

**Выносная кодовая панель
Мираж-КД-04**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Введение.....	3
2	Комплект поставки, маркировка и упаковка.....	3
2.1	Комплект поставки.....	3
2.2	Маркировка.....	3
2.3	Упаковка	3
3	Техническое описание	4
3.1	Технические характеристики	4
3.2	Внешний вид.....	4
3.3	Индикация	5
4	Установка и подключение КД-04	6
5	Настройка и использование КД-04	7
5.1	Настройка КД-04 для контроллеров серии Приват	7
5.2	Настройка КД-04 для контроллеров серии Профессионал.....	8
5.3	Работа с кодовой панелью	9
5.4	Снятие с охраны под принуждением	9
6	Техническое обслуживание.....	9
	Приложение. Схема внешних подключений	10

1 ВВЕДЕНИЕ

Выносная кодовая панель Мираж-КД-04 (далее *КД-04*) предназначена для использования в составе интегрированной системы мониторинга (ИСМ) STEMAX, совместно со следующими объектовыми контроллерами производства ООО «НПП «Стелс»:

- STEMAX MX810/MX820,
- STEMAX SX410/SX810/SX820,
- STEMAX FX210/FX410/FX810,
- Мираж-GSM-M8-04,
- Мираж-GSM-A4-04 (серия *Мираж-Приват*),
- Мираж-GSM-A8-04 (серия *Мираж-Приват*).

КД-04 предназначена для эмуляции порта электронных ключей Touch Memory (TM). КД-04 подключается к объектовому оборудованию для ввода кодов постановки объекта на охрану и снятия с охраны.

Функциональные возможности КД-04:

- приём цифрового кода доступа (до 12 символов);
- передача кода доступа базовому контроллеру по интерфейсу TM;
- отображение состояния первых 8-ми ШС контроллера;
- отображение состояния первых 8-ми разделов (собственных разделов контроллера или разделов, созданных на основе СКП);
- отображение питания, установленного соединения с сервером, сигнала тревоги и пожара.

Кодовая панель выполнена в пластиковом корпусе в двух цветовых вариантах — сером и черном. КД-04 оснащена кнопочной клавиатурой и звуковым подтверждением нажатия. На КД-04 расположены индикаторы состояния шлейфов сигнализации, разделов, питания, установленного соединения с сервером, сигнала тревоги и сигнала пожара.

Внимание! КД-04 предназначена только для работы в составе ИСМ STEMAX.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

2.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки кодовой панели *Мираж-КД-04* представлен в таблице ниже.

Таблица 1. Комплект поставки КД-04

Наименование	Идентификатор	Количество
Выносная кодовая панель Мираж-КД-04	АГНС.425644.023 ТУ	1
Паспорт	АГНС.422410.005 ПС	1
Упаковка		1

2.2 МАРКИРОВКА

На плате КД-04 нанесена следующая маркировка:

- заводской номер;
- ревизия платы;
- назначение выводов.

2.3 УПАКОВКА

КД-04 поставляется в индивидуальной изготовленной из картона таре, предназначенной для предохранения от повреждений при транспортировании.

Прибор упакован в полиэтиленовый пакет, предназначенный для предохранения от воздействия повышенной влажности при транспортировании и хранении.

В тару вместе с изделием укладываются комплект поставки ([Таблица 1](#)).

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

3.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики КД-04 представлены в таблице ниже.

Таблица 2. Технические характеристики КД-04

Параметр	Значение
Количество кнопок	12
Количество индикаторов	20
Номинальное напряжение питания, В	12
Номинальный ток потребления, мА	15
Максимальный ток потребления, мА	40
Интерфейс подключения	Touch Memory
Диапазон рабочих температур, °C	-20 до +55
Габаритные размеры, мм	112 x 67 x 18

3.2 ВНЕШНИЙ ВИД

Кодовая панель выполнена в пластиковом корпусе. Пластиковый корпус является разборным и состоит из двух деталей: основания и крышки. На крышке корпуса расположена клавиатура, соединённая с платой кодовой панели.

Плата КД-04 является центральным узлом и выполняет считывание нажатий клавиш и передачу кодов доступа базовому контроллеру.



Рис. 3.1. Внешний вид КД-04 в черном и белом корпусах

Схему внешних подключений КД-04 см. в [Приложении](#).

3.3 ИНДИКАЦИЯ

На верхней крышке кодовой панели находится двадцать светодиодов, индикация которых описана в таблице ниже.

