

СТЕМАХ МХ

АГНС.425644.031 РЭ

КОНТРОЛЛЕР
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ

СТЕМАХ МХ810 /
СТЕМАХ МХ820

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Описание и работа контроллера	4
1.1	Назначение контроллера	4
1.2	Технические характеристики	5
1.3	Комплект поставки контроллера	7
1.4	Устройство и работа контроллера	8
1.4.1	Функциональная схема контроллера	8
1.4.2	Функциональные возможности ПОО в составе СПИ	8
1.4.3	Поддерживаемые методы передачи данных и их особенности	9
1.4.4	Типы событий и алгоритмы оповещения	9
1.4.5	Временные характеристики оповещения	10
1.4.6	Надежность доставки информации	11
1.4.7	Функциональные возможности ППК	11
1.4.8	Функциональные возможности модуля управления питанием	12
1.4.9	Функциональные возможности управления и настройки	13
1.5	Маркировка	13
1.6	Упаковка	13
2	Эксплуатационные ограничения	13
3	Подготовка контроллера к использованию	15
3.1	Подключение GSM-антенны и установка SIM-карт в контроллер	15
3.2	Подключение ШС	15
3.3	Подключение устройств управления режимом охраны	17
3.4	Подключение устройств светового и звукового оповещения	18
3.5	Подключение модуля расширения к контроллеру	19
4	Настройка контроллера в Программе Конфигуратор Профессионал	19
4.1	Установка программного обеспечения впервые	19
4.2	Подготовка контроллера к конфигурированию	21
4.3	Интерфейс программы Конфигуратор Профессионал	22
4.4	Способы установки соединения между программой Конфигуратор Профессионал и контроллером	23
4.4.1	Подключение по каналу USB	24
4.4.2	Подключение по каналу Ethernet	24
4.4.3	Подключение по каналу GPRS	26
4.4.4	Подключение по каналу DATA	27
4.5	Конфигурация ПОО контроллера	29
4.5.1	Вкладка Оповещение	29
4.5.2	Вкладка Дополнительно	34
4.5.3	Вкладка Журнал событий	35
4.5.4	Вкладка Задачи	36
4.5.5	Вкладка Монитор	37
4.6	Конфигурация разделов	38
4.6.1	Вкладка Параметры	38
4.6.2	Принципы использования логических разделов контроллера	41
4.6.3	Вкладка База электронных ключей	43
4.7	Конфигурация ППК	44
4.7.1	Вкладка Шлейфы	44
4.7.2	Вкладка Источники питания	45
4.7.3	Вкладка Выходы управления	45
4.7.4	Вкладка Дополнительно	47
4.7.5	Вкладка Монитор	48
4.8	Группа управления	48
4.9	Функции, доступные в контекстном меню контроллера	48
4.9.1	Запись и чтение конфигурации	49
4.9.2	Сохранение и загрузка шаблонов настроек	50

4.9.3	Рестарт контроллера	50
4.9.4	Запись встроенного ПО	50
4.9.5	Сброс конфигурации и пароля на связь	51
4.9.6	Заполнение свойств контроллера	51
4.10	Обновление программы Конфигуратор Профессионал	51
5	Использование контроллера	52
5.1	Рекомендации по монтажу контроллера	52
5.2	Инициализация контроллера	52
5.3	Внешний вид контроллера	52
5.4	Индикация	52
5.5	Постановка контроллера на охрану	57
5.5.1	Стандартная постановка на охрану	57
5.5.2	Постановка на охрану с квитированием на лампу Режим	57
5.5.3	Постановка на охрану при неисправном ШС	58
5.6	Работа контроллера в режиме На охране	58
5.7	Контроль ШС	58
5.8	Снятие контроллера с охраны	60
5.8.1	Стандартное снятие с охраны	60
5.8.2	Снятие с охраны под принуждением	60
5.9	Работа контроллера в режиме Снят с охраны	61
6	Техническое обслуживание и текущий ремонт контроллера	61
6.1	Техническое обслуживание	61
6.2	Обновление встроенного программного обеспечения	61
6.3	Текущий ремонт	62
7	Транспортирование и хранение	62
7.1	Транспортирование	62
7.2	Хранение	62
8	Утилизация	62
	Приложение А – Вид контроллера со снятой крышкой и схема внешних подключений	64
	Приложение Б – Типы ШС	66
	Приложение В – Атрибуты ШС и радиоустройств Livi	67
	Приложение Г – Тактики и атрибуты использования выходов типа открытый коллектор	69
	Приложение Д – Схема индикации	73
	Приложение Е – «Горячие» клавиши в программе Конфигуратор Профессионал	76
	Приложение Ж – Возможные неисправности и способы их устранения	77
	Приложение И – Расчет времени автономной работы	78
	Приложение К – Термины и сокращения	80
	Приложение Л – Контакты службы технической поддержки	81

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о конструкции, принципе функционирования и технических характеристиках контроллера STEMAX MX810 / STEMAX MX820 (далее - контроллер). РЭ содержит описание функциональных блоков контроллеров и их функциональных возможностей, а также указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации контроллеров: использования по назначению и технического обслуживания.

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

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА КОНТРОЛЛЕРА

1.1 Назначение контроллера

Контроллер предназначен для решения масштабных задач охранно-пожарного мониторинга недвижимости (многоэтажные офисные здания, торговые центры, банки, пультовая охрана частной недвижимости).

Контроллер является функционально и конструктивно законченным изделием, включая в себя прибор объектовый оконечный, прибор приемно-контрольный и модуль управления питанием. Передача извещений осуществляется на сервер STEMAX.

Контроллер MX810 поддерживает стандарт сотовой связи 2G – GSM / GPRS (900 / 1800 МГц), в качестве встроенного GSM/GPRS-модема используется модем Cinterion BGS2.

Контроллер MX820 поддерживает стандарты сотовой связи 2G – GSM / GPRS (900 / 1800 МГц) и 3G – UMTS / HSPA+ (900 / 2100 МГц), в качестве встроенного GSM-модема используется модем Cinterion EHS5 Rel. 3.

Основные функциональные возможности контроллера:

- общее количество проводных шлейфов сигнализации — 8;
- подключение охранных, пожарных 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 и подключенные к нему радиоустройства;
- возможность назначения главных и подчиненных разделов (при постановке на охрану или снятии с охраны главного раздела режим охраны подчиненного раздела автоматически изменяется соответствующим образом);
- передача извещений по беспроводным сетям связи с использованием различных методов передачи данных: TCP/IP GPRS, DATA (CSD), SMS (в зашифрованном виде);
- поддержка сетевого протокола DHCP;
- поддержка DNS (доменного имени сервера STEMAX);
- широкий диапазон методов локального и дистанционного конфигурирования, управления и диагностики;
- 4 выхода управления типа *открытый коллектор*;
- 2 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, бесконтактных считывателей и пультов управления, кодовых панелей, скрытых выключателей, кнопки;
- поддержка до 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.

Дополнительные функциональные возможности контроллера за счет подключения интерфейсных устройств, **приобретаемых отдельно**:

- передача извещений по проводной сети связи стандарта Ethernet — с помощью модуля расширения *Мираж-ЕТ-01/Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN*;
- подключение до 99 адресных пожарных извещателей Leonardo производства компании System Sensor — с помощью модуля расширения *STEMAX UN Leonardo*;

Внимание! К контроллеру можно подключить только один модуль расширения (*STEMAX UN Leonardo* или *Мираж-ЕТ-01/Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN*).

- управление режимом охраны с помощью биометрических считывателей, клавиатур и бесконтактных считывателей, передающих сигнал по интерфейсу Wiegand 26 за счет преобразователя *STEMAX WTM010*;
- возможность расширения количества шлейфов сигнализации до 188, логических разделов до 16, выходов управления типа *открытый коллектор* до 49 и выходов реле до 32 с помощью сетевых контрольных панелей *Мираж-СКП08-03* и *Мираж-СКП12-01* (к контроллеру можно подключить до 15 панелей);
- телеметрия и управление исполнительными устройствами с различными электрическими характеристиками через силовые реле с помощью сетевого модуля контроля и управления *Мираж-СМКУ-02* (к контроллеру можно подключить до 4 модулей);
- подключение до 64 радиоустройств **Livi** производства НПП «Стелс» — с помощью трансивера *STEMAX RZE Livi* (к контроллеру может быть подключен только один трансивер).

Внимание! К контроллеру вместе с трансивером *STEMAX RZE Livi* запрещено подключать следующие интерфейсные устройства: *Мираж-СКП08-03*, *Мираж-СКП12-01*, *Мираж-СМКУ-02* и модуль расширения *STEMAX UN Leonardo*.

Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением ~ 230 В. В качестве резервного источника питания предусмотрено использовать аккумуляторную батарею 12 В емкостью 7 А·ч или 9 А·ч, размером не превышающую 151 x 65 x 101 мм (приобретается отдельно).

Контроллер соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и III степени жесткости по требованиям электромагнитной совместимости.

1.2 Технические характеристики

Технические характеристики контроллера представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 — Технические характеристики контроллера

Параметр	Значение
Характеристики ПОО	
Количество беспроводных сетей связи	2
Поддерживаемый стандарт связи (контроллер STEMAX MX810)	2G GSM / GPRS (900 / 1800 МГц)

Таблица 1.1 — Технические характеристики контроллера

Параметр	Значение
Поддерживаемые стандарты связи (контроллер STEMAX MX820)	2G GSM / GPRS (900 / 1800 МГц) и 3G UMTS / HSPA+(900 / 2100 МГц)
Методы передачи данных по сетям сотовой связи	TCP/IP GPRS, DATA (CSD), SMS, Voice
Количество сетей связи стандарта Ethernet (за счет модуля расширения Мираж-ЕТ-01/Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN)	1
Характеристики ППК	
Максимальное количество электронных ключей или кодов постановки/снятия	100
Типы ШС	охранные, технологические, пожарные
Количество собственных ШС	8
Количество собственных логических разделов	8
Напряжение питания ШС	4,6 В (без шлейфов типа <i>Пожарный</i>), 28 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 100 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> (с контролем на обрыв и КЗ)	0,1 А
Количество выходов оптореле	2
Макс. Напряжение через выход оптореле	250 В
Макс. ток нагрузки через оптореле	0,05 А
Максимальный суммарный ток нагрузки выхода +12 В	700 мА
Ток потребления в дежурном режиме без учета внешней нагрузки	0,14 А
Ток потребления от основного источника питания в режиме максимальной нагрузки	не более 1,5 А
Ток потребления от АКБ в режиме максимальной нагрузки	не более 1,2 А

Таблица 1.1 — Технические характеристики контроллера

Параметр	Значение
Количество трансиверов STEMAX RZE Livi на интерфейсе RS-485	1
Количество сетевых контрольных панелей на интерфейсе RS-485	до 15
Возможность подключения радиоустройств Livi (за счет трансивера STEMAX RZE Livi)	до 64
Прочие характеристики	
Электропитание основное	~ 100..264 В
Электропитание резервное (от АКБ)	12 В, 7 А·ч или 9 А·ч
Диапазон рабочих температур	от –40 до +55 °С
Габаритные размеры корпуса	262 x 180 x 80 мм
Масса контроллера	0,83 кг
Материал корпуса	ABS-пластик
Степень защиты корпуса	IP30

1.3 Комплект поставки контроллера

Комплект поставки контроллера представлен в таблицах 1.2 и 1.3.

Таблица 1.2 — Комплект поставки контроллера STEMAX MX810

Наименование	Идентификатор	Количество
Контроллер STEMAX MX810	АГНС.425644.031 ТУ	1
GSM-антенна STEMAX AMG02		1
Резистор CF-0.25 5,6 кОм		12
Электронный ключ DS1990A		3
Паспорт	АГНС.425644.031 ПС	1
Индивидуальная тара		1

Таблица 1.3 — Комплект поставки контроллера STEMAX MX820

Наименование	Идентификатор	Количество
Контроллер STEMAX MX820	АГНС.425644.031 ТУ	1
GSM-антенна STEMAX AMG02		1
Резистор CF-0.25 5,6 кОм		12
Электронный ключ DS1990A		3
Паспорт	АГНС.425644.031-01 ПС	1
Индивидуальная тара		1

1.4 Устройство и работа контроллера

1.4.1 Функциональная схема контроллера

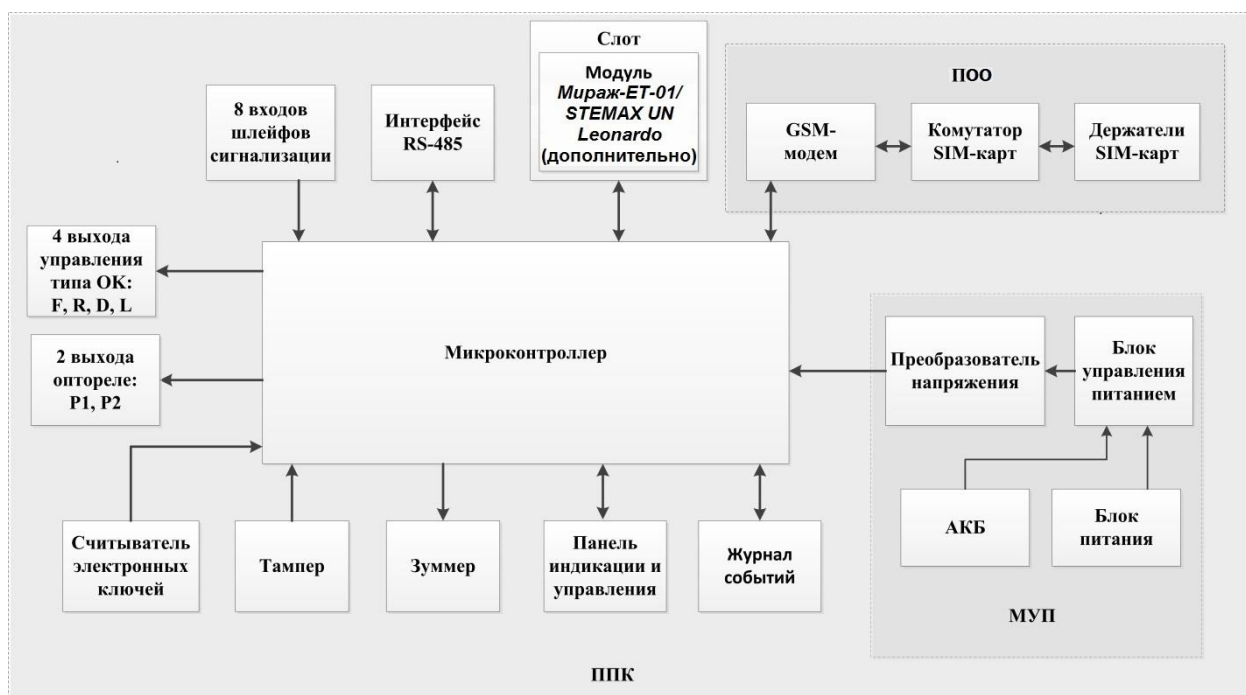


Рисунок 1.1 — Функциональная схема

Контроллер состоит из трех функциональных блоков:

- прибор объектовый оконечный (ПОО);
- прибор приемно-контрольный (ППК);
- модуль управления питанием (МУП).

Микроконтроллер выступает в качестве связующего и управляющего звена.

1.4.2 Функциональные возможности ПОО в составе СПИ

Собственные возможности ПОО контроллера:

- Поддержка двух беспроводных сетей связи:
 - Контроллер MX810 поддерживает стандарт сотовой связи 2G – GSM / GPRS (900 / 1800 МГц).
 - Контроллер MX820 поддерживает стандарты сотовой связи 2G – GSM / GPRS (900 / 1800 МГц) и 3G – UMTS / HSPA+ (900 / 2100 МГц).
- Непрерывный контроль доступности каналов связи.
- Многоуровневая защита от несанкционированного удаленного доступа.
- Собственный протокол передачи данных MSR/V, обеспечивающий двухстороннее динамическое шифрование, максимальную надежность и управляемость онлайн-каналов связи.
- Прием и передача GSM-сигнала с помощью внешней GSM-антенны, подключаемой к разъему SMA.
- Поддержка сетевого протокола DHCP.
- Поддержка DNS (доменного имени сервера STEMAX).
- Контроль финансового баланса SIM-карт основной и резервной сетей контроллера.
- Одновременное подключение к двум различным серверам STEMAX по сети Интернет.

Возможности за счет дополнительных устройств:

- Передача данных по проводной сети стандарта Ethernet — с помощью модуля *Мираж-ET-01/Мираж-ET-01 w/o PSTN* (приобретается отдельно).

1.4.3 Поддерживаемые методы передачи данных и их особенности

Все методы передачи данных делятся на онлайн- и офлайн-методы. Онлайн-методы отличаются постоянным поддержанием соединения (регулярным тестированием связи с помощью тестовых пакетов данных).

Онлайн-методы (методы передачи данных по протоколу TCP/IP):

1. GPRS / HSPA+: передача данных в сеть Интернет через беспроводную сеть GSM (далее - **GPRS**).

Примечание – GPRS — технология в сетях 2G (поддерживается контроллерами STEMAX MX810 и STEMAX MX820), HSPA+ — технология в сетях 3G (поддерживается контроллером STEMAX MX820).

2. Ethernet: передача данных в сеть Интернет через проводную линию Ethernet (метод поддерживается контроллером при подключении к нему модуля *Мираж-ET-01/Мираж-ET-01 w/o PSTN*).

Офлайн-методы:

1. DATA: передача данных в формате CSD через беспроводную сеть GSM.
2. SMS: передача данных в формате SMS через беспроводную сеть GSM.

Отдельно следует отметить метод VOICE, который представляет собой голосовые звонки с GSM-модема контроллера на пультовой GSM-модем. Этот метод используется для подтверждения активности передающего оборудования (контроля подавления) в ситуации, когда онлайн-методы (и, соответственно, тестирование активности по ним) недоступны.

Каналы передачи данных GPRS, Ethernet, DATA являются **квитируемыми**: в случае успешного получения данных на стороне приема контроллеру отправляется подтверждение получения. Канал SMS является **неквитируемым**, то есть обратная связь о получении данных, отправленных по этому каналу, отсутствует.

Подробные сведения об особенностях различных каналов связи, использовании селективного контроля каналов и контроля над возможным подавлением объектового оборудования приведены в *Руководстве администратора ПО STEMAX*, доступном для скачивания на веб-сайте НПП «Стелс».

1.4.4 Типы событий и алгоритмы оповещения

Попытки передачи извещения по сети Ethernet (на основной и резервный IP-адрес сервера STEMAX) и по сетям GSM (основной и резервной сети) выполняются параллельно. В типовой ситуации попытка доставки извещения по сети Ethernet на основной IP-адрес выполняется наиболее быстро, поэтому в случае ее успеха перехода к алгоритму доставки извещения по сетям GSM (см. ниже) не происходит.

Если же эта попытка не удалась (не была получена квитанция о доставке), то контроллер приступает к реализации алгоритма GSM-оповещения.

Все методы передачи извещений, кроме SMS, являются квитируемыми, после получения квитанции об успешной доставке извещения каким-либо из методов его передача прекращается.

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

К тревожным событиям относятся:

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

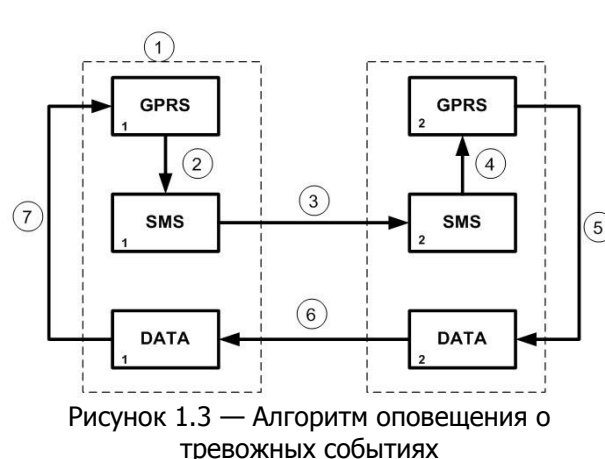
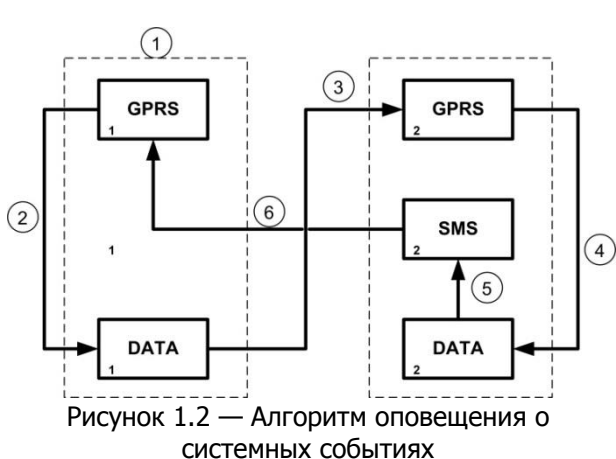
К **системным событиям** — все остальные.

Для оповещения по системным и тревожным событиям используются два различных алгоритма, разработанные исходя из приоритетов. При оповещении о системных событиях приоритет — гарантированная доставка информации с минимальными финансовыми затратами (см. рисунок 1.2). При оповещении о тревожных событиях приоритет — гарантированная доставка информации за минимальное возможное время (см. рисунок 1.3). На рисунках представлен порядок перехода к следующему каналу связи в случае неполучения квитанции о доставке (при использовании двух сетей GSM-связи).

Примечания

1 Так как канал SMS не является квитируемым, то переход к следующему шагу после отправки SMS-сообщения происходит независимо от того, были ли доставлены SMS-сообщения. При оповещении о системных событиях SMS-сообщение отправляется только по резервной сети.

2 Реализация алгоритма в каждом конкретном случае зависит от того, какие каналы связи используются.



Если в ходе всего цикла извещение не было доставлено (контроллер не получил квитанцию о доставке), то цикл начинает выполняться с начала через 120 секунд. Интервал между последующими попытками увеличивается (каждый раз продлевается на 120 секунд) в целях экономии денежных средств. При достижении интервала 32 минуты цикл продолжает выполняться с этим интервалом до тех пор, когда будет получена квитанция о доставке.

Контроллер выполняет переключение на резервную GSM-сеть с периодичностью один раз в месяц во избежание блокировки SIM-карты резервной GSM-сети. (После установки соединения с сервером по резервной сети и передачи тестового пакета контроллер возвращается на основную сеть).

1.4.5 Временные характеристики оповещения

В таблице 1.4 указаны типовые временные значения, характерные для функционирования сетей сотовой связи в штатном режиме. Однако необходимо учитывать, что время установки коммутируемого соединения (первый этап) зависит от текущей загруженности сети связи и приемного оборудования. Перегрузка сотовых сетей увеличивает время доставки событий.

Таблица 1.4 — Временные характеристики оповещения

Метод оповещения	Время оповещения
TCP/IP	Время обмена информацией между контроллером и сервером составляет от 0,5 до 1 секунды. Если TCP/IP-соединение отсутствовало, то для установки соединения с сервером необходимо от 10 до 15 секунд.
DATA	Первый этап. Время установки соединения: от 8 до 10 секунд (не тарифицируется).
	Второй этап. Время обмена информацией между контроллером и сервером: от 12 до 15 секунд, включая аутентификацию, передачу команд, запросов, данных (тарифицируется).
SMS	Время отправки одного сообщения: от 1,5 до 2 секунд. Время доставки сообщения на сервер: от 7 до 10 секунд. Размер сообщения ограничен.

