды (см. раздел [3.7](#)).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10. «ГОРЯЧИЕ» КЛАВИШИ И СОЧЕТАНИЯ КЛАВИШ В ПРОГРАММЕ *КОНФИГУРАТОР ПРОФЕССИОНАЛ*

Таблица 18. «Горячие» клавиши и сочетания клавиш в программе *Конфигуратор Профессионал*

Клавиша / сочетание клавиш	Название команды	Описание команды
F2	Записать конфигурацию	Запись параметров, указанных в программе, <b>в устройство</b> , выбранное в дереве устройств.
F5	Прочитать конфигурацию	Загрузка <b>в программу</b> параметров, содержащихся в устройстве, выбранном в дереве устройств.
F6	Загрузить шаблон настроек	Применение для устройства, выбранного в дереве устройств, ранее созданного <b>шаблона настроек</b> . По нажатию клавиши F6 параметры будут отображены в программе. Для того чтобы записать их в устройство, нажмите клавишу F2.
Ctrl + N	Добавить устройство	Добавление в программу контроллера вручную. (См. руководство пользователя программы <i>Конфигуратор Профессионал</i> , <b>доступное</b> на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс».)
Del	Удалить устройство	Удаление устройства из программы.
Ctrl + F	Поиск по имени / номеру объекта	См. руководство пользователя программы <i>Конфигуратор Профессионал</i> , <b>доступное</b> на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс».
Ctrl + K	Поиск ключа / кода	См. руководство пользователя программы <i>Конфигуратор Профессионал</i> , <b>доступное</b> на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс».

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 19. Возможные неисправности, их причины и способы устранения

Неисправность	Возможные причины неисправности и способы ее устранения
Контроллер не функционирует при электропитании от сети ~ 220 В.	<p>Неисправен предохранитель в клеммной колодке подключения к сети ~ 220 В.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите новый предохранитель следующего типа: вставка плавкая ВПБ6-7, 2 А / 250 В.</li> </ul>
Не горит индикатор <i>Питание</i> , контроллер не функционирует.	<p>Неисправность АКБ / блока питания / кабеля питания от сети 220 В / внешнего источника питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарядите АКБ.</li> <li>• Проверьте целостность кабеля питания.</li> <li>• Проверьте вилку кабеля питания.</li> </ul>
Не отображается состояние контроллера <i>Подключен</i> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подключение USB-кабеля и перезапустите программу <i>Конфигуратор Профессионал</i>.</li> </ul>



[www.nppstels.ru](http://www.nppstels.ru)

**ООО «Научно-производственное предприятие «Стелс»**

634055, г. Томск, ул. Созидания, 1

тел.: (3822) 488-505, 488-506

e-mail: [tomsk@nppstels.ru](mailto:tomsk@nppstels.ru)

---

**Служба технической поддержки**

тел.: (3822) 488-507, 488-508

e-mail: [support@nppstels.ru](mailto:support@nppstels.ru)