Таблица 3. Светодиодная индикация КД-04

Индикатор	Описание индикации
	<p>Наличие электропитания контроллера:</p> <ul style="list-style-type: none"> не светится — электропитание отсутствует светится зеленым — питание от основного источника (сети 220 В), АКБ подключена светится желтым: <ul style="list-style-type: none"> питание от основного источника (сети 220 В), АКБ авария питание от резервного источника (АКБ), АКБ в норме
	<p>Состояние связи контроллера с сервером STEMAX по каналу TCP/IP GPRS:</p> <ul style="list-style-type: none"> не светится — связь с сервером отсутствует светится зеленым — связь с сервером установлена
	<p>Наличие ШС в состоянии <i>Внимание</i> или <i>Пожар</i> (отражается состояние пожарных ШС контроллера и подключенных СКП):</p> <ul style="list-style-type: none"> не светится — ШС в состоянии <i>Внимание</i> или <i>Пожар</i> отсутствуют мигает красным (0,5 с/0,5 с) — один или несколько ШС находятся в состоянии <i>Внимание</i> светится красным — один или несколько ШС находятся в состоянии <i>Пожар</i> или <i>Пожар 2</i>
	<p>Наличие ШС в состоянии <i>Тревога</i>, <i>Авария</i> или <i>Неисправность</i> (отражается состояние ШС контроллера и подключенных СКП):</p> <ul style="list-style-type: none"> не светится — все ШС находятся в состоянии <i>Норма</i> светится красным: <ul style="list-style-type: none"> один или несколько ШС находятся в состоянии <i>Тревога</i> <p>Наличие ШС в состоянии <i>Тревога</i> (отражается состояние только ШС контроллера):</p> <ul style="list-style-type: none"> светится красным — один или несколько ШС типа <i>Тревожная кнопка</i>, <i>Датчик затопления</i> или <i>Датчик утечки газа</i> находятся в состоянии <i>Тревога</i>
Раздел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Состояние охраны раздела контроллера (собственных разделов контроллера или первых восьми разделов, созданных на основе СКП):</p> <ul style="list-style-type: none"> не светится — раздел снят с охраны, ШС в норме светится зеленым — раздел на охране, ШС в норме мигает красным (0,5 с/0,5 с): <ul style="list-style-type: none"> раздел на охране, один или несколько ШС находятся в состоянии <i>Тревога</i> независимо от охраны раздела, один или несколько пожарных ШС в состоянии <i>Внимание</i> мигает красным (0,25 с /0,25 с) - независимо от охраны раздела, один или несколько пожарных ШС в состоянии <i>Пожар 1</i> светится красным - независимо от охраны раздела, один или несколько пожарных ШС в состоянии <i>Пожар или Пожар 2</i> мигает желтым (0,5 с/0,5 с) — независимо от охраны раздела, один или несколько ШС находятся в состоянии <i>Невзятие</i>

Индикатор	Описание индикации
Раздел 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Состояние охраны раздела контроллера (только собственных разделов контроллера):</p> <ul style="list-style-type: none"> мигает зеленым (0,5 с /0,5 с) - постановка раздела на охрану с задержкой (индикатор мигает в течение времени задержки) мигает красным (0,5 с /0,5 с): <ul style="list-style-type: none"> — задержанная тревога (индикатор мигает в течение времени задержки тревоги) — независимо от охраны раздела, один или несколько ШС типа <i>Тревожная кнопка</i>, <i>Датчик затопления</i> или <i>Датчик утечки газа</i> находятся в состоянии <i>Тревога</i> <p>Состояние охраны разделов, созданных на основе СКП: светится красным – авария интерфейса RS-485</p>
Зона 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Состояние первых восьми шлейфов сигнализации контроллера:</p> <ul style="list-style-type: none"> не светится — ШС в состоянии состояния <i>Норма</i>, снят с охраны светится зеленым — ШС в состоянии состояния <i>Норма</i>, на охране мигает красным (0,5 с /0,5 с) — пожарный ШС в состоянии <i>Внимание</i> (не было в таблице) светится красным: <ul style="list-style-type: none"> — охранный ШС в состоянии состояния <i>Тревога</i>, — пожарный ШС в состоянии <i>Пожар 1</i> или <i>Пожар 2</i>, — технологический ШС в состоянии <i>Тревога</i>, <i>технол ШС</i>, — ШС типа <i>Тревожная кнопка</i>, <i>Датчик затопления</i> или <i>Датчик утечки газа</i> в состоянии <i>Тревога</i> мигает желтым (0,5 с/0,5 с) — ШС в состоянии состояния <i>Неисправность</i> или <i>Невзятие</i>

Таблица 4. Звуковая индикация КД-04

Ситуация	Индикация
Включение КД-04	Одинарный переливающийся писк высокого тона
Введен код	Одинарный переливающийся писк высокого тона

Пожарные извещения имеют наивысший приоритет, поэтому при одновременном срабатывании охранных и пожарных шлейфов индикаторы состояния охраны раздела контроллера отображают состояние сработавших пожарных шлейфов сигнализации.

