

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**СЕТЕВАЯ
КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ
МИРАЖ-СКПО8-03**

Оглавление

1. Введение.....	4
1.1. Назначение сетевой контрольной панели <i>Мираж-СКП08-03</i>	4
1.2. Меры предосторожности и особые замечания	4
1.3. Техническая поддержка	5
1.4. Значение терминов и аббревиатур	5
2. Комплект поставки, маркировка и упаковка.....	6
2.1. Комплект поставки.....	6
2.2. Маркировка.....	6
2.3. Упаковка	6
3. Техническое описание.....	7
3.1. Технические характеристики	7
3.2. Функциональная схема.....	7
3.3. Внешний вид	8
3.4. Индикация	8
4. Принципы работы	10
4.1. Контроль шлейфов сигнализации.....	10
4.2. Топология сети RS-485 объектового оборудования <i>Мираж</i>	10
5. Конфигурирование панели	12
5.1. Общие сведения	12
5.2. Органы управления на плате панели	12
5.2.1. Назначение сетевого адреса панели	12
5.2.2. Использование микровыключателя 120 Ом	13
5.3. Добавление панели.....	13
5.3.1. Добавление в базовый раздел	13
5.3.2. Добавление в другие разделы	14
5.4. Настройка параметров панели	15
5.4.1. Вкладка <i>Шлейфы</i>	15
5.4.2. Вкладка <i>Выходы управления</i>	17
5.4.3. Конфигурация группы управления.....	18
5.4.4. Вкладка <i>Дополнительно</i>	18
5.5. Контекстное меню панели	19
6. Конфигурирование раздела	21
6.1. Вкладка <i>Параметры</i>	21
6.2. Вкладка <i>База электронных ключей</i>	22
7. Обновление встроенного ПО	23
8. Подключение шлейфов сигнализации и внешних устройств	25
8.1. Подключение шлейфов сигнализации	25
8.1.1. Поддерживаемые типы извещателей.....	25
8.1.2. Подключение извещателей.....	25

8.2. Подключение внешних устройств (считыватель Touch Memory, кодовая панель <i>Мираж-КД</i> , скрытый выключатель)	26
9. Монтаж и ввод в эксплуатацию	28
10. Периодический осмотр и техническое обслуживание	29
Приложение 1. Вид панели со снятой крышкой.....	30
Приложение 2. Схема внешних подключений	31

1. Введение

1.1. Назначение сетевой контрольной панели Мираж-СКП08-03

Сетевая контрольная панель *Мираж-СКП08-03* (далее *панель*) предназначена в первую очередь для расширения количества шлейфов сигнализации объектов контроллеров серии *Мираж Профессионал* производства ООО «НПП Стелс». Кроме того, панель может использоваться как самостоятельный приемно-контрольный прибор.

Панель имеет **8 собственных шлейфов сигнализации**. К одному контроллеру *Мираж-GSM-M8-03* или *Мираж-GE-X8-01* можно подключить по интерфейсу RS-485 до 15 панелей.

Устройство может использоваться для расширения количества контролируемых шлейфов сигнализации и логических разделов при оборудовании крупных объектов и групп объектов (в этом случае используется лишь один базовый контроллер на одном из объектов, а на остальных объектах устанавливаются панели). Применение панелей позволяет добиться следующих результатов:

- увеличить количество шлейфов, контролируемых одним контроллером, **до 128** без потери информативности и управляемости;
- эффективно использовать возможности объектов контроллеров по охране группы объектов, расположенных на расстоянии устойчивого функционирования интерфейса RS-485, произвольно распределять 128 шлейфов между объектами.

Панель может выступать в качестве как ведомого, так и ведущего устройства узла сети RS-485. Ведущая панель используется для управления режимом охраны объекта с помощью считывателя Touch Memoгу или кодовой панели. Кроме того, панели поддерживают все функции ПЦН *Мираж*, в том числе дистанционное перевзятие на охрану.

Панель имеет **3 выхода управления типа *открытый коллектор*** и **1 выход реле ПЦН**, позволяющие подключать устройства локального оповещения и исполнительные устройства с различными электрическими характеристиками.

Устройство сертифицировано по требованиям электромагнитной совместимости ГОСТ Р 53325-2009 по степени жесткости III, что позволяет использовать его на объектах класса функциональной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1.

1.2. Меры предосторожности и особые замечания

Осторожно!

- Во избежание поражения электрическим током или возгорания запрещается эксплуатировать панель в следующих условиях:
 - вне помещений;
 - при повышенной влажности и возможности попадания жидкости внутрь корпуса;
 - в агрессивных средах, вызывающих коррозию;
 - при наличии токопроводящей пыли.
- Условия эксплуатации панели и подаваемое напряжение должны соответствовать значениям, приведенным в таблице технических характеристик (см. раздел [3.1](#)).
- Выполняйте работы по монтажу/демонтажу и техническому обслуживанию панели при отключенном электропитании.

Внимание!

- Монтируйте панель в зоне с ограниченным доступом посторонних лиц.
- После транспортировки при отрицательной температуре панель перед включением необходимо выдержать без упаковки в нормальных условиях не менее 2 часов.
- При проектировании системы учитывайте возможности источника электропитания контроллера. Если суммарный ток потребления внешних устройств (извещателей, контрольных панелей, исполнительных устройств) превышает 500 мА, необходимо применять для их питания дополнительный источник. При этом рекомендуется соединять

общий провод –12 В контроллера с общим проводом дополнительного источника питания для выравнивания потенциалов.

1.3. Техническая поддержка

Веб-сайт: <http://nppstels.ru>.

Электронная почта: support@nppstels.ru.

Телефон: +7 (3822) 250-911 (Томск).

1.4. Значение терминов и аббревиатур

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

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

Рестарт — перезапуск устройства.

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

Тампер — датчик вскрытия корпуса устройства.

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

RS-485 — полудуплексный многоточечный последовательный интерфейс передачи данных.

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

АКБ — аккумуляторная батарея.

ИУ — исполнительное устройство.

ПК — персональный компьютер.

ПКП — приемно-контрольный прибор.

ПЦН — пульт централизованного наблюдения.

СКП — сетевая контрольная панель.

СПИ — система передачи извещений.

ШС — шлейф сигнализации.

2. Комплект поставки, маркировка и упаковка

2.1. Комплект поставки

Комплект поставки панели представлен в таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки

Наименование	Идентификатор документа	Кол-во	Примечание
Сетевая контрольная панель <i>Мираж-СКП08-03</i>	АГНС.425511.007	1	
Паспорт	АГНС.425511.007 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	АГНС.425511.007 РЭ	1	На групповой комплект
Резистор CF-0.25 (5,6 кОм)		8	
Электронный ключ DS1990A			Дополнительно при заказе
Индивидуальная тара		1	

2.2. Маркировка

Маркировка на панели:

- модель;
- серийный номер;
- ревизия платы;
- обозначения индикаторов, элементов управления и других функционально значимых элементов.

Маркировка на упаковке панели:

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

2.3. Упаковка

Панель 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 (см. таблицу 1 в разделе [2.1](#)).

3. Техническое описание

3.1. Технические характеристики

Технические характеристики панели представлены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики

Параметр	Значение
Функциональные характеристики	
Количество собственных охранно-пожарных ШС	8
Количество выходов типа <i>открытый коллектор</i>	3
Количество реле ПЦН	1
Максимальное количество ключей Touch Memory	16
Электрические характеристики	
Напряжение электропитания панели, В	12
Напряжение в ШС, В (охранные / пожарные)	4 / 24
Ток потребления ШС в режиме 4 В, мА	50
Ток потребления ШС в режиме 24 В, мА	270
Максимальный ток для питания одного активного извещателя в ШС, мА	2
Номинальное сопротивление оконечного резистора ШС, кОм	5,6
Сопротивление проводов ШС, Ом	не более 150
Сопротивление изоляции между проводами ШС, кОм	не менее 50
Максимальный ток нагрузки выхода +12 В, мА	500
Максимальный ток нагрузки выхода типа <i>открытый коллектор</i> , мА	500
Максимальный суммарный ток нагрузки выходов типа <i>открытый коллектор</i> и +12 В, мА	700
Максимальное напряжение на реле ПЦН, В	60
Максимальный ток коммутации реле ПЦН, мА	100
Прочие характеристики	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55
Габаритные размеры, мм	140 x 90 x 25
Материал корпуса	ABS-пластик

3.2. Функциональная схема

Панель состоит из следующих функциональных блоков (рис. 3.1):

- микроконтроллер;
- входные цепи;
- цепи управления исполнительными устройствами;
- порт Touch Memory;
- панель индикации;
- интерфейс RS-485;
- датчик вскрытия корпуса (тампер);
- преобразователь напряжения;

Микроконтроллер выступает в качестве связующего и управляющего звена.

