

Содержание

1	Введение	2
2	Комплектность.....	2
3	Функциональные возможности	3
4	Технические характеристики	4
5	Установка программного обеспечения и драйверов на компьютере.	5
6	Описание Индикаторов	6
7	Настройка и подключение Прибора	6
8	Установка Антенны	23
9	Подключение Внешнего микрофона	23
10	Крепление прибора.....	24
11	Включение прибора.....	25
12	Работа с ключами Touch Memory	26
12.1	Удаление ключей Touch memory из памяти	26
12.2	Установка в режим «Охрана» с помощью ключей Touch Memory.....	26
12.3	Снятие с режима «Охрана» с помощью ключа Touch Memory.....	26
13	Дистанционное управление Прибором.....	27
13.1	Запись номера телефона, на который будут отправляться SMS	27
13.2	Дистанционное включение/отключение контроля 24 часа для входов	27
13.3	Установка в режим «Охрана» с помощью SMS сообщения	28
13.4	Снятие с режима «Охрана» с помощью SMS сообщения	28
13.5	Запрос состояния объекта.....	28
13.6	Дистанционное включение/отключение Выходов	29
13.7	Запрос баланса	30
13.8	<i>Для IMT: дистанционное управление температурой с помощью SMS сообщений.</i>	<i>30</i>
13.9	<i>Для IMT: Быстрая настройка прибора для контроля за температурой по одному SMS сообщению.</i>	<i>31</i>
14	Дополнительные схемы подключения	32
15	Справочник по SMS командам	36
16	Возможные неисправности и способы их устранения.....	37
	Гарантийный талон.....	38

1 Введение

Цель настоящего руководства – помочь Вам в скорейшем освоении функциональных возможностей:

GSM Информатора «Часовой-1М 3x4» или «Часовой-1МТ 3x4»,

GSM Сигнализации «Часовой-BOX-1М 3x4 или GSM Сигнализации «Часовой-BOX-1МТ-3x4» (далее в инструкции Прибор).

Для правильной настройки Прибора рекомендуем полностью прочитать настоящий документ.



Внешний вид Информатора.



Внешний вид Сигнализации.

2 Комплектность

При покупке Прибора необходимо проверить:

- отсутствие механических повреждений;
- наличие гарантийного талона, а так же наличие в нем даты продажи и штампа магазина;
- комплектность Прибора в соответствии с **Таблицей**. При отсутствии каких-либо компонентов обращайтесь по месту приобретения.

Таблица. Комплект поставки

Наименование изделия	Кол-во
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 экз.
3. Кабель miniUSB	1 шт.
4. Выносная GSM Антенна, кабель 1,5м	1 шт.
5. CD диск с драйверами USB и Необходимым ПО	1 шт.
6. Сетевой адаптер питания 15В x 1А (Только для Информатора Часовой-1М и Часовой-1МТ)	1 шт.
7. Провод для аккумулятора (Только для Информатора Часовой-1М и Часовой-1МТ)	1 шт.
6. Цифровой Термодатчик с кабелем 5м (для версий 1МТ-3x4)	<u>1 шт.</u>
7. Сетевой кабель 220В с вилкой (только для «Часовой-BOX 3-4» – 1М, 1МТ)	<u>1 шт.</u>
«Часовой-BOX 3x4»-1М и «Часовой-BOX 3x4»-1МТ в комплекте с датчиками	
8. Датчик на дверь	1 шт.
9. Считыватель ключей ТМ	1 шт.
10. Ключи ТМ	4 шт.
11. Сирена	1 шт.
12. Датчик движения	2 шт.
13. Дымовой датчик	1 шт.
14. Монтажный кабель	20 м.
15. Активный микрофон с кабелем 5м	1 шт.

3 Функциональные возможности

Версия прибора 1М 3х4	Версия прибора 1МТ 3х4
<p>3 входа (входной уровень от 0 до 12В). Возможность конфигурирования Активного уровня. Срабатывание по высокому уровню, подключение НЗ и НР датчиков.</p>	<p>2 входа (входной уровень от 0 до 12В). Возможность конфигурирования Активного уровня. Срабатывание по высокому уровню, подключение НЗ и НР датчиков. Подключение термодатчика для контроля температуры, удаление датчика от прибора до 50 м.</p>

✓ Возможность настроить любой вход на круглосуточную работу, не зависимо от того стоит прибор на охране или нет. Используется, как для пожарной сигнализации, так и для тревожной кнопки. Возможны другие применения в соответствии с поставленной задачей.

Исполнение «GSM Информатор»	Исполнение «GSM Сигнализация BOX»
<p>1 Выход Реле, перекидной контакт. Управляется дистанционно с помощью SMS. Также можно настроить алгоритм срабатывания Реле, в зависимости от срабатывания любого из 3-х входов. Программируемая задержка включенного состояния. 3 Выхода ОК (открытый коллектор). Управляется с помощью SMS. Также можно настроить алгоритм срабатывания ОК, в зависимости от срабатывания любого из 3-х входов. Программируемая задержка включенного состояния.</p>	<p>2 Выход Реле, перекидной контакт. Управляется дистанционно с помощью SMS. Также можно настроить алгоритм срабатывания Реле, в зависимости от срабатывания любого из 3-х входов. Программируемая задержка включенного состояния. 2 Выхода ОК (открытый коллектор). Управляется с помощью SMS. Также можно настроить алгоритм срабатывания ОК, в зависимости от срабатывания любого из 3-х входов. Программируемая задержка включенного состояния.</p>

✓ Отправка тревожных сообщений при срабатывании датчиков подключенных к входам. Текст сообщения записывается на **РУССКОМ** или **АНГЛИЙСКОМ** языках, в зависимости от поставленной задачи.

✓ 5 телефонных номеров, на которые будут отправляться SMS сообщения или производиться звонок. Можно установить отправку SMS сообщений на телефоны, как по порядку, так и сразу на все номера.

✓ Контроллер на 7 ключей TouchMemory. Запрограммировать ключи, возможно с помощью программы конфигурации. Можно каждому ключу присвоить имя, которое будет добавляться к SMS сообщению о постановке\снятии с охраны.

✓ Универсальный конфигурируемый вход «Постановка» позволяет работать в следующих режимах:

– постановка в режим «**Охрана**» по уровню, высоким уровнем (напряжением от 3 до 12В) на входе «**Постановка**»;

– постановка в режим «**Охрана**» по уровню, низким уровнем;

– постановка/снятие с режима «**Охрана**» положительным импульсом. Удобно использовать для постановки радио брелок. Брелок+Приемник с выходным реле;

– постановка/снятие с режима «**Охрана**» с помощью ключа **Touch Memory**.

✓ Дистанционная постановка/снятие с режима «**Охрана**» с помощью SMS сообщений.

✓ Дистанционный Контроль состояния системы с помощью SMS сообщения.

✓ Управление с помощью SMS сообщений в диалоговом режиме, с подтверждением выполнения команд.

✓ Конфигурация Прибора с помощью программы конфигуратора через USB интерфейс.

✓ Задержка на постановку/снятие с режима «**Охрана**» для 1-го входа до 250 секунд.

✓ Возможность выбора отправки SMS сообщения при Постановке и при Снятии с Режима «**Охрана**».

✓ Возможность выбора Звукового подтверждения на сирену, при постановке, снятии с охраны.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

- ✓ Выбор внешнего светового индикатора, который показывает состояние охраны. Используется либо светодиод, либо внешний световой индикатор с питанием 12В и током до 500мА.
- ✓ Возможность использования выносного микрофона с усилителем, для аудио контроля охраняемого помещения. При использовании экранированного кабеля, например ШГГС2х0,08, микрофон можно отдалять от Прибора на расстояние до 100метров.
- ✓ Встроенное зарядное устройство для аккумулятора. Позволяет заряжать аккумуляторы 12В током 200мА.
- ✓ Контроль напряжения питания. При питании Прибора от источника питания с резервным аккумулятором, Прибор контролирует входное питание и может отправлять SMS сообщение об **отключении питания, восстановлении питания, разряде аккумулятора.**
- ✓ Все настройки Прибора хранятся в энергонезависимой памяти и при смене SIM карты не пропадают.

Версия прибора Часовой-ВОХ-1М 3х4 и Часовой-ВОХ-1МТ 3х4

- ✓ Прибор выполнен в отдельном корпусе. Встроенный блок резервного питания 12В х 1,5А. Место для установки аккумулятора 12В х 2,2Ач. Зарядное устройство для аккумулятора. Выход 12В х 1,5А для питания датчиков. Встроенные Защиты: от короткого замыкания, от перегрузки, от переплюсовки клемм аккумулятора, от закорачивания клемм аккумулятора. .

4 Технические характеристики

- Ток потребления при напряжении питания 12В: в режиме ожидания 50мА, во время соединения 100мА. Кратковременно в момент регистрации в сети, длительностью до 10 мс ток 2А.
- В состав Прибора входит двухполосный GSM модуль (EGSM900/1800MHz). Класс 4 (2Вт/900МГц). Класс 1 (1Вт/1800МГц)..
- 1 Вход для подключения активного микрофона с питанием 12В.
- 1 выход для «Индикатора состояния», можно использовать либо светодиод, либо внешний световой извещатель на 12В х 0,5А.
- Рабочий температурный диапазон -25°С +55°С.
- Влажность 5%...85%.