4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КД-04

Внимание! Эксплуатация кодовой панели должна производиться в условиях температуры внешней среды не превышающих значений указанных в технических характеристиках ([Таблица 2](#)).

КД-04 подключается к базовому контроллеру трехжильным монтажным проводом с двойной изоляцией. Максимальное расстояние до базового контроллера должно составлять не более 50 метров. При необходимости возможно подключение на большие расстояния, но при этом необходимо использовать провод с меньшим сопротивлением и емкостью.

Подключение КД-04 к базовому контроллеру осуществляется согласно схеме подключений (см. [Приложение](#)).

КД-04 устанавливается внутри охраняемого помещения. Крепление кодовой панели осуществляется на любую выбранную поверхность с помощью шурупов.

5 НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КД-04

5.1 НАСТРОЙКА КД-04 ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ СЕРИИ ПРИВАТ

Настройка КД-04 при ее использовании с контроллером серии Мираж-Приват выполняется с помощью программы *Конфигуратор Приват*, доступной для скачивания на официальном сайте ООО «НПП «Стелс» http://nppstels.ru/support/soft_privat/.

Подробные сведения о работе с программой см. в руководстве по эксплуатации базового контроллера, доступном там же.

После физического подключения КД-04 к контроллеру в программе *Конфигуратор Приват* на вкладке *Конфигурация* в раскрывающемся списке *Способ управления постановкой* выберите *Мираж-КД* (Рис. 5.1)

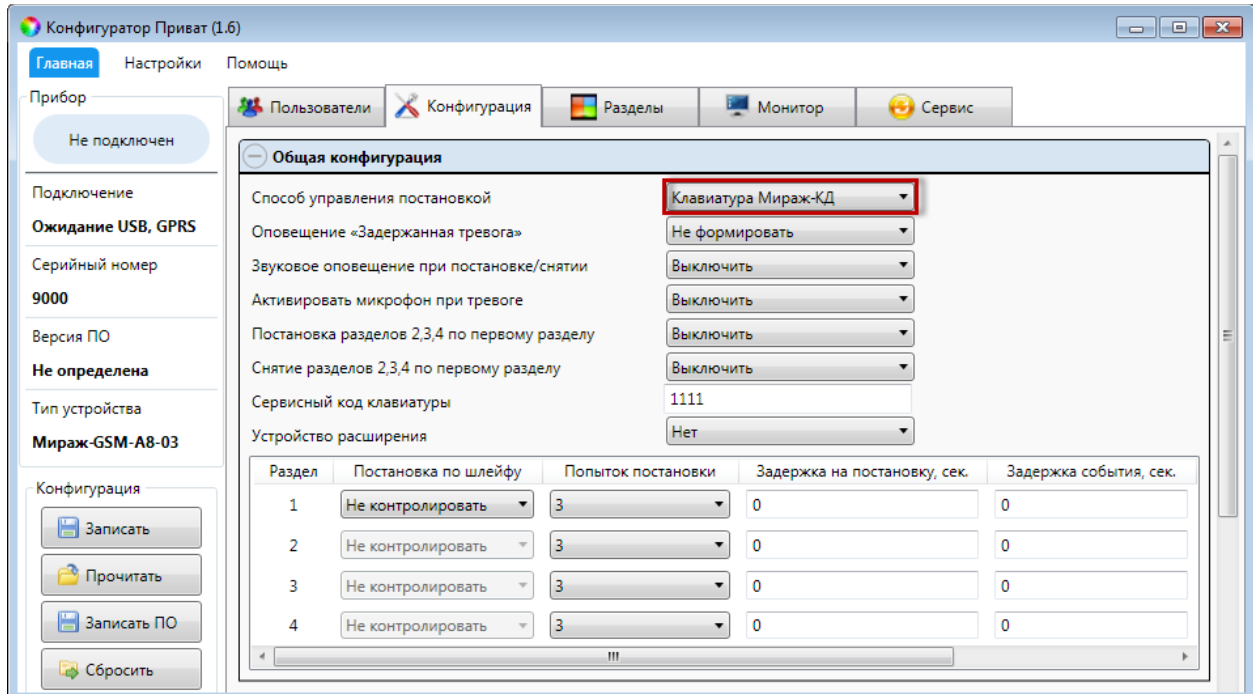


Рис. 5.1. Конфигурация базового контроллера в программе *Конфигуратор Приват*.