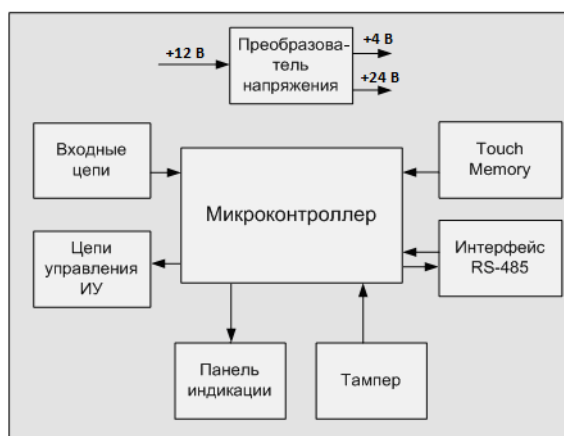


Рис. 3.1. Функциональная схема

Функции, выполняемые приемно-контрольной частью:

- контроль сопротивления охранных и пожарных шлейфов сигнализации;
- обмен данными с устройствами по интерфейсу RS-485;
- питание активных пожарных извещателей по двухпроводному ШС;
- контроль и управление периферийными устройствами (тампером, портом Touch Memory, панелью индикации);
- управление цепями исполнительных устройств;
- управление реле ПЦН;
- сохранение информации о работе в журнал событий.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если все ШС являются охранными, на них подается напряжение 4 В. Если хотя бы одному из ШС назначена тактика пожарного шлейфа, то на все ШС подается напряжение 24 В.

3.3. Внешний вид

Внешний вид панели представлен на рис. 3.2. Панель выполнена в корпусе из ABS-пластика, состоящем из основания и крышки. На основании корпуса устанавливается плата панели. На крышку нанесено обозначение индикаторов. Конструкция корпуса обеспечивает двухстороннюю подводку проводов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Предусмотрена возможность крепления на DIN-рейку.



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

3.4. Индикация

На лицевой панели устройства (рис. 3.3) расположены светодиодные индикаторы, указанные в таблице 3. Схемы индикации для пожарных и охранных шлейфов представлены в таблицах 4 и 5 соответственно.

ПРИМЕЧАНИЕ. Пожарные извещения имеют высший приоритет, поэтому при одновременном срабатывании охранных и пожарных ШС внешние устройства световой и звуковой сигнализации отражают пожарные извещения.

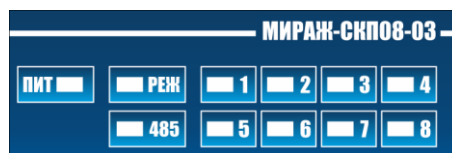


Рис. 3.3. Лицевая панель

Таблица 3. Панель индикации

Индикатор	Значение
ПИТ	Наличие питания
РЕЖ	Режим работы контроллера (на охране / снят с охраны)
RS-485	Состояние интерфейса RS-485
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Состояние ШС

ПРИМЕЧАНИЕ. Обозначение в таблицах 4 и 5 выходов как L, R и D соответствует настройке тактик по умолчанию. Любому из выходов могут быть назначены различные тактики по усмотрению пользователя (см. раздел 5.4.2). В случае изменения тактик выходов представленную в таблицах информацию необходимо понимать следующим образом: выход L = тактика Лампа «Режим», выход R = тактика Сирена, выход D = тактика Лампа «Неисправность».

Таблица 4. Индикация и локальное оповещение для пожарных ШС

Режим работы	Состояние пожарного ШС	Индикатор шлейфа, сек	Выход L, сек	Выход R, сек	Выход D, сек
Независимо от режима	Норма	Откл.	Откл.	Откл.	Откл.
	Внимание	0,25 / 0,75	0,25 / 0,75	Откл.	Откл.
	Пожар	0,25 / 0,25	0,25 / 0,25	Вкл.	Откл.
	Неисправность	$(0,5 / 0,5) \times 2 + 2$	$(0,5 / 0,5) \times 2 + 2$	Откл.	Вкл.

Таблица 5. Индикация и локальное оповещение для охранных ШС

Режим работы	Состояние охранного ШС	Индикатор шлейфа, сек	Выход L, сек	Выход R, сек	Выход D, сек
Снят с охраны	Норма	Откл.	Откл.	Откл.	Откл.
Постановка на охрану	-	Откл.	0,5 / 0,5 при задержке	Откл.	Откл.
На охране	Норма	Откл.	Вкл.	Откл.	Откл.
На охране с неисправностью	Неисправность отдельных ШС	$(0,5 / 0,5) \times 2 + 2$	$(0,5 / 0,5) \times 2 + 2$	Откл.	Вкл.
На охране	Тревога	Вкл.	$(0,5 / 0,5) \times 2 + 2$	Вкл.	Откл.

4. Принципы работы

4.1. Контроль шлейфов сигнализации

В основе работы панели лежит постоянный контроль сопротивления шлейфов сигнализации (ШС). Любое изменение величины сопротивления, вызванное срабатыванием извещателей или механическим повреждением ШС, превышающее заданные пределы, приводит к формированию тревожного события. При этом загорается индикатор сработавшего ШС на панели индикации и (при наличии соответствующего оборудования и настроек) включается звуковой оповещатель (сирена) и начинает мигать световой оповещатель (лампа). Тревожные события сохраняются в журнале событий панели и передаются ведущему устройству сети RS-485.

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

Пороговые значения сопротивлений шлейфов сигнализации указаны в таблице 6 (сведения о тактиках пожарных ШС см. в разделе [5.4.1](#)).

Таблица 6. Пороговые значения сопротивлений ШС

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

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

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

4.2. Топология сети RS-485 объектового оборудования *Мираж*

RS-485 — полудуплексный многоточечный последовательный интерфейс передачи данных. Передача данных осуществляется по одной паре проводников с помощью дифференциальных сигналов.

Устройства в сети, объединенной интерфейсом RS-485, делятся на два типа: ведущие (Master) и ведомые (Slave). Ведущее устройство — главное устройство в сети, которое может самостоятельно запрашивать данные у ведомых устройств и рассылать широковещательные сообщения. Ведомое устройство — устройство в сети, которое не может самостоятельно инициировать передачу своих данных, а передает или принимает их только по запросу ведущего устройства.

Взаимодействовать по интерфейсу RS-485 с контроллером охранно-пожарной сигнализации (Мираж-GSM-M4-03, Мираж-GSM-M8-03 и др.) могут сетевые устройства двух типов:

- приемно-контрольные охранные панели (СКП08-02, СКП08-03, СКП12-01);
- модули контроля и управления (СМКУ).

Пример топологии сети RS-485 объектового оборудования Мираж, позволяющей организовать охрану нескольких объектов с помощью одного контроллера, представлен на рис. 4.1

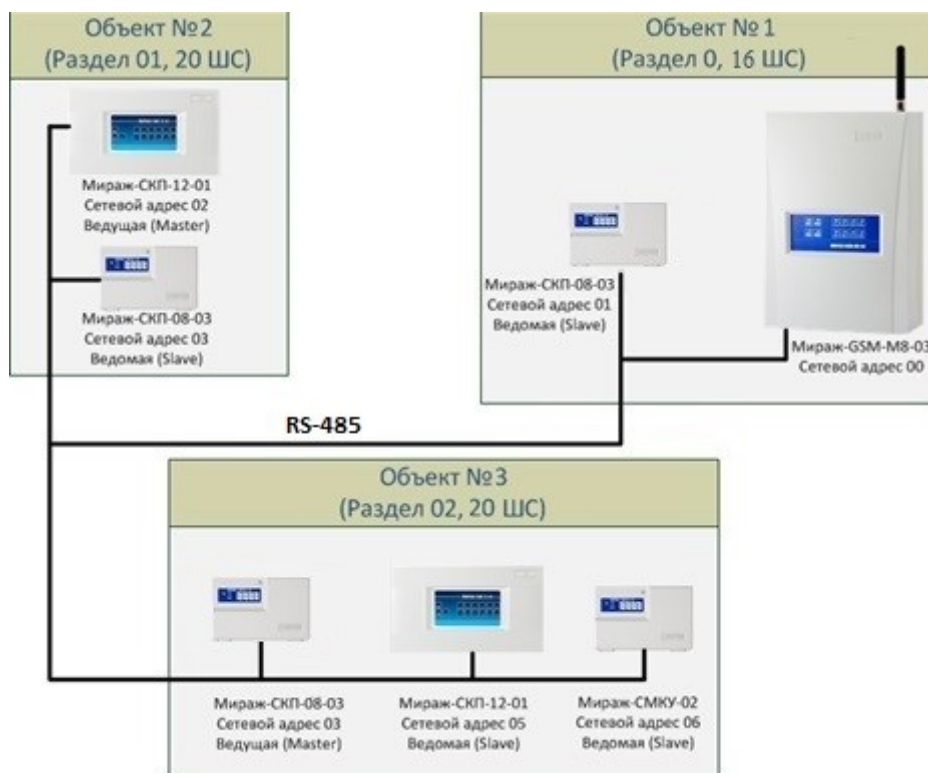


Рис. 4.1. Пример топологии сети RS-485 объектового оборудования Мираж

Панель Мираж-СКП08-03 выполняет функции диспетчера интегрированной системы, управляет обменом информацией по интерфейсу RS-485, контролирует работоспособность всех сетевых устройств. В памяти панели хранится конфигурация сетевых устройств.