	Часовой-1М	Часовой-1МТ	«Часовой-ВОХ»-1М	«Часовой-ВОХ»-1МТ
Количество входов для подключения датчиков	3	2 + вход для подключения термодатчика	3	2 + вход для подключения термодатчика
Количество выходов	3 выхода ОК (открытый коллектор), максимальная нагрузка 0,5А/12В. 1 релейный выход типа "перекидной контакт", максимальная нагрузка 10А/125В	3 выхода ОК (открытый коллектор), максимальная нагрузка 0,5А/12В. 1 релейный выход типа "перекидной контакт", максимальная нагрузка 10А/125В	2 выхода ОК (открытый коллектор), максимальная нагрузка 0,5А/12В. 2 релейных выходов типа "перекидной контакт", максимальная нагрузка 10А/220В	2 выхода ОК (открытый коллектор), максимальная нагрузка 0,5А/12В. 2 релейных выходов типа "перекидной контакт", максимальная нагрузка 10А/220В
Напряжение питания	8-15В	8-15В	~220В встроенный блок питания с выходом 12В х 1,5А	~220В встроенный блок питания с выходом 12В х 1,5А

Габаритные размеры	с учетом проушин - 105мм (д) x 64мм (ш) x 31,5мм (в)	с учетом проушин - 105мм (д) x 64мм (ш) x 31,5мм (в)	197 мм(д) x 164 мм (ш) x 60мм (в).	197 мм(д) x 164 мм (ш) x 60мм (в).
Масса	не более 0,15кг.	не более 0,15 кг.	не более 0,55 кг.	не более 0,55 кг.

5 Установка программного обеспечения и драйверов на компьютере.

- 4.1. Установить CD диск идущий в комплекте в CD дисковод на компьютере.
- 4.2. Установить Драйвер для подключения Прибора к USB. Для этого необходимо запустить Для 32-разрядных ОС «диск:\Driver_USB\CP210xVCPInstaller_x86.exe». Для 64-разрядных ОС «диск:\Driver_USB\CP210xVCPInstaller_x64.exe».

Во время установки Прибор должен быть отключен от компьютера.

Последовательность установки показана на Рисунках 1-4.



Рисунок 1

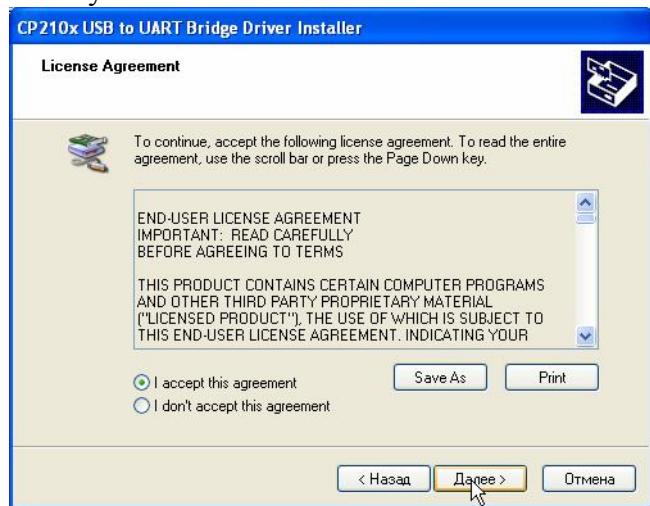


Рисунок 2

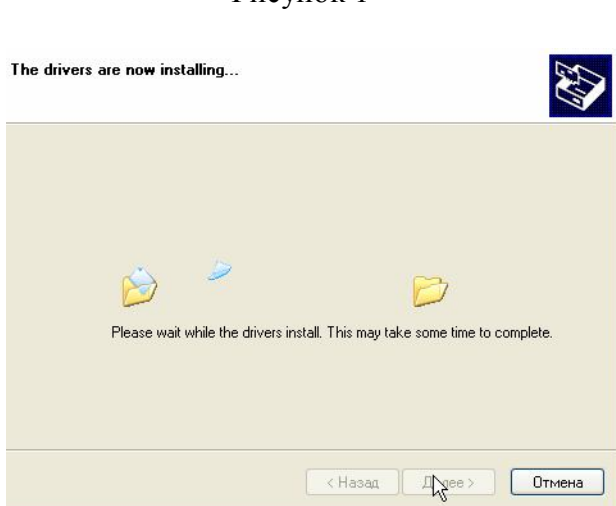


Рисунок 3

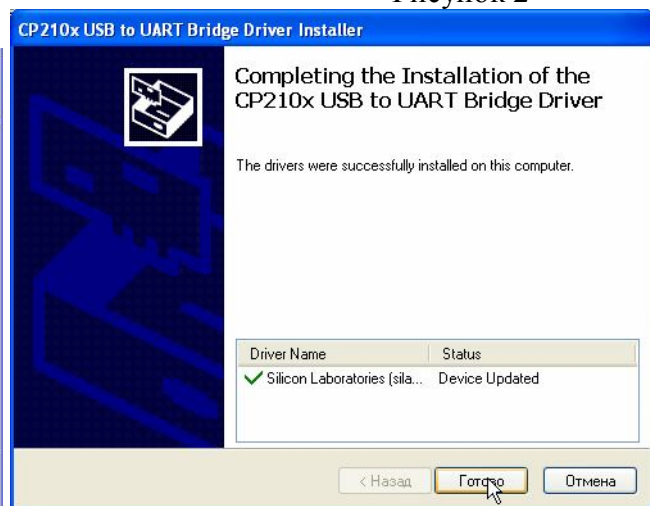


Рисунок 4

Если установка прошла успешно, то в конце установки появится данное окно. Нажмите «Готово», установка драйвера завершена.

6 Описание Индикаторов

На передней панели расположены следующие индикаторы:

Обозначение на корпусе Прибора	Расшифровка	Описание.
«~»	Питание	Светится ярким зеленым цветом, когда к Прибору подведено внешнее питание. При питании от USB, светится тусклым зеленым цветом.
«GSM»	Наличие GSM сети	При питании от внешнего источника светится зеленым цветом, если доступна GSM сеть (возможна отправка и получение SMS сообщений). Мигает, если GSM сеть недоступна (отправка и получение SMS сообщений невозможно). При питании от USB постоянно светится. При питании только от USB, отправка SMS сообщений невозможна .
«1» Вход	Показывает состояние Входа	В режиме «Охрана», загорается красным цветом, если 1 вход включен и установлен в режим «Охрана» или когда для 1-го входа включен режим «Контроль 24 часа».
«2» Вход	Показывает состояние Входа	В режиме «Охрана», загорается красным цветом, если 2 вход включен и установлен в режим «Охрана» или когда для 2-го входа включен режим «Контроль 24 часа».
<i>Для версий 1М:</i> «3» Вход	Показывает состояние Входа	В режиме «Охрана», загорается красным цветом, если 3 вход включен и установлен в режим «Охрана» или когда для 3-го входа включен режим «Контроль 24 часа».
<i>Для версий 1MT:</i> «Т»	<i>Измерение температуры</i>	<i>Данный индикатор светится, когда включен режим контроля температуры.</i>

Дополнительные режимы работы Индикаторов

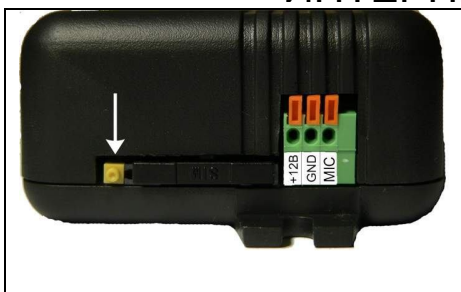




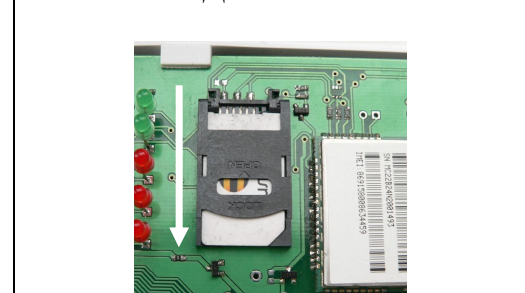
Состояние индикатора	Что обозначает
Индикатор «~» и «GSM» горят, «1» и «2» мигают	Не установлена SIM карта
Индикатор «~» и «GSM» горят, «1» «2» «3» мигают	Неверно введен PIN код

7 Настройка и подключение Прибора

Необходимо подготовить SIM карту для установки в Прибор. Установите SIM карту в любой сотовый телефон, зайдите в телефоне в меню «Безопасность» - «Запрос PIN кода», необходимо выбрать пункт «Отключить». После чего, отключить сотовый телефон, и переставить SIM карту в Прибор.

Для «Часовой-1М 3х4», «Часовой-1MT 3х4». Держатель SIM карты находится с левой стороны Прибора.