Далее перейдите на вкладку *Пользователи* и каждому пользователю назначьте цифровой код для управления постановкой/снятием (Рис. 5.2).

Внимание! Длина цифрового кода не должна превышать **12 символов**.

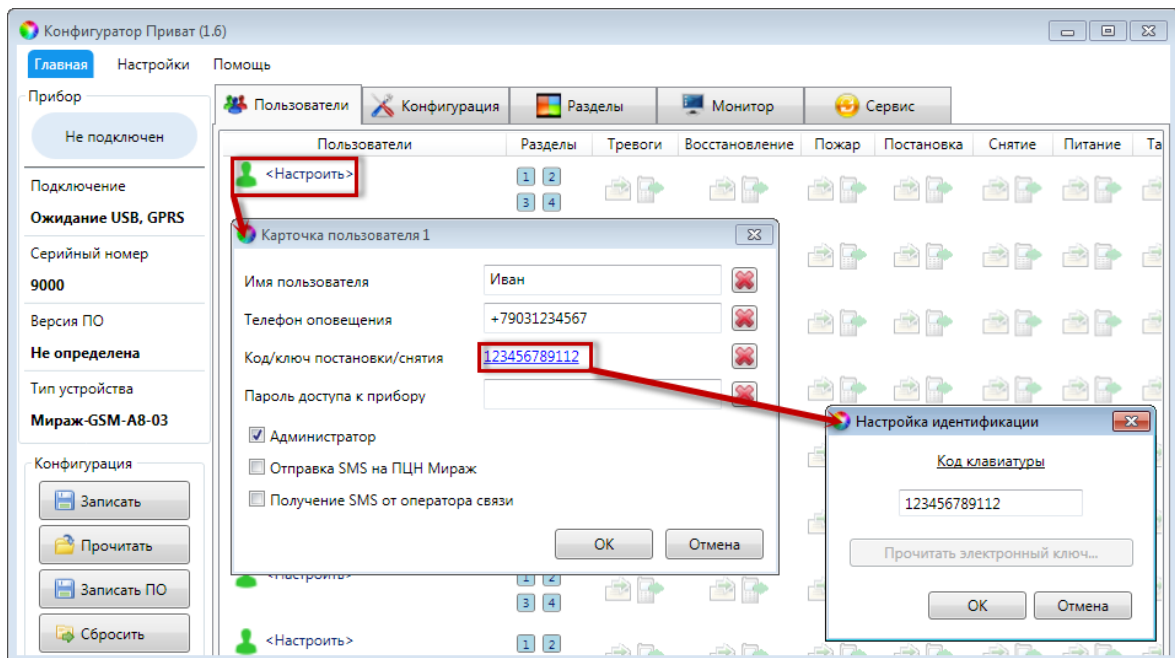


Рис. 5.2. Настройка кода доступа пользователю в программе Конфигуратор Приват.

После введения всех кодов нажмите кнопку [Запись], чтобы записать конфигурацию в контроллер.

5.2 НАСТРОЙКА КД-04 ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ СЕРИИ ПРОФЕССИОНАЛ

Настройка КД-04 при ее использовании с базовым контроллером серии Мираж-Профессионал или STEMAX выполняется с помощью программы *Конфигуратор Профессионал* версии 4.18 и выше, доступной для скачивания на официальном сайте ООО «НПП «Стелс» <http://nppstels.ru/support/konf/>.

Подробные сведения о работе с программой см. в руководстве пользователя программы *Конфигуратор Профессионал*, доступном там же.

Для того чтобы зарегистрировать КД-04 после ее физического подключения к контроллеру, в программе *Конфигуратор Профессионал* перейдите к параметрам раздела базового контроллера и для параметра *Способ управления постановкой/снятием* выберите значение *Клавиатура Мираж-КД* (Рис. 5.3).