Ведущие устройства управляют режимом работы объекта (к ним подключаются считыватели электронных ключей или кодовые панели) и контролируют ШС. Также в ведущих устройствах хранится база электронных ключей.

Ведомые устройства подчиняются каждый своему ведущему устройству при изменении режима работы объекта и контролируют ШС.

При организации системы необходимо учитывать распределение адресов сетевых устройств, указанное в таблице 7.

Таблица 7. Распределение адресов устройств сети RS-485

Сетевой адрес	Тип устройства
00	Контроллер
01..15	Сетевые приемно-контрольные устройства
16..31	Сетевые устройства различного назначения

Основные возможности интеграции устройств по интерфейсу RS-485:

- до 128 ШС, контролируемых одним контроллером с полной информативностью;
- охрана группы до 16 объектов (разделов) одним контроллером;
- сигналы интерфейса RS-485 передаются дифференциальными перепадами напряжения 0,2—8 В, что обеспечивает высокую помехоустойчивость.

5. Конфигурирование панели

5.1. Общие сведения

Конфигурирование панели выполняется с помощью органов управления, расположенных на ее плате, и программы *Конфигуратор Профессионал 4.7*.

Для конфигурирования панели с помощью программы *Конфигуратор Профессионал 4.7* необходимо подключить ее к совместимому контроллеру, который в свою очередь подключен к ПК с запущенной программой. Установочный файл программы можно найти на компакт-диске, входящем в комплект поставки, или [загрузить](#) с веб-сайта ООО «НПП «Стелс». Для работы программы на ПК должен быть установлен пакет библиотек .NET Framework версии 3.5 sp 1, который можно загрузить с веб-сайта компании Microsoft. Для взаимодействия программы с контроллером на ПК должен быть установлен специальный USB-драйвер.

Сведения об установке USB-драйвера и программы *Конфигуратор Профессионал 4.7*, а также интерфейсе программы см. в руководстве по эксплуатации любого контроллера *Мираж* категории *Профессионал* поколений III и III+.

ПРИМЕЧАНИЕ. В представленных ниже примерах будет использоваться контроллер *Мираж-GSM-M8-03*.

Схему подключения панели к контроллеру см. в приложении [2](#).

5.2. Органы управления на плате панели

В качестве органов управления на плате панели выступают:

- кнопка тампера и микровыключатель ADR (используемые для назначения сетевого адреса, см. раздел [5.2.1](#));
- микровыключатель 120 Ом (используемый для включения в цепь дополнительного резистора с целью выравнивания напряжения в крупных цепях, см. раздел [5.2.2](#));
- кнопка Reset, предназначенная для перезапуска панели.

Расположение органов управления на плате панели см. в приложении [1](#).

5.2.1. Назначение сетевого адреса панели

Перед конфигурированием панели необходимо назначить ей свободный сетевой адрес устройства сети RS-485 (см. раздел [4.2](#)). Совпадение сетевых адресов различных устройств приводит к нарушению работы системы. Выбор сетевых адресов для панели возможен в диапазоне 01..16. По умолчанию панели назначен сетевой адрес 01. Для изменения сетевого адреса выполните описанные ниже действия.

1. Снимите крышку панели и подайте на нее питание.
2. Переведите панель в режим программирования сетевого адреса, переключив микровыключатель ADR в положение ON (см. приложение [1](#)). Текущий сетевой адрес отобразится индикаторами ШС и индикатором *Режим* согласно таблице 8.
3. Выберите сетевой адрес панели, нажимая кнопку тампера (см. приложение [1](#)). (При каждом нажатии номер адрес увеличивается на единицу, при достижении 16 следующее нажатие возвращает адрес 01. При переборе адресов индикаторы последовательно загораются согласно таблице 8.)
4. Переключите микровыключатель ADR в положение 1, после чего панель перейдет в дежурный режим с новым сетевым адресом.

Таблица 8. Индикация сетевого адреса панели

Адрес	Инд. ШС	Инд. РЕЖ	Адрес	Инд. ШС	Инд. РЕЖ
01	1	Откл.	09	1	Вкл.
02	2	Откл.	10	2	Вкл.
03	3	Откл.	11	3	Вкл.
04	4	Откл.	12	4	Вкл.
05	5	Откл.	13	5	Вкл.
06	6	Откл.	14	6	Вкл.
07	7	Откл.	15	7	Вкл.
08	8	Откл.	16	8	Вкл.

5.2.2. Использование микровыключателя 120 Ом

Микровыключатель 120 Ом (см. приложение 1) используется с целью выравнивания напряжения в крупных цепях (при включении в цепь нескольких панелей при длине кабеля более 200 м). Переключение микровыключателя в положение ON включает в цепь дополнительный резистор.

Внимание! Микровыключатель следует переводить в положение ON только на одной панели, являющейся самой удаленной от контроллера в цепи.

5.3. Добавление панели

При настройке контроллера по умолчанию у него есть один логический раздел (базовый раздел). У контроллеров *Мираж-GSM-M4-03*, *Мираж-GSM-M8-03* и более ранних моделей серии М он имеет номер 0. У других контроллеров, выпускаемых в настоящее время ООО «НПП «Стелс», базовый раздел имеет номер 1. Номер базового раздела автоматически корректно отображается в дереве устройств.

Внимание! Если к контроллеру подключена хотя бы одна СКП, то его собственные шлейфы нельзя разделить на разделы (они будут входить в базовый раздел).

Переход между настройками СПИ контроллера, разделов и ПКП выполняется путем выбора соответствующих элементов в дереве устройств программы *Конфигуратор Профессионал 4.7* (рис. 5.1).

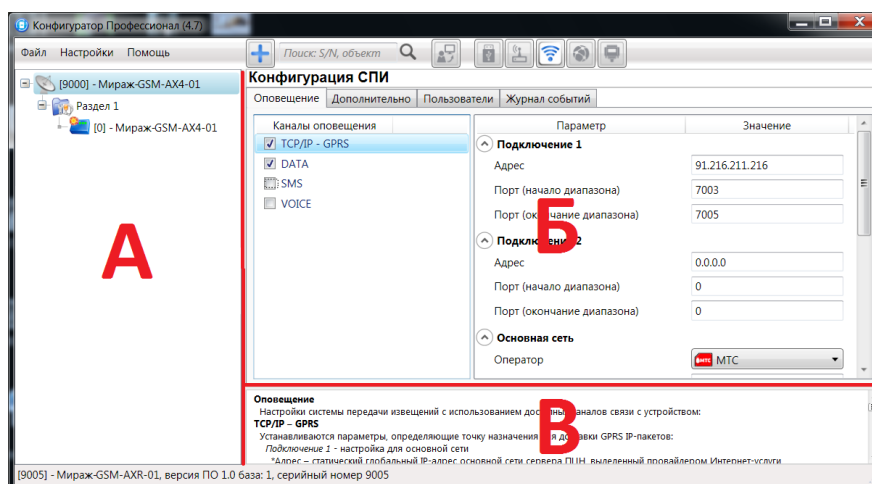


Рис. 5.1. Структура основного окна программы *Конфигуратор Профессионал 4.7* (А — дерево устройств, Б — область параметров, В — область подсказок)

5.3.1. Добавление в базовый раздел

Для того чтобы добавить панель в базовый раздел, щелкните правой кнопкой мыши по строке контроллера в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Добавить ПКП* (рис. 6.2).

Ведущим устройством в базовом разделе всегда является собственный ПКП контроллера. При добавлении в базовый раздел контроллера панель будет служить в качестве расширителя количества шлейфов в этом разделе.

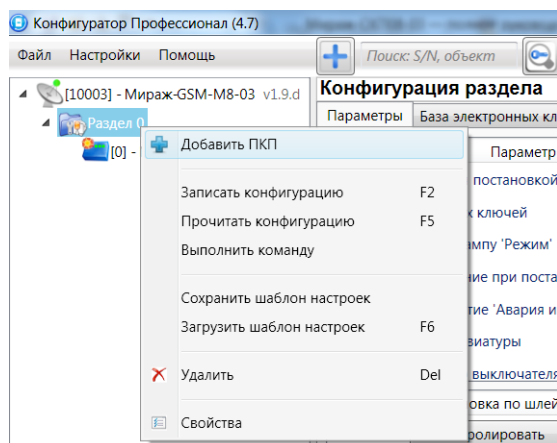


Рис. 5.2. Добавление панели в базовый раздел

В открывшемся окне *Новое устройство* (рис. 6.3) задайте описанные ниже параметры и нажмите кнопку *ОК*.