1.4.6 Надежность доставки информации

Надежность доставки информации обеспечивается применением перечисленных ниже технологий.

- Использование двух сетей сотовой связи и сети Ethernet (при подключении модуля *Мираж-ЕТ-01/ Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN*), различных методов оповещения.
- Одновременное подключение к двум различным серверам STEMAX по сети Интернет (каналы TCP/IP GPRS и TCP/IP GPRS 2).
- Уникальные алгоритмы управления каналами связи, оптимизированные для задач охранно-пожарного мониторинга.
- Собственный протокол передачи данных с шифрованием MSR.V.
- Собственный стек протоколов TCP/IP.
- Интенсивное тестирование работоспособности оборудования и доступности каналов связи во всех режимах работы для своевременного выявления неисправностей и случаев создания радиопомех злоумышленниками (подавления оборудования).

1.4.7 Функциональные возможности ППК

Собственные возможности ППК контроллера:

- 8 собственных шлейфов сигнализации (ШС) для приема извещений от ручных и автоматических охранных, пожарных и технологических извещателей, а также приборов приемно-контрольных через выходы реле.
- 8 собственных 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*.
- 2 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 на охрану и снятие с охраны с помощью электронных ключей Touch Memory (в том числе ключей с шифрованием типа DS 1961S), RFID-меток (в том

числе меток с шифрованием типа ISO14443A-4), Proximity-карт, пультов управления Livi Key Fob (при подключении через трансивер STEMAX RZE Livi), скрытого выключателя, кодовой панели Мираж-КД или кнопки.

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

Возможности за счет дополнительных устройств, приобретаемых отдельно:

- Управление режимом охраны с помощью биометрических считывателей, клавиатур и бесконтактных считывателей, передающих сигнал по интерфейсу Wiegand 26 за счет преобразователя *STEMAX WTM010*.
- Расширение количества ШС до 188, логических разделов до 16, выходов управления типа *открытый коллектор* до 49 и выходов реле до 32 с помощью сетевых контрольных панелей *Мираж-СКП08-03* и *Мираж-СКП12-01*. К одному контроллеру можно подключить до 15 панелей.
- Телеметрия и управление исполнительными устройствами с различными электрическими характеристиками через силовые реле с помощью сетевого модуля контроля и управления *Мираж-СМКУ-02*. К одному контроллеру можно подключить до 4 модулей.
- Подключение до 64 радиоустройств Livi производства НПП «Стелс» — с помощью трансивера *STEMAX RZE Livi*. К одному контроллеру можно подключить только 1 трансивер.
- Подключение до 99 адресных датчиков Leonardo производства компании System Sensor — с помощью модуля расширения *STEMAX UN Leonardo*. К одному контроллеру можно подключить только 1 модуль.

Внимание! К контроллеру вместе с трансивером *STEMAX RZE Livi* запрещено подключать следующие интерфейсные устройства: *Мираж-СКП08-03*, *Мираж-СКП12-01*, *Мираж-СМКУ-02* и модуль расширения *STEMAX UN Leonardo*

1.4.8 Функциональные возможности модуля управления питанием

Возможности МУП контроллера:

- Основной источник питания: сеть ~ 230 В.
- Резервный источник питания: аккумуляторная батарея 12 В емкостью 7 А·ч или 9 А·ч, размером не превышающую 151 x 65 x 101 мм (приобретается отдельно).
- Контроль состояния источников питания.
- Автоматическое переключение питания с основного источника на резервный (АКБ) и в обратном направлении без выдачи ложных сигналов на выходы управления и по каналам передачи извещений.
- Автоматический заряд АКБ.
- Защита АКБ от переплюсовки.
- 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.

1.4.9 Функциональные возможности управления и настройки

Возможности управления и настройки контроллера:

- Локальное конфигурирование через USB-интерфейс и удаленное конфигурирование с помощью методов передачи данных GPRS («мобильный Интернет»), DATA (CSD) и Ethernet (при наличии модуля расширения *Мираж-ЕТ-01/Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN*).
- Исполнение команд (*Перезагрузить, Сброс пожарных тревог и неисправностей, Обновить*), подаваемых с сервера STEMAX.
- Локальная и дистанционная замена встроенного программного обеспечения контроллера.
- Сохранение информации в журнале событий.

1.5 Маркировка

Маркировка на упаковке контроллера:

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

Маркировка на плате контроллера:

- модель;
- ревизия платы;
- дата выхода ревизии платы;
- серийный номер;
- обозначения индикаторов.

1.6 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.

2 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 резервный источники питания.

Условия эксплуатации контроллера и подаваемое напряжение должны соответствовать значениям, приведенным в таблице технических характеристик (см. [таблица 1.1](#)).

Резервный источник питания (АКБ) не должен быть подвергнут чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т.п.

Подключение и отключение модулей контроллера, а также техническое обслуживание контроллера разрешается выполнять только после его полного обесточивания (отключения питания от сети 230 В и от АКБ).

ВНИМАНИЕ

При выборе места монтажа контроллера следует руководствоваться следующими критериями:

- ограниченный доступ посторонних лиц;
- устойчивое взаимодействие с GSM-сетями и (при их наличии) радиоустройствами.

После транспортировки при отрицательной температуре контроллер перед включением необходимо выдержать без упаковки в нормальных условиях не менее двух часов.

Запрещается устанавливать SIM-карты в держатели контроллера при включенном питании.

Перед установкой SIM-карт в держатели следует указать в параметрах контроллера корректный PIN-код или отключить запрос PIN-кода.

Перед подключением контроллера к ПК по интерфейсу USB необходимо установить на ПК USB-драйвер для оборудования производства НПП «Стелс».

При эксплуатации контроллера следует регулярно проверять наличие и расход финансовых средств на оплату услуг операторов сотовой связи. Это позволит избежать ошибок в настройке и эффективно использовать возможности контроллера при минимальных финансовых затратах. Следует запретить или ограничить кредитную систему баланса на используемых SIM-картах.

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 1.2 Эксплуатация контроллера должна производиться при температуре внешней среды, не превышающей значений, указанных в 1.2.

В условиях отрицательных температур АКБ сохраняют работоспособность, но значительно теряют емкость. На иллюстрации (см. рисунок 2.1) приведены графики зависимости емкости различных типов батарей от температуры.

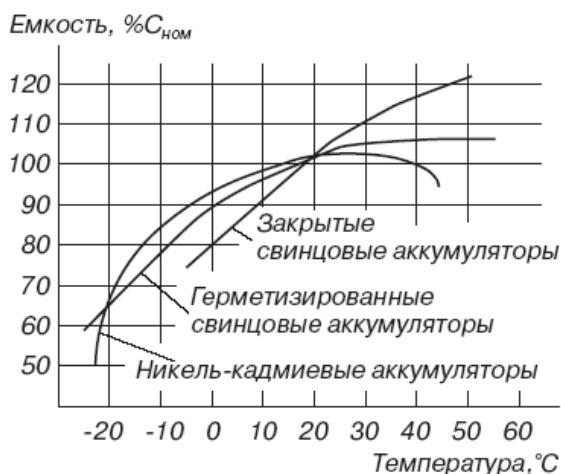


Рисунок 2.1 — Зависимость емкости АКБ от температуры

При проектировании системы следует учитывать возможности источника питания контроллера. Если суммарный ток потребления внешних устройств (извещателей, исполнительных устройств) превышает 700 мА, необходимо использовать дополнительный источник питания. При этом рекомендуется соединить общий провод контроллера с общим проводом дополнительного источника питания для выравнивания потенциалов.

3 ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЛЕРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

3.1 Подключение GSM-антенны и установка SIM-карт в контроллер

ВНИМАНИЕ

Подключайте GSM-антенну и устанавливайте SIM-карты в держатели только при полностью отключенном электропитании контроллера.

Для основной и резервной GSM-сетей передачи извещений контроллера необходимо приобрести и установить в контроллер две SIM-карты разных операторов сотовой связи:

- выберите оптимальные тарифные планы с учетом используемых методов передачи данных (GPRS/DATA/SMS/VOICE);
- запретите или ограничьте кредитную систему платежей;
- отключите платные услуги.

Примечание — Если на SIM-картах отключен запрос PIN-кода или задан PIN-код 9999, они могут быть установлены в держатели сразу после отключения питания контроллера. Если на SIM-картах задан другой PIN-код, то необходимо предварительно указать его в программе *Конфигуратор Профессионал* (см. 4.5.2) и записать конфигурацию в контроллер, после чего отключить контроллер и установить SIM-карты. В противном случае SIM-карты могут быть заблокированы при попытке регистрации в сети с неверным PIN-кодом.

Подключите к контроллеру GSM-антенну из комплекта поставки (см. рисунок 3.1).



Рисунок 3.1 — SMA-разъем для подключения GSM-антенны

При необходимости к контроллеру может быть подключена любая выносная антенна с SMA-разъемом. При установке выносной GSM-антенны убедитесь, что ее провод полностью размотан. Устанавливайте GSM-антенну в месте наилучшего приема сигнала сотовой связи.

3.2 Подключение ШС

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

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**.

Примечание — Если ШС не используется, то для него следует установить тип *Отключен* (см. 4.7.1).

Для **цифровых ШС** (ШС с назначенным типом *Технологический*) подключение резистора не требуется. Они контролируются по состоянию замкнут/разомкнут. Нормальное состояние и состояние сработки могут быть выбраны с помощью функции *Инверсия*. Без инверсии: норма — замкнут, с инверсией: норма — разомкнут.

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

В цепь пожарного шлейфа необходимо включить также дополнительный резистор, служащий в качестве ограничительного сопротивления (Rдоп), рассчитав его номинал по следующей формуле:

$$R_{доп} = 3 \text{ кОм} - R_{ип}$$

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

В таблице 3.1 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 3.1 – Схемы подключения пожарных извещателей для различных тактик

Тактика ШС	Схема
<p>Дымовой без перезапроса, Дымовой с перезапросом</p>	
<p>Тепловой</p>	

Таблица 3.1 – Схемы подключения пожарных извещателей для различных тактик

Тактика ШС	Схема
Ручной	

Примеры подключения пожарных извещателей представлены на иллюстрациях (см. рисунок 3.2 и рисунок 3.3).

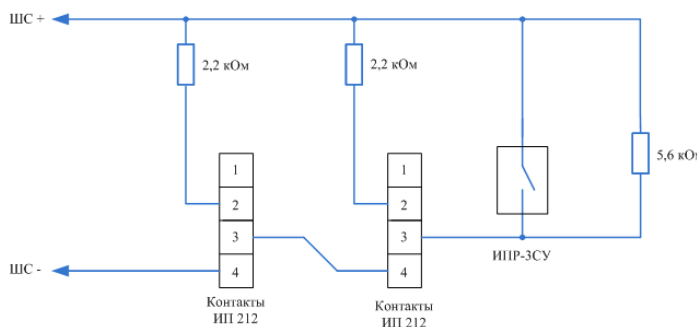


Рисунок 3.2 – Подключение ручного пожарного извещателя и дымовых пожарных извещателей для стратегий реагирования Дымовой без перезапроса и Дымовой с перезапросом

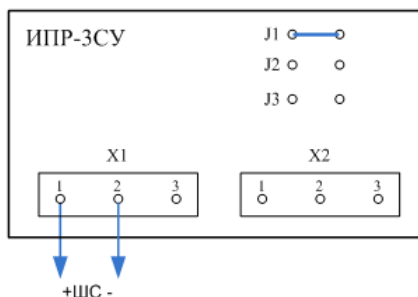


Рисунок 3.3 – Подключение извещателя ИПР-3СУ с имитацией дымового извещателя

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

Дополнительные сведения о типах ШС и принципах их контроля приведены в приложении Б (стр. 66).

3.3 Подключение устройств управления режимом охраны

Для управления режимом охраны могут быть приобретены и подключены к контроллеру следующие устройства:

- кодовая панель Мираж-КД-03, Мираж-КД-04 или STEMAX KD Livi (подключается через трансивер STEMAX RZE Livi);
- считыватель электронных ключей, например, считыватель STEMAX TM (для переключения режима охраны с помощью электронных ключей Touch Memory);
- проводной считыватель STEMAX RFID (для переключения режима охраны с помощью RFID-меток);

- беспроводной пульт управления охраной Livi RFID (для переключения режима охраны с помощью RFID-меток, Livi RFID подключается через трансивер STEMAX RZE Livi);
- беспроводные пульты управления Livi Key Fob (подключаются через трансивер STEMAX RZE Livi);
- скрытый выключатель;
- кнопка.

Порядок подключения к контроллеру кодовых панелей *Мираж-КД-03* и *Мираж-КД-04* описан в руководствах по их эксплуатации, доступных для скачивания на сайте НПП «Стелс».

Примечание — Длина линии связи между кодовой панелью или считывателем электронных ключей и контроллером при прокладке монтажным проводом (например, КСПВ) и при отсутствии электромагнитных помех может достигать 50 м. На расстоянии свыше 50 м необходимо применять экранированную витую пару.

Порядок подключения к контроллеру считывателя электронных ключей *STEMAX TM* описан в руководстве по его эксплуатации, доступном для скачивания на сайте НПП «Стелс».

Порядок подключения к контроллеру **проводного** бесконтактного считывателя *STEMAX RFID* описан в руководстве по его эксплуатации, доступном для скачивания на сайте НПП «Стелс».

Подключение к контроллеру пультов управления охраной Livi RFID, пультов управления Livi Key Fob, кодовой панели STEMAX KD Livi возможно только через трансивер STEMAX RZE Livi. Подключение выполняется по радиоканалу, как описано в руководстве по эксплуатации трансивера, доступном для скачивания на сайте НПП «Стелс».

Схема подключения скрытого выключателя или кнопки приведена на иллюстрации (см. рисунок 3.4).



Рисунок 3.4 — Схема подключения скрытого выключателя

Примечание — Если вы используете деление контроллера на разделы, то скрытый выключатель или кнопка будут управлять охраной только первого раздела. Для включения и выключения охраны нескольких разделов с помощью скрытого выключателя или кнопки настройте подчиненность разделов (см. 4.6.2).

3.4 Подключение устройств светового и звукового оповещения

В качестве устройства светового и звукового оповещения рекомендуется использовать оповещатель Livi Siren (подключается через трансивер STEMAX RZE Livi) или комбинированный оповещатель наружного исполнения типа *МАЯК-12К* (или аналогичный оповещатель). При подключении проводных звуковых и световых оповещателей их минусовой контакт необходимо подключить к выходу управления типа *открытый коллектор* (которому назначена необходимая тактика), а плюсовой контакт к выходу +12 В контроллера.

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.

3.5 Подключение модуля расширения к контроллеру

К контроллеру можно подключить один из модулей расширения, приобретаемых отдельно:

- *Мираж-ЕТ-01* – модуль расширения ПОО контроллера, позволит выполнять передачу извещений по проводным сетям связи стандартов Ethernet и PSTN (телефонная сеть);
- *Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN* – модуль расширения ПОО контроллера, позволит выполнять передачу извещений по проводным сетям связи стандартов Ethernet;
- *STEMAX UN Leonardo* – модуль расширения ППК контроллера, позволит подключить к контроллеру до 99 адресных пожарных извещателей Leonardo производства компании System Sensor.

Перед подключением приобретенного модуля расширения убедитесь, что контроллер обесточен.

Вставьте разъем модуля расширения в соответствующий слот на плате контроллера (см. *Приложение А* на стр. 64).

Внимание! При установке модуля расширения Мираж-ЕТ-01/Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN обратите внимание на метки в виде белых прямоугольников на плате модуля, их следует расположить над аналогичными метками на плате контроллера.

После подключения модуля расширения Мираж-ЕТ-01/ Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN задайте параметры оповещения по каналу Ethernet, как описано в руководстве по эксплуатации модуля расширения, доступном для скачивания [на сайте НПП «Стелс»](#).

После подключения модуля расширения STEMAX UN Leonardo выполните регистрацию модуля в конфигурации контроллера, как описано в руководстве по эксплуатации модуля расширения, доступном для скачивания [на сайте НПП «Стелс»](#).

4 НАСТРОЙКА КОНТРОЛЛЕРА В ПРОГРАММЕ КОНФИГУРАТОР ПРОФЕССИОНАЛ

Примечание – В качестве иллюстраций приведены снимки экрана из программы Конфигуратор Професионал версии 4.16, запущенной под управлением ОС Windows 7 Pro. Соединение установлено между программой и контроллером STEMAX MX820. Интерфейс программы, установленной на вашем ПК, может иметь незначительные отличия из-за типа конфигурируемого контроллера (STEMAX MX810 или STEMAX MX820), используемой версии программы и особенностей работы ОС.

4.1 Установка программного обеспечения впервые

Для конфигурирования контроллера и мониторинга его состояния используется программа *Конфигуратор Професионал*, предназначенная для персональных компьютеров под управлением ОС Windows. При первой установке программы на ПК необходимо также установить следующие компоненты:


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

Примечание — Работа с контроллером поддерживается в программе *Конфигуратор Професионал* версии 4.11 и выше. Приступая к работе с контроллером, убедитесь в том, что вы используете актуальную версию программы.

Установка всех компонентов выполняется с помощью установочного файла программы *Конфигуратор Професионал* посредством выполнения следующих действий:

1. Загрузите с веб-страницы <http://nppstels.ru/support/konf/> установочный пакет программы *Конфигуратор Професионал*: установочный файл поставляется в виде архива Konfigurator_pro_setup_(X).rar (где X — номер версии).
2. После загрузки извлеките установочный файл из архива.
3. Запустите установочный файл Konfigurator_pro_setup_(X).exe (где X — номер версии).

Примечание — 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  (см. рисунок 4.1).

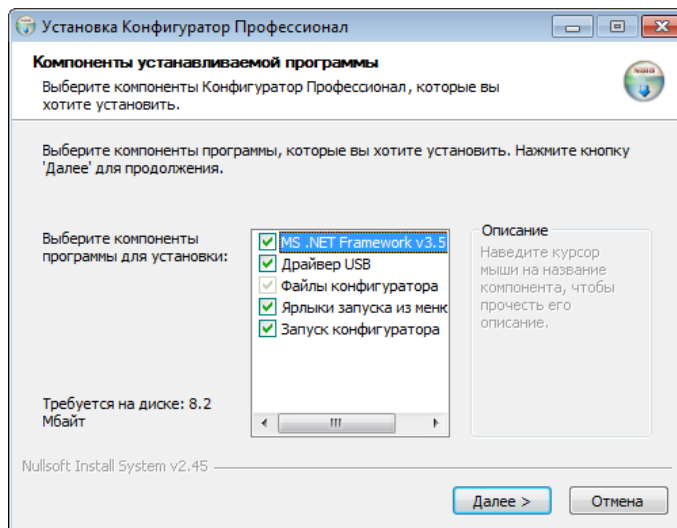



Рисунок 4.1 — Окно *Компоненты устанавливаемой программы*

5. В следующем окне укажите папку установки и нажмите кнопку  (см. рисунок 4.2).

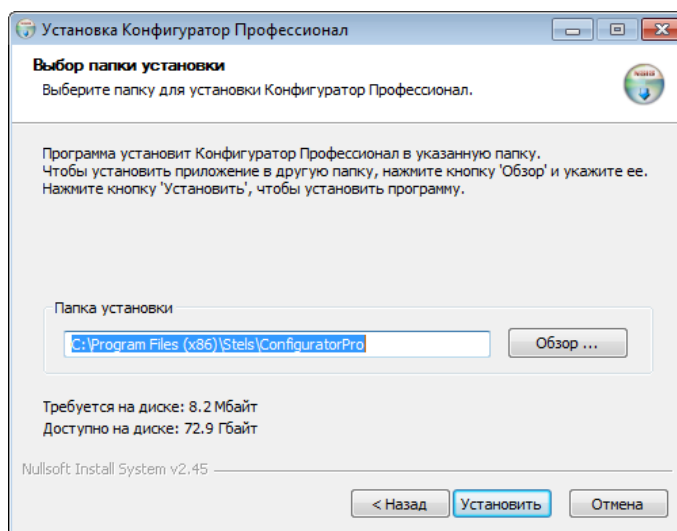
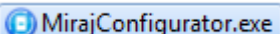


Рисунок 4.2 — Окно *Выбор папки установки*

После установки программа может быть запущена 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 Подготовка контроллера к конфигурированию

Для подготовки контроллера к конфигурированию выполните следующие действия:

- 1) Подайте на контроллер электропитание от сети переменного тока напряжением 230 В или от АКБ 12 В (см. схему подключений в приложении А на стр. 64). АКБ приобретается отдельно.

ВНИМАНИЕ

При подключении основного питания от сети 230 В к контроллеру должно быть обеспечено отключающее устройство, чтобы изолировать контроллер от сети на время его технического обслуживания. Примеры отключающих устройств: сетевая вилка, приборный соединитель, всеполюсный сетевой выключатель, всеполюсный автоматический выключатель.

- 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 может быть загружен шаблон настроек контроллера (при наличии созданных ранее шаблонов).

Регистрация контроллера в программе *Конфигуратор Профессионал* может быть осуществлена **вручную**, выполнив следующие действия:

- щелкните правой кнопкой мыши по свободному месту в области дерева устройств программы *Конфигуратор Профессионал* (см. 4.3) и в появившемся меню выберите *Добавить устройство* (см. рисунок 4.3);

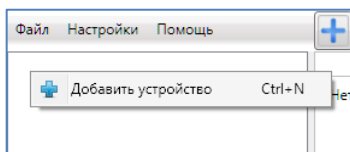


Рисунок 4.3 — Регистрация контроллера вручную

- в открывшемся окне *Новое устройство* (см. рисунок 4.4):
- в раскрывающемся списке *Тип устройства* выберите *STEMAX MX820* в соответствии с типом подключенного контроллера;
- в поле *Серийный номер* введите серийный номер устройства, после чего нажмите кнопку *OK*.

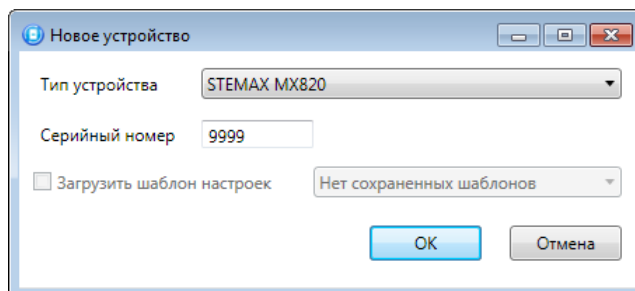


Рисунок 4.4 — Окно *Новое устройство*

4.3 Интерфейс программы Конфигуратор Профессионал

Интерфейс основного окна программы представлен на иллюстрации (см. рисунок 4.5).