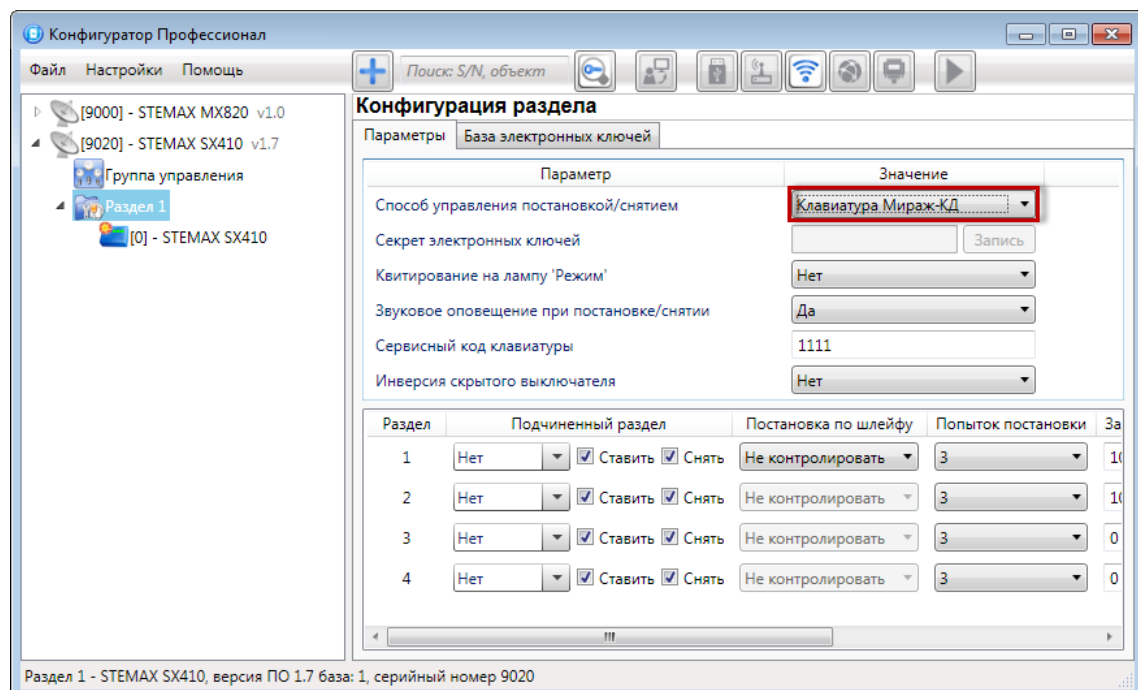


Рис. 5.3. Параметры раздела контроллера STEMAX SX410

Далее перейдите на вкладку *База электронных ключей* и введите все электронные коды, которые будут использоваться для управления режимом охраны контроллера (Рис. 5.4).

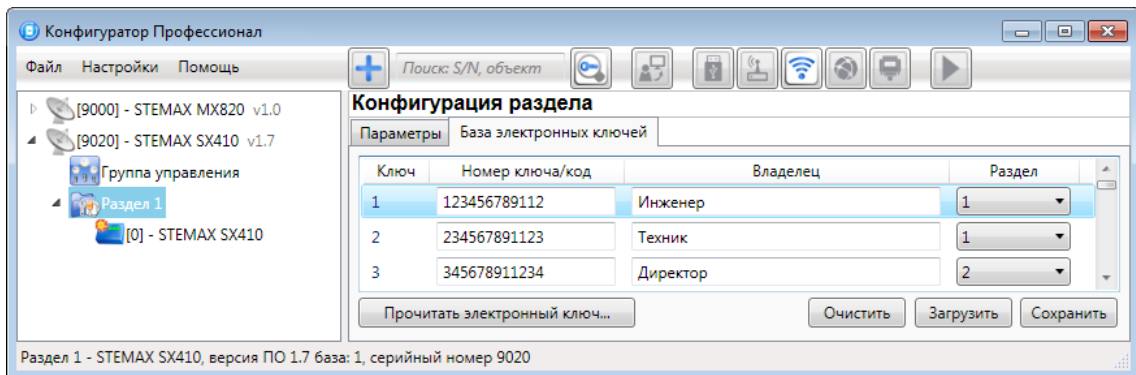


Рис. 5.4. База электронных ключей контроллера STEMAX SX410

Для каждого цифрового кода заполните следующие параметры:

- 1) **Ключ**: порядковый номер кода (максимальное количество зависит от типа контроллера).
 - 2) **Номер ключа/пароль**: цифровой код (максимум 12 цифр).
 - 3) **Владелец**: имя или описание владельца кода или ключа.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Текст, введенный в поле *Владелец*, **не** передается на сервер STEMAX в составе извещения.
- 4) **Раздел**: раздел, для постановки на охрану и снятия с охраны которого будет использоваться цифровой код.