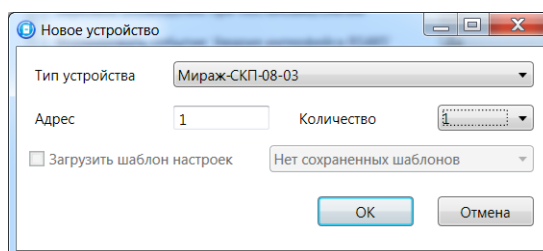
Тип устройства: тип добавляемого устройства.

Адрес: сетевой адрес добавляемого устройства. (Сведения о назначении сетевого адреса см. в разделе 5.2.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Адрес можно указывать без ноля. При указании числа больше 16 появится сообщение об ошибке, так как возможный диапазон адресов — 1..16.

Количество: если выбрано значение больше 1, то будет автоматически добавлено соответствующее количество устройств указанного типа. При этом им будут последовательно назначены свободные номера начиная с номера, указанного в поле *Адрес*.

Загрузить шаблон настроек: установка этого флажка позволяет выбрать из списка справа предварительно созданный шаблон конфигурации устройства. (Сведения о создании шаблонов см. в разделе 5.5.)

Рис. 5.3. Окно *Новое устройство*

5.3.2. Добавление в другие разделы

В дополнительных разделах панель может выступать в роли как ведомого, так и ведущего устройства. Для того чтобы создать дополнительный раздел и добавить в него панель, щелкните правой кнопкой мыши по строке контроллера в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Добавить раздел* (рис. 5.4).

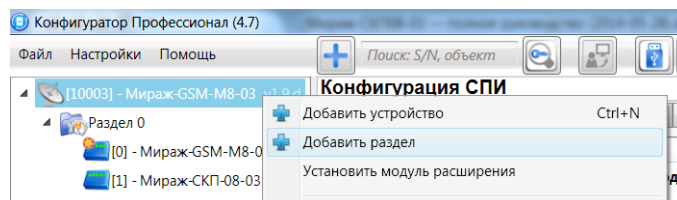


Рис. 5.4. Добавление раздела

В результате откроется окно *Новое устройство*, в котором необходимо задать параметры панели (см. раздел 5.3.1, рис. 5.3).

Ведущее устройство обозначается в дереве устройств значком , ведомое — значком .

Для того чтобы **сделать устройство ведущим**, щелкните правой кнопкой мыши по его строке в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Сделать мастером*.

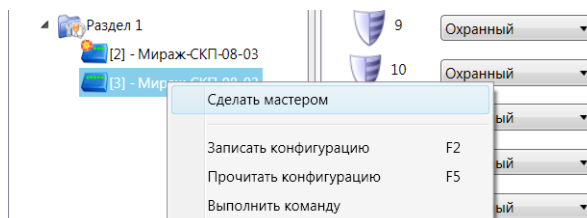


Рис. 5.5. Назначение устройству роли ведущего

ПРИМЕЧАНИЕ. Если устройство уже является ведущим, то при попытке сделать его ведущим откроется окно с уведомлением *Устройство уже является мастером*.

5.4. Настройка параметров панели

Для того чтобы настроить параметры панели, выделите ее строку в дереве устройств, щелкнув по ней левой кнопкой мыши. В результате в области параметров отобразятся вкладки *Шлейфы*, *Выходы управления* и *Дополнительно*, используемые для настройки параметров выбранной панели (рис. 5.6).

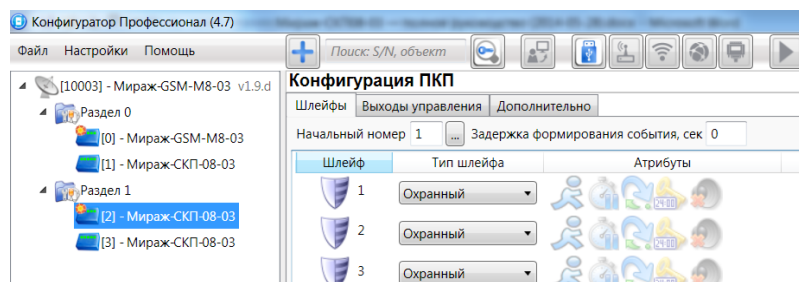


Рис. 5.6. Выбор панели для настройки параметров

Внимание! После задания параметров в программе необходимо записать их в панель. Для этого щелкните правой кнопкой мыши по строке панели в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Записать конфигурацию* (рис. 5.7) **или** нажмите клавишу F2 на клавиатуре ПК.

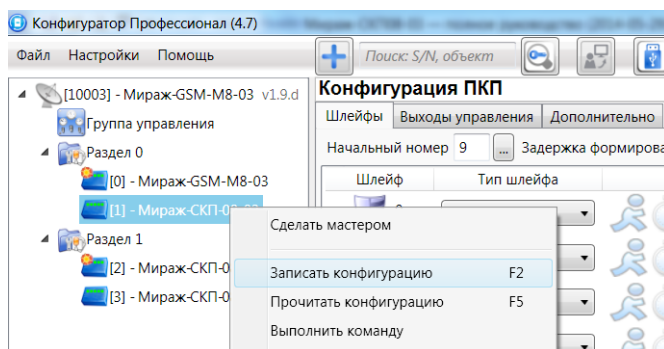
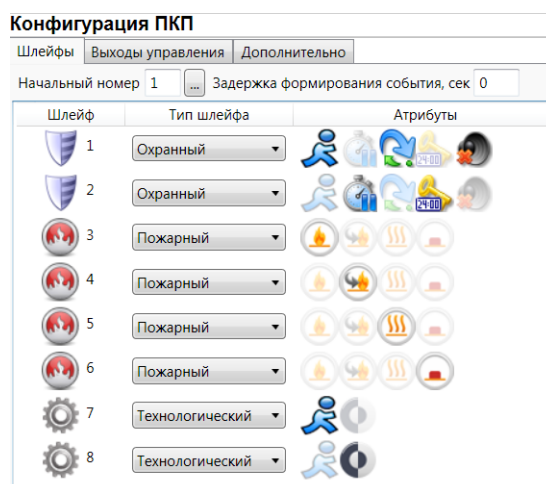


Рис. 5.7. Запись конфигурации в панель

5.4.1. Вкладка *Шлейфы*

Панель поддерживает все модели проводных извещателей любых производителей. Количество шлейфов сигнализации — 8. Сведения о подключении ШС см. в разделе [8.1](#).

На вкладке *Шлейфы* настраиваются описанные ниже параметры шлейфов сигнализации (рис. 5.8).

Рис. 5.8. Вкладка *Шлейфы*

Начальный номер: нумерация шлейфов панели. Номера шлейфов не могут повторяться в рамках одного раздела. При выборе начального номера шлейфа панели номера остальных ее шлейфов назначаются последовательно автоматически. Например: при выборе номера 9 шлейфы будут иметь нумерацию 9..16.

Задержка формирования события, сек: время с момента срабатывания шлейфа, через которое будет формироваться событие.

Нижняя часть вкладки организована в виде таблицы, в которой выбирается **тип шлейфов** (*Охранный / Пожарный / Технологический*) и устанавливаются их **атрибуты** (см. таблицы 9—11). Для того чтобы установить атрибут, щелкните левой кнопкой мыши по соответствующему значку, для того чтобы снять атрибут — щелкните еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ. Атрибуты пожарных шлейфов определяют стратегию их использования (одновременно может быть установлен только один).

Таблица 9. Атрибуты охранных ШС

Атрибут	Значок	Описание
Быстрый шлейф		Сокращение времени срабатывания шлейфа с 300 мс до 65 мс.
Задержка		Функция задержки на вход. Параметр предназначен для случаев, когда снятие с охраны выполняется с помощью считывателя Touch Memory или скрытого выключателя, которые установлены внутри объекта, после того как пользователь вошел в объект. При срабатывании других шлейфов, не имеющих задержки на вход, формируется тревога. Время задержки задается в поле <i>Задержка формирования события, сек</i> .
Автовзятие		Автоматический сброс тревожного состояния и постановка шлейфа на охрану после 4-минутного состояния <i>норма</i> . (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. (Может применяться для кнопок тревожной сигнализации и при использовании технологических датчиков.)

Таблица 10. Атрибуты пожарных ШС

Атрибут	Значок	Описание
Дымовой без перезапроса		Стратегия для шлейфа с дымовыми извещателями. При срабатывании одного извещателя формируется событие <i>Внимание</i> , при срабатывании второго — событие <i>Пожар</i> .