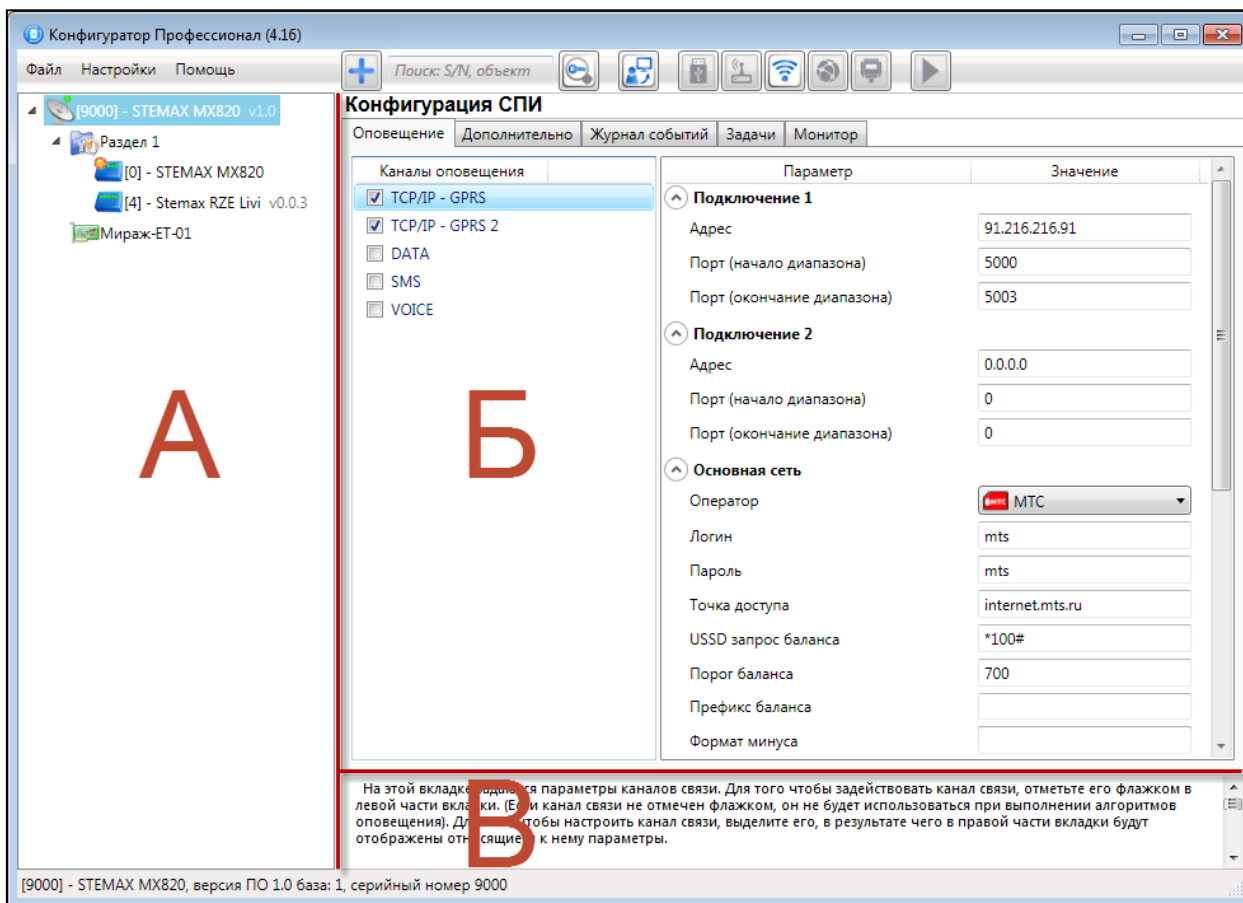







Рисунок 4.5 — Структура основного окна программы
(А — дерево устройств, Б — область параметров, В — область подсказок)

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

Дерево устройств имеет **многоуровневую структуру**:

-  — группа параметров ПОО контроллера (параметры каналов передачи данных и др.);
-  — группа параметров разделов контроллера (параметры, связанные с постановкой на охрану и снятием с охраны контроллера);
-  — группа параметров ППК контроллера (параметры ШС и/или радиоустройств, 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*.
-  — группа параметров модулей расширения.

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 это строка будет выделена синим, см. рисунок 4.6).

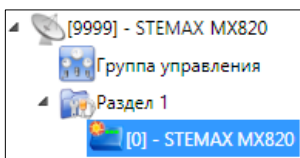


Рисунок 4.6 — Выбор группы параметров ППК контроллера

Если в дереве отображается большое количество устройств, то для удобства их группы параметров могут быть свернуты щелчком левой кнопкой мыши по значку ▲. Для того чтобы развернуть группы, щелкните левой кнопкой мыши по значку ▾ (см. рисунок 4.7).

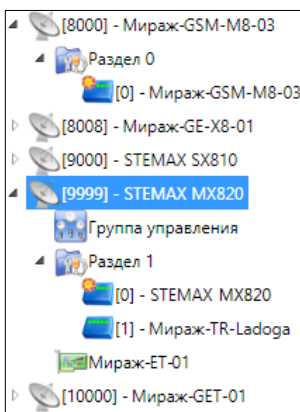


Рисунок 4.7 — Дерево устройств, частично свернуто

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

Примечание — Область подсказок может быть скрыта. 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 (см. рисунок 4.8). Подробные сведения о выполнении поиска приведены в руководстве пользователя программы *Конфигуратор Профессионал*, доступном для скачивания на веб-сайте НПП «Стелс».



Рисунок 4.8 — Меню, поле поиска и панель инструментов

Сведения о доступных в программе «горячих» клавишах и сочетаниях клавиш приведены в приложении Е (стр. 76).

4.4 Способы установки соединения между программой Конфигуратор Профессионал и контроллером

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;
- GPRS;
- DATA.

USB-интерфейс используется для установки локального соединения между контроллером и ПК. При необходимости дистанционного соединения используется канал Ethernet (предпочтительно), GPRS или DATA.

Примечание — Для использования канала Ethernet необходимо установить на контроллер модуль расширения *Мираж-ET-01/Мираж-ET-01 w/o PSTN*.

Для того чтобы выбрать метод соединения, в окне *Настройки* выберите необходимый вариант в раскрывающемся списке *Используемый канал подключения* (см. рисунок 4.9) **или** нажмите соответствующую кнопку в основном окне программы (см. рисунок 4.10). В окне *Настройки* может быть выбрано количество попыток подключения (в соответствующем раскрывающемся списке).

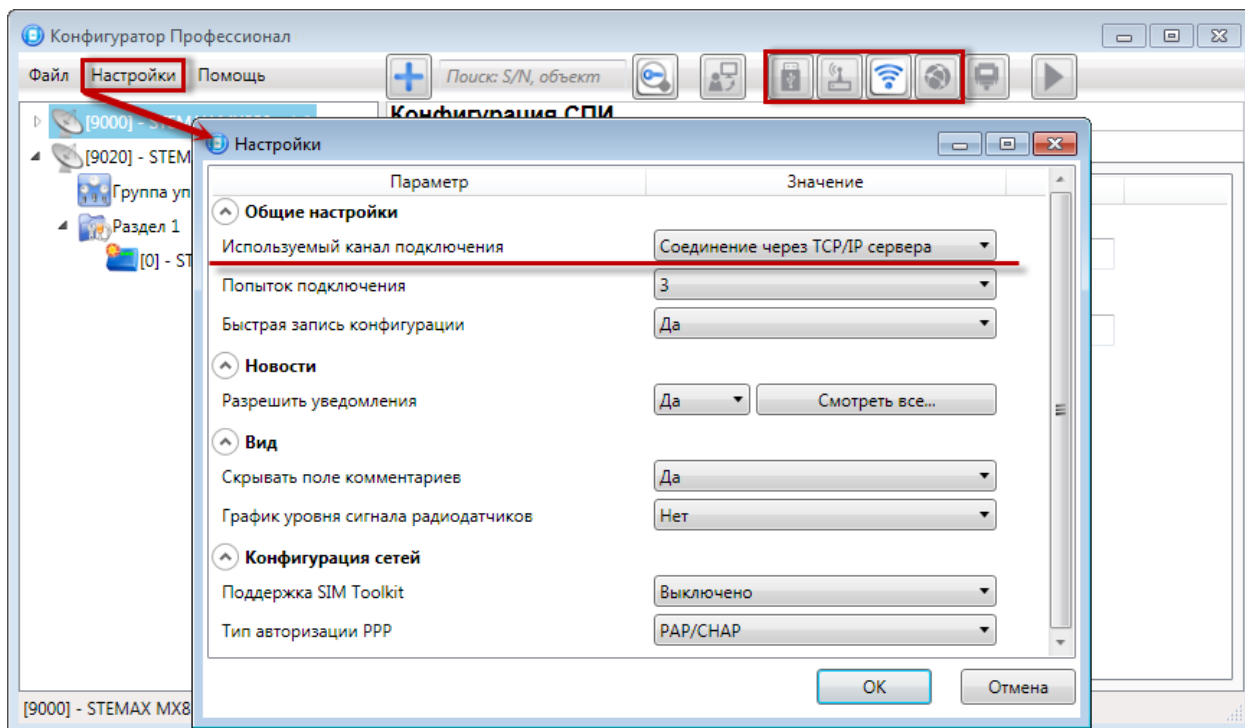



Рисунок 4.9 — Окно *Настройки*




Рисунок 4.10 — Кнопки для выбора способа подключения (слева направо: USB, DATA, GPRS, Ethernet)

4.4.1 Подключение по каналу USB

Для установки локального подключения к контроллеру выполните описанные ниже действия.

- 1) Подключите контроллер к ПК с запущенной программой *Конфигуратор Профессионал* с помощью USB-кабеля (см. схему подключений в приложении А на стр. 64).
- 2) В окне *Настройки* выберите в раскрывающемся списке *Используемый канал подключения* вариант *Соединение через USB-кабель* **или** нажмите кнопку  в основном окне программы.

Если локальное соединение установлено, то значок контроллера в дереве устройств изменится на .

Примечание — Первичное конфигурирование контроллера выполняется только при наличии локального соединения между контроллером и ПК с запущенной программой *Конфигуратор Профессионал*.

4.4.2 Подключение по каналу Ethernet

Для использования канала Ethernet необходимо установить в контроллер модуль расширения *Мираж-ET-01/ Мираж-ET-01 w/o PSTN*. Порядок установки описан

в руководстве по эксплуатации модуля расширения, доступном для скачивания на [сайте НПП «Стелс»](#).

Примечание — Для установки соединения между программой и контроллером по каналу Ethernet необходимо, чтобы предварительно в контроллер по какому-либо из других дистанционных каналов или локальных интерфейсов были записаны статические параметры подключения контроллера к Ethernet-сети на объекте, предоставленные администратором этой локальной сети. Для записи параметров подключения к Ethernet-сети выполните действия, описанные в руководстве по эксплуатации модуля расширения, доступном для скачивания на [сайте НПП «Стелс»](#).

Для установки подключения программы *Конфигуратор Профессионал* к контроллеру по каналу Ethernet выполните следующие действия:

- 1) Откройте окно *Настройки* (см. рисунок 4.9)
- 2) В раскрывающемся списке *Используемый канал подключения* вариант *Соединение через Ethernet-канал* и укажите количество попыток подключения (см. рисунок 4.11).
- 3) В блоке *Параметры соединения через TCP/IP* введите **локальный** IP-адрес, присвоенный контроллеру, и TCP/IP-порт подключения к контроллеру (по умолчанию 9000).

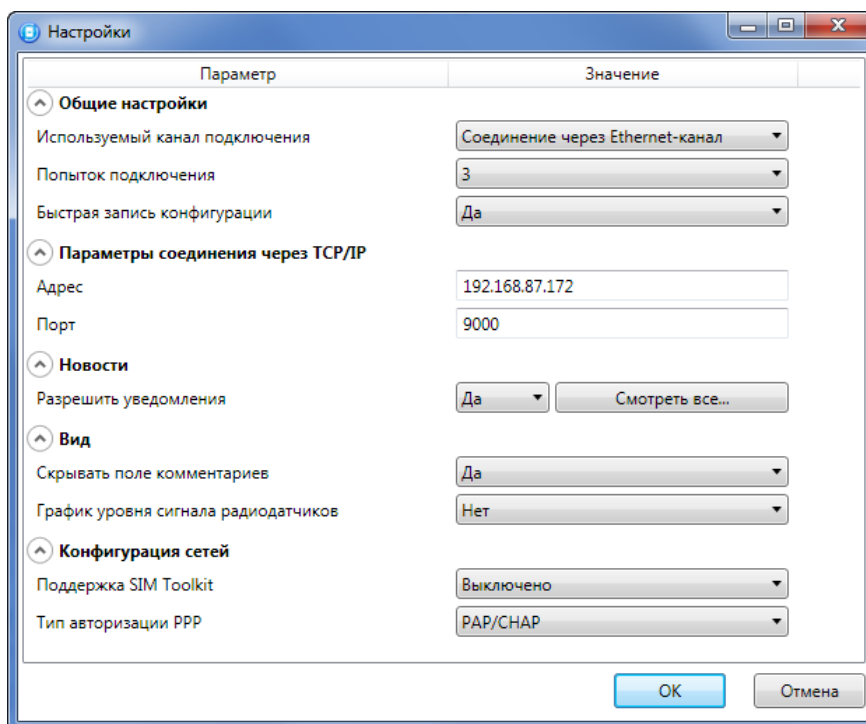


Рисунок 4.11 — Окно *Настройки*

Примечание — Если контроллер получил IP-адрес автоматически по DHCP и поддерживает соединение с сервером STEMAX, то IP-адрес контроллера будет отображен на серверном ПК в окне *Состояние сервера* на вкладке *Устройства*. Подробнее окно *Состояние сервера* описано в Руководстве администратора ПО STEMAX, доступном для скачивания на [веб-сайте НПП «Стелс»](#).

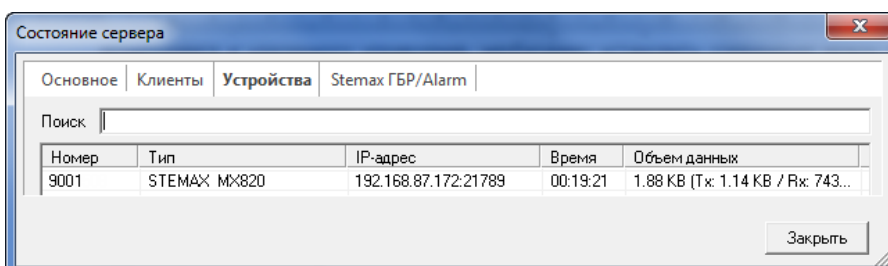



Рисунок 4.12 — Состояние сервера STEMAX

Примечание — Дистанционное соединение программы *Конфигуратор Профессионал* с контроллером по каналу *Ethernet* не влияет на значок контроллера в дереве устройств ().

4.4.3 Подключение по каналу GPRS

Дистанционное взаимодействие программы *Конфигуратор Профессионал* с контроллером по каналу GPRS или по каналу Wi-Fi осуществляется посредством сервера STEMAX. Сервер служит связующим звеном, с которым непосредственно взаимодействуют программа и контроллер.

Примечание — Для установки соединения между программой *Конфигуратор Профессионал* и контроллером по каналу GPRS необходимо, чтобы предварительно были выполнены следующие действия:

- В контроллер по какому-либо из других дистанционных каналов или локальных интерфейсов были записаны параметры подключения к серверу STEMAX. Для записи параметров подключения к серверу STEMAX по каналу GPRS выполните действия, описанные в 4.5.1.1.
- На сервере STEMAX должна быть создана карточка объектового устройства для данного контроллера и связанные карточки одного или нескольких объектов (карточки объектового устройства и объектов создаются в программе STEMAX Администратор, как описано в Руководстве администратора ПО STEMAX, доступном для скачивания на веб-сайте НПП «Стелс»).

Для непосредственного дистанционного соединения программы с контроллером могут быть использованы методы *Ethernet* и *DATA*.

Для установки соединения выполните описанные ниже шаги.


Шаг 1: установите подключение к серверу STEMAX. Для этого в меню *Файл* выберите *Подключиться к серверу ПЦН или* нажмите кнопку . В окне авторизации (см. рисунок 4.13) введите данные в соответствии с таблицей 4.1 и нажмите кнопку *OK*.

Таблица 4.1 — Параметры подключения к серверу STEMAX

Параметр	Значение
Адрес сервера	— localhost, если программа <i>Конфигуратор Профессионал</i> запускается на серверном компьютере (на ПК, где запущена программа <i>Сервер STEMAX</i>). — локальный IP-адрес серверного компьютера, если программа <i>Конфигуратор Профессионал</i> будет подключаться к серверу по локальной сети. — внешний статический IP-адрес серверного компьютера, если программа <i>Конфигуратор Профессионал</i> будет подключаться к серверу из внешних сетей.
Порт сервера	TCP/IP-порт, используемый для подключения программных модулей к серверу STEMAX (по умолчанию 5000)
Имя пользователя	Имя учетной записи пользователя с правами суперпользователя или администратора на сервере STEMAX
Пароль	Пароль учетной записи пользователя с правами суперпользователя или администратора на сервере STEMAX

Таблица 4.1 — Параметры подключения к серверу STEMAX

Параметр	Значение
Модуль связи	<p>Файл в формате .dll (компонент приложения) с именем MS_ServerClientLib_X.dll (где X — номер версии ПО STEMAX), который создается в папке установки ПО станции мониторинга.</p> <p>Подключение программы к серверу осуществляется через модуль связи. Файл модуля связи для актуальной версии ПО STEMAX создается автоматически в папке программы <i>Конфигуратор Профессионал</i> после ее установки.</p> <p>Если необходимо подключиться к другой версии ПО станции мониторинга, то нужно скопировать файл соответствующего модуля связи в папку программы или указать его местонахождение в поле <i>Модуль связи</i>.</p>

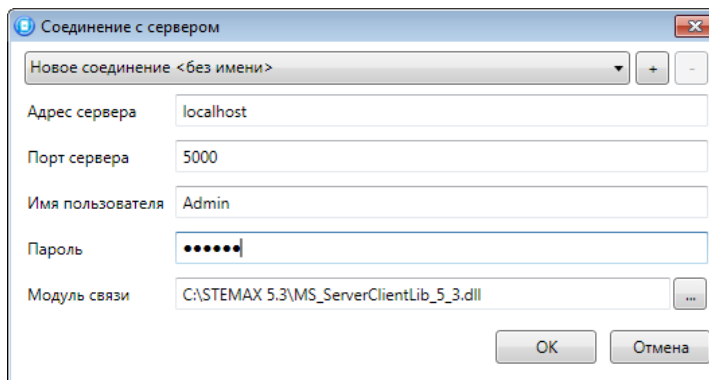


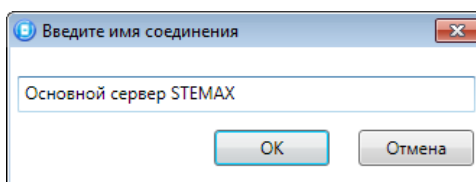





Рисунок 4.13 — Подключение к серверу STEMAX

Примечание — Для того чтобы сохранить параметры подключения, нажмите кнопку , в открывшемся окне введите имя этого профиля подключения и нажмите кнопку *OK* (см. рисунок 4.14). Для того чтобы удалить сохраненный профиль подключения, выберите его в списке и нажмите кнопку .

Рисунок 4.14 — Окно *Введите имя соединения*

Шаг 2: нажмите кнопку  в основном окне программы **или** в окне *Настройки* в раскрывающемся списке *Используемый канал подключения* выберите *Соединение через TCP/IP сервера*.

Примечание — Если на сервере STEMAX в карточке объекта настроена работа индикаторов состояния каналов связи с объектовым устройством (настройки индикаторов *GPRS 1* и *Ethernet* задаются на вкладке *Дополнительные параметры*, как описано в *Руководстве администратора ПО STEMAX*, доступном для скачивания на [веб-сайте НПП «Стелс»](#)), то состояние связи между сервером STEMAX и контроллером будет отображено с помощью индикаторов в дереве устройств программы *Конфигуратор Профессионал*:

 — подключение установлено,  — подключение отсутствует.

4.4.4 Подключение по каналу DATA

Для записи в контроллер конфигурации или ПО через канал DATA необходим GSM-модем (Fargo Maestro 100, Cinterion BGS2T-232 и аналогичные модели).

GSM-модем подключается к ПК с программой *Конфигуратор Профессионал* по интерфейсу RS-232. Для подключения необходимо выполнить три описанных ниже шага.

Примечание — Подключение по каналу DATA возможно только с тех модемов, телефонные номера которых заданы на вкладке *Оповещение* (см. 4.5.1.3), при указании верного пароля на связь.

Шаг 1: для задания параметров подключения откройте окно *Настройки* и в раскрывающемся списке *Используемый канал подключения* выберите *Соединение через DATA-канал*. Задайте описанные ниже параметры и нажмите кнопку *OK* (см. рисунок 4.15).

- *Порт:* номер COM-порта ПК, к которому подключен GSM-модем (если номер не известен заранее, определите его методом перебора).
- *Скорость:* скорость передачи данных модемом через COM-порт ПК. По умолчанию (для GSM-модемов, рекомендуемых НПП «Стелс») скорость составляет 115 200 или 9600 бит/с. В других случаях скорость может быть определена с помощью программного обеспечения сторонних разработчиков (например, программы HyperTerminal) или методом перебора.

Примечание — Заполнять поле *Строка инициализации* не требуется.

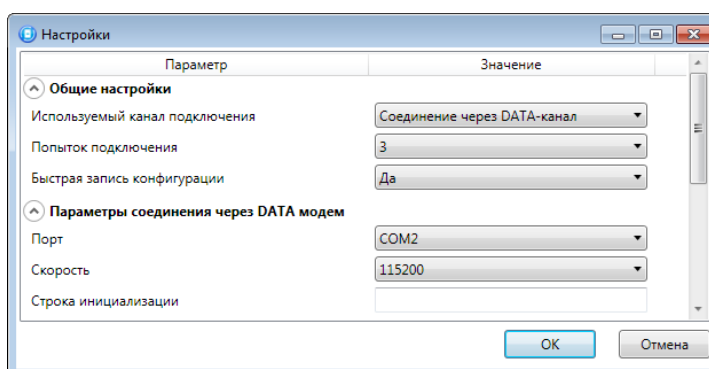


Рисунок 4.15 — Параметры подключения по каналу DATA

Шаг 2: в дереве устройств щелкните правой кнопкой мыши по строке конфигурации ПОО контроллера. В появившемся меню выберите *Свойства*, в результате чего откроется окно *Свойства* (см. рисунок 4.16). Задайте в нем описанные ниже параметры и нажмите кнопку *OK*.

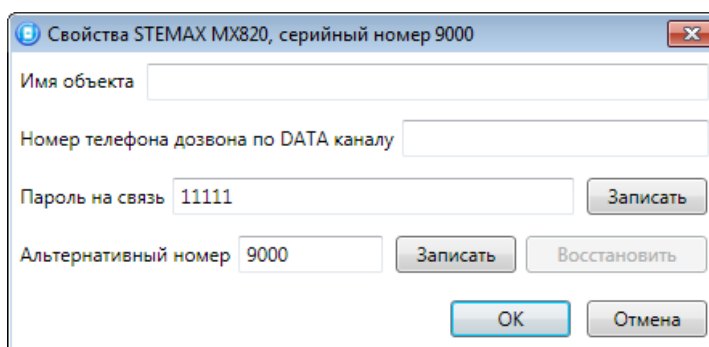



Рисунок 4.16 — Свойства контроллера

- *Номер телефона дозвона по DATA-каналу:* телефонный номер SIM-карты основной GSM-сети контроллера.
- *Пароль на связь:* пароль, необходимый для подключения к контроллеру по каналу DATA. Для того чтобы установить подключение, необходимо предварительно указать действующий пароль в окне *Свойства* и нажать кнопку *OK*. При наличии подключения может быть указан новый пароль, после чего следует нажать кнопку *Записать* для его записи в контроллер.

Примечание — Не рекомендуется изменять пароль на связь при первоначальном ознакомлении с контроллером.

Шаг 3: для того чтобы выбрать подключение по каналу DATA в качестве способа записи конфигурации или ПО в контроллер, в окне *Настройки* в раскрывающемся списке *Используемый канал подключения* выберите *Соединение через DATA-канал* **или** нажмите кнопку  в основном окне.