Для того чтобы сохранить введенную информацию об электронных ключах в памяти контроллера, выполните запись конфигурации. Для этого щелкните правой кнопкой мыши по названию контроллера в дереве устройств и в контекстном меню выберите *Записать конфигурацию* или нажмите клавишу F2 на клавиатуре.

5.3 РАБОТА С КОДОВОЙ ПАНЕЛЬЮ

Для постановки объекта на охрану или снятия объекта с охраны наберите на клавиатуре КД-04 цифровой код. После ввода кода введите символ подтверждения ввода – символ «*». В случае неверного ввода кодовых символов можно повторить попытку, нажав «#». После ввода цифрового кода Вы сможете увидеть изменение режима охраны раздела с помощью индикаторов в блоке *Раздел* на КД-04.

Если вам требуется ввести несколько кодов постановки/снятия подряд, то после ввода каждого кода делайте паузы длительностью 3-5 секунд, чтобы КД-04 корректно передала введенный код на контроллер и получила от контроллера подтверждение об изменении режима охраны.

5.4 СНЯТИЕ С ОХРАНЫ ПОД ПРИНУЖДЕНИЕМ

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

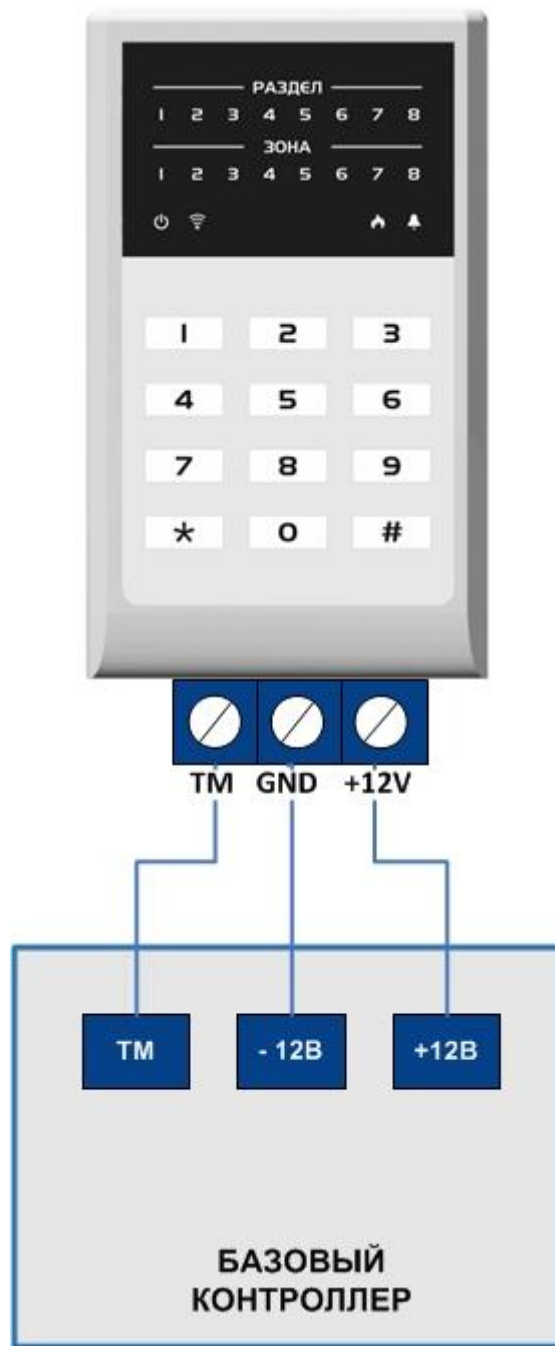
Если для снятия контроллера с охраны используется КД-04, то тревожными являются коды, отличающиеся от обычного кода на единицу (например: если код постановки/снятия — 7777, то тревожные коды — 7776 и 7778).

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.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

КД-04 не требует проведения периодического осмотра и технического обслуживания.

ПРИЛОЖЕНИЕ. СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

телефон: +7 (3822) 488-507, 488-508
e-mail: support@nppstels.ru

www.nppstels.ru

Научно-производственное предприятие «Стелс»

634055, Россия, Томск, ул. Созидания, 1

телефон: +7 (3822) 488-505, 488-506

e-mail: tomsk@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

e-mail: stels.dv@mail.ru

Представитель в Южном ФО

Россия, Краснодар

телефон: +7 (918) 159-10-04

e-mail: stels.ufo@mail.ru