Для «Часовой-ВОХ-1М 3х4», «Часовой-ВОХ-1MT 3х4». Держатель SIM карты находится в центре платы.

		
<p>Вынуть лоток для SIM карты нажатием на желтую кнопку. Лоток выдвинется на некоторое расстояние, после чего, его можно полностью вынуть.</p>	<p>Установить SIM карту в держатель.</p>	<p>Установить держатель в Прибор до щелчка.</p>
<p>Для BOX</p>	<p>Для BOX</p>	<p>Для BOX</p>
		
<p>Открыть лоток</p>	<p>Установить SIM карту в лоток</p>	<p>Закреть лоток. Задвинуть крышку по направлению стрелки.</p>

Подключить USB кабель (идет в комплекте) от прибора к компьютеру.



Внимание!!! После подключения Прибора к компьютеру через USB кабель в течение приблизительно 8 секунд проводится инициализация и запуск Прибора. В это время индикатор «~» горит слабым зеленым цветом, после процесса запуска загорается индикатор «GSM», теперь с Прибором можно работать.

Запуск программы конфигуратора.

1. **Обязательно** Скопировать программу на компьютер
 - для версии 1М: «диск:\Часовой-1М 3x4 \ПО Конфигуратор\Часовой-1М-3x4.exe»;
 - для версии 1МТ: «диск:\Часовой-1МТ 3x4\ПО Конфигуратор\Часовой-1МТ_3x4.exe».

Можно просто перетащить программу на рабочий стол.

2. Запустить программу на компьютере.

Назначение контактов основной клеммной колодки для «*Часовой-1М 3х4*», «*Часовой-1МТ 3х4*».

Клемная колодка левой стороны прибора

№ на колодке	Пояснение	Тип вывода	Назначение контакта
+12В	MIC +12В	Выход	Выход для питания микрофона
GND	GND	Корпус «-», общ.	Аналоговый минус для подключения микрофона
MIC	Audio	Вход	Аудио сигнал с микрофона

№ на колодке	Пояснение	Тип вывода	Назначение контакта
1	Реле1 COM	Выход	Общий контакт Реле.
2	Реле1 НЗ	Выход	Нормально Замкнутый Контакт Реле.
3	Реле1 НРЗ	Выход	Нормально Разомкнутый Контакт Реле.
4	Вых3	Выход	Выход ОК (Открытый коллектор) для подключения сирены. Мах Параметры сирены 12В x 0,5А. Если требуется подключить более мощную сирену, то используйте внешнее Реле. Схема подключения указана в разделе «Дополнительные схемы».
5	Вых2	Выход	Выход ОК (Открытый коллектор) для подключения различных устройств. Мах Параметры сирены 12В x 0,5А. Если требуется подключить более мощную сирену, то используйте внешнее Реле. Схема подключения указана в разделе «Дополнительные схемы».
6	Вых1(Сирена)	Выход	Выход ОК (Открытый коллектор) для подключения различных устройств. Мах Параметры сирены 12В x 0,5А. Если требуется подключить более мощную сирену, то используйте внешнее Реле. Схема подключения указана в разделе «Дополнительные схемы».
7	«Пост»	Вход	Вход «постановка» Можно использовать для постановки/снятия с охраны с помощью Кнопки, переключателя, или внешних пультов.
8	ТМ	Вход	Вход «Данные» для ключей Touch Memoгу.
9	-12В	Корпус «-», общ.	-12В с источника питания. <u>Все</u> Выходы -12В объединены между собой.
10	<i>Для 1М:</i> Вход3; <i>Для 1МТ:</i> <i>термодатчик</i>	Вход <i>Выход</i>	Вход3 (датчики подключаются между данным входом и -12В); <i>Выход для питания термодатчика, напряжение 4В.</i>
11	Вход2	Вход	Вход2 (датчики подключаются между данным входом и -12В).
12	Вход1	Вход	Вход1 (датчики подключаются между данным входом и -12В).
13	ИНД	Вход/выход	Выход на индикатор состояния охраны. В качестве индикатора может использоваться как Светодиод, так и Внешний световой оповещатель.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

			Подробная схема подключения описана далее в инструкции.
14	-12В	Корпус «-», общ.	-12В с источника питания. <u>Все</u> Выходы -12В объединены между собой. Подключается «-» от аккумулятора
15	АКК+	Вход/Выход	Подключение «+» аккумулятора
16	-12В	Корпус «-», общ.	-12В с источника питания. <u>Все</u> Выходы -12В объединены между собой. Подключается «-» от датчиков
17	Датчики «+»	Выход	Выход для питания датчиков. На данном выходе сохраняется напряжение от аккумулятора при отключении основного питания.

Клемная колодка справа стороны прибора

№ на колодке	Пояснение	Тип вывода	Назначение контакта
	+	Вход	Питание прибора «+» 12-15В
	- 12В	Корпус «-», общ.	-12В с источника питания. <u>Все</u> Выходы -12В объединены между собой.
Круглый разъем под питание DJK-02В дублирует клеммы питания, для удобства подключения сетевого адаптера			

Назначение контактов основной клеммной колодки для «Часовой-ВОХ 3x4» - 1М, 1МТ,

Пояснение	№ контакта	Тип вывода	Назначение контакта
датчики	+12В	Выход	Питание для датчиков «+»
датчики	+12В	Выход	Питание для датчиков «+»
датчики	-12В	Выход	Питание для датчиков «-»
датчики	-12В	Выход	Питание для датчиков «-»
Реле1	(NC1) Н31	Выход	Нормально Замкнутый Контакт Реле1
Реле1	COM1	Выход	Общий контакт Реле1.
Реле1	(NO1) НР31	Выход	Нормально Разомкнутый Контакт Реле1.
Реле2	(NC2) Н32	Выход	Нормально Замкнутый Контакт Реле2
Реле2	COM2	Выход	Общий контакт Реле2.
Реле2	(NO2) НР32	Выход	Нормально Разомкнутый Контакт Реле2.
	Вых1 OK1(Сирена)	Выход	Выход ОК (Открытый коллектор) для подключения сирены. Мах Параметры сирены 12В x 0,5А. Если требуется подключить более мощную сирену, то используйте внешнее Реле. Схема подключения указана в разделе «Дополнительные схемы».
	Вых2 OK2	Выход	Выход ОК (Открытый коллектор) для подключения сирены. Мах Параметры сирены 12В x 0,5А. Если требуется подключить более мощную сирену, то используйте внешнее Реле. Схема подключения указана в разделе «Дополнительные схемы».
	Вход1	Вход	Вход1 (датчики подключаются между данным входом и -12В).
	Вход2	Вход	Вход2 (датчики подключаются между данным входом и -12В).

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

	<i>Для 1М:</i> Вход3;	Вход	Вход3 (датчики подключаются между данным входом и -12В);
	<i>Для 1МТ:</i> <u>термодатчик</u>	<u>Выход</u>	<u>Выход для питания термодатчика.</u> <u>напряжение 4В.</u>
	- 12В	Корпус «-», общ.	-12В с источника питания. <u>Все</u> Выходы -12В объединены между собой.
	ТМ	Вход	Вход «Данные» для ключей Touch Memory.
	«Пост»	Вход	Вход «постановка» Можно использовать для постановки/снятия с охраны с помощью Кнопки, переключателя, или внешних пультов.
	- 12В	Корпус «-», общ.	-12В с источника питания. <u>Все</u> Выходы -12В объединены между собой.
	ИНД	Вход/выход	Выход на индикатор состояния охраны. В качестве индикатора может использоваться как Светодиод, так и Внешний световой оповещатель. Подробная схема подключения описана далее в инструкции.
	+12В	Пит. Выход	+12В для питания датчиков или внешнего светового индикатора.
	-12В	Корпус «-», общ.	-12В с источника питания. <u>Все</u> Выходы -12В объединены между собой.
микрофон	Пит+	Выход	Выход для питания микрофона
микрофон	GND	Корпус «-», общ.	Аналоговый минус для подключения микрофона
микрофон	Audio	Вход	Аудио сигнал с микрофона

Перед началом работ убедитесь, что прибор (Часовой-ВОХ 3x4 -1М, Часовой-ВОХ 3x4 -1МТ) отключен от сети 220 В.