4.5 Конфигурация ПО контроллера

Для того чтобы перейти к настройке группы параметров ПОО контроллера, щелкните левой кнопкой мыши по соответствующей строке в дереве контроллеров. В результате в области параметров появятся вкладки *Оповещение*, *Дополнительно*, *Журнал событий*, *Задачи*, *Монитор*.

Настройка параметров ПОО выполняется на вкладках *Оповещение* и *Дополнительно*.

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 мониторинга состояния контроллера в режиме реального времени.

4.5.1 Вкладка Оповещение

На вкладке *Оповещение* задаются описанные ниже параметры методов передачи извещений. Для того чтобы задействовать метод передачи извещений, установите соответствующий флажок в левой части вкладки. Для того чтобы настроить метод передачи извещений, выделите его строку, в результате чего в правой части вкладки будут отображены относящиеся к нему параметры.

Для использования метода Ethernet необходимо подключить к контроллеру модуль расширения *Мираж-ЕТ-01/ Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN* (приобретается отдельно). Порядок установки описан в руководстве по эксплуатации модуля расширения, доступном для скачивания на [сайте НПП «Стелс»](#)..

4.5.1.1 Параметры канала TCP/IP - GPRS

Для того чтобы инициировать передачу извещений по сети Интернет на **один сервер** STEMAX, установите флажок TCP/IP – GPRS в левой части вкладки и заполните параметры подключения к серверу, описанные ниже.

Примечание — Контроллер поддерживает одновременное подключение к двум различным серверам STEMAX по сети Интернет. Подробнее в [4.5.1.2](#).

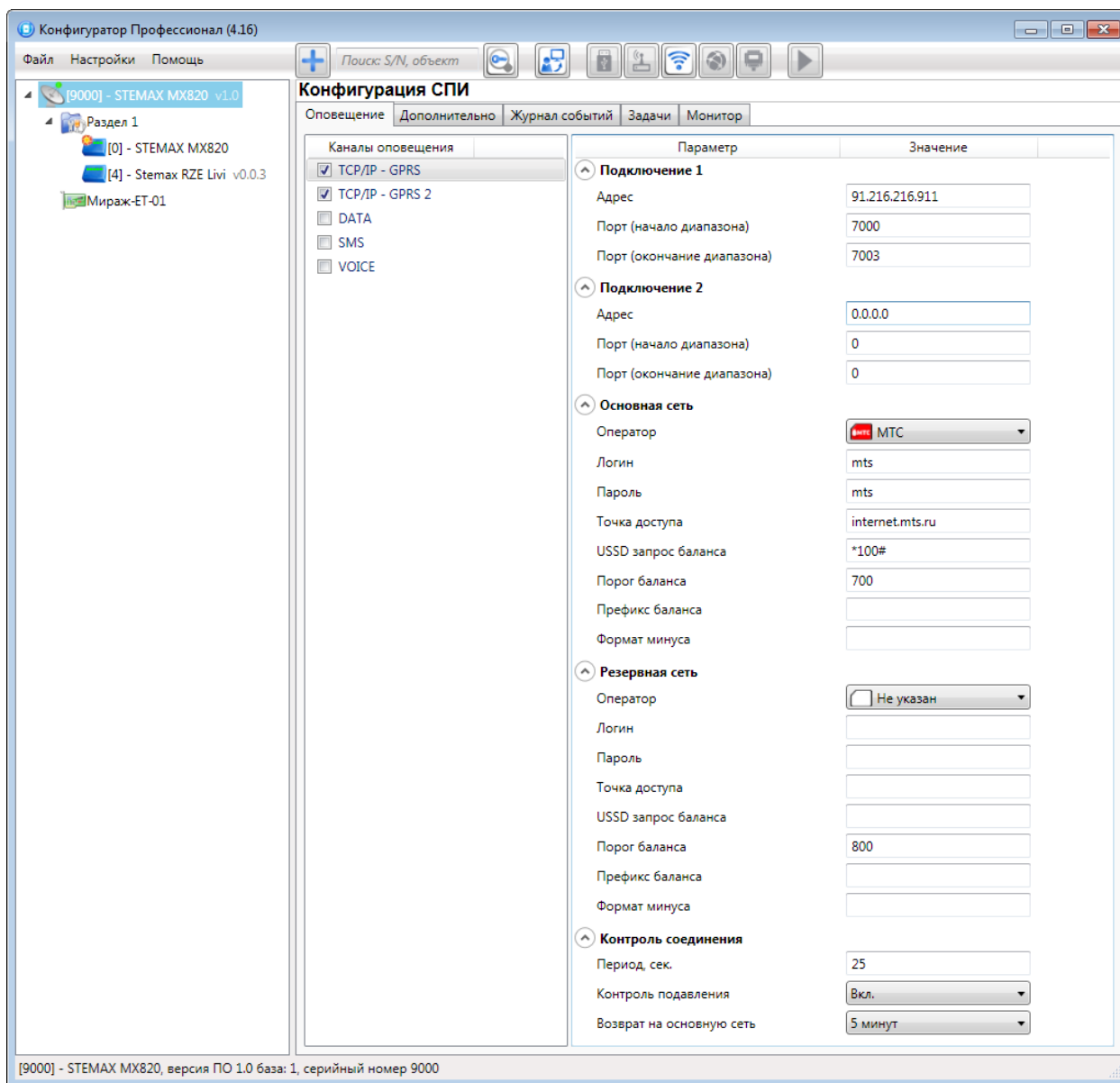


Рисунок 4.17 — Параметры канала TCP/IP – GPRS

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.

- Имя домена / IP адрес:
 - статический локальный IP-адрес сервера (при подключении по локальной сети)
 - DNS-адрес или внешний статический IP-адрес сервера STEMAX (при подключении из внешней сети).
- *Порт (начало диапазона)*: номер первого из диапазона TCP/IP-портов, используемых для подключения объектового оборудования к серверу.
- *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 (подробнее описано в *Руководстве администратора ПО STEMAX*, которое доступно для скачивания на веб-сайте НПП «Стелс»).

Основная сеть и *Резервная сеть*: параметры подключения к услуге GPRS на SIM-картах основной и резервной GSM-сети контроллера, а также для настройки контроля баланса SIM-карт.

- *Оператор*: раскрывающийся список, который позволяет автоматически указать параметры доступа к услуге «мобильный Интернет» (логин, пароль, адрес точки доступа) для основных операторов сотовой связи. Если используются услуги другого оператора, эти параметры необходимо указать вручную.
- *Логин*: логин доступа к услуге «мобильный Интернет».
- *Пароль*: пароль доступа к услуге «мобильный Интернет».
- *Точка доступа*: URL-адрес точки доступа к услуге «мобильный Интернет».

Для настройки контроля баланса на SIM-картах основной и резервной GSM-сети контроллера в блоках параметров *Основная сеть* и *Резервная сеть* заполните:

- *USSD запрос баланса*: формат запроса информации о финансовом балансе SIM-карты (USSD-запрос); различается у разных операторов сотовой связи.
- *Порог баланса*: значение (в денежных единицах тарифа), при уменьшении финансового баланса SIM-карты ниже которого формируется извещение на сервер STEMAX.

Примечания

1 Запрос баланса SIM-карты контроллер выполняет 1 раз в сутки, поэтому рекомендуется устанавливать порог баланса с учетом среднесуточных затрат.

2 В случае перезагрузки (рестарта) контроллера первый запрос баланса будет выполнен контроллером через 5 минут после включения.

- *Префикс баланса*: часть SMS-сообщения, содержащего информацию о балансе (присылаемого оператором в ответ на запрос), идущая перед значением баланса (указывается для идентификации значения в нестандартных случаях).
- *Формат минуса*: формат обозначения минуса в SMS-сообщении, содержащем информацию о балансе (указывается для идентификации значения в нестандартных случаях).

Блок параметров *Контроль соединения* предназначен для настройки параметров контроля активности соединения.

- *Период, сек*: период отправки тестовых TCP/IP-пакетов.
- *Контроль подавления*: включение/отключение функции контроля возможного подавления объектового оборудования.

Функция контроля подавления предназначена для быстрого обнаружения потери сигнала от объектового оборудования по всем каналам связи. Если функция включена, то если тестовые TCP/IP-пакеты перестанут доставляться по основной GSM-сети, то контроллер совершит тестовый звонок по каналу VOICE. Если этот звонок по каналу VOICE не поступил на сервер, то будет сформировано событие *Возможное подавление*.

Примечание — Событие *Возможное подавление* не будет формироваться, если в программе *Администратор* в карточке объекта не заполнен параметр *Формировать 'Возможное подавление'* через, с (вкладка *Дополнительные параметры*).

- *Возврат на основную сеть*: период возврата на основную GSM-сеть (основную SIM-карту контроллера) после работы на резервной GSM-сети (для алгоритма отправки тестовых TCP/IP-пакетов). Если тестовые TCP/IP-пакеты перестали доставляться по

основной GSM-сети, то контроллер отправит тестовый TCP/IP-пакет по резервной GSM-сети. Если контроллер получит подтверждение доставки тестового TCP/IP-пакета, то продолжит тестирование по резервной GSM-сети. Попытка возврата на основную GSM-сеть будет выполнена через указанное здесь время (например, через 2 часа).

4.5.1.2 Параметры канала TCP/IP GPRS 2

Для того чтобы инициировать одновременную передачу извещений по сети Интернет на два различных сервера STEMAX, установите флажки TCP/IP – GPRS и TCP/IP - GPRS 2 в левой части вкладки и настройте оба метода передачи извещений по очереди в правой части вкладки.

Примечания

1 Метод TCP/IP - GPRS 2 не предназначен для работы в качестве основного TCP/IP метода передачи извещений на сервер STEMAX. Он позволяет дублировать на второй сервер STEMAX извещения, отправленные методом TCP/IP – GPRS (см. 4.5.1.1) на первый сервер. Если извещение не было отправлено на первый сервер STEMAX, то оно также будет отсутствовать на втором сервере.

2 Метод TCP/IP - GPRS 2 не предназначен для дублирования извещений на первый сервер STEMAX. Для настройки резервного подключения к серверу следует заполнить параметры в блоке *Подключение 2* метода передачи извещений TCP/IP – GPRS (см. 4.5.1.1).

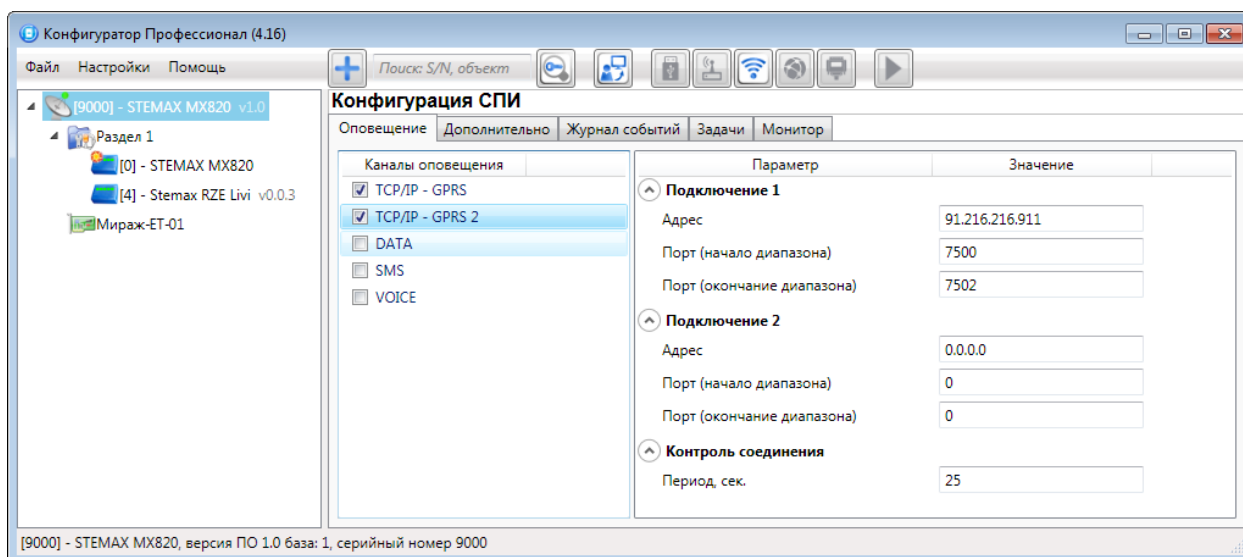


Рисунок 4.18 — Параметры канала TCP/IP GPRS 2

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

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

- Имя домена / IP адрес:
 - статический локальный IP-адрес второго сервера STEMAX (при подключении по локальной сети)
 - DNS-адрес или внешний статический IP-адрес второго сервера STEMAX (при подключении из внешней сети).
- *Порт (начало диапазона)*: номер первого из диапазона TCP/IP-портов, используемых для подключения объектового оборудования ко второму серверу.

- *Порт (окончание диапазона)*: номер последнего из диапазона TCP/IP-портов, используемых для подключения объектового оборудования ко второму серверу.

Контроль соединения: параметры контроля активности GPRS-соединения.

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

4.5.1.3 Параметры канала DATA

Параметры соединения → *Протокол*: используемая версия протокола связи CSD (v32/v110).

Примечание — Используемая версия протокола зависит от оператора сотовой связи. По умолчанию указан вариант v110. Если подключение по каналу DATA с этой версией протокола отсутствует, выберите вариант v32.

Основная сеть → *Телефон 1*, *Телефон 2*: телефонные номера GSM-модемов, на которые будет отправлять данные по каналу DATA основная SIM-карта контроллера. Если будет использоваться только один GSM-модем, укажите его телефонный номер в поле *Телефон 1*.

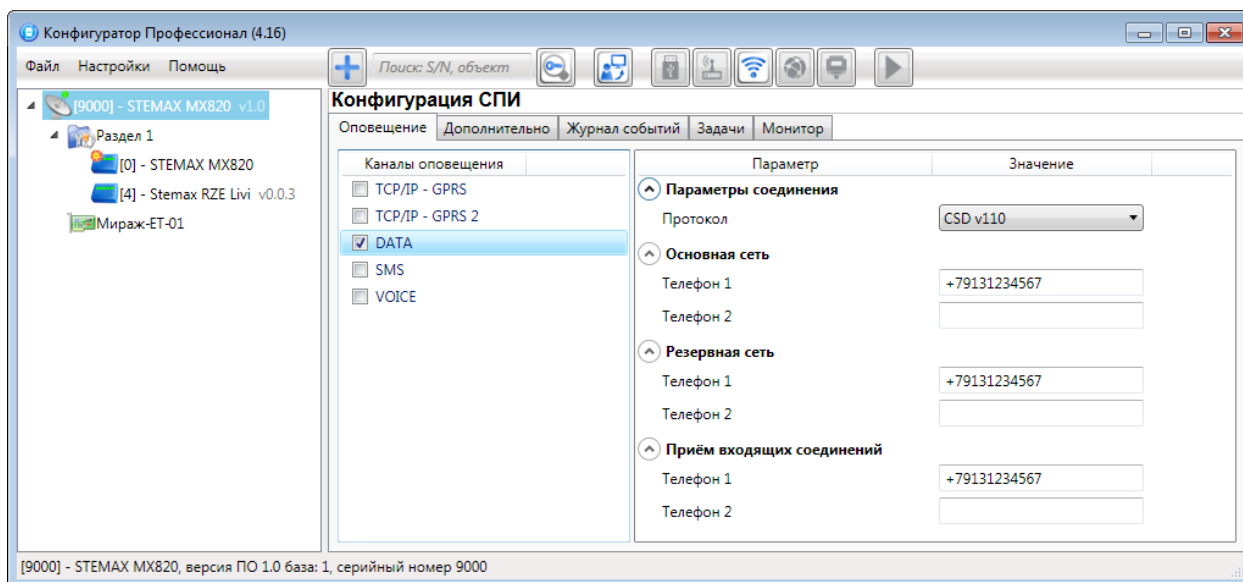


Рисунок 4.19 — Параметры канала DATA

Резервная сеть → *Телефон 1*, *Телефон 2*: аналогичная настройка для резервной SIM-карты контроллера (используется в случае недоступности основной GSM-сети).

Прием входящих соединений → *Телефон 1*, *Телефон 2*: телефонные номера GSM-модемов, с которых контроллеру разрешено принимать данные по каналу DATA (при конфигурировании, обновлении встроенного ПО, передаче команд).

Примечание — Если по каналу DATA выполняется первоначальное конфигурирование контроллера, то подключение принимается с любых телефонных номеров. После того как на вкладке *Оповещение* выбран флажком хотя бы один канал связи и конфигурация записана в контроллер, подключение по каналу DATA принимается только с телефонных номеров, указанных в полях *Основная сеть*, *Резервная сеть* и *Прием входящих соединений*.

4.5.1.4 Параметры канала SMS

Основная сеть → *Телефон 1*: телефонный номер GSM-модема сервера STEMAX, предназначенного для приема данных с основной SIM-карты контроллера.

Резервная сеть → *Телефон 1*: телефонный номер GSM-модема сервера STEMAX, предназначенного для приема данных с резервной SIM-карты контроллера.

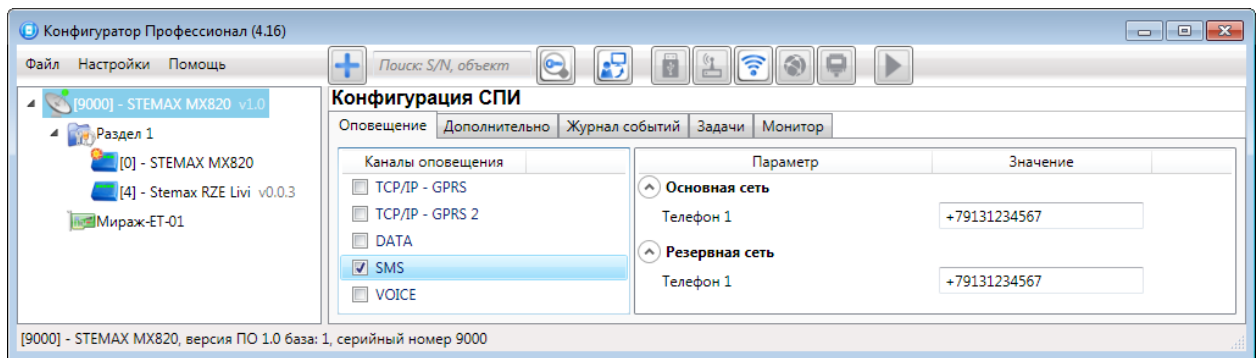


Рисунок 4.20 — Параметры канала SMS

4.5.1.5 Параметры канала VOICE

Основная сеть → *Телефон 1*, *Телефон 2*: телефонные номера тестовых GSM-модемов, на которые контроллер будет выполнять звонки с основной SIM-карты. Если будет использоваться только один GSM-модем, укажите его телефонный номер в поле *Телефон 1*.

Резервная сеть → *Телефон 1*, *Телефон 2*: аналогичная настройка для резервной SIM-карты (используется в случае недоступности основной GSM-сети).

Тестирование → *Период, мин*: период тестовых звонков (при использовании канала VOICE для контроля доступности офлайн-соединения).

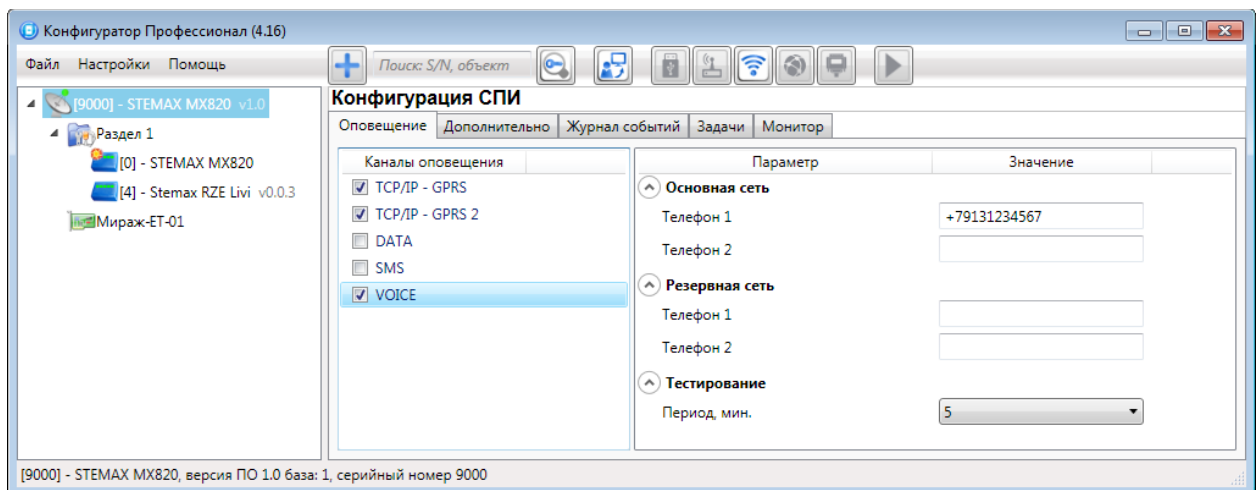


Рисунок 4.21 — Параметры канала VOICE

4.5.2 Вкладка Дополнительно

На вкладке *Дополнительно* (см. рисунок 4.22) задаются описанные ниже параметры.

Основная сеть → *PIN-код*: PIN-код основной SIM-карты контроллера.

Резервная сеть → *PIN-код*: PIN-код резервной SIM-карты контроллера.

Примечание — Если на SIM-картах не используется PIN-код, оставьте поле пустым. PIN-код SIM-карты может быть изменен с помощью сотового телефона.

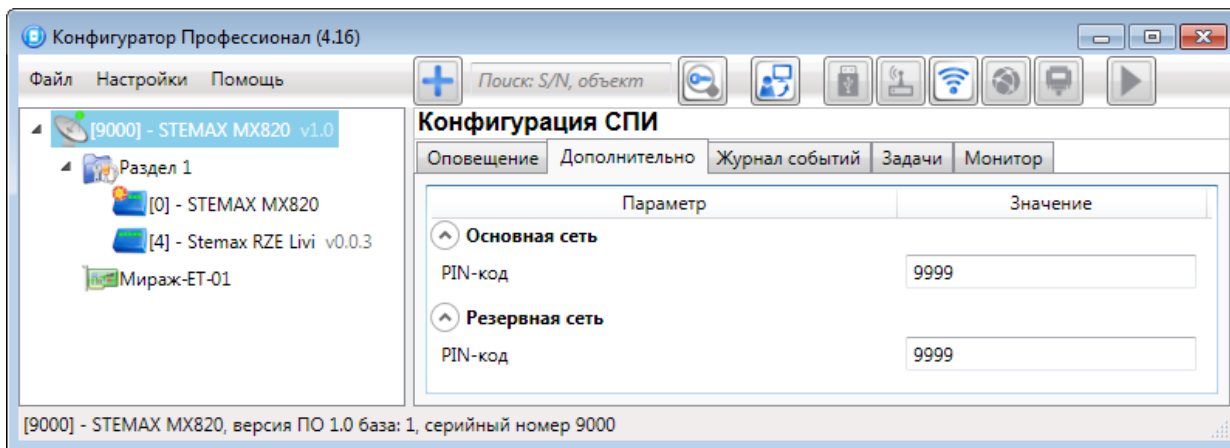


Рисунок 4.22 — Вкладка *Дополнительно*

4.5.3 Вкладка Журнал событий

Вкладка *Журнал событий* (см. рисунок 4.23) предназначена для отображения журнала событий, который хранится в флеш-памяти контроллера.