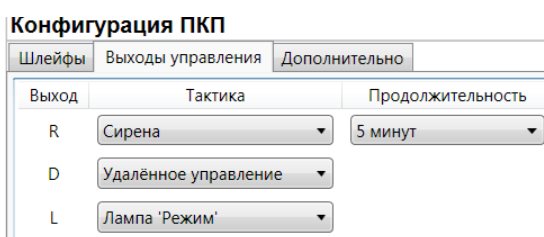
Дымовой с перезапросом		Стратегия для шлейфа с дымовыми извещателями. При срабатывании извещателя формируется событие <i>Внимание</i> и на 3 секунды отключается питание ШС. Затем питание включается вновь, и через 5 секунд анализируется состояние ШС. В случае срабатывания извещателя формируется событие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

Таблица 11. Атрибуты технологических ШС

Атрибут	Значок	Описание
Быстрый шлейф		Сокращение времени срабатывания шлейфа с 300 мс до 65 мс.
Инверсия		Изменение условия срабатывания шлейфа на противоположное.

5.4.2. Вкладка *Выходы управления*

На вкладке *Выходы управления* задаются параметры выходов управления типа *открытый коллектор*. Эти выходы служат для подключения внешних устройств с различными электрическими характеристиками и управления ими. Вкладка организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами (рис. 5.9).

Рис. 5.9. Вкладка *Выходы управления*

Выход: обозначение выхода на клемме.

Тактика: выбор тактики использования выхода (см. таблицу 12).

ПРИМЕЧАНИЕ. Тактики *Сирена*, *Лампа «Неисправность»* и *Лампа «Режим»* могут быть назначены только для выхода R, D и L соответственно.

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

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

Сведения о схемах локального оповещения см. в разделе [3.4](#).

Таблица 12. Тактики работы выходов типа *открытый коллектор*

Тактика	Описание
<i>Сирена</i>	Автоматическое управление звуковым оповещателем (см. раздел 3.4).
<i>Лампа «Неисправность»</i>	Автоматическое включение лампы (светодиодного индикатора) при неисправностях (см. раздел 3.4).
<i>Лампа «Режим»</i>	Автоматическое управление лампой (светодиодным индикатором), предназначенной для информирования о режиме (см. раздел 3.4).
<i>Удаленное управление</i>	Ручное включение / отключение выхода с помощью ПЦН <i>Мираж</i> (см. Руководство администратора ПЦН Мираж , раздел 4.3.7).
<i>Пожар</i>	Автоматическое включение выхода только при формировании события <i>Пожар</i> . (Эта стратегия может применяться для управления устройствами оповещения и автоматики в случае пожара.)
<i>Активировать при</i>	Автоматическое включение выхода при постановке контроллера на

<i>ВЗЯТИИ</i>	охрану.
<i>Активировать при снятии</i>	Автоматическое включение выхода при снятии контроллера с охраны.

5.4.3. Конфигурация группы управления

Если хотя бы одному из выходов типа *открытый коллектор* на вкладке *Выходы управления* назначена тактика *Удаленное управление*, то в дереве устройств программы *Конфигуратор Профессионал 4.7* появляется строка **Группа управления**. Если выделить ее, щелкнув по ней левой кнопкой мыши, то в области параметров отобразится вкладка *Параметры*. Эта вкладка предназначена для настройки параметров выходов с тактикой *Удаленное управление* и непосредственно удаленного управления ими. Вкладка организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами (рис. 5.10).

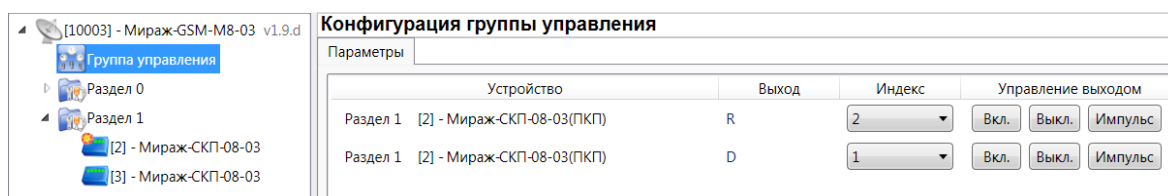


Рис. 5.10. Параметры группы выходов удаленного управления

Устройство: в этом столбце указываются номер и тип устройства, которому принадлежит выход, а также номер раздела, в которое это устройство входит.

Выход: обозначение выхода на клемме.

Индекс: индекс (номер) выхода управления. Этому номеру должен соответствовать номер, указываемый в ПЦН *Мираж* (см. [Руководство администратора ПЦН Мираж](#), раздел 4.3.7).

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.

5.4.4. Вкладка Дополнительно

На вкладке *Дополнительно* настраиваются параметры использования реле ПЦН, а также другие описанные ниже параметры (рис. 5.11).

Реле ПЦН — выход панели, оснащенный реле (обозначение клемм — P1, см. приложения [1](#) и [2](#)). Реле ПЦН используется для подключения различных исполнительных устройств.

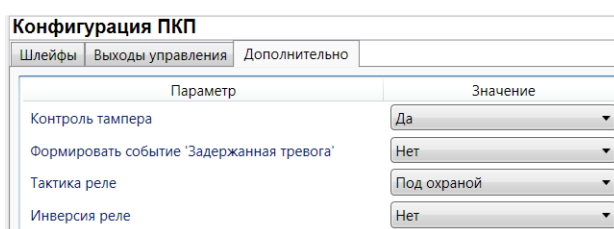


Рис. 5.11. Вкладка Дополнительно

Контроль тампера (Да / Нет): контроль состояния тампера (датчика вскрытия корпуса) с формированием соответствующих событий.

Формировать событие «задержанная тревога» (Да / Нет): отправка события *Задержанная тревога* в момент срабатывания ШС при использовании алгоритма задержки на вход.

Тактика реле: выбор тактики использования реле ПЦН (см. таблицу 10).

Инверсия реле (Да / Нет): по умолчанию (без инверсии) в отключенном состоянии реле ПЦН является замкнутым, а во включенном — разомкнутым. При использовании инверсии в отключенном состоянии реле ПЦН является разомкнутым, а во включенном — замкнутым.

Таблица 10. Тактики работы реле ПЦН

Тактика	Описание
По умолчанию	Автоматическое включение реле при каждом тревожном событии как на охранных, так и на пожарных шлейфах независимо от режима работы панели (на охране / снята с охраны).
Под охраной	Автоматическое включение реле при формировании тревожного события на охранных шлейфах в режиме <i>На охране</i> и на пожарных шлейфах независимо от режима.
Тревога	Автоматическое включение реле только при формировании тревожного события на охранных шлейфах в режиме <i>На охране</i> .
Пожар	Автоматическое включение реле только при формировании тревожного события на пожарных шлейфах независимо от режима.
Активировать при взятии	Автоматическое включение реле при постановке на охрану.
Активировать при снятии	Автоматическое включение реле при снятии с охраны.

5.5. Контекстное меню панели

Для того чтобы получить доступ к контекстному меню панели, щелкните правой кнопкой мыши по ее строке в дереве устройств (рис. 5.12). В меню доступны описанные ниже функции.

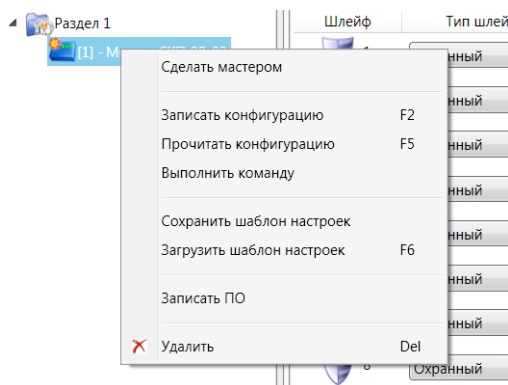


Рис. 5.12. Контекстное меню панели

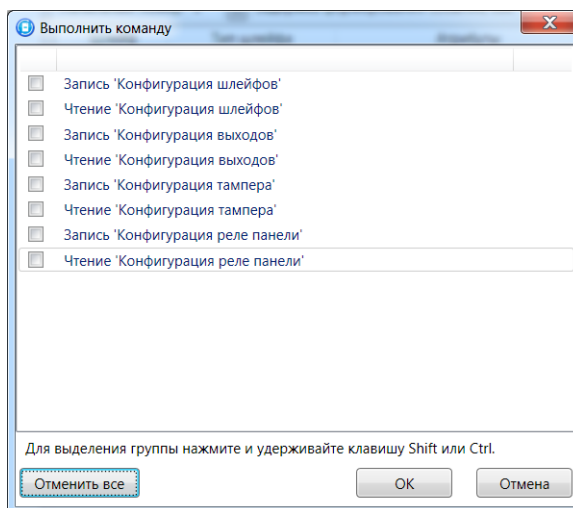
Сделать мастером: присвоение панели роли ведущей (см. раздел [5.3.2](#)).