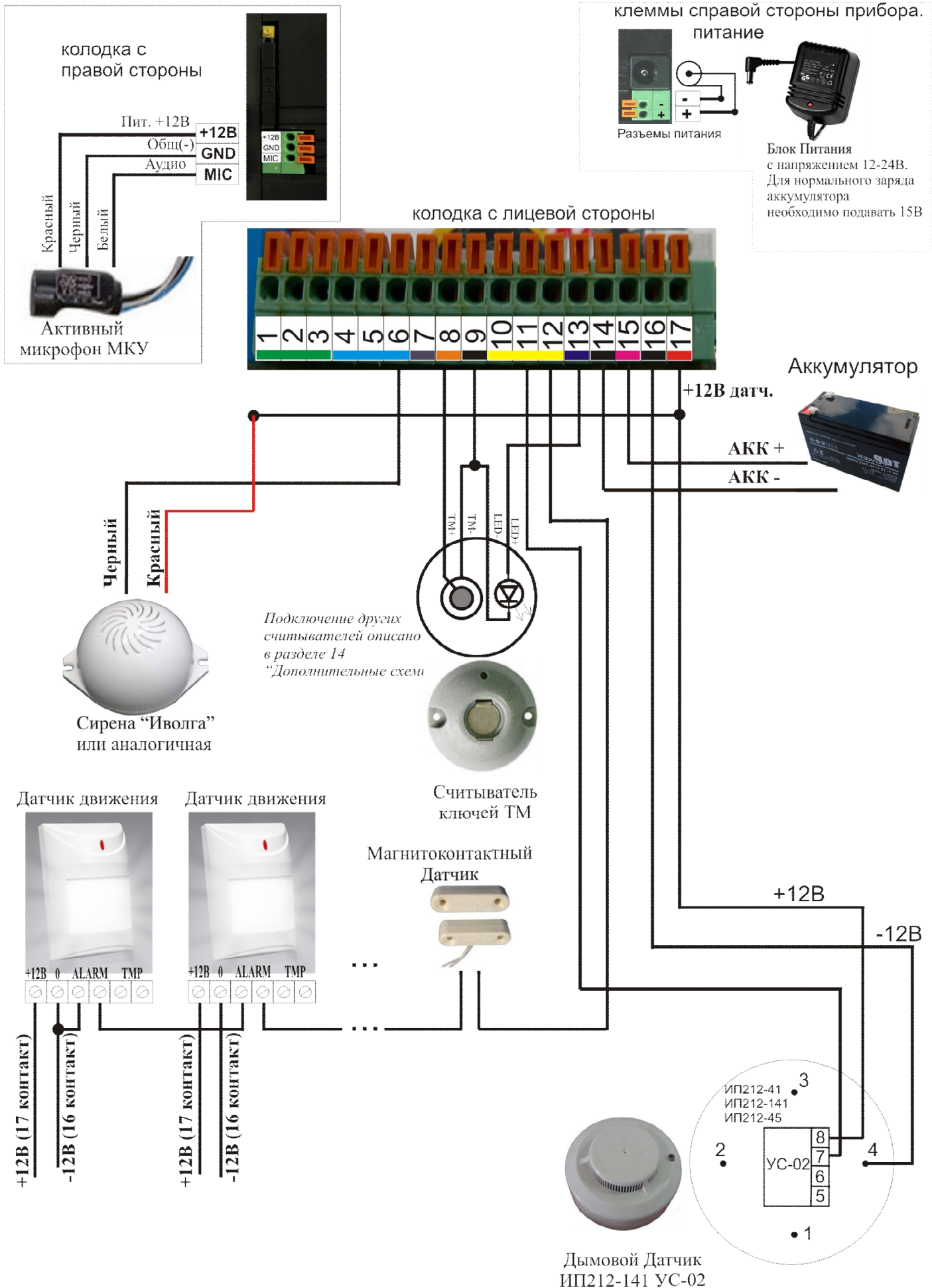
Смонтируйте провода от всех датчиков и исполнительных устройств, соблюдая следующие правила:

- 1) для подключения исполнительных устройств подключенных к выходу с ОК (открытым коллектором), потребляющих ток более 300 мА, используйте реле. Схема подключения показана в разделе «Дополнительные схемы»;
- 2) убедитесь в соблюдении полярности при подключении проводов для питания датчиков и внешних устройств;
- 3) перед включением убедитесь, все компоненты системы подключены правильно;
- 4) убедитесь в том, что все соединения надежны и заизолированы;
- 5) **соблюдайте особую осторожность при работе с сетью 220В!**

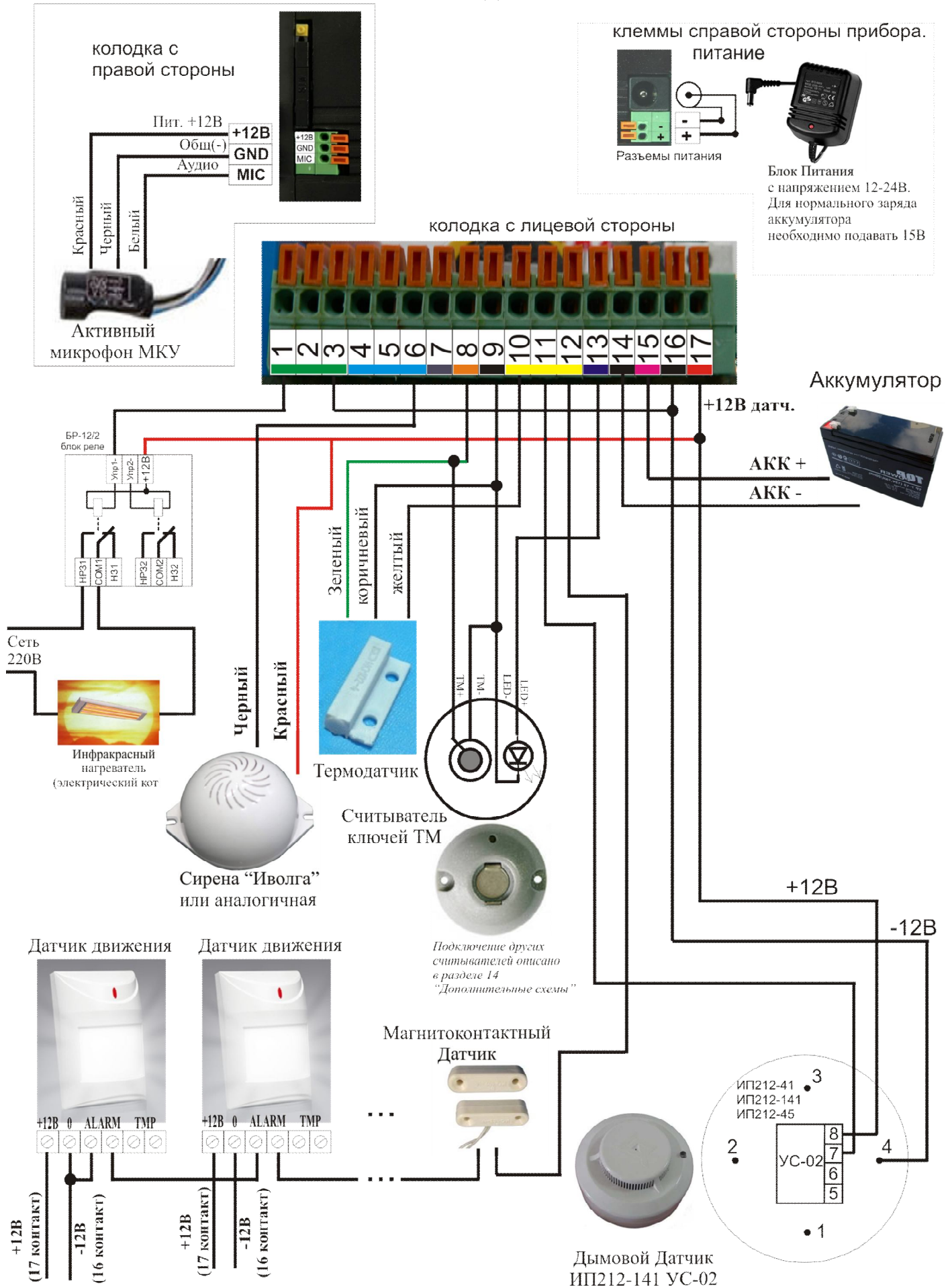
Компоненты системы:

1. GSM Информатор «Часовой-1М 3x4» или «Часовой-1МТ 3x4»;
2. Внешнее силовое реле или пускатель. Блок реле БР-12/02;
3. Сирена «Иволга», или аналогичная;
4. Датчик движения, любой, с нормально замкнутыми контактами;
5. Датчик магнито-контактный (например, ИО-102-2, ИО102-4, ИО-102-26, Барьер, ИО-102-20 или любые аналогичные);
6. Дымовой датчик ИПД-3.2 (или другой датчик с выходным релейным контактом);
7. Считыватель ключей Touch Memory (Можно не использовать, если установку/снятие производить с помощью SMS сообщений, или с помощью радио приемника и брелоков);
8. **Только для 1МТ:** термодатчик, идет в комплекте.