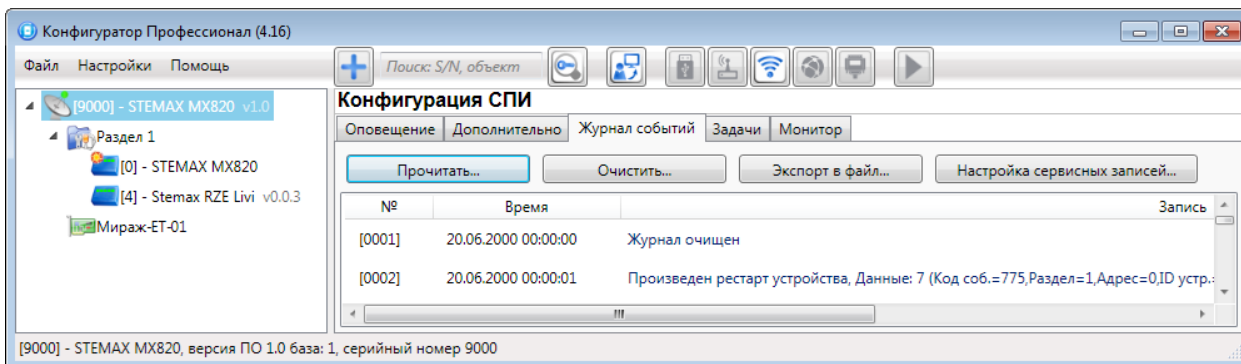


Рисунок 4.23 — Вкладка *Журнал событий*

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. Для того чтобы включить ведение сервисных записей, нажмите кнопку *Настройка сервисных записей*, в результате чего откроется окно с детальными параметрами их ведения (рисунок 4.24).

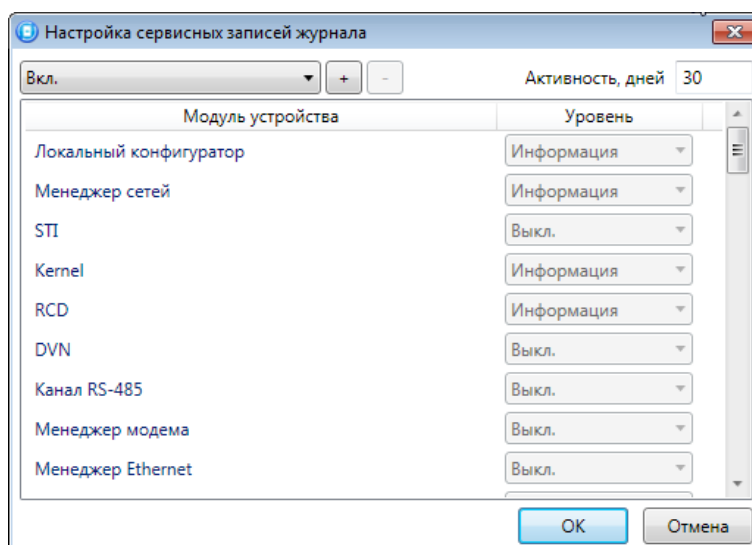




Рисунок 4.24 — Окно *Настройка сервисных записей журнала*

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. 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*.

4.5.4 Вкладка *Задачи*

Вкладка *Задачи* (см. рисунок 4.25) предназначена для выбора и исполнения задач (обновление встроенного ПО, удаление записей из журнала событий, запись и чтение конфигурации, определение версии встроенного ПО).

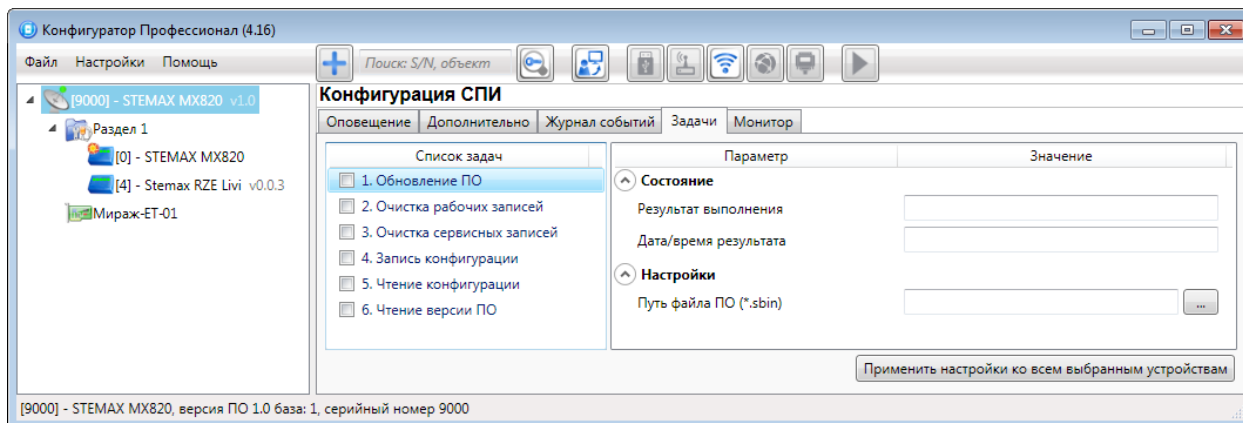





Рисунок 4.25 — Вкладка *Задачи*

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 этапа приостановки позже.

4.5.5 Вкладка Монитор

На вкладке *Монитор* отображается текущее состояние устройства (см. рисунок 4.26). Информация автоматически обновляется в режиме реального времени (при наличии соединения между программой *Конфигуратор Профессионал* и устройством).

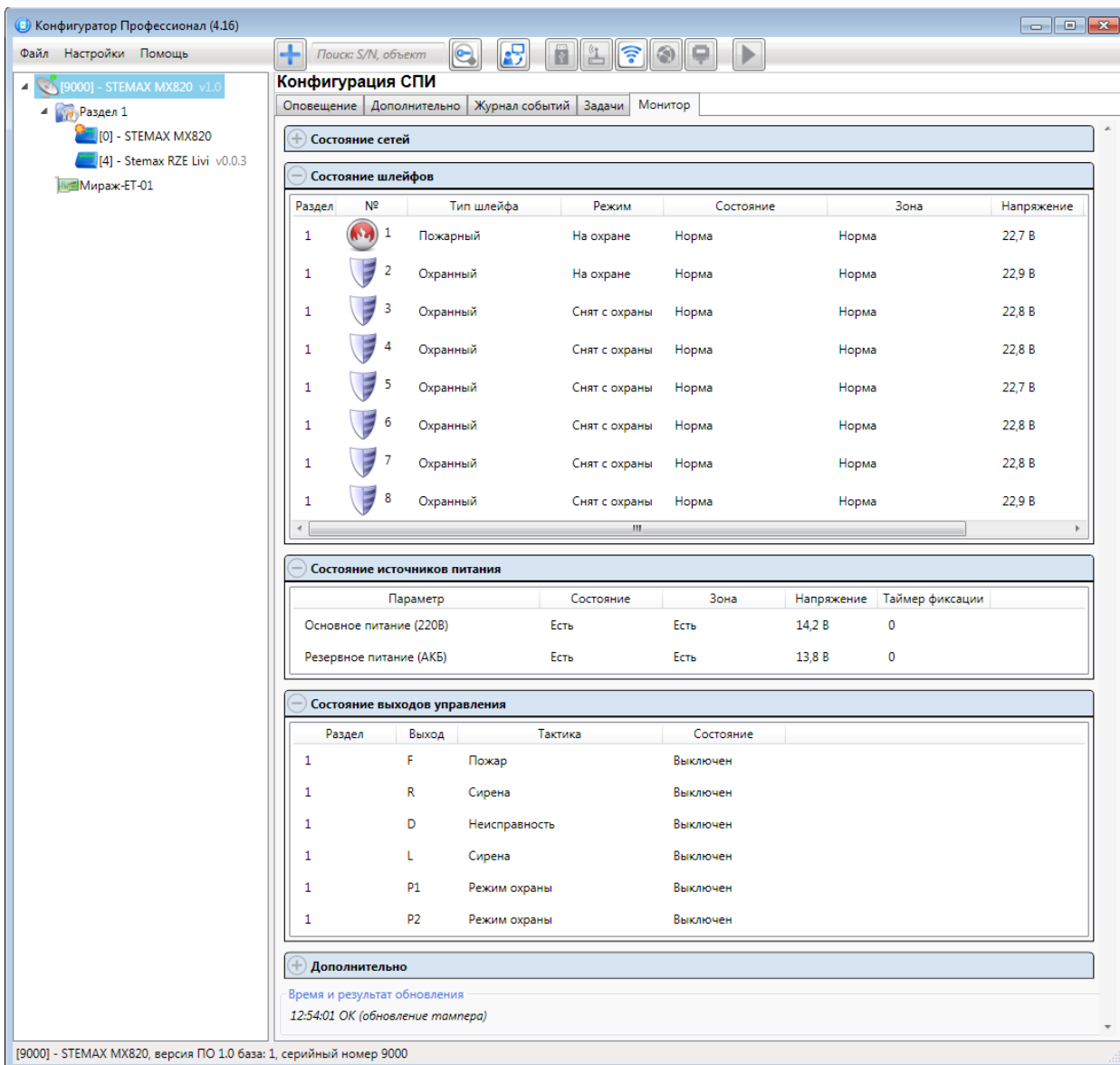


Рисунок 4.26 — Вкладка *Монитор*

В таблицах *Состояние шлейфов* и *Состояние источников питания* в столбце *Зона* отображается значение параметра в текущий момент времени (независимо от времени контроля), а 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*.

4.6 Конфигурация разделов

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

Максимальное количество собственных разделов контроллера — восемь. Распределение ШС контроллера по его собственным разделам выполняется в группе параметров ППК на вкладке *Шлейфы*.

Радиоустройства, подключенные к контроллеру с помощью дополнительного модуля STEMAX UN Livi, могут быть распределены по собственным разделам контроллера (в группе параметров ППК на вкладке *Датчики*).

Примечание — Нумерация разделов контроллера начинается с 1.

Количество разделов можно увеличить с помощью сетевых контрольных панелей (СКП) до 16. Для добавления к контроллеру СКП в качестве раздела необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по строке группы параметров ПОО и в появившемся меню выбрать *Добавить раздел* (см. рисунок 4.27). Подробные сведения об использовании СКП см. в руководствах по их эксплуатации, доступных для скачивания [на сайте НПП «Стелс»](#).

Внимание! После добавления к контроллеру **СКП** (как в качестве отдельного раздела, так и в качестве расширителя количества шлейфов) исчезает возможность создавать собственные разделы контроллера (все собственные ШС контроллера входят в раздел 1). Другие разделы в этом случае можно создавать только с помощью СКП. Управление охраной разделов, созданных на основе СКП, может выполняться совместно с управлением режимом охраны контроллера (раздела 1): для этого на вкладке *Параметры* в строке первого раздела должны быть установлены флаги в полях *Ставить* и *Снимать* (тогда разделы, созданные с помощью СКП, будут управляться как подчиненные основному разделу контроллера – см. ниже).

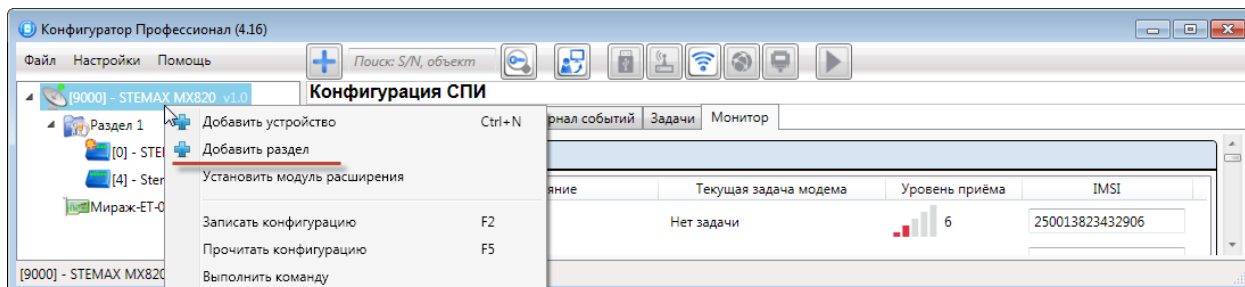
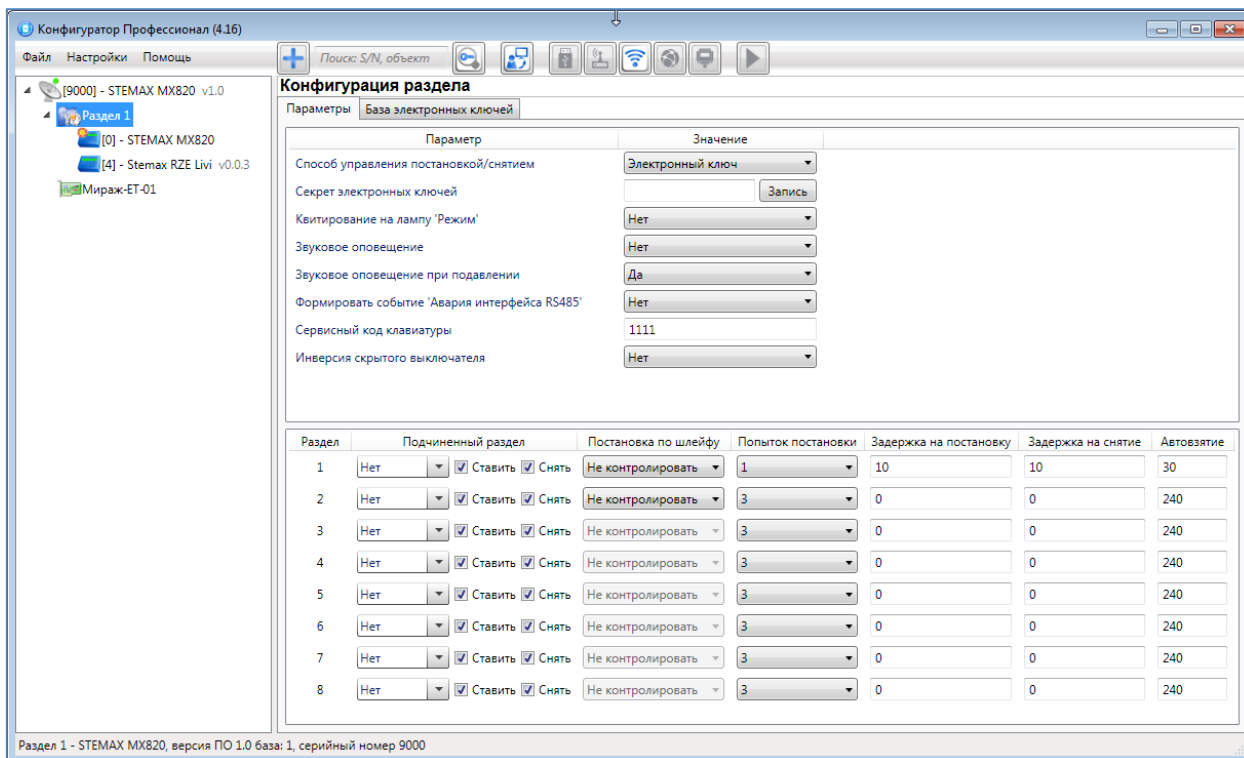


Рисунок 4.27 – Добавление к контроллеру СКП в качестве раздела

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

4.6.1 Вкладка Параметры

На вкладке *Конфигурация раздела* задаются описанные ниже параметры разделов и управления режимом охраны контроллера (см. рисунок 4.28).

Рисунок 4.28 — Вкладка *Параметры*

- *Способ управления постановкой:* способ постановки раздела на охрану/снятия с охраны.
 - *Электронный ключ:* электронный ключ Touch Memory, а также пульт управления охраной Livi RFID, пульты управления Livi Key Fob.
 - *Скрытый выключатель:* переключатель с двумя положениями (на охране/снят с охраны).
 - *Клавиатура Мираж-КД:* кодовая панель *Мираж-КД-03*, *Мираж-КД-04* или *STEMAX KD Livi*, предназначенная для введения цифровых кодов.
 - *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, предназначенный для использования электронных ключей и карт стандартов ISO 15693, ISO 14443A.

Примечание — Если вы используете деление контроллера на собственные логические разделы, то при выборе способа постановки *Скрытый выключатель* или *Кнопка* обратите внимание, что скрытый выключатель или кнопка будут управлять охраной **только первого собственного раздела** контроллера. Для управления охраной всего объекта используйте функцию назначения главных и подчиненных разделов: назначьте первый раздел – главным, а остальные разделы – подчиненными. Подробнее о назначении главных и подчиненных разделов см. в [4.6.2](#).

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

Примечание — «Секрет» электронного ключа — комбинация цифр (максимум 16), которая записывается в контроллер и в электронные ключи типа DS1961S (а также типа ISO 14443A с помощью считывателя STEMAX RFID) и служит дополнительным средством аутентификации. Порядок записи «секрета» электронных ключей описан в руководствах по эксплуатации устройств [STEMAX RFID](#) и [STEMAX TM](#), доступных для скачивания на сайте НПП «Стелс».

- *Квитирование на лампу «Режим» (Да/Нет):* если эта функция активирована, то после постановки контроллера на охрану индикатор *Режим* будет мигать до получения от сервера STEMAX квитанции о доставке соответствующего извещения.
- *Звуковое оповещение при постановке/снятии (Да/Нет):* включение и отключение звукового оповещения о постановке контроллера на охрану и снятии с охраны (для выхода типа *открытый коллектор* с назначенной тактикой *Сирена*).
- *Внутренний звуковой оповещатель (Да / Нет):* включение и отключение звукового оповещения о работе контроллера с помощью встроенного бипера.
- *Звуковое оповещение при подавлении (Да / Нет):* включение и отключение звукового оповещения с помощью встроенного бипера при обнаружении подавления сигнала сотовой связи.

Примечание – Если для параметра *Внутренний звуковой оповещатель* установлено значение *Нет*, то звуковое оповещение при подавлении выполняться не будет при любом значении, установленном для параметра *Звуковое оповещение при подавлении*.

- *Формировать событие «Авария интерфейса RS-485» (Да / Нет):* если эта функция активирована, то при нарушении работы сети RS-485 объектового оборудования STEMAX / Мираж, в которую входит контроллер, будет формироваться соответствующее событие.
- *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.

ВНИМАНИЕ

Если к контроллеру добавлены разделы на основе СКП, то параметры базового раздела задаются в первой строке таблицы, а остальные строки перестают учитываться. Параметры разделов, созданных с помощью СКП, задаются в соответствующих отдельных группах параметров, которые появляются в дереве устройств

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

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Если раздел является подчиненным, то ему нельзя подчинить другие разделы. Дополнительные сведения см. в в [4.6.2](#).

2 Если к контроллеру добавлены разделы на основе СКП, то параметры базового раздела задаются в первой строке таблицы, а остальные строки перестают учитываться. Если постановка / снятие разделов, созданных на основе СКП, должна осуществляться автоматически при постановке / снятии базового раздела контроллера, то флажки *Ставить* и/или *Снять* должны быть установлены в первой строке таблицы в столбце *Подчиненный раздел*. Если постановка / снятие разделов, созданных на основе СКП, должна осуществляться независимо от режима охраны базового раздела контроллера, то снимите оба флага (*Ставить* и *Снять*) и запишите конфигурацию в контроллер (клавиша F2).

- *Постановка по шлейфу (Не контролировать* — функция отключена; 1, 2, 3, 4 и далее — постановка по соответствующему ШС/радиоустройству): если эта функция активирована, то, когда идет отсчет времени задержки на постановку, контроллер автоматически становится на охрану при переходе указанного ШС/радиоустройства 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 ШС (то есть даже в том случае, если некоторые ШС 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 устройства управления режимом охраны, установленного внутри объекта, а затем пользователь покидает объект. Параметр действует для ШС с атрибутом *Задержка* (см. 4.7.1 и приложение В на стр. 67).
- *Задержка на снятие, сек*: 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 устройства управления режимом охраны, установленного внутри объекта, после того как пользователь вошел на объект. Параметр действует для ШС с атрибутом *Задержка* (см. 4.7.1 и приложение В на стр. 67).
- *Автовзятие, сек*: время, проходящее с момента физического возвращения ШС/радиоустройства 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 ШС/радиоустройства). Параметр действует для ШС/радиоустройств с атрибутом *Автовзятие* (см. 4.7.1 и приложение В на стр. 67).

4.6.2 Принципы использования логических разделов контроллера

В контроллере реализована пораздельная постановка на охрану: возможно организовать до восьми собственных логических разделов, по которым могут быть произвольно распределены подключенные шлейфы сигнализации и радиоустройства. 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.

Примеры

1 В офисном здании есть общее помещение (холл или коридор), через которое проходят все сотрудники расположенных в нем пяти организаций. Из этого помещения они входят в свои офисы. Удобно использовать следующую схему настройки разделов: каждый из офисов (разделы 1..5) назначается главным разделом, а общее помещение (раздел 6) 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. Настройка, соответствующая этому примеру, показана на иллюстрации (см. рисунок 4.29).

Раздел	Подчиненный раздел		
1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
4	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
5	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
6			
7	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
8	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять

Рисунок 4.29 — Пример 1

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 (см. рисунок 4.30).

Раздел	Подчиненный раздел		
1	2,3,4,5,6,7,8	<input checked="" type="checkbox"/>	Ставить <input checked="" type="checkbox"/> Снять
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Рисунок 4.30 — Пример 2

4.6.3 Вкладка База электронных ключей

На вкладке *База электронных ключей* (см. рисунок 4.31) находится база электронных ключей и кодов, используемых для постановки и снятия. База организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

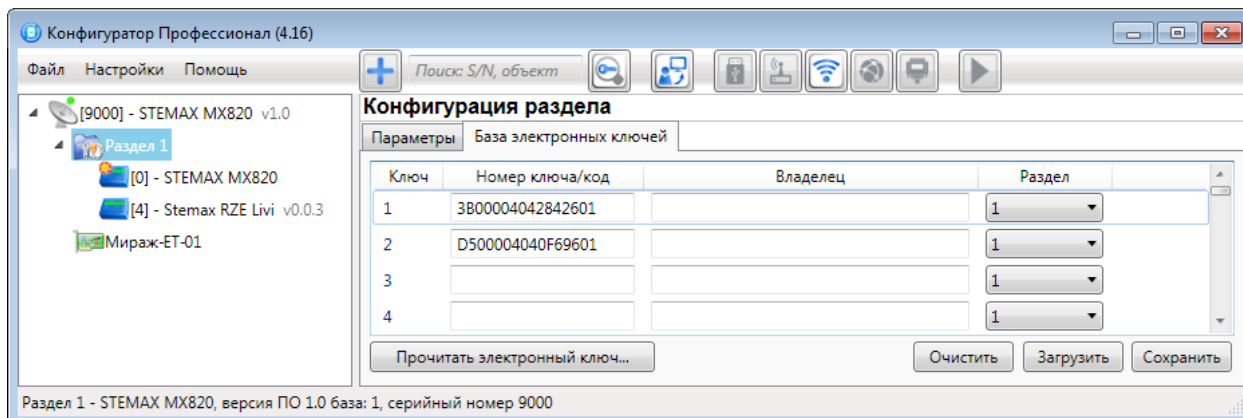


Рисунок 4.31 — Вкладка *База электронных ключей*

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

Примечание — Для регистрации кода или электронного ключа необходимо, чтобы соответствующий способ постановки/снятия (*Электронный ключ, Клавиатура Мираж-КД, STEMAX ТМ, STEMAX 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 (см. рисунок 4.32).