Записать конфигурацию: запись параметров, указанных в программе *Конфигуратор Профессионал 4.7*, в панель.



Прочитать конфигурацию: загрузка параметров, установленных в панели, в программу *Конфигуратор Профессионал 4.7*.

Выполнить команду: открытие окна *Выполнить команду* (рис. 5.13), с помощью которого можно записать или считать отдельные группы параметров (актуально при медленной скорости передачи данных или тарификации по объему передачи данных).

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

Рис. 5.13. Окно *Выполнить команду*

Сохранить шаблон настроек: открытие окна *Сохранить шаблон ПКП* (рис. 5.14), с помощью которого можно сохранить конфигурацию выбранной панели в качестве шаблона.

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

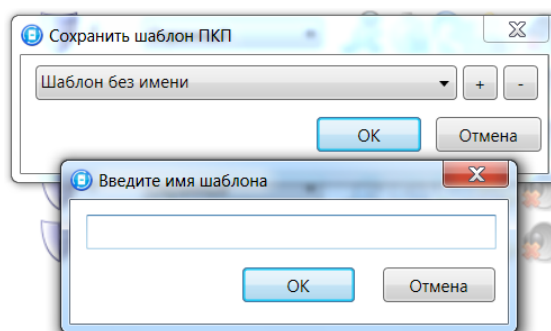

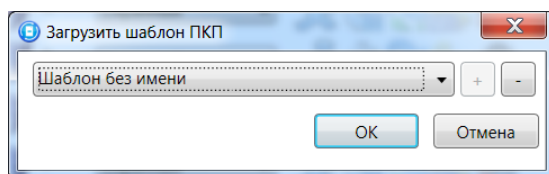


Рис. 5.14. Сохранение шаблона

Загрузить шаблон настроек: открытие окна *Загрузить шаблон ПКП* (рис. 5.15), с помощью которого можно сконфигурировать выбранную панель по предварительно созданному шаблону. Для того чтобы применить шаблон, выберите его в списке и нажмите кнопку *OK*. Для того чтобы удалить один из сохраненных шаблонов, выберите его в списке и нажмите кнопку .

Рис. 5.15. Окно *Загрузить шаблон ПКП*

Записать ПО: запись в панель встроенного программного обеспечения (см. раздел [2](#)).

Удалить: удаление панели из программы *Конфигуратор Профессионал 4.7*.

6. Конфигурирование раздела

При организации с помощью панелей дополнительных разделов (помимо базового раздела контроллера) необходимо выполнить их конфигурирование:

- назначить ведущее устройство (см. раздел [5.3.2](#));
- создать базу электронных ключей или кодов, используемых для постановки раздела на охрану и снятия с охраны (считыватель Touch Memory или кодовая панель подключается к ведущему устройству раздела), см. раздел [6.2](#);
- задать другие параметры (см. раздел [6.1](#)).

Для того чтобы создать базу электронных ключей и настроить другие параметры раздела, выделите его строку в дереве устройств, щелкнув по ней левой кнопкой мыши. В результате в области параметров программы *Конфигуратор Профессионал 4.7* отобразятся вкладки *База электронных ключей* и *Параметры* (рис. 6.1).

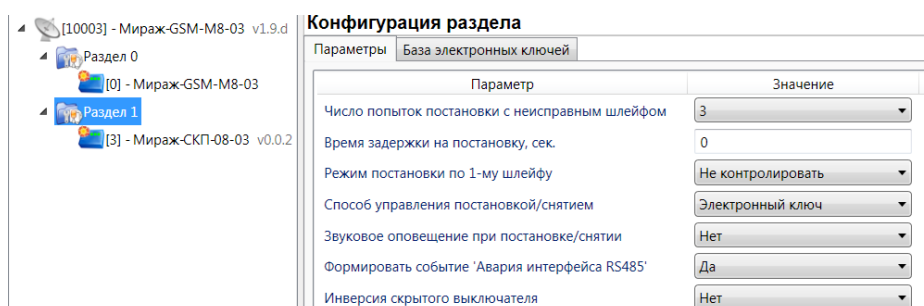


Рис. 6.1. Конфигурация раздела

6.1. Вкладка *Параметры*

Вкладка *Параметры* (см. рис. 6.1 выше) предназначена для настройки описанных ниже параметров.

Число попыток постановки с неисправными шлейфами сигнализации: количество попыток, после которого раздел ставится на охрану независимо от состояния шлейфов сигнализации (то есть даже если некоторые шлейфы находятся в тревожном состоянии).

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Время задержки на **вход** (снятие) настраивается отдельно для каждого ШС проходной зоны на вкладке *Конфигурация ПКП* → *Шлейфы* с помощью атрибута *Задержка* (см. раздел [5.4.1](#)).

Режим постановки по шлейфу № 1 (*Контролировать* = включить, *Не контролировать* = отключить): если эта функция активирована, то раздел автоматически встает на охрану при переходе ШС № 1 из состояния *Тревога* в состояние *Норма* (например, при закрытии двери, оборудованной магнитоконтактным извещателем).

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

- *Электронный ключ:* цифровой код **или** электронный ключ (в зависимости от того, какой вариант задан на вкладке *База электронных ключей*).
- *Скрытый выключатель:* переключатель с двумя положениями (на охране / снят с охраны).

Звуковое оповещение при постановке / снятии (*Да* / *Нет*): включение и отключение звукового оповещения о постановке и снятии.

Формировать событие «Авария интерфейса RS-485» (*Да* / *Нет*): включение и отключение формирования события *Авария интерфейса RS-485*. (Событие формируется при потере связи между контроллером и панелью.)

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).

6.2. Вкладка *База электронных ключей*

Вкладка содержит базу цифровых кодов и электронных ключей, используемых для постановки раздела на охрану и снятия с охраны (рис. 6.2). База организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

Конфигурация раздела		
Параметры		База электронных ключей
Ключ	Номер ключа/пароль	Владелец
1	1234	Михаил
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Рис. 6.2. Вкладка *База электронных ключей*

Ключ: порядковый номер цифрового кода или ключа (от 1 до 32).

Номер ключа/пароль: четырехзначный цифровой код или код электронного ключа.

Владелец: имя владельца цифрового кода или ключа.

Для того чтобы задать для пользователя способ постановки и снятия, цифровой код или код электронного ключа, укажите имя пользователя в столбце *Владелец* и четырехзначный цифровой код или код электронного ключа в столбце **Номер ключа/пароль**

Для того чтобы экспортировать базу в TXT-файл, нажмите кнопку *Сохранить*. Для того чтобы импортировать базу из TXT-файла, нажмите кнопку *Загрузить*.

7. Обновление встроенного ПО

Новейшая версия файла встроенного программного обеспечения («прошивки») панели доступна на веб-сайте ООО «НПП «Стелс». Файл имеет формат **.sbin**. Для того чтобы записать в панель новую версию встроенного ПО, выполните описанные ниже действия.

1. Подключите панель к ПК с помощью разъема PROG (см. приложение 2).

ПРИМЕЧАНИЕ. Разъем PROG представляет собой разновидность интерфейса RS-232. Для его использования необходим специальный адаптер производства ООО «НПП «Стелс», приобретаемый отдельно.

2. Щелкните левой кнопкой мыши по меню *Настройки* в основном окне программы *Конфигуратор Профессионал 4.7*, в результате чего откроется окно *Настройки* (рис. 7.1).

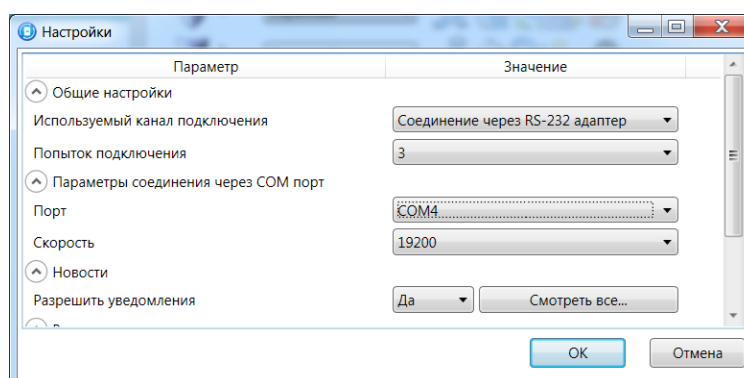


Рис. 7.1. Окно *Настройки*

3. Для параметра *Используемый канал подключения* выберите значение *Соединение через RS-232-адаптер*.
4. Для параметра *Порт* выберите номер используемого порта RS-232 на ПК.
5. Для параметра *Скорость* выберите значение *19 200* и нажмите кнопку *OK*.
6. Щелкните правой кнопкой мыши по строке панели в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Записать ПО* (рис. 7.2).