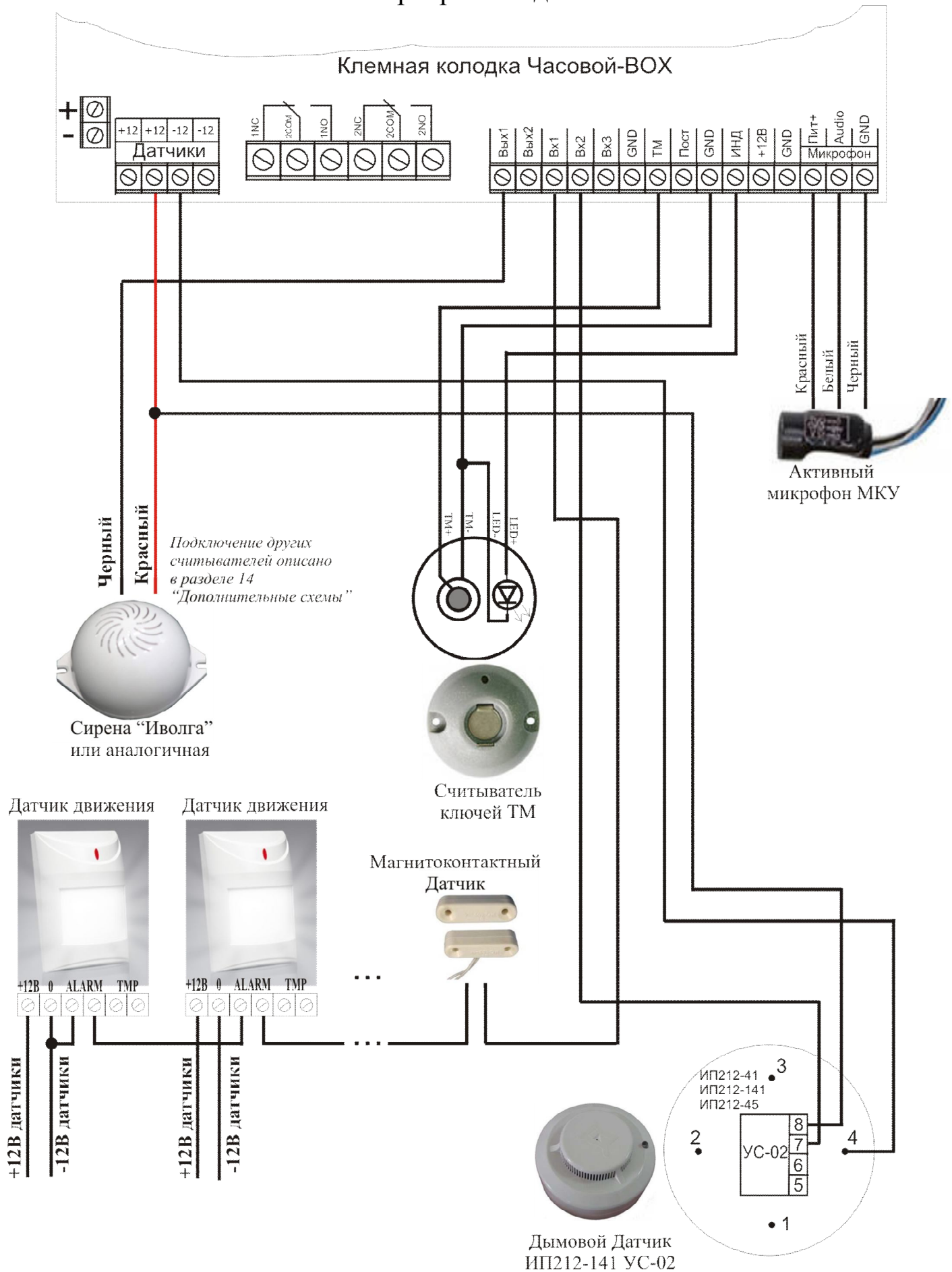
Пример типового включения «Часовой-1М 3x4» для охраны квартиры или дома.



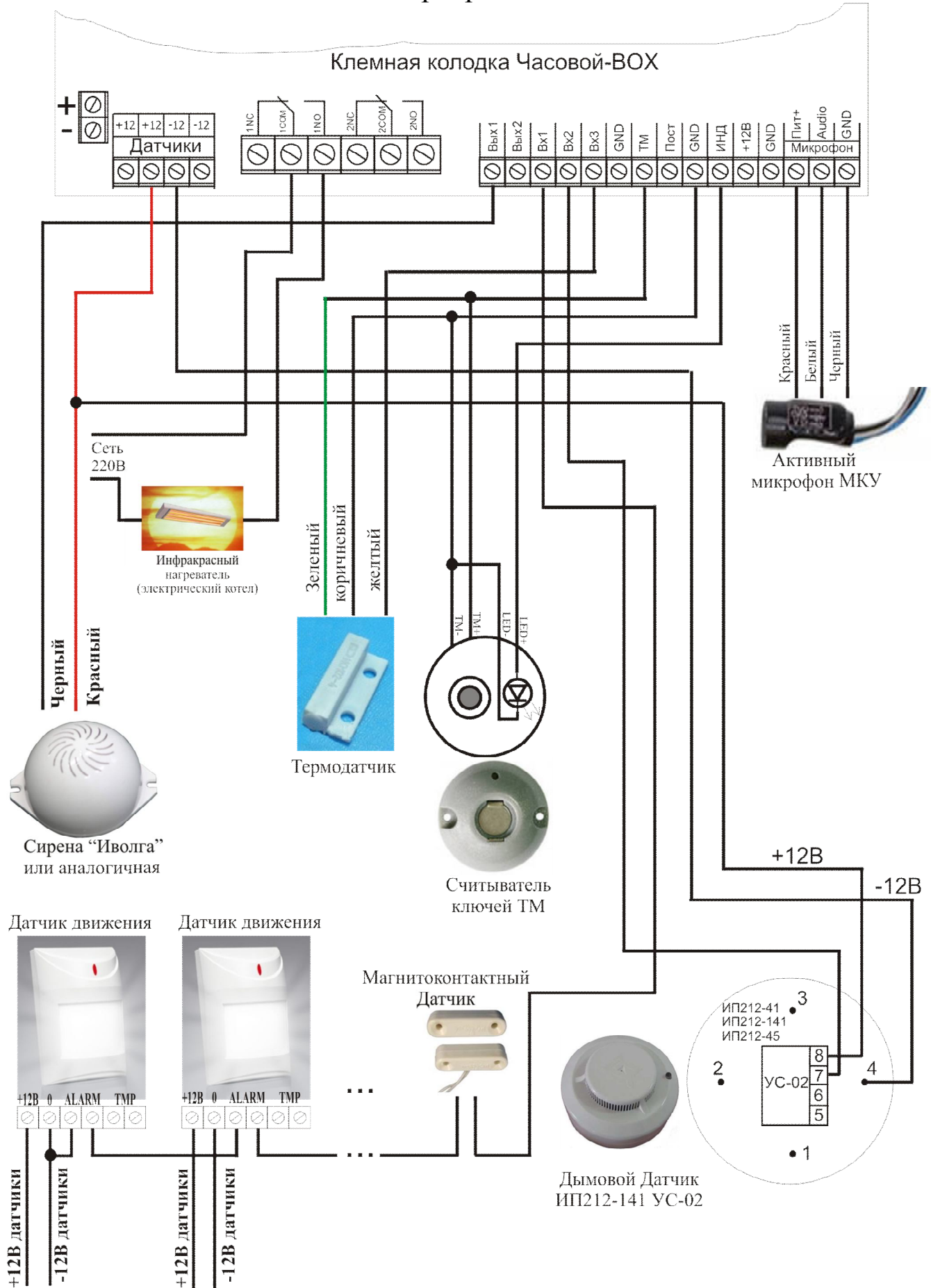
Пример типового включения «Часовой-1МТ 3х4» для охраны квартиры или дома.



Пример типового включения «Часовой-BOX 3x4» -1М для охраны квартиры или дома.

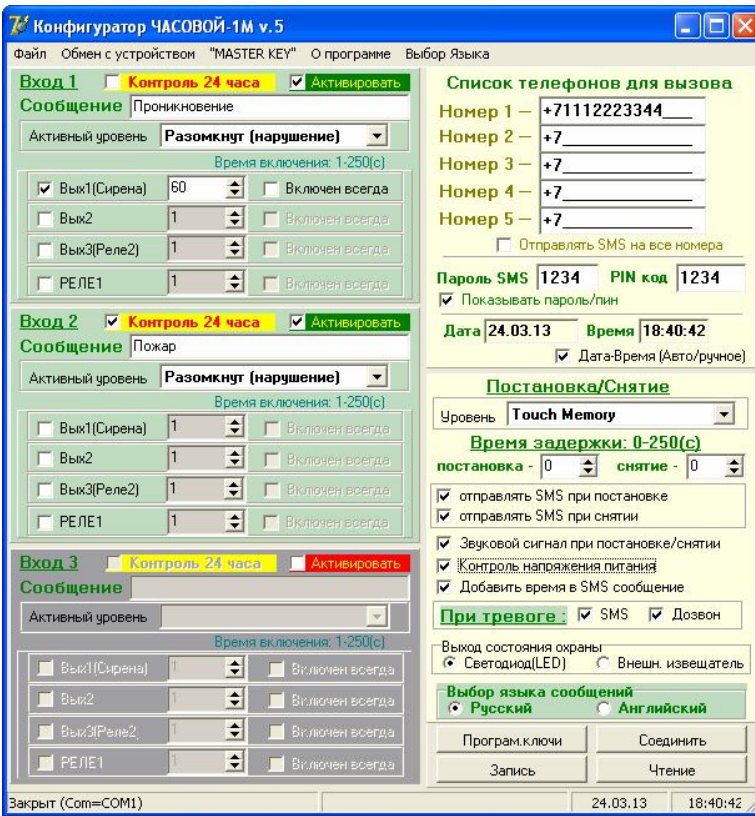


Пример типового включения «Часовой-ВОХ 3x4» -1МТ для охраны квартиры или дома.