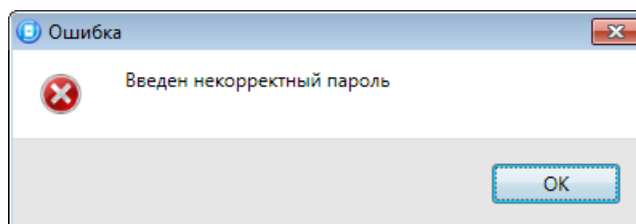


Рисунок 4.32 — Сообщение об ошибке

- *Номер ключа/код*: цифровой код или код электронного ключа.
- *Владелец*: имя или описание владельца кода или ключа.

Примечание — Текст, введенный в поле *Владелец*, не передается на сервер STEMAX 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 цифровые коды или коды электронных ключей 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*.

4.7 Конфигурация ППК

К группе параметров ППК относятся параметры ШС, выходов управления, контроля источников питания, тампера и др. Для того чтобы перейти к группе параметров ППК, щелкните левой кнопкой мыши по соответствующей строке в дереве контроллеров (см. рисунок 4.33). В результате в области параметров появятся вкладки *Шлейфы*, *Источники питания*, *Выходы управления*, *Дополнительно* и *Монитор*.

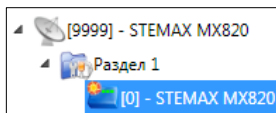


Рисунок 4.33 — Переход к группе параметров ППК

4.7.1 Вкладка Шлейфы

На вкладке *Шлейфы* задаются параметры проводных ШС, подключенных к контроллеру. Контроллер поддерживает подключение до восьми ШС.

ШС могут быть назначены типы *Охранный*, *Пожарный*, *Тревожная кнопка*, *Технологический*, *Датчик затопления*, *Датчик утечки газа* (см. рисунок 4.34). Сведения о типах ШС приведены в приложении Б (стр. 66).

Конфигурация ППК

Шлейфы | Источники питания | Выходы управления | Дополнительно | Монитор

Начальный номер: 1 | На охране с: 00 : 00 до: 00 : 00 | Время контроля, сек: 30 | Напряжение в ШС 28 В

№	Тип шлейфа	Атрибуты	Раздел
1	Охранный		1
2	Пожарный		1
3	Технологический		1
4	Тревожная кнопка		1
5	Датчик затопления		1
6	Датчик утечки газа		1
7	Мираж-УКП-01		1
8	Охранный		1

Рисунок 4.34 — Вкладка *Шлейфы*

В верхней части вкладки *Шлейфы* задаются следующие параметры:

- *Начальный номер*: номер первого из собственных ШС контроллера (остальные собственные ШС нумеруются последовательно в соответствии с начальным номером).
- *На охране с ... до*: период времени, в который возможно формирование тревожных событий при срабатывании ШС, имеющих атрибут *Расписание охраны*.
- *Время контроля*: см. В (стр. 67).
- *Напряжение в ШС 28 В*: если этот флажок установлен, то на ШС будет подаваться напряжение 28 В (независимо от наличия пожарных ШС).

Основная часть вкладки организована в виде таблицы со следующими столбцами:

- *№*: номер ШС.
- *Тип шлейфа*: тип ШС (описание типов ШС в приложении Б на стр. 66).

- **Атрибуты:** параметры использования ШС (описание атрибутов в приложении В на стр. 67).

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

- **Раздел:** выбор раздела, в который войдет ШС.

4.7.2 Вкладка Источники питания

На вкладке *Источники питания* (см. рисунок 4.35) задаются описанные ниже параметры контроля источников электропитания.

Параметр	Значение
Контроль наличия основного питания (220В)	Да
Контроль наличия резервного питания (АКБ)	Да

Рисунок 4.35 — Вкладка *Источники питания*

- **Контроль наличия основного питания (230 В) (Да/Нет):** если эта функция активирована, то при отсутствии основного питания в течение 3 минут формируется событие *230 В — авария*. При восстановлении основного питания на время более 3 минут формируется событие *230 В — норма*.
- **Контроль наличия резервного питания (АКБ) (Да/Нет):** если эта функция активирована, то при отсутствии АКБ или ее разряде, фиксируемым в течение 3 минут, формируется событие *АКБ — авария*. При восстановлении резервного питания на время более 3 минут формируется сообщение *АКБ — норма*. (Разрядом АКБ считается падение напряжения на ее клеммах ниже 11,5 В.)

4.7.3 Вкладка Выходы управления

На вкладке *Выходы управления* (см. рисунок 4.36) задаются параметры выходов управления типа *открытый коллектор* и параметры работы исполнительных радиоустройств Livi. Вкладка организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

Выход	Тактика	Режим работы	Контроль обрыва	Контроль КЗ	Инверсия	Атрибуты	Раздел
F	Технологическая	Постоянный	<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	Удалённое управление	Постоянный			<input type="checkbox"/>		1
P2	*Неисправность ПЦН	Постоянный			<input type="checkbox"/>		1

Рисунок 4.36 — 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 (список тактик и их описание приведены в приложении Г на стр. 69).
- **Режим работы:** настройка характера активации выхода.

- *Постоянный*: постоянная подача напряжения на активированный выход.
- *Импульсный*: импульсная подача напряжения на активированный выход.
- *Контроль обрыва*: если этот флажок установлен, осуществляется контроль выхода управления в выключенном состоянии на предмет обрыва с формированием соответствующих событий.
- *Контроль КЗ*: если этот флажок установлен, осуществляется контроль выхода управления в выключенном состоянии на предмет короткого замыкания (КЗ) с формированием соответствующих событий.
- *Контроль во вкл*: если этот флажок установлен, то осуществляется контроль выхода управления во включенном состоянии на предмет короткого замыкания (КЗ) и или обрыва (в зависимости от того, установлены ли флажки *Контроль обрыва* и / или *Контроль КЗ*) с формированием соответствующих событий.


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

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 Профессионал*. 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.

При параллельном подключении нескольких устройств светового оповещения к выходу управления с активной функцией контроля выхода во включенном состоянии на КЗ и обрыв необходимо подключить резистор номиналом 5,6 кОм к наиболее удаленному от выхода устройству светового оповещения.

- *Инверсия*: если этот флажок не установлен, то выход деактивирован при значении «счетчика тревог» = 0 и активируется при значении «счетчика тревог» ≥ 1 . Если флажок установлен, то выход активирован при значении «счетчика тревог» = 0 и деактивируется при значении «счетчика тревог» ≥ 1 . Дополнительные сведения о «счетчике тревог» см. в приложении Г на стр. 69.
- *Атрибуты*: выбор условий активации для тактик *Сирена* и *Технологическая* (см. приложение Г на стр. 69) Могут быть выбраны все атрибуты или их произвольная комбинация.
- *Раздел*: выбор разделов, на состояние которых будет реагировать выход.

Каждому из выходов может быть назначена любая 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. 4.8).

При выборе тактик *Сирена*, *Неисправность*, *Технологическая*, *Пользовательская* доступна детальная настройка режима работы выхода. Для того чтобы настроить режим работы выхода, нажмите кнопку , которая появляется в правой части столбца *Режим работы*. В результате откроется окно *Настройка режима работы выхода X* (где X — имя выхода), см. рисунок 4.37, в котором задаются перечисленные ниже параметры.

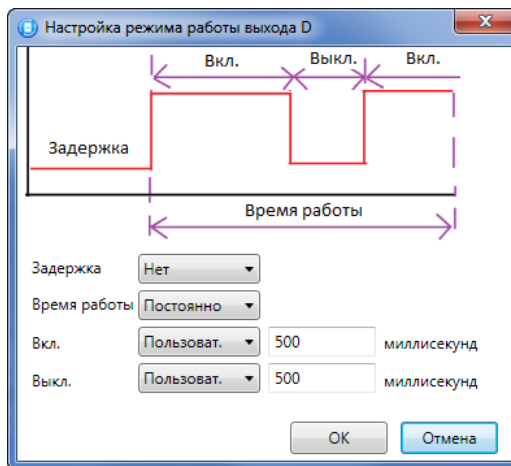


Рисунок 4.37 — Окно *Настройка режима работы выхода*

- *Задержка*: задержка между формированием события и активацией выхода.
- *Время работы*: время, на которое будет активирован выход.
- *Вкл.*: время подачи напряжения на выход (для импульсного режима работы). Время может быть выбрано из списка или (при выборе значения *Пользоват.*) задано вручную в поле слева в миллисекундах.
- *Выкл.*: время без подачи напряжения на выход (для импульсного режима работы). Время может быть выбрано из списка или (при выборе значения *Пользоват.*) задано вручную в поле слева в миллисекундах.

В верхней части окна приведен пример графика работы, поясняющий принципы настройки.

4.7.4 Вкладка Дополнительно

На вкладке *Дополнительно* (см. рисунок 4.38) задаются описанные ниже параметры.

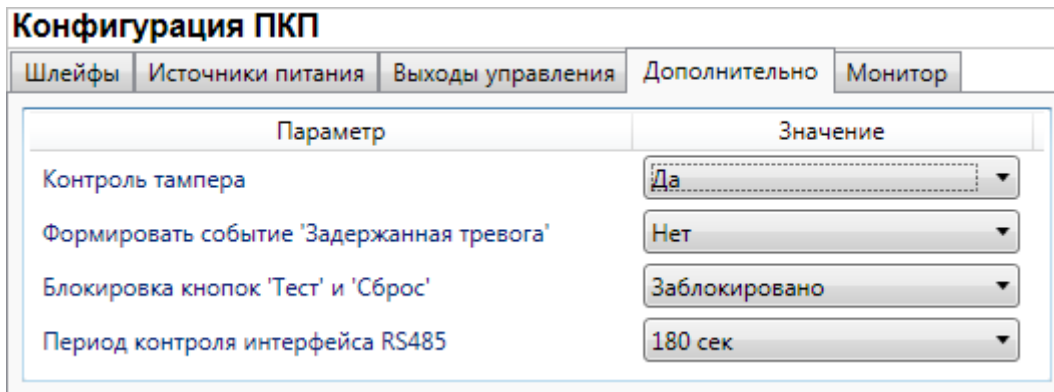


Рисунок 4.38 — Вкладка *Дополнительно*

- *Контроль тампера (Да/Нет)*: если выбрано значение *Да*, то при изменении состояния датчика вскрытия корпуса 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 работы кнопок управления *Тест* и *Сброс*.
- *Период контроля интерфейса RS-485 (30 с / 60 с / 180 с)*: если в течение этого времени фиксируется неисправность сети RS-485, подключенной к контроллеру, то будет сформировано событие *Авария интерфейса RS-485*.

4.7.5 Вкладка Монитор

Вкладка *Монитор* конфигурации ППК контроллера аналогична вкладке *Монитор* группы параметров ПОО (см. 4.5.5) за исключением того, что здесь не отображается состояние сетей передачи извещений.

4.8 Группа управления

На этой вкладке находятся элементы, предназначенные для ручного дистанционного управления выходами типа *открытый коллектор*, которым назначена тактика *Удаленное управление*. Группа управления становится доступна, если в группе параметров ППК на вкладке *Выходы управления* для одного или более выходов назначена тактика *Удаленное управление* (см. 4.7.3).

Для того чтобы отобразить элементы управления, выделите строку *Группа управления* в дереве устройств, щелкнув по ней левой кнопкой мыши. В результате будет отображена вкладка *Параметры* (см. рисунок 4.39), которая организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

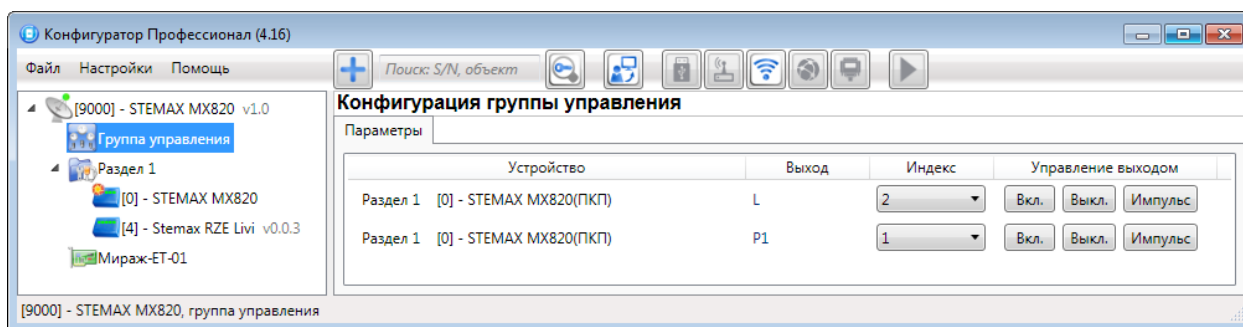


Рисунок 4.39 — Параметры и элементы дистанционного управления

- *Устройство*: устройство, которому принадлежит выход, и раздел, к которому он относится.
- *Выход*: обозначение выхода на клемме внешних подключений устройства.
- *Индекс*: глобальный индекс (номер) выхода управления. Должен соответствовать указанному в программном обеспечении станции мониторинга.

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.

4.9 Функции, доступные в контекстном меню контроллера

Для того чтобы отобразить контекстное меню контроллера (см. рисунок 4.40), 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 (ПОО/разделов/ППК) 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 ПОО контроллера (кроме функций добавления устройств, который рассмотрены выше в соответствующих разделах).

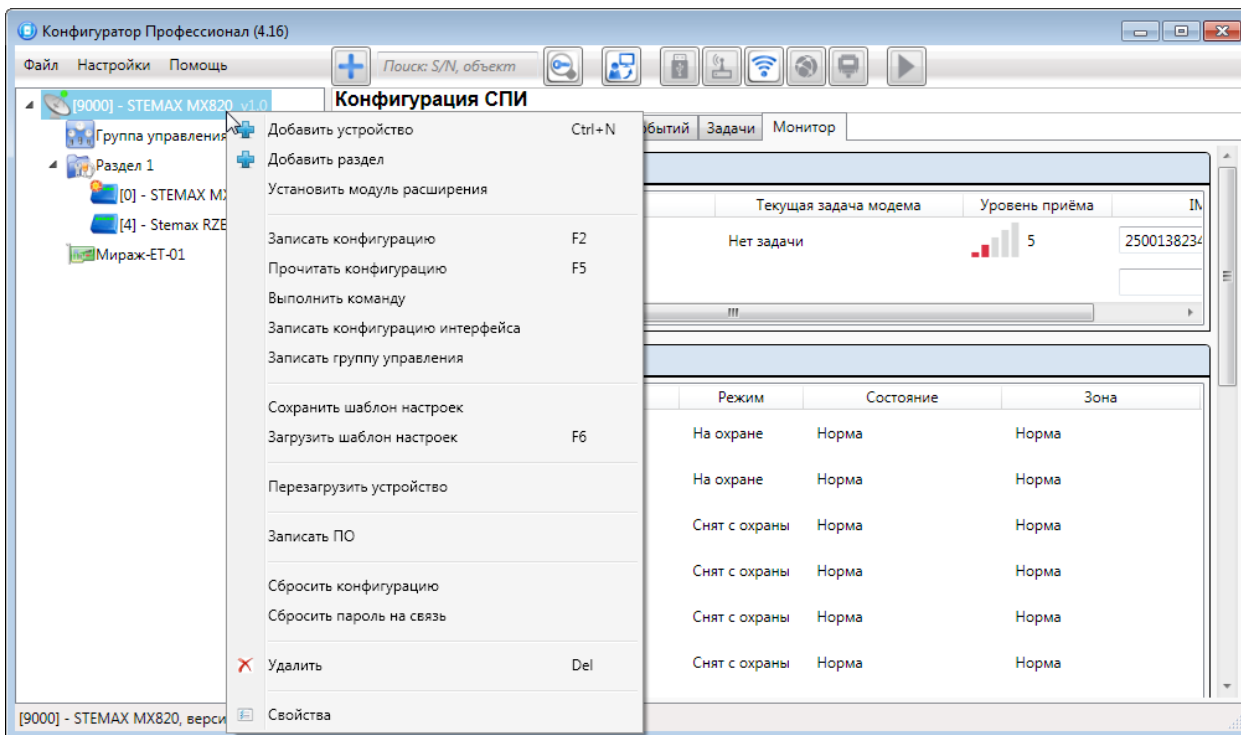


Рисунок 4.40 — Контекстное меню контроллера

4.9.1 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* (см. рисунок 4.41), с помощью которого могут быть записаны или считаны отдельные группы параметров (актуально при медленной скорости передачи данных или тарификации по объему передачи данных).

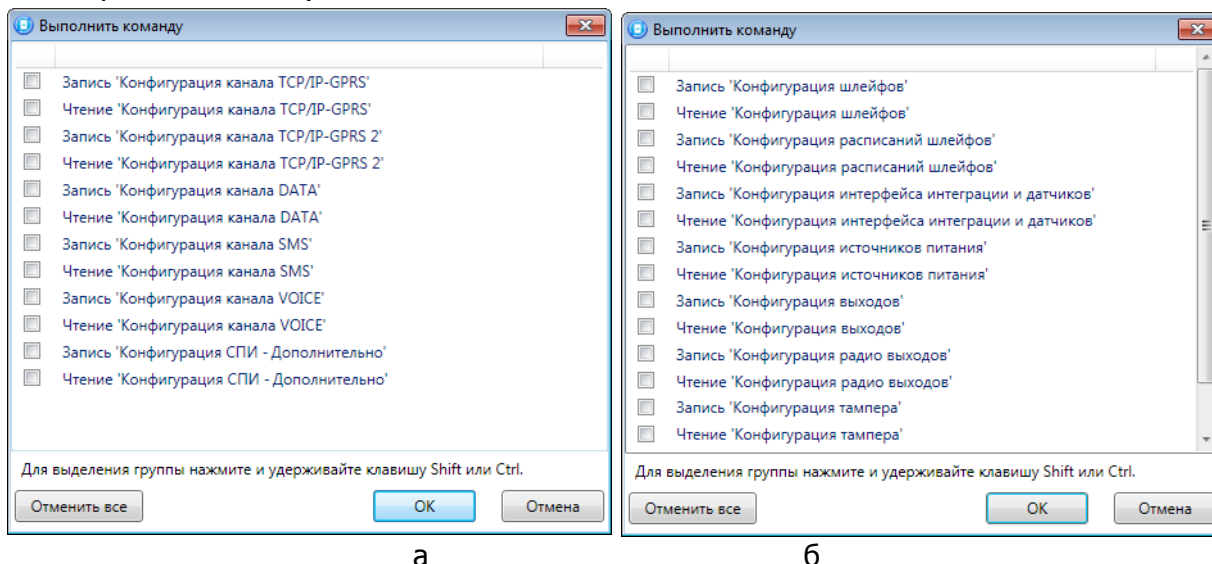


Рисунок 4.41 — Окно *Выполнить команду* (а — конфигурация ПОО, б — конфигурация ППК)

Примечание — Для исполнения команды установите в окне соответствующий флажок и нажмите кнопку *OK*. 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*.



- *Записать конфигурацию интерфейса:* запись в контроллер параметры интерфейса RS-485, указанные в программе.
- *Записать группу управления:* запись в контроллер группу параметров выходов управления, указанных в программе.

4.9.2 Сохранение и загрузка шаблонов настроек

- *Сохранить шаблон настроек:* открытие окна *Сохранить шаблон СПИ* (см. рисунок 4.42), с помощью которого может быть сохранена конфигурация ПОО контроллера в составе СПИ в качестве шаблона.

Примечания

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

2 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 .

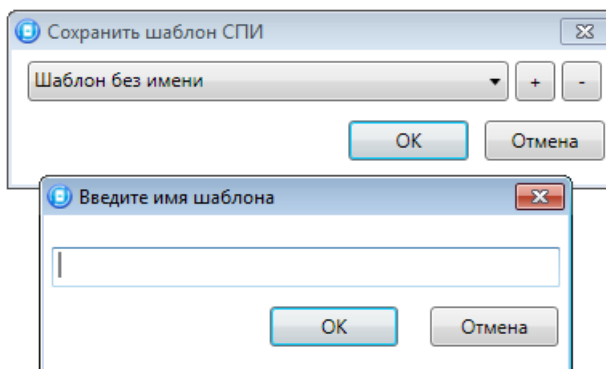



Рисунок 4.42 — Сохранение шаблона

- *Загрузить шаблон настроек:* открытие окна *Загрузить шаблон СПИ* (см. рисунок 4.43), с помощью которого может быть сконфигурирован контроллер по предварительно созданному шаблону. Для того чтобы применить шаблон, выберите его в списке и нажмите кнопку *ОК*. Для того чтобы удалить один из сохраненных шаблонов, выберите его в списке и нажмите кнопку .

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

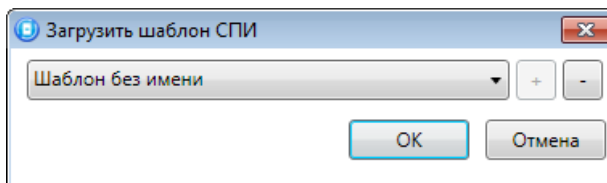


Рисунок 4.43 — Окно *Загрузить шаблон СПИ*

4.9.3 Рестарт контроллера

- *Перезагрузить устройство:* рестарт (перезапуск) контроллера. (Для выполнения команды необходимо подключение к контроллеру по каналу GPRS, Ethernet, DATA или USB, см. 4.4).

4.9.4 Запись встроенного ПО

- *Записать ПО:* запись в контроллер встроенного программного обеспечения (см. 6.2).

4.9.5 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. 4.9.6), используемого по умолчанию (1111). При выполнении этой команды **сбрасывается конфигурация** контроллера.

Примечание — Функция *Сбросить пароль на связь* доступна только при USB-подключении к контроллеру.

4.9.6 Заполнение свойств контроллера

При выборе в контекстном меню контроллера пункта *Свойства* будет открыто окно, в котором могут быть заданы имя объекта, номер телефона для подключения по каналу DATA, пароль на связь и альтернативный серийный номер (см. рисунок 4.44). Задав необходимые параметры, нажмите кнопку *OK*.

- *Имя объекта:* информация, которая может использоваться для идентификации объекта.
- *Номер телефона дозвона по DATA-каналу:* телефонный номер SIM-карты основной GSM-сети контроллера. Необходим для дистанционного подключения к контроллеру по каналу DATA.
- *Пароль на связь:* пароль, необходимый для подключения контроллера к серверу STEMAX. Пароль на связь, записанный в конфигурацию контроллера, должен совпадать с паролем, внесенным в карточку объектового устройства в ПО STEMAX.

Примечание — Не рекомендуется изменять пароль на связь при первоначальном ознакомлении с контроллером.

- *Альтернативный номер:* назначение контроллеру нового серийного номера. Для того чтобы назначить номер, введите его в поле и нажмите кнопку *Записать*. Для того чтобы восстановить исходный серийный номер, нажмите кнопку *Восстановить*.

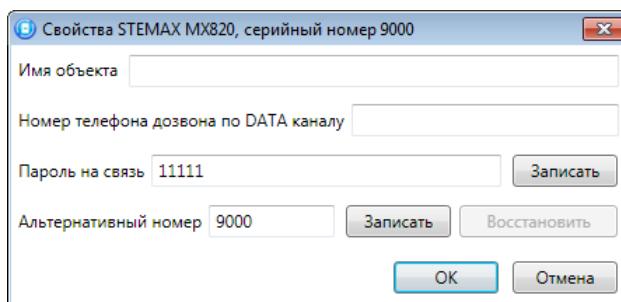


Рисунок 4.44 — Окно *Свойства*

4.10 Обновление программы Конфигуратор Профессионал

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

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

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.