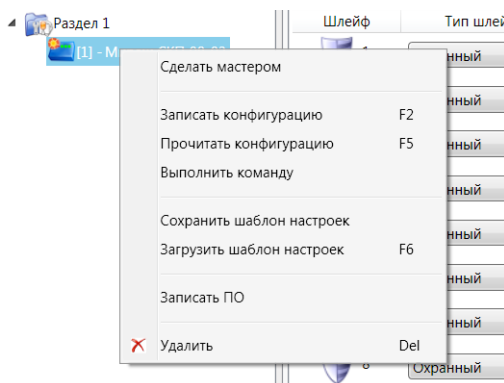


Рис. 7.2. Контекстное меню панели

7. В открывшемся окне *Информация* с напоминанием о необходимых предварительных действиях нажмите кнопку *OK* (рис. 7.3).

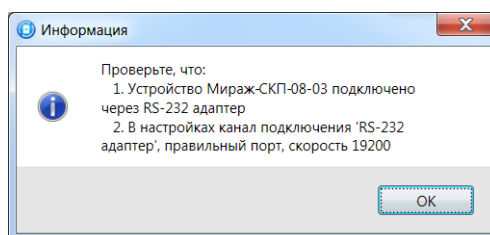



Рис. 7.3. Окно *Информация*

8. В открывшемся окне *Запись ПО* (рис. 7.4) нажмите кнопку . В открывшемся окне *Открыть* укажите местонахождение файла встроенного ПО (.sbin) на ПК и нажмите кнопку *ОК*.

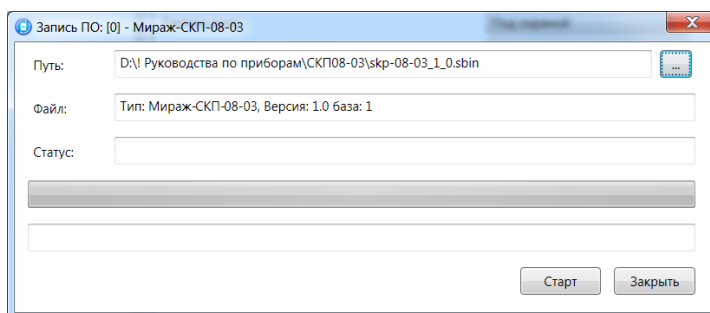


Рис. 7.4. Окно *Запись ПО*

9. Нажмите кнопку *Старт* в окне *Запись ПО*. Когда в поле *Статус* появится сообщение *Соединение через RS-232 адаптер*, выполните перезапуск устройства — **нажмите кнопку Reset** на панели (см. приложение [1](#)).
10. Процесс записи ПО отображается в поле *Статус*. По завершении записи нажмите кнопку *Закреть*.

8. Подключение шлейфов сигнализации и внешних устройств

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

8.1. Подключение шлейфов сигнализации

8.1.1. Поддерживаемые типы извещателей

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

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

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

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

8.1.2. Подключение извещателей

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

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

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

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

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

$$R_{доп} = 3 \text{ кОм} - R_{ип}$$

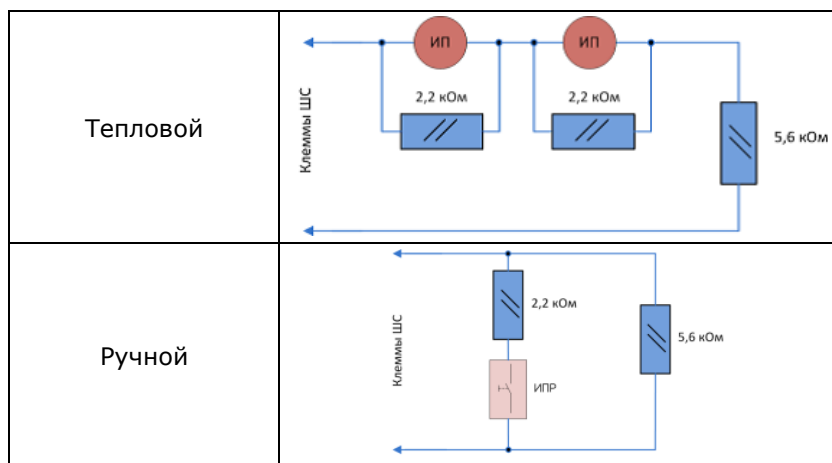
ПРИМЕР. Если сопротивление пожарного извещателя равно 800 Ом, то сопротивление дополнительного резистора равно 2,2 кОм. На рисунках ниже **в качестве примера** указаны резисторы с этим номиналом.

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

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

Таблица 11. Схемы подключения пожарных извещателей

Тип	Схема подключения
<p>Дымовой без перезапроса и с перезапросом</p>	



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

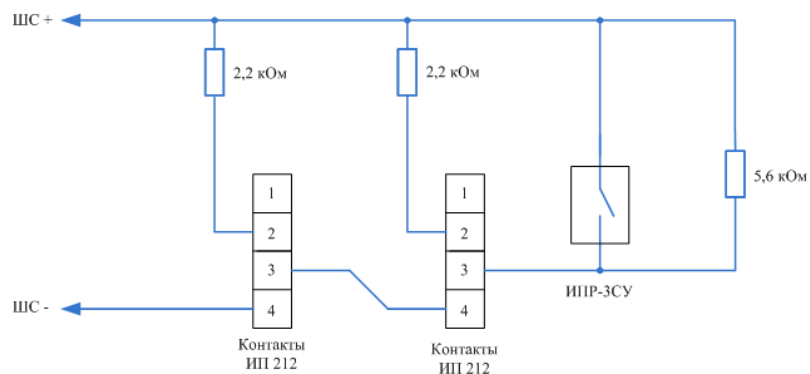


Рис. 8.1. Подключение ручного пожарного извещателя и дымовых пожарных извещателей для стратегий реагирования *Дымовой без перезапроса* и *Дымовой с перезапросом*

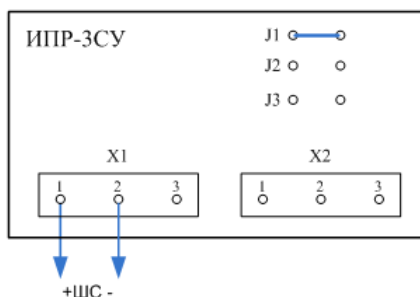


Рис. 8.2. Подключение извещателя ИПР-ЗСУ с имитацией дымового извещателя

8.2. Подключение внешних устройств (считыватель Touch Memory, кодовая панель Мираж-КД, скрытый выключатель)

Схемы подключения считывателя электронных ключей Touch Memory, кодовой панели Мираж-КД и скрытого выключателя представлены на рис. 8.3—8.5.

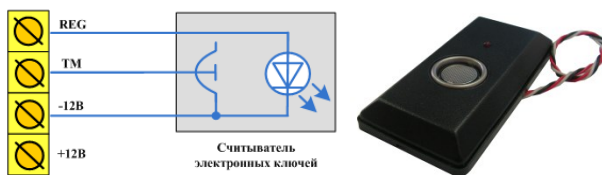


Рис. 8.3. Схема подключения считывателя Touch Memory

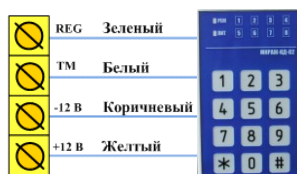


Рис. 8.4. Схема подключения кодовой панели *Мираж-КД*



Рис. 8.5. Схема подключения скрытого выключателя

9. Монтаж и ввод в эксплуатацию

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

При выборе места монтажа рекомендуется руководствоваться следующими критериями:

- ограниченный доступ посторонних лиц;
- максимально возможное расстояние от входных дверей и окон.

В качестве внешнего индикатора (лампы *Режим*) рекомендуется использовать светодиод типа АЛ307КМ или аналогичный. Ограничительный резистор установлен в панели.

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

Интерфейс RS-485 рекомендуется прокладывать кабелем типа *витая пара* UTP-4. При длине провода свыше 300 метров применяется экранированная *витая пара* STP-4. При прокладке интерфейсного кабеля обеспечьте минимальный уровень наведенных помех, источниками которых являются силовые кабели, промышленное и торговое оборудование, мощные радиопередающие устройства.

Следует отметить, что панель потребляет значительный ток. Если суммарный ток потребления внешних устройств превышает 500 мА, необходимо применять дополнительный источник питания.

Подключение устройств к интерфейсу выполняется в соответствии с топологией *общая шина*.