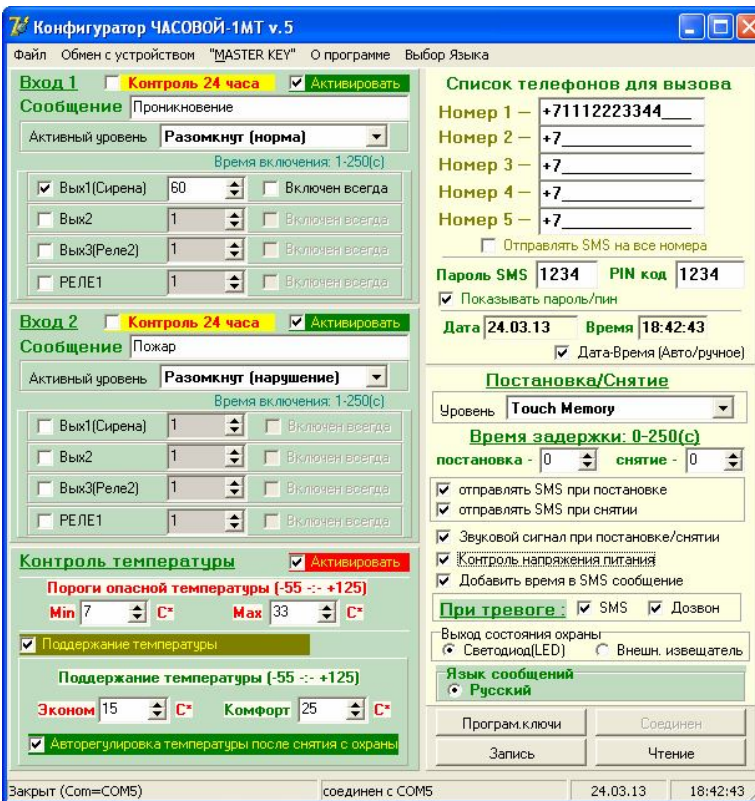


Если вам подходит типовая схема подключения, то необходимо в программе конфигураторе задать следующие параметры:

- для версии 1М 3х4:



- для 1MT 3х4:

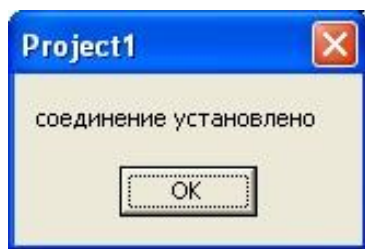


Для облегчения ввода можно воспользоваться загрузкой готовой конфигурации: Меню «Файл»→«Загрузить конфигурацию из файла»→ для 1М: «диск:\Часовой-1М 3х4\ПО Конфигуратор\охрана дома»;

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

для ИМТ «диск:\Часовой-ИМТ 3x4\ПО Конфигуратор\охрана+температура».

Пояснение по конфигурации: перед началом работы, нажимаем кнопку «Соединить» или выбираем пункт меню «Обмен с устройством»→ «Соединить». Программа производит поиск Прибора на всех доступных COM портах, и если Прибор обнаружен, то выводится сообщение:

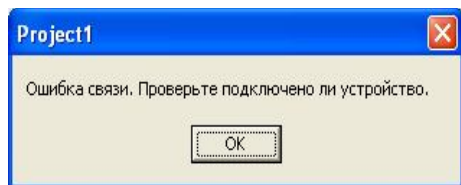


Если соединение прошло успешно, то в дальнейшем кнопку «Соединить» нажимать не нужно.

После успешного соединения, внизу программы в статусной строке выводится сообщение «Соединен с COMN». Номер COM порта может быть в широком диапазоне от COM1 до COM20, в зависимости от настройки компьютера.



Если Прибор не обнаружен, выдается сообщение:

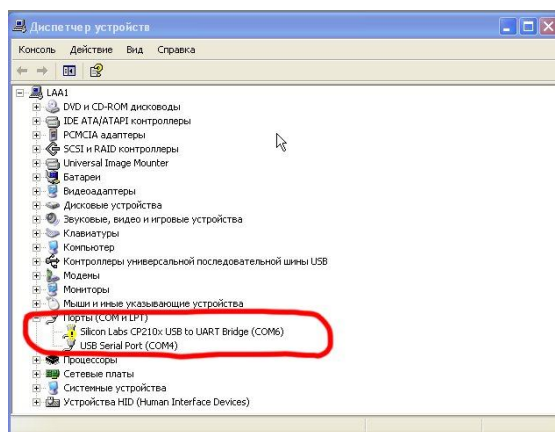


Одной из причин ошибки может быть неверная установка драйвера USB.

Для того чтобы

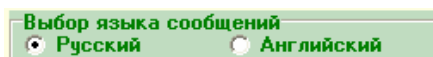
проверить установку, необходимо: нажать правой кнопкой мыши на ярлыке «Мой компьютер», затем выбрать пункт «Свойства»

→«Оборудование»→«Диспетчер Устройств». Если драйвер установлен с ошибкой, то в строке Порты (COM и LPT) → «Silicon Labs CP210x USB to USART Bridge» установлен знак «!».



Для устранения ошибки, необходимо отключить Прибор от USB и перезагрузить компьютер. После перезагрузки подключить Прибор к USB разъему, ошибка должна быть устранена. Если перезагрузка не помогла, переустановите USB драйвер.

Перед началом конфигурирования в версии ИМ, необходимо выбрать язык, на котором будут присылаться SMS сообщения:

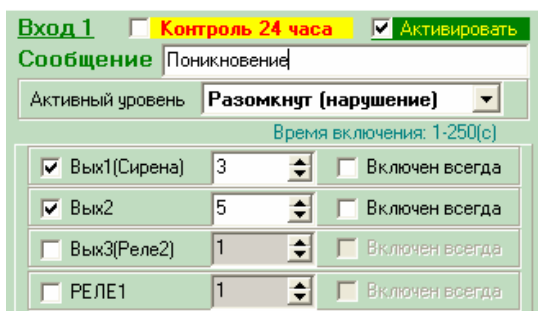


В данном пункте выбирается язык для сообщений.

При выборе **Русского языка** все сообщения, которые отправляет Сигнализация, будут на русском языке. Когда выбран русский язык, то текст сообщения может содержать как русские буквы, так и английские.

При выборе **Английского языка**, все сообщения, которые отправляет Сигнализация, будут на английском языке. В программе конфигураторе, текст сообщения для входов должен быть только на английском языке.

В версии ИМТ используется только русский язык.



Затем, настраиваются все остальные параметры:

Необходимо включить нужный вход.

Для этого устанавливаем флаг «Активировать».

Затем заполняем текст сообщения, можно ввести до 25 символов.

Выбираем «Активный уровень».

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Для датчиков движения и для магнито-контактных датчиков, необходимо выбрать уровень «**Разомкнут (нарушение)**», т.к. данные датчики при срабатывании разрывают контур. Можно использовать любые типы датчиков, которые срабатывают на Замыкание/Размыкание, для этого необходимо правильно указать уровень срабатывания.

Если установлен уровень «**Внешний уровень 3-12В**» то срабатывание входа произойдет в том случае, если подать напряжение от 3 до 12В на вход. Данный режим удобен когда необходимо подключаться к другим системам, которые при срабатывании выдают напряжение.

Если установлен уровень «**Разомкнут (норма)**» то срабатывание входа произойдет в том случае, если замкнуть вход на контакт «GND»(-12В Общ). Данный режим используется при работе с нормально-разомкнутыми датчиками.

Если при срабатывании входа необходимо включить какой либо выход (например сирену), то необходимо установить флаг рядом с выбранным выходом. Можно задействовать сразу все выходы с разным временем включения. Сирену, рекомендуется подключать к выходу «**Вых1(Сирена)**». Т.к. данный выход отключается при снятии с охраны.

Поэтому необходимо внимательно производить монтаж и правильно подключать выходы.

«**Время включения 1-250(с)**» - для каждого из выходов можно выбрать время в секундах, на которое будет включен данный выход. Например, выход «**Вых1(Сирена)**» в случае тревоги будет включен на 60с. Т.е. сирена отработает 60с и отключится. Можно выбрать режим «**Включен всегда**». Если выбран данный режим, то при тревоге выход включится, и отключить его можно, только отправив SMS сообщение на отключение выхода, или отключив питание.

«**Контроль 24 часа**» установка флага, означает, что данный вход будет контролироваться круглосуточно, независимо от того, установлена охрана или нет. Используется для пожарных датчиков, или тревожной кнопки.

Только для версии 1MT

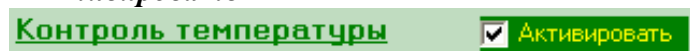
Внимание, если используется управление нагревательными приборами, то приборы необходимо подключать к выходу «Реле1».