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

5.1 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 GSM-сигнала.

5.2 Инициализация контроллера

При включении питания или после рестарта контроллер переходит в режим функционального контроля: выполняется проверка основных функциональных блоков и сетей сотовой связи, автоматическая корректировка алгоритма оповещения в зависимости от доступности каналов 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 отключения питания или рестарта.

5.3 Внешний вид контроллера

Корпус контроллера (см. рисунок 5.1 и рисунок 5.2) выполнен из пластика, состоит из основания и крышки с панелью управления и индикации. Габаритные размеры составляют 260 x 180 x 85 мм.



Рисунок 5.1 – Корпус STEMAX MX810



Рисунок 5.2 – Корпус STEMAX MX820

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 и антенны. Предусмотрена возможность крепления корпуса к стене с помощью саморезов. Класс защиты IP30.

5.4 Индикация

Панель управления и индикации контроллера представлена на иллюстрациях (см. рисунок 5.3 и рисунок 5.4). Помимо светодиодных индикаторов, на панели находятся кнопки *Тест* и *Сброс*.

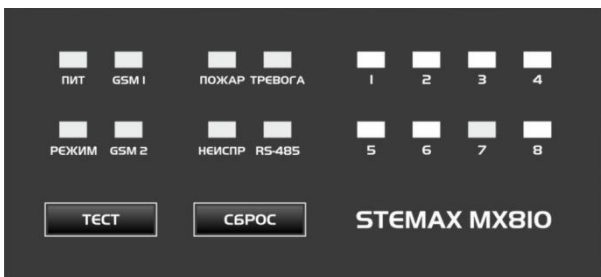


Рисунок 5.3 – Панель управления и индикации STEMAX MX810



Рисунок 5.4 – Панель управления и индикации STEMAX MX820

Кнопка **Тест** предназначена для тестирования световой индикации и звуковой сигнализации. Кнопку необходимо нажать и удерживать в течение 7 секунд. 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** позволяет выполнить 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. [4.7.4](#).

В таблице 5.1 представлены краткие сведения о назначении индикаторов, расположенных на панели управления и индикации.

Таблица 5.1 – Световая индикация контроллера

Имя индикатора	Состояние контроллера	Состояние индикатора	Описание состояний
ПИТ	Индикация питания от основного и резервного источника	Светится зеленым	Питание от сети 230 В, АКБ подключена.
		Мигает зеленым (1 Гц)	Питание от сети 230 В, АКБ не подключена.
		Светится желтым	Питание от АКБ, АКБ в норме.
		Мигает желтым (1 Гц)	Питание от АКБ, АКБ разряжена.
RS-485	Нарушение связи по интерфейсу RS-485 с одним или несколькими устройствами.	Светится зеленым	Есть устройства, подключенные по интерфейсу RS-485. Связь по интерфейсу RS-485 в норме.
		Светится желтым	Нарушение связи с устройствами по интерфейсу RS-485.
		Не светится	Нет устройств, подключенных по интерфейсу RS-485.

Таблица 5.1 – Световая индикация контроллера

Имя индикатора	Состояние контроллера	Состояние индикатора	Описание состояний
GSM1	Работа GSM-модема с SIM-картой основной (индикатор GSM1) или резервной (индикатор GSM2) сети и наличие установленного TCP/IP-соединения.	Светится желтым	Невозможно зарегистрироваться в сети или SIM-карта не найдена.
		Мигает желтым (0,5 Гц)	Поиск сети / регистрация в сети прошла успешно.
		Мигает желтым мигает 2 раза (2,5 Гц) через 4 секунды	Установка соединения по протоколу PPP методом GPRS.
		Мигает зеленым мигает 2 раза (2,5 Гц) через 4 секунды	Успешно установлено соединение по протоколу PPP методом GPRS
GSM2		Мигает зеленым (1 Гц)	Работа по каналу VOICE.
		Не светится	Сеть в текущий момент не используется.
ПОЖАР	Отображение состояний пожарных шлейфов <i>Внимание, Пожар 1, Пожар 2 *</i> .	Мигает красным (0,5 Гц)	Событие <i>Внимание</i> пожарного ШС.
		Мигает красным (2 Гц)	Событие <i>Пожар 1</i> .
		Светится красным	Событие <i>Пожар 2</i> .
		Не светится	Нет тревожного события.

Таблица 5.1 – Световая индикация контроллера

Имя индикатора	Состояние контроллера	Состояние индикатора	Описание состояний	
НЕИСПР	Обобщенный индикатор неисправностей.	Светится желтым	Нарушение целостности (обрыв или короткое замыкание) ШС либо нарушения связи между прибором и внешними техническими средствами или между компонентами прибора. Отсутствие или уменьшение ниже допустимого значения напряжения электропитания основного или резервного источников питания. Внутренняя неисправность контроллера.	
		Не светится	Нет неисправностей.	
ТРЕВОГА	Отображение состояния <i>Тревога</i> .	Светится красным	Зафиксированы тревожные события по ШС (если для ШС не включен атрибут <i>Тихая тревога</i>)	
		Не светится	Нет тревожного события.	
РЕЖИМ	Отображение состояния объекта при постановке на охрану и снятии с охраны, а также возникающих событий в режиме <i>На охране</i> .	Светится зеленым	Объект взят на охрану.	
		Мигает	зеленым с частотой 10 Гц в течение 0,5 с	Постановка объекта на охрану или снятие объекта с охраны.
		Мигает	зеленым с частотой 10 Гц в течение 0,5 с и после этого мигает с частотой 1 Гц в течение времени задержки	Постановка объекта на охрану с задержкой.
		Мигает	зеленым 2 раза с частотой 2 Гц, затем светится 3 с (циклично)	Объект поставлен на охрану, и есть неисправности по ШС. Тревожное событие по ШС.
		Мигает	зеленым с частотой 1 Гц (0,25 с вкл. / 0,75 с выкл.)	Событие <i>Внимание</i> пожарного ШС, если есть пожарные ШС.

Таблица 5.1 – Световая индикация контроллера

Имя индикатора	Состояние контроллера	Состояние индикатора		Описание состояний
		Мигает	зеленым с частотой 2 Гц	Событие <i>Пожар 1</i> или <i>Пожар 2</i> , если есть пожарные ШС.
		Мигает	зеленым с частотой 10 Гц в течение 0,5 с	Объект снят с охраны.
		Мигает	зеленым 2 раза с частотой 2 Гц, затем не светится 3 с (циклично)	Объект снят с охраны, есть ШС в состоянии <i>Неисправность</i> .
		Не светится		Объект снят с охраны.
1 2 3 4 5 6 7 8	Состояние ШС.	Светится зеленым		ШС в состоянии <i>Норма</i> в режиме <i>На охране</i> .
		Мигает	красным (0,5 Гц)	Событие <i>Внимание</i> (для пожарных ШС).
	Мигает	красным (2 Гц)	Событие <i>Пожар 1</i> (для пожарных ШС).	
	Светится красным		Событие <i>Пожар 2</i> (для пожарных ШС).	
			Событие <i>Тревога</i> (для охранных ШС, если для ШС не включен атрибут <i>Тихая тревога</i>).	
	Мигает	желтым (0,5 Гц)	Шлейф в состоянии <i>Неисправность</i> .	
	Не светится		Шлейф в режиме <i>Снят с охраны</i> .	
Уровень сигнала GSM-сети (см. ниже).				

* Сведения об условиях формирования событий *Внимание* пожарного ШС, *Пожар 1*, *Пожар 2* см. в *Приложении В* (стр. 67).

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

Индикаторы состояния ШС 1—4 используются также для отображения уровня сигнала GSM-сетей контроллера. Отображение осуществляется при двойном нажатии кнопки тампера (отображается для GSM-сети, активной в текущий момент).

Схема отображения:

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

Для выхода из режима отображения уровня GSM-сигнала необходимо повторно дважды нажать на таппер.

Для звуковой индикации используется встроенный зуммер. Для светозвукового оповещения также могут использоваться устройства, подключаемые к выходам типа *открытый коллектор*, которым можно назначать различные тактики.

Примечание — Подробные сведения о схеме индикации, осуществляемой с помощью индикаторов на плате контроллера и с помощью дополнительных устройств, приведены в приложении Д (стр. 70).

5.5 Постановка контроллера на охрану

5.5.1 Стандартная постановка на охрану

Постановка контроллера на охрану может выполняться с помощью:

- кодовой панели Мираж-КД-03, Мираж-КД-04, STEMAX KD Livi;
- электронных ключей Touch Memory и соответствующего считывателя;
- электронных ключей Touch Memory и считывателя с индикацией состояния шлейфов сигнализации *STEMAX TM*;
- RFID-меток и проводного бесконтактного считывателя *STEMAX RFID*;
- RFID-меток и беспроводных пультов управления охраной *Livi RFID*;
- беспроводных пультов управления Livi Key Fob;
- Proximity-карт и соответствующего считывателя (например, *Matrix II, Matrix IV*);
- биометрического считывателя;
- скрытого выключателя или кнопки.

Устройства, передающие сигнал по интерфейсу *Wiegand 26*, подключаются с помощью преобразователя *STEMAX WTM010*, приобретаемого отдельно.

Примечание — Если вы используете деление контроллера на собственные логические разделы, то при выборе способа постановки обратите внимание, что выключатель или кнопка будут управлять охраной **только первого собственного раздела** контроллера. Для управления охраной всего объекта используйте функцию назначения главных и подчиненных разделов: назначьте первый раздел – главным, а остальные разделы – подчиненными. Подробнее о назначении главных и подчиненных разделов см. в [4.6.2](#).

5.5.2 Постановка на охрану с квитиowaniem на лампу Режим

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

Примечание — В качестве индикатора *Режим* выступает светодиодный индикатор РЕЖИМ на панели индикации контроллера и/или устройство, подключенное к выходу типа *открытый коллектор* с назначенной тактикой *Лампа «Режим»*.

Сведения о включении функции *Квитиование на лампу «Режим»* приведены в [0](#).

5.5.3 Постановка на охрану при неисправном ШС

При неисправности одного или нескольких ШС контроллер на охрану не ставится. Необходимо определить и устранить причину неисправности и затем повторить процедуру постановки на охрану.

Если оперативно устранить повреждение ШС не удастся, может быть выполнены постановка контроллера на охрану с исключением неисправного ШС. Постановка с исключением неисправного ШС выполняется автоматички после заданного числа попыток включения охраны (по умолчанию 3 попытки, сведения об изменении этого параметра приведены в 0).

При этом выполняется тревожное оповещение о неисправности ШС в соответствии с установленным алгоритмом, а исправные шлейфы продолжают контролироваться.

5.6 Работа контроллера в режиме На охране

В режиме *На охране* осуществляется непрерывный контроль состояния проводных ШС и радиоустройств (см. 5.7). Тревожные события отображаются красным миганием индикатора *Режим*. Сброс тревожного состояния контроллера выполняется при снятии его с охраны или при получении команды *Перевзять* с сервера STEMAX.

Шлейфы с атрибутом *Автовзятие* автоматически возвращаются в состояние *Норма* при фиксации на них нормального сопротивления в течение указанного времени (по умолчанию четыре минуты). Сведения о настройке времени автовзятия приведены в 0.

5.7 Контроль ШС

Контроллер осуществляет постоянный контроль сопротивления 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 5.2), 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. 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). Раздел, в который входит шлейф, находится в режиме *На охране*. В результате контроллер формирует событие *Тревога*.

Таблица 5.2 — Пороговые значения сопротивлений 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	

Таблица 5.2 — Пороговые значения сопротивлений ШС

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. 4.7.1).

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*.

ШС типа *Технологический* контролируются как цифровые (по состоянию замкнут/разомкнут, подключение резистора не требуется; дополнительные сведения приведены в приложении Б (стр. 66)). При срабатывании формируется событие *Тревога технол. ШС*.

ШС 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.

Примечание — Если ШС не используется, то для него следует установить тип *Отключен* (см. 4.7.1).

5.8 Снятие контроллера с охраны

5.8.1 Стандартное снятие с охраны

Снятие контроллера с охраны выполняется с помощью тех же устройств, с помощью которых была выполнена постановка на охрану (см. 5.5.1). При снятии контроллера с охраны зарегистрированным электронным ключом или кодом на сервер STEMAX доставляется извещение *Режим: снят с охраны*. При попытке снятия с охраны незарегистрированным электронным ключом или кодом контроллер с охраны не снимается, а на сервер STEMAX доставляется соответствующее извещение, например: *Запрещенный электронный ключ, номер: FB00000F47713401*.

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.

5.8.2 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*.

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* и *Livi RFID*);
- пульты управления (Livi Key Fob).

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 описано в *Руководстве администратора ПО STEMAX*, которое [доступно для скачивания на веб-сайте 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. Если для снятия с охраны используются радиоустройства Livi (Livi RFID или Livi Key Fob), то функция снятия с охраны под принуждением может быть активирована с помощью длительного нажатия кнопки выключения охраны раздела.

5.9 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*.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТРОЛЛЕРА

6.1 Техническое обслуживание

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 ~ 230 В.

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

В ходе технического обслуживания выполните следующие операции:

1. Полностью обесточьте контроллер:
 - 1.1. Проверьте клеммы, разъемы, проводные соединения на предмет окисления контактов.
 - 1.2. Удалите пыль с поверхности платы контроллера и блока питания.
 - 1.3. Выполните чистку контактов SIM-карт спиртовым составом.
 - 1.4. Проверьте изоляцию соединительных проводов на отсутствие обрывов или повреждения.
 - 1.5. Проверьте извещатели для исключения ложных срабатываний.
2. Подайте на контроллер электропитание от сети 230 В или от аккумуляторной батареи 12 В:
 - 2.1. Проверьте звуковое и световое оповещение при срабатывании шлейфов сигнализации;
 - 2.2. Проверьте срабатывание ШС на уровне ППК;
 - 2.3. Проверьте доставку извещений по различным сетям и каналам связи.

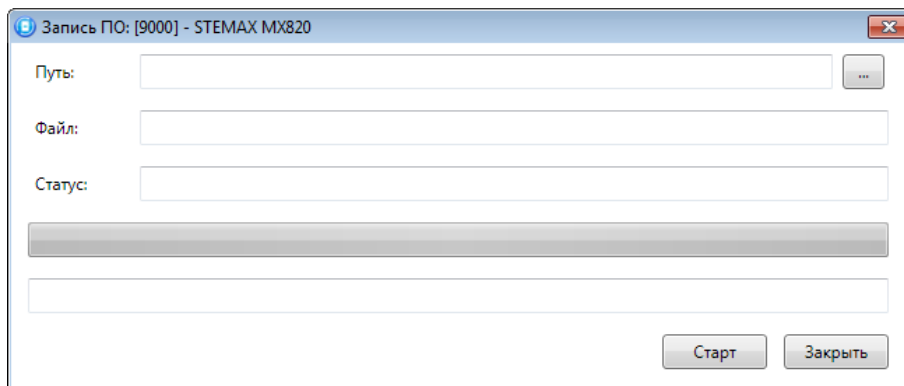
6.2 Обновление встроенного программного обеспечения

Рекомендуется регулярно проверять наличие на [сайте НПП «Стелс»](#) новых версий встроенного программного обеспечения приборов и выполнять обновление.

Для записи новой версии встроенного ПО в контроллер между контроллером и программой *Конфигуратор Профессионал* должно быть установлено соединение одним из методов, описанных в [4.4](#) (локально через USB-интерфейс или дистанционно одним из доступных методов).

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* (см. рисунок 4.40).
2. В открывшемся окне *Запись ПО* (см. рисунок 6.1) укажите путь к файлу новой версии встроенного ПО контроллера на вашем ПК (файл имеет расширение **.sbin**) и нажмите кнопку *Старт*.

Рисунок 6.1 — 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 окно закроется автоматически.

6.3 Текущий ремонт

Гарантийное обслуживание и ремонт контроллера должны осуществляться специалистами предприятия-изготовителя.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование

Контроллеры, упакованные в соответствии с 1.6, могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующих на транспорте данного вида, кроме негерметизированных отсеков самолетов.

При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании. В пределах города контроллеры допускается транспортировать без упаковки, но с обязательной защитой от атмосферных осадков и ударов при транспортировании.

7.2 Хранение

Контроллеры в транспортной таре следует хранить в складских помещениях при температуре воздуха от минус 25 до плюс 70 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %.

Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и прочих агрессивных примесей не допускается.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация всех частей прибора должна осуществляться согласно действующему законодательству.

При утилизации необходимо учесть, что прибор, за исключением аккумуляторной батареи, относится к 4 классу опасности отходов. Аккумуляторная батарея прибора относится ко 2 классу опасности отходов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А – ВИД КОНТРОЛЛЕРА СО СНЯТОЙ КРЫШКОЙ И СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

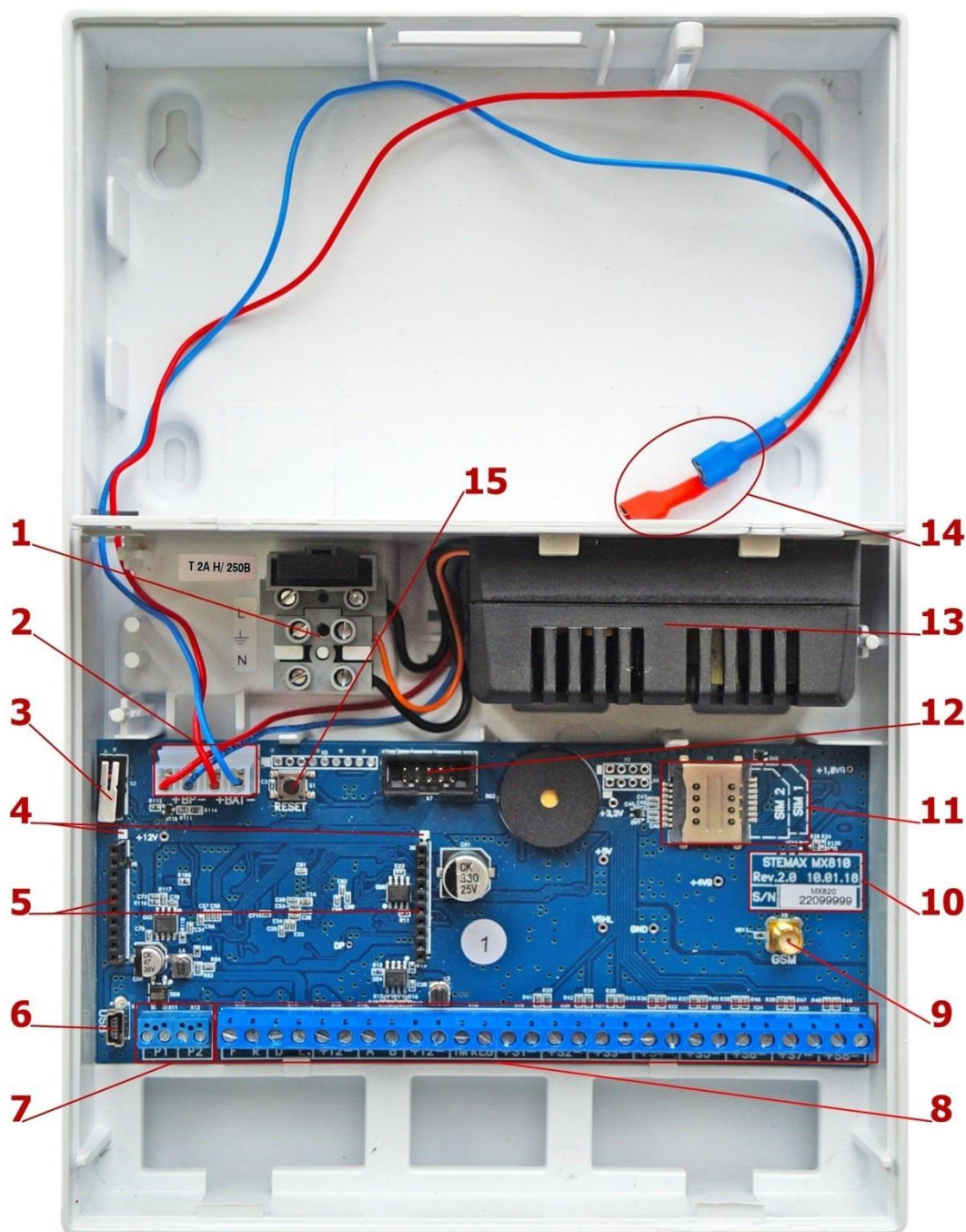


Рисунок А.1 — Вид контроллера со снятой крышкой

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Клеммная колодка с предохранителем для подключения к сети ~ 230 В. 2. Разъем для подключения блока питания и АКБ. 3. Датчик вскрытия корпуса (тампер). 4. Метки для правильной установки модуля Мираж-ЕТ-01/Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN (модуль приобретается отдельно). 5. Разъем для установки модуля Мираж-ЕТ-01/Мираж-ЕТ-01 w/o PSTN или модуля STEMAX UN Leonardo. 6. Разъем mini-USB. 7. Клеммы выходов оптореле (P1, P2). | <ol style="list-style-type: none"> 9. Разъем SMA для подключения внешней GSM-антенны. 10. Маркировка (тип контроллера, ревизия платы, дата производства, серийный номер). 11. Держатели SIM-карт (SIM1 — снизу, SIM2 — сверху). 12. Разъем для подключения панели управления и индикации. 13. Импульсный блок питания PM2014. 14. Клеммы для подключения аккумуляторной батареи. 15. Кнопка рестарта Reset. |
|--|--|