10. Периодический осмотр и техническое обслуживание

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

Периодический осмотр панели проводится со следующими целями:

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

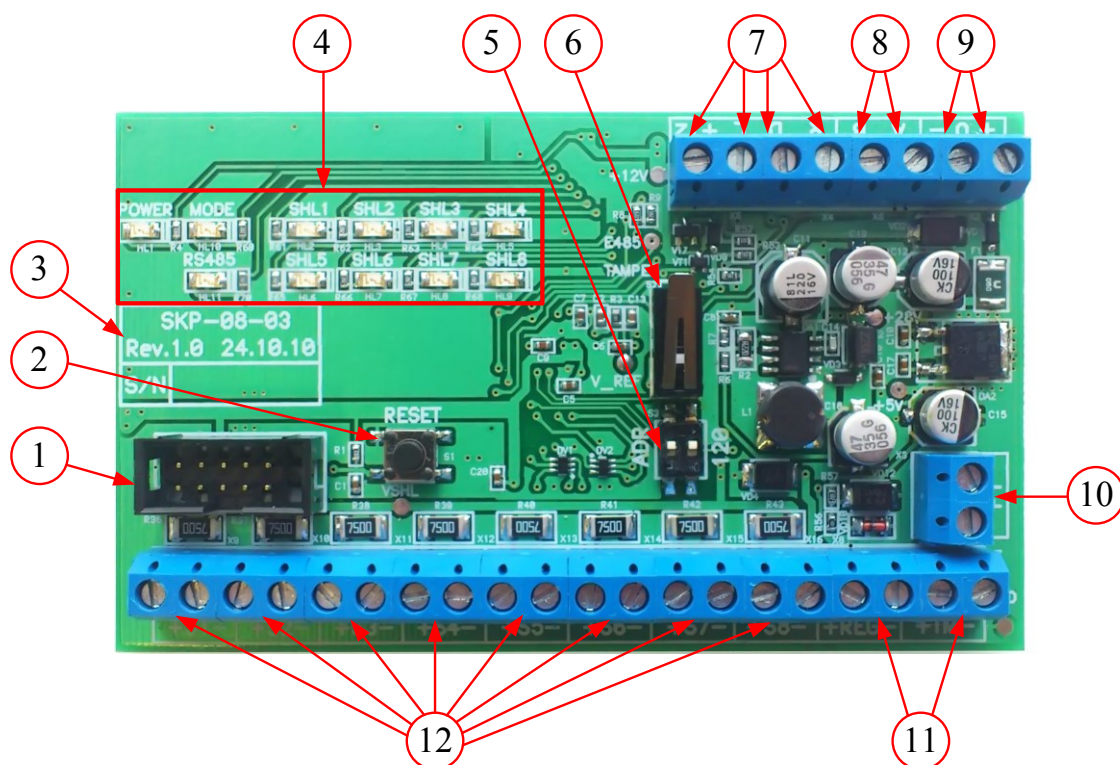
Техническое обслуживание необходимо выполнять при появлении ложных срабатываний, плохом качестве сигнала, длительной доставке извещений и т. д.

Осторожно! Техническое обслуживание разрешается выполнять только после обесточивания панели.

Техническое обслуживание включает следующие операции:

- проверка контактных групп;
- удаление пыли с поверхности платы;
- проверка на отсутствие ржавчины и окисления на контактах.

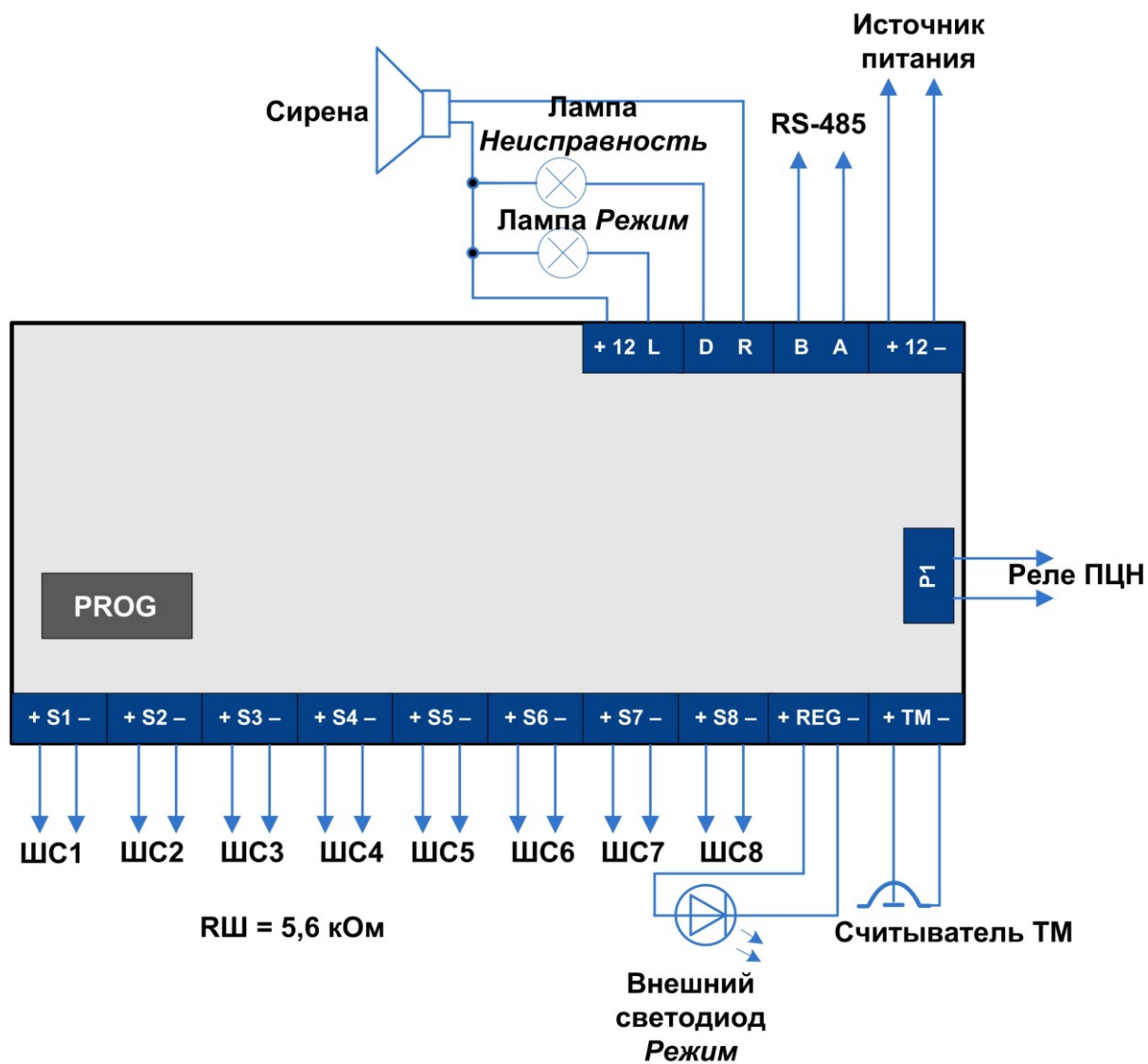
Приложение 1. Вид панели со снятой крышкой



1. Разъем программирования и настройки PROG *.
2. Кнопка перезапуска RESET.
3. Информация о панели: модель, ревизия, серийный номер.
4. Панель индикации.
5. Микропереключатели ADR (для изменения сетевого адреса) и 120 Ом (для согласования интерфейса RS-485).
6. Кнопка тампера (датчика вскрытия корпуса).
7. Клеммы выходов типа *открытый коллектор* (R, D, L) и выхода +12 В.
8. Клеммы интерфейса RS-485.
9. Клеммы электропитания панели (12 В);
10. Клеммы реле ПЦН.
11. Клеммы для подключения считывателя Touch Memory и индикатора REG.
12. Клеммы шлейфов сигнализации.

* Разъем PROG представляет собой разновидность интерфейса RS-232. Для его использования необходим специальный адаптер производства ООО «НПП «Стелс», приобретаемый отдельно.

Приложение 2. Схема внешних подключений



Научно-производственное предприятие «Стелс»

634055, Россия, Томск, пр. Развития, 3
телефон: +7 (3822) 488-505, 488-506, 488-501
e-mail: office@nppstels.ru

Представительство в Центральном ФО

117105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, 35
телефон: +7 (495) 641-10-20, 984-87-09
e-mail: msk@nppstels.ru

Представительство в Дальневосточном ФО

680028, Россия, Хабаровск, ул. Запарина, 119, офис 2
телефон: +7 (4212) 57-02-20, 77-74-94
e-mail: stels.dv@mail.ru

Представитель в Южном ФО

Россия, Краснодар
телефон: +7 (918) 159-1004
e-mail: stels.ufo@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

телефон: +7 (3822) 250-911, 488-508
e-mail: support@nppstels.ru

www.nppstels.ru