Необходимо настроить параметры для работы с температурой.

Конфигурирование:

Выставляем флаг Контроль температуры «**Активировать**»




Задаем пороги опасной температуры **Min** и **Max**



Если температура в помещении упадет ниже значения **Min** или поднимется выше значения **Max**, то будет отправлено одно SMS сообщение на 1-й номер телефона в записной книге.

В дальнейшем тревожные сообщения о температуре не будут отправляться до тех пор, пока температура не вернется в рабочий диапазон ($T > Min$ и $T < Max$). При последующем выходе температуры за границы, будет снова отправлено сообщение.

1. Если необходимо поддерживать температуру в помещении, управляя отопительными приборами, то необходимо выставить флаг «**Поддержание температуры**».



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Поддержание температуры, производится включением/отключением встроенного в Прибор Реле1.

Необходимо задать два значения температуры («*Эконом*» и «*Комфорт*») для поддержания температуры.

Если включен режим «*Поддержание температуры*», то при постановке на охрану Прибор переключается на поддержание температуры «*Эконом*».

При снятии Прибора с охраны, происходит переключение на поддержание температуры «*Комфорт*».

2. Если требуется после снятия с охраны перейти на ручную регулировку температуры на котле, или нагревателе, то необходимо снять флаг «*Авторегулировка температуры после снятия с охраны*».

Если данный флаг установлен, то после снятия с Охраны, Прибор будет поддерживать температуру «*Комфорт*». При следующей постановке на охрану Прибор снова перейдет на поддержание температуры «*Эконом*»

Далее для версий 1М 3x4 и 1МТ 3x4

Вам необходимо записать номера телефонов, на которые будут отправляться тревожные SMS сообщения и производиться голосовые вызовы. С данных телефонов можно будет управлять Прибором, и прослушивать помещение. Основной телефон под номером 1.

Номера следует вводить в международном формате через «+*международный код (для России 7)* номер телефона». Для других государств нужно указать свой код.

Например, номер телефона «920-111-22-33» нужно будет записать как «+79201112233».

«*Отправлять SMS на все номера*» если установить данный флаг, то при срабатывании одного из входов, или постановке и снятии с охраны будет отправлено SMS сообщение на все номера в списке. Если установлен флаг «*Дозвон*» будет сделан голосовой звонок для подтверждения.

Если установить флаг «*Показывать пароль/пин*», то вместо «*» откроются значения.

«*Пароль SMS*» - необходим для защиты от несанкционированного управления прибором. При дистанционном управлении прибором, в управляющем SMS сообщении вначале вводится данный пароль, а потом управляющая команда.

ВНИМАНИЕ!!! Пароль SMS установлен по умолчанию «1234», вы можете поменять пароль на любой, состоящий из 4-х символов. Данный пароль используется при отправке управляющих SMS сообщений.

PIN код – если Вы используете SIM карту с отключенным запросом PIN кода, то в данное поле можно ввести любые 4-е цифры. Если запрос PIN кода не отключен, то вам необходимо ввести правильный PIN код который идет в комплекте с SIM картой.

Далее выставляем общие параметры прибора.

«Уровень» - необходимо выбрать уровень постановки/снятия. Возможные варианты:

- **Высокий** – Сигнализация встает на охрану только в том случае, когда на входе «ПОСТ.» присутствует напряжение от 4 до 12 В. Данный режим можно использовать для постановки на охрану с помощью переключателя или высоким уровнем от внешней системы. Если выбран данный режим, то поставить/снять с охраны SMS сообщением не получится;
- **Низкий** – Сигнализация встает на охрану только в том случае, когда на входе «ПОСТ.» отсутствует напряжение, т.е. 0В. Если к входу ничего не подключено, то на нем присутствует уровень 0В. Если выбран данный режим, то поставить/снять с охраны SMS сообщением не получится;
- **Импульс** – Постановка на охрану осуществляется положительным импульсом напряжение от 4 до 12 В. Импульс подается на вход «ПОСТ.». Снятие с охраны осуществляется повторным импульсом. Удобно использовать для постановки на охрану с помощью кнопки, или радиобрелока (схема подключения приведена в разделе *Дополнительные схемы подключения*). В данном режиме можно поставить/снять с охраны SMS сообщением;
- **Touch Memory**– Сигнализация ставится и снимается с охраны с помощью ключей Touch Memory(таблетка). В данном режиме можно поставить/снять с охраны SMS сообщением.

«**Время задержки на постановку**» – это время, которое дается, чтобы успеть покинуть помещение после того, как поднесли ключ к считывателю. Данная задержка распространяется только на 1-й вход. Поэтому, подключайте дверной датчик только к первому входу.

«**Время задержки на снятие**» – это время, которое дается, чтобы успеть снять Сигнализацию с охраны. Отсчет времени начинается со входа в помещение. Данная задержка распространяется только на 1-й вход. Поэтому, подключайте дверной датчик только к первому входу.

«**отправлять SMS при постановке**» – если установлен данный флаг, то при постановке в режим «Охрана» на 1-ый номер (или на все номера, если установлен флаг «**Отправлять SMS на все номера**») в записной книге будет отправлено SMS сообщение «**Охрана ON**» («**Охрана ВКЛ**»). Если ставили на охрану ключом, то добавляется название ключа.

«**отправлять SMS при снятии**» - если данный флаг установлен, то после снятия с охраны на 1-ый номер (или на все номера, если установлен флаг «**Отправлять SMS на все номера**») в записной книге будет отправлено SMS сообщение «**Охрана OFF**» («**Охрана ВЫКЛ**»). Если снимали с охраны ключом, то в конце сообщения добавляется название ключа.

«**Задействовать выход**» **Задействовать выход** **Не задействовать** - если выбрать один из выходов, то при постановке на охрану данный выход будет постоянно включен, при снятии с охраны выход отключается. Данная функция была сделана по просьбе пользователей для сопряжения с другими охранными системами. По умолчанию должно стоять «**Не задействовать**».

«**Звуковой сигнал при постановке/снятии**» - если установлен данный флаг, то при постановке на охрану, на сирену (должна быть подключена к выходу «**Вых1(Сирена)**») выдается один короткий звуковой сигнал (1 пик). При снятии с охраны, на сирену (должна быть подключена к выходу ОК) выдается два коротких звуковых сигнала (2 пика).

«**Контроль напряжения питания**» - если установлен данный флаг, то в случае отключения внешнего напряжения, и работе от аккумулятора Прибор пришлет сообщение «**POWER-OFF**» («**Пит ОТКЛ**»). При восстановлении питания, Прибор пришлет сообщение «**POWER-ON**» («**Пит**

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

OK»). Если напряжение на аккумуляторе достигает 11В, то будет отправлено сообщение о том, что аккумулятор разряжен **«АКК Razryajen» («АКК разр»)**.

При работе от Сети 220В напряжение питания составляет 15В. При отключении питания от Сети 220В и переход на аккумулятор, напряжение питания Прибора плавно снижается до 13В, данный перепад Прибор фиксирует, и отправляет соответствующее SMS сообщение.

Замечание!!!

Если используется аккумулятор большой емкости, например 7,2 А/ч, то процесс разряда происходит медленно. Т.е. после отключения питания может потребоваться несколько минут, чтобы аккумулятор разрядился до 13В. В данном случае при кратковременном отключении меньше 1 мин. Прибор отправляет SMS сообщение не будет.

Входное напряжение контролируется один раз в 20 секунд, поэтому возможна небольшая задержка при отправке сообщения об отключении питания.

«Добавить время в SMS сообщение» – Если установлен данный флаг, то к каждому отправляемому SMS сообщению в конце будет добавляться текущее время.

«При тревоге»: В данном пункте, можно задать, как будет вести себя Прибор при срабатывании датчиков и возникновении тревоги. Если установить флаг «SMS» - то при возникновении тревоги будет отправляться SMS сообщение. Если установить флаг «Дозвон» - то будет произведен голосовой дозвон на телефоны в записной книге. Если установлены одновременно два флага, то сначала будет отправлено SMS сообщение, а затем будет осуществлен голосовой вызов, для подтверждения.

При тревоге: SMS Дозвон

Выбор Индикатора «Состояние Охраны».

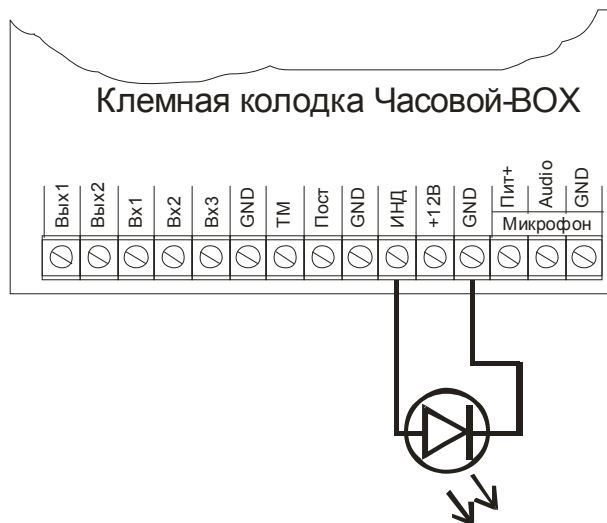
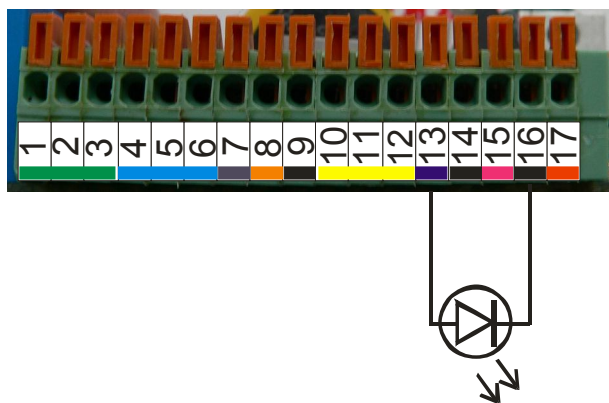
Прибор позволяет выводить текущее состояние на внешний индикатор. В качестве внешнего индикатора могут использоваться:

- 1) Светодиод. Необходимо в программе конфигураторе выбрать «Светодиод». В данном включении, выход «ИНД»(13 контакт клеммника) является источником тока и на выходе присутствует напряжение 4В ток 10мА.

Выход состояния охраны
 Светодиод(LED) Внешн. извещатель

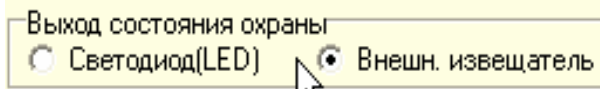
- для «Часовой-1М 3x4», «Часовой-1МТ 3x4»:

- для «Часовой-ВОХ 3x4»-1М, 1МТ:



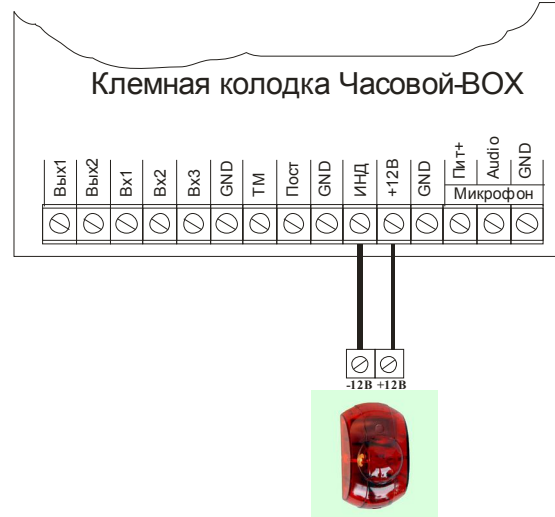
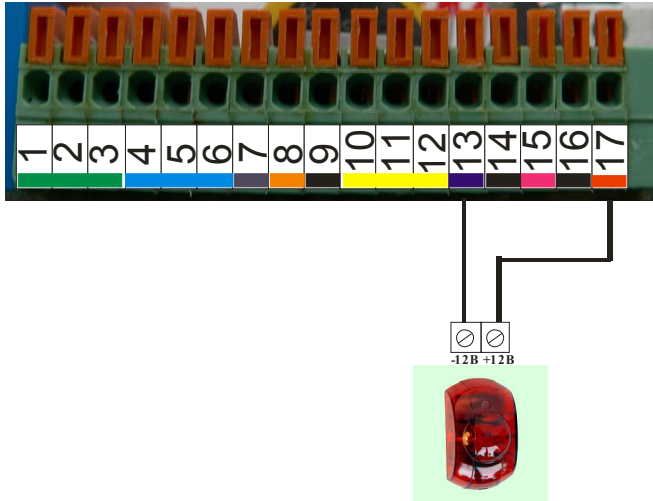
Подключение светодиода в качестве «Индикатора состояния»

- 2) Внешний оповещатель с питанием 12В и током до 500мА. Необходимо в программе конфигураторе выбрать «Внешн.извещатель». При данном подключении Выход «ИНД» (13 контакт клемника) работает как выход Открытый коллектор.



Для «Часовой-1М 3x4», «Часовой-1МТ 3x4»:

Для «Часовой-ВОХ 3x4»-1М, 1МТ:



Подключение внешнего светового оповещателя, в качестве «Индикатора состояния».

На индикатор выводятся следующие состояния:

- 1) **Охрана установлена** – индикатор постоянно горит;
- 2) **Охрана снята** – Индикатор не горит;
- 3) **Отсчет времени на постановку** – индикатор кратковременно загорается один раз в секунду;
- 4) **Индикация Тревога** – индикатор загорается на одну секунду и затем гаснет на секунду. В данном состоянии индикатор показывает, что в отсутствии хозяина, было срабатывание одного из входов. При снятии с охраны мигание прекращается.

Кнопка «Программирование ключей»

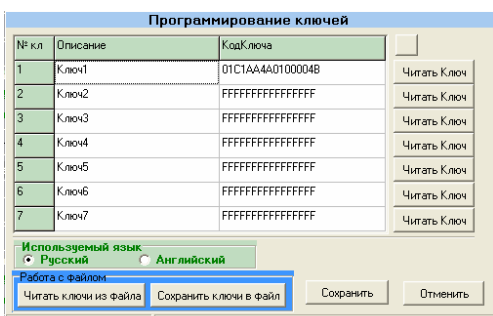
Програм.ключи

Программа конфигуратор позволяет запрограммировать ключи, и дать каждому ключу описание.

!!!! Внимание. Перед входом в режим, «Программирование ключей» нужно выбрать язык сообщений. И заполнять описание для каждого ключа на выбранном языке. Для каждого ключа можно ввести описание из 8 символов.

При нажатии кнопки «Программирование ключей» откроется окно «программирование ключей» и будут считаны из Прибора все записанные ключи и описания для ключей.

Внимание!!! Если Описание ключа было записано на Английском языке, а используемый язык «Русский», то при считывании, в поле «Описание» могут отображаться нечитаемые символы. Нужно заполнить поле «Описание» на выбранном языке и нажать кнопку «Сохранить».

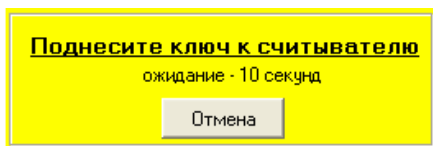


Если ключи уже записаны в Прибор, то можно просто изменить описание ключа. Также для удобства, можно из программы считать код ключа, или вручную ввести код ключа. Для того, чтобы считать ключ в программу, необходимо нажать кнопку «**Читать ключ**» (Прибор должен

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

быть включен и считыватель ключей должен быть подключен к Прибору).

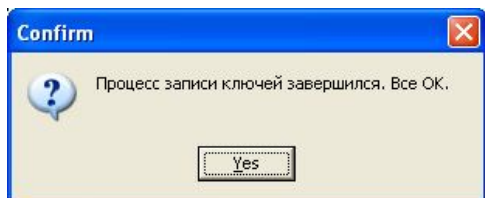
После нажатия кнопки «**Читать ключ**» выводится окно:



Необходимо поднести в течение 10с. ключ к считывателю, или нажать кнопку «**Отмена**». Если ключ был считан, код ключа отобразится в поле «**Код ключа**».

Необходимо запрограммировать все ключи и заполнить поля «**Описание**».

Введенные ключи и их описания можно сохранить в файл для этого необходимо нажать кнопку «**Сохранить ключи в Файл**» и задать имя файла. Если возникла необходимость считать сохраненные ключи из файла, то нажимаем кнопку «**Читать ключи из файла**» и выбираем файл с ключами.



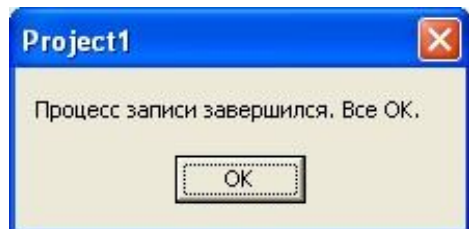
Если таблица с необходимыми ключами заполнена, производим запись в Прибор. Для этого, нажимаем кнопку «**Сохранить**», после чего ключи запишутся в Прибор. И в течение 2-3 секунд должно отобразиться окно:

Если нажать кнопку «Отмена», то окно «**Программирование ключей**» закроется, и запись производиться не будет.

Параметры Прибора успешно заполнены, теперь необходимо записать данные параметры в Прибор.

Запись конфигурации.

Если соединение с Прибором установлено, то можно производить запись конфигурации в Прибор. Для этого, необходимо нажать кнопку «**Запись**» или выбрать пункт меню «**Обмен с устройством**» → «**Записать параметры**». Если запись конфигурации прошла успешно, то выдается сообщение:



Конфигурация Прибора полностью завершена.

Далее необходимо отключить Прибор от компьютера, соединить все датчики по типовой схеме, и подключить блок питания и считыватель.