8. Клемная колодка

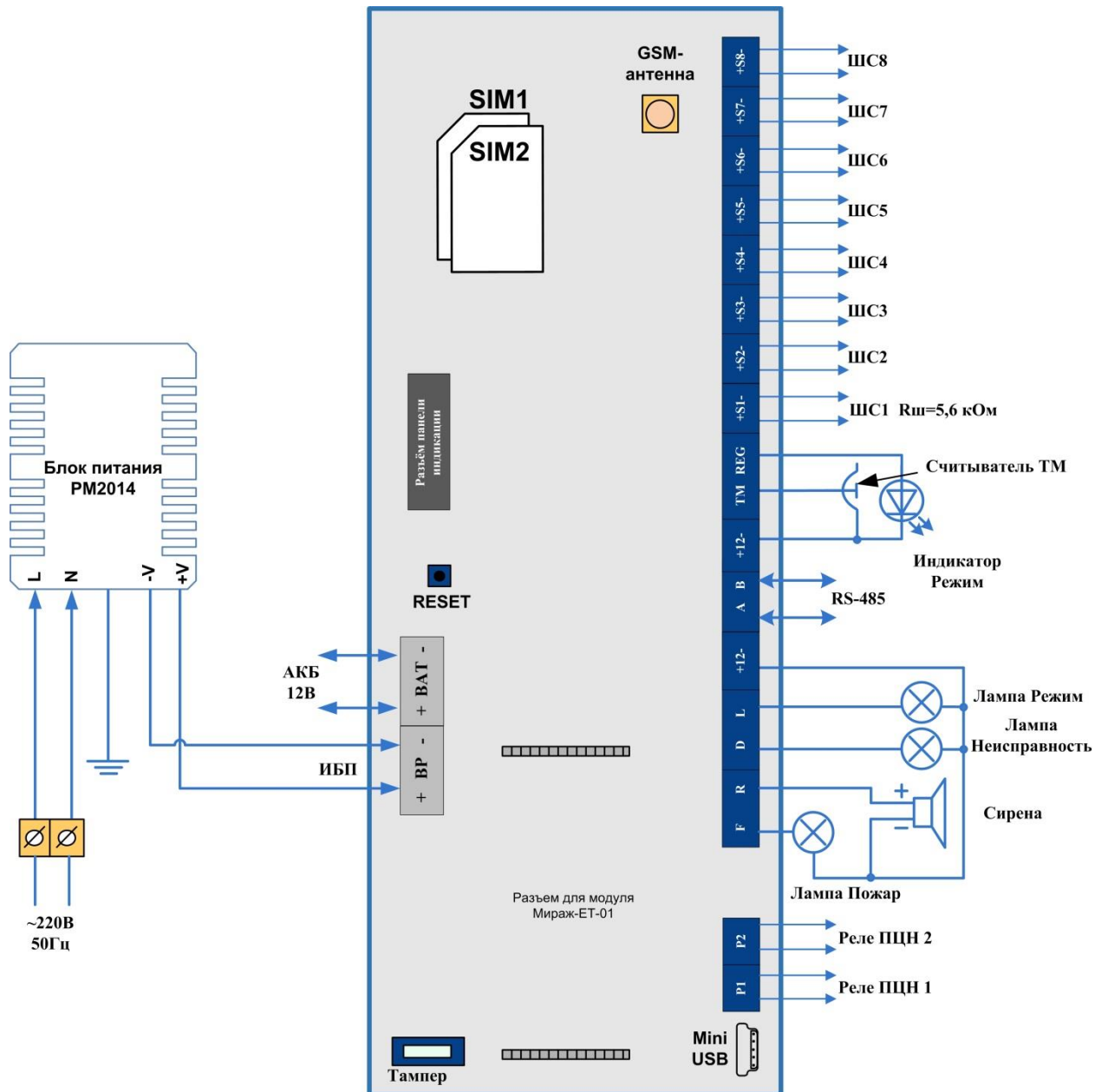


Рисунок А.2 —Схема внешних подключений контроллера







ПРИЛОЖЕНИЕ Б – ТИПЫ ШС

Таблица Б.1 — Типы ШС

Тип шлейфа	Описание
Охранный	<p>ШС, при срабатывании которого формируется событие <i>Тревога</i>.</p> <p>К ШС могут подключаться любые охранные извещатели с выходами типа <i>сухой контакт</i>. В ШС также включается резистор номиналом 5,6 кОм — параллельно или последовательно в зависимости от характера срабатывания извещателей (размыкание или замыкание извещателей при срабатывании).</p> <p>ШС контролируется по сопротивлению: 5,6 кОм — состояние <i>Норма</i>, короткое замыкание или обрыв — состояние <i>Тревога</i> (см. таблица 5.2). Напряжение питания охранных ШС составляет 4 В.</p> <p>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 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 Приложении В на стр. 67. Сведения об условиях формирования событий <i>Внимание</i> и <i>Пожар</i> см. в 5.7.</p> <p>Напряжение питания пожарных ШС с нагрузкой составляет 24 В.</p>
Технологический	<p>ШС, 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 НЕ относится к категории тревожных событий. Условие срабатывания выбирается с помощью атрибута <i>Инверсия</i> (см. приложение В на стр. 67).</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. Контролируется аналогично охранному шлейфу, но независимо от режима охраны контроллера. При срабатывании формируется событие <i>Тревога, тревожная кнопка</i>.</p>
Датчик затопления	<p>ШС, предназначенный для подключения датчиков затопления. 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. Контролируется независимо от режима охраны контроллера. При срабатывании формируется событие <i>Тревога, утечка газа</i>.</p>
Отключен	<p>Если ШС не используется, то установите для него тактику <i>Отключен</i>. Шлейфы с данной тактикой не контролируются.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ В – АТРИБУТЫ ШС И РАДИОУСТРОЙСТВ LIVI

Таблица В.1 — Атрибуты охранных ШС

Атрибут	Значок	Описание
Быстрый шлейф		Сокращение времени срабатывания шлейфа с 300 мс до 65 мс (атрибут только для ШС).
Задержка		Функция задержки на вход. Предназначена для случаев, когда снятие с охраны выполняется с помощью устройства, находящегося внутри помещения (после того как пользователь вошел в помещение). 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>
Автовзятие		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). Может применяться при использовании технологических датчиков.
Круглосуточный		Шлейф всегда остается на охране независимо от режима охраны объекта. Может применяться для кнопок тревожной сигнализации и при использовании технологических датчиков.
Тихая тревога		Формирование тревожных сообщений без включения сирены и без световой индикации тревоги по ШС. Может применяться для кнопок тревожной сигнализации и при использовании технологических датчиков.
Расписание охраны		Шлейфы с этим атрибутом подпадают под действие функции <i>На охране с ... до</i> (см. выше).
Примечание — Невозможно одновременно назначить шлейфу атрибуты <i>Расписание охраны</i> и <i>Автовзятие</i> или <i>Круглосуточный</i> .		

В таблице В.2 представлены тактики пожарных ШС, определяемые назначаемыми им атрибутами. Параметр *Время контроля* настраивается на вкладке *Шлейфы* (см. 4.7.1). Если после формирования события *Внимание* по истечении времени контроля не происходит формирования события *Пожар 1*, то пожарный шлейф возвращается в состояние *Норма*.

Таблица В.2 — Атрибуты пожарных ШС


Атрибут	Значок	Описание
Дымовой без перезапроса		Тактика для ШС с дымовыми пожарными извещателями (ИПД). Для использования тактики к ШС должно быть подключено два и более ИПД. Схема контроля: <ol style="list-style-type: none"> 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>. 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>.

Таблица В.2 — Атрибуты пожарных ШС



Атрибут	Значок	Описание
		<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 0,3 – 1,2 кОм, то формируется событие <i>Пожар 1</i>.</p> <p>4. Если между первым и вторым событиями <i>Пожар 1</i> прошло не более 120 с, то формируется событие <i>Пожар 2</i>.</p>
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"> 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>. 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 превышающее <i>Время контроля</i>), то формируется событие <i>Пожар 1</i>. 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>. 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>. 5. Если между первым и вторым событиями <i>Пожар 1</i> прошло не более 120 с, то формируется событие <i>Пожар 2</i>.
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> <ol style="list-style-type: none"> 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>. 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>. 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>. 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>. 5. Если между первым и вторым событиями <i>Пожар 1</i> прошло не более 120 с, то формируется событие <i>Пожар 2</i>.

Таблица В.2 — Атрибуты пожарных ШС




Атрибут	Значок	Описание
Ручной		Тактика для ШС с ручным пожарным извещателем (ИПР). Подходит для ШС с любым количеством ИПР. 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> .

Таблица В.3 — Атрибуты технологических ШС

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 Г – ТАКТИКИ И АТРИБУТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫХОДОВ ТИПА ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР

Таблица Г.1 — Тактики использования выходов типа *открытый коллектор*

Имя	Описание
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 светозвукового оповещения о событиях. Выбор этой тактики позволяет выбирать соответствующие условия активации выхода в столбце <i>Атрибуты</i> (см. таблицу Г.2) и характер активации выхода в столбце <i>Режим работы</i> .
Режим охраны	Тактика для устройств индикации режима охраны.
Неисправность	Тактика для устройств индикации неисправности ШС. Выбор этой тактики позволяет выбирать характер активации выхода в столбце <i>Режим работы</i> .
Технологическая	Тактика для устройств, которые необходимо активировать при срабатывании ШС технологической сигнализации различных типов. Выбор этой тактики позволяет выбирать соответствующие условия активации выхода в столбце <i>Атрибуты</i> (см. таблицу Г.3) и характер активации выхода в столбце <i>Режим работы</i> .
Блокировка охраны	Тактика для устройств оповещения о наличии задолженности по договору с охранным предприятием: выход активируется, если постановка контроллера на охрану заблокирована со стороны сервера STEMAX.
Авария линии связи	Тактика для устройств оповещения о пропадании связи по онлайн каналу с сервером STEMAX. Активация выхода происходит, если связь отсутствует 1 минуту и более.
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>). Подробнее настройка тактики

Таблица Г.1 — Тактики использования выходов типа *открытый коллектор*

Имя	Описание
	<i>Пользовательская</i> описана ниже.
Удаленное управление	Тактика, позволяющая осуществлять ручное удаленное управление выходом с помощью кнопок на вкладке <i>Группа управления</i> (см. 4.8), из карточки объекта на сервере STEMAX и из мобильного приложения STEMAX.
Отключен	Выход всегда отключен.

Таблица Г.2 — Атрибуты выходов управления для тактики *Сирена*











Атрибут	Значок	Описание
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 ШС и радиоустройств типа <i>Пожарный</i> .
Подавление		Выход реагирует на обнаружение подавления сигнала сотовой связи.
Потеря датчика		Выход реагирует на обнаружение потери связи с радиоустройством, которое находится на охране. Если радиоустройство снято с охраны, то выход не будет реагировать на потерю связи с ним.

Таблица Г.3 — Атрибуты выходов управления для тактики *Технологическая*

Атрибут	Значок	Описание
Технологическая реакция		Выход реагирует на состояние ШС и радиоустройств типа <i>Технологический</i> .
Затопление		Выход реагирует на состояние ШС и радиоустройств типа <i>Утечка воды</i> .
Утечка газа		Выход реагирует на состояние ШС и радиоустройств типа <i>Утечка газа</i> .

Для настройки **тактики** *Пользовательская* следует выполнить следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку , которая появляется в правой части столбца *Тактика* при выборе тактики *Пользовательская*.
- 2) В результате откроется окно *Настройка пользовательской тактики для выхода x* (где x — имя выхода), в котором следует выбирать события, на которые будет реагировать выход и способ работы «счетчика тревог» для каждого из событий.

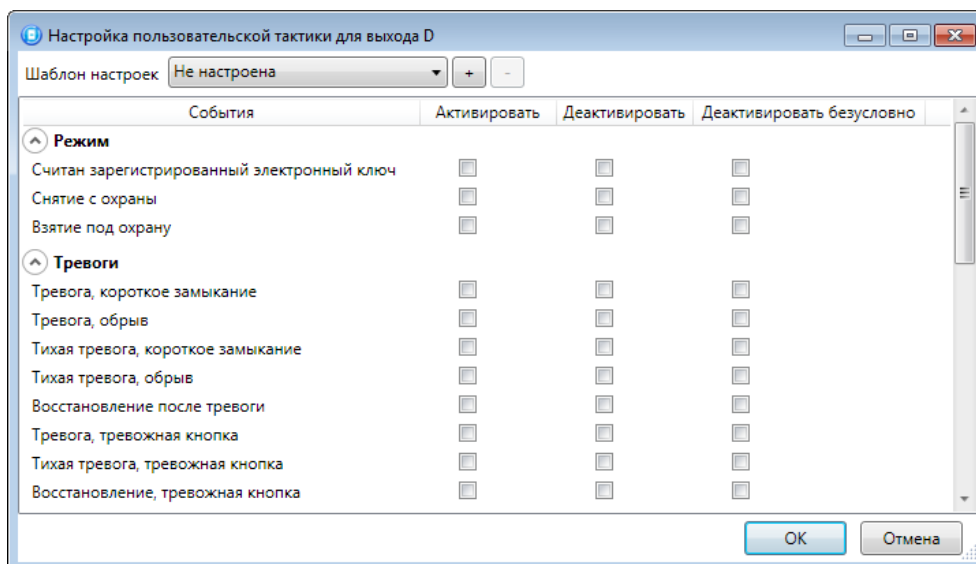


Рисунок Г.1 — Настройка пользовательской тактики для выхода

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» ≥ 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 ШС 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* в верхней части окна *Настройка пользовательской тактики для выхода* 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 ШС 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 ШС,
 - в качестве событий деактивации — восстановления после неисправностей,
 - в качестве событий 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д – СХЕМА ИНДИКАЦИИ

Сведения о схеме индикации, осуществляемой на панели управления и индикации контроллера, см. в 5.4. Индикаторы состояния ШС 1—4 используются также для отображения уровня сигнала GSM-сетей контроллера (см. там же).

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. 4.7.3).

Типовой режим работы выходов типа *открытый коллектор* и выходов реле для индикации состояний **охранных ШС** представлен в таблицах Д.1 и Д.2.

Таблица Д.1 — Индикация состояний охранных ШС выходами типа *открытый коллектор*

Режим работы контроллера	Состояние охранного ШС	Выход L (лампа <i>Режим</i>)	Выход R (сирена)	Выход D (лампа <i>Неисправность</i>)	Выход F (лампа <i>Пожар</i>)
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 времени задержки	Один короткий сигнал	Выкл.	Выкл.
На охране	Норма	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
	Тревога (если для ШС не включен атрибут <i>Тихая тревога</i>)	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	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.

Таблица Д.1 — Индикация состояний охранных ШС выходами типа *открытый коллектор*

Режим работы контроллера	Состояние охранного ШС	Выход L (лампа <i>Режим</i>)	Выход R (сирена)	Выход D (лампа Неисправность)	Выход F (лампа <i>Пожар</i>)
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.

При использовании каких-либо средств авторизации (прикосновение электронным ключом, ввод кода и т. д.) индикатор *Режим* панели индикации 5 раз мигает в течение полусекунды. 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 Д.2 — Индикация состояний охранных ШС выходами реле *

Режим работы контроллера	Состояние охранного ШС	Выход P1 (<i>Пожар</i>)	Выход P2 (Неисправность)
Снят с охраны	Норма	Вкл.	Вкл.
	Неисправность	Вкл.	Вкл.
Постановка на охрану	Норма	Вкл.	Вкл.
Постановка на охрану с задержкой	Норма	Вкл.	Вкл.
На охране	Норма	Вкл.	Вкл.
	Тревога (если для ШС не включен атрибут <i>Тихая тревога</i>)	Вкл.	Вкл.
	Неисправность	Вкл.	Выкл.
Снятие с охраны	Норма	Вкл.	Вкл.

Таблица Д.2 — Индикация состояний охранных ШС выходами реле *

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

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

Типовой режим работы выходов типа *открытый коллектор* и выходов реле для индикации состояний **пожарных ШС** представлен в таблицах Д.3 и Д.4.

Таблица Д.3 — 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 2	Красный мигает с частотой 2 Гц (0,25 с вкл. / 0,25 с выкл.)	Прерывистый сигнал с заданной продолжительностью (длительные импульсы)	Выкл.	Вкл.
Неисправность	Мигает (0,5 Гц)	Выкл.	Мигает (0,5 Гц)	Выкл.

Таблица Д.4 — Индикация состояний пожарных ШС выходами реле *

Отображение	Состояние пожарного ШС	Выход Р1 (Пожар)	Выход Р2 (Неисправность)
Состояния пожарных ШС	Норма	Вкл.	Вкл.
	Внимание	Вкл.	Вкл.
	Пожар 1	Вкл.	Вкл.

Таблица Д.4 — Индикация состояний пожарных ШС выходами реле *

Отображение	Состояние пожарного ШС	Выход Р1 (<i>Пожар</i>)	Выход Р2 (<i>Неисправность</i>)
	Пожар 2	Выкл.	Вкл.
	Неисправность	Вкл.	Выкл.
Неисправность линий связи с устройствами, подключенными к выходам L, R, D, F	–	Вкл.	Выкл.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Е – «ГОРЯЧИЕ» КЛАВИШИ В ПРОГРАММЕ КОНФИГУРАТОР ПРОФЕССИОНАЛ

Таблица Е.1 — «Горячие» клавиши и сочетания клавиш в программе *Конфигуратор Профessional*

Клавиша/сочетание клавиш	Название команды	Описание команды
F2	Записать конфигурацию	Запись параметров, указанных в программе, в устройство , выбранное в дереве устройств.
F5	Прочитать конфигурацию	Загрузка в программу параметров, содержащихся в устройстве, выбранном в дереве устройств.
F6	Загрузить шаблон настроек	Применение для устройства, выбранного в дереве устройств, ранее созданного шаблона настроек . 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 Профessional</i> , доступное для скачивания на веб-сайте НПП «Стелс».)
Del	Удалить устройство	Удаление устройства из программы.
Ctrl + F	Поиск по имени/номеру объекта	См. руководство пользователя программы <i>Конфигуратор Профessional</i> , доступное для скачивания на веб-сайте НПП «Стелс».
Ctrl + K	Поиск ключа/кода	См. руководство пользователя программы <i>Конфигуратор Профessional</i> , доступное для скачивания на веб-сайте НПП «Стелс».

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж – ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица Ж.1 — Возможные неисправности, их причины и способы устранения

Неисправность	Возможные причины неисправности и способы их устранения
Контроллер не функционирует при электропитании от сети 230 В.	<p>Неисправен предохранитель в клеммной колодке подключения к сети 230 В (см. приложение А на стр. 64).</p> <p>Установите новый предохранитель следующего типа: вставка плавкая ВПБб-7, 2 А/250 В.</p>
Не горит индикатор <i>Питание</i> , контроллер не функционирует.	<p>— Неисправность АКБ / блока питания / кабеля питания от сети 230 В / внешнего источника питания.</p> <p>Зарядите АКБ.</p> <p>Проверьте целостность кабеля питания.</p> <p>Проверьте вилку кабеля питания.</p>
Контроллер не регистрируется в сети. Индикатор GSM1 или GSM2 горит постоянно.	<p>— Указан неверный PIN-код SIM-карты.</p> <p>Укажите в программе Конфигуратор верный PIN-код SIM-карты.</p> <p>— Контроллер находится вне зоны покрытия оператора связи.</p> <p>Переместите контроллер в зону уверенного приема.</p>
Отсутствует дистанционный доступ к контроллеру в режиме передачи данных	<p>— Неверно введен пароль на связь.</p> <p>Введите верный пароль.</p> <p>— На SIM-карте не активирована услуга передачи данных.</p> <p>Активируйте услугу передачи данных.</p>
Не светится индикатор GSM1 или GSM2 при светящемся индикаторе <i>Питание</i> .	Установите другие SIM-карты или SIM-карты другого оператора.
Не отображается состояние контроллера <i>Подключен</i> .	Проверьте подключение USB-кабеля и перезапустите программу Конфигуратор Профессионал.

ПРИЛОЖЕНИЕ И – РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Важным параметром систем охранно-пожарной сигнализации является время, которое система может продолжать работать при отсутствии электропитания от сети 230 В (получая электропитание от аккумуляторной батареи). Это время зависит от потребляемого системой тока.

В таблице И.1 представлены типовые базовые значения тока, потребляемого контроллером при разных напряжениях в ШС. (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 И.1 – Типовые базовые значения потребляемого контроллером тока (I_0)

Напряжение в ШС, В	Базовое значение потребления тока, мА (метод передачи данных GPRS не используется)
4	90
24	180

При активации методов оповещения, когда осуществляется передача событий и тестовых пакетов, среднее значение тока, потребляемого контроллером, возрастает. Величина прибавки зависит от используемого метода. Увеличение среднего тока потребления при передаче данных методами DATA, SMS и VOICE несущественно, и им в расчетах можно пренебречь. Наибольшее потребление тока характерно для метода GPRS в режиме передачи тестовых пакетов, поэтому при расчете потребляемого контроллером тока далее будет использоваться именно это значение. Оно зависит от периода передачи тестовых пакетов.

В таблице И.2 приведены значения тока, дополнительно потребляемого контроллером в ходе передаче тестовых пакетов по каналу GPRS, при различных периодах передачи тестовых пакетов.

Таблица И.2 – Дополнительное потребление тока при передаче тестовых пакетов TCP/IP GPRS ($I_{П}$)

Период передачи тестовых пакетов, с	10	20	30	40	50	60	120	180
Дополнительное потребление тока, мА	45	23	15	11	9	8	4	4

При работе с модулем расширения необходимо учитывать, что значение потребляемого им тока составляет 70 мА при периоде тестов 30 с по каналу Ethernet.

По приведенным в таблицах И.1 и И.2 данным, величина потребляемого контроллером тока (I) рассчитывается следующим образом:

$$I = (I_0 + I_{П} + I_M + I_H) \text{ мА, где:}$$

- I_0 — базовый ток, потребляемый контроллером, когда канал GPRS не активен (таблица И.1), мА;
- $I_{П}$ — величина изменения потребляемого контроллером тока при использовании метода передачи данных GPRS (таблица И.2), мА;
- I_M — ток, потребляемый модулем расширения;
- I_H — ток, потребляемый нагрузкой выходов управления (до 700 мА).

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

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

- W — емкость аккумуляторной батареи, А·ч;
- I — ток, потребляемый контроллером, мА.

Примеры

1 Емкость АКБ $W = 7$ А·ч. При работе в дежурном режиме с передачей данных методом GPRS с периодом тестовых пакетов 30 секунд и напряжении в ШС 4 В величина потребляемого контроллером тока составит $I = 90 + 15 = 105$ мА. Следовательно, время автономной работы $T = 1000 \cdot 7 / 105 = 66,7$ [ч].

2 Если напряжение в ШС 24 В, при тех же параметрах ток потребления контроллера равен $I = 180 + 15 = 195$ мА. Следовательно, время автономной работы $T = 1000 \cdot 7 / 195 = 35,9$ [ч].

3 Если используются дополнительные каналы оповещения (Ethernet), то при напряжении в ШС 24 В и использовании метода TCP/IP GPRS с периодом тестовых пакетов 30 с ток, потребляемый контроллером, будет составлять $I = 180 + 15 + 72 = 267$ мА. Время автономной работы при этом составит $T = 1000 \cdot 7 / 267 = 26,2$ [ч].

При тревоге, помимо передачи тревожных извещений, требуется включение различного рода устройств (световые и звуковые оповещатели, исполнительные устройства), токопотребление которых, если они получают питание от выходов контроллера, также следует учитывать. При максимальном токе нагрузке $I_H = 700$ мА, напряжении в ШС 24 В и использовании метода GPRS с периодом тестовых пакетов 30 с ток потребления контроллера будет составлять $I = 180 + 15 + 700 = 895$ мА. Время автономной работы при этом составит $T = 1000 \cdot 7 / 895 = 7,8$ [ч].

Внимание! При расчете времени автономной работы необходимо учитывать также изменение емкости АКБ в зависимости от температуры окружающей среды (см. 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ К – ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем РЭ применены следующие термины:

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

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).

Квитирование — подтверждение доставки информации.

Раздел — группа подключенных к контроллеру шлейфов сигнализации и/или радиоустройств, 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 прибор приемно-контрольный извещений и для подачи на извещатели электропитания.

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

RFID (англ. Radio Frequency IDentification, радиочастотная идентификация) — система авторизации, в которой используются беспроводные считыватели.

В настоящем РЭ применены следующие сокращения:

АКБ — аккумуляторная батарея.

ИП – извещатель пожарный;

ИПД – извещатель пожарный дымовой;

КЗ – короткое замыкание;

МУП — модуль управления питанием.

ПК — персональный компьютер.

ПО – программное обеспечение;

ПОО – прибор объектовый оконечный;

ППК — прибор приемно-контрольный.

ПЦН — пульт централизованного наблюдения.

РЭ – руководство по эксплуатации;

СПИ — система передачи извещений.

ТУ – технические условия;

ШС — шлейф сигнализации.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л – КОНТАКТЫ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Если вы не нашли ответ на свой вопрос в данном РЭ, то задайте его специалистам службы технической поддержки НПП Стелс.

е-mail:

support@nppstels.ru

телефоны:

+7 (3822) 488-508, 488-507,

+7-923-414-0144.

График работы службы технической поддержки:

по будням с 8:00 до 20:00 по Томску (МСК + 4 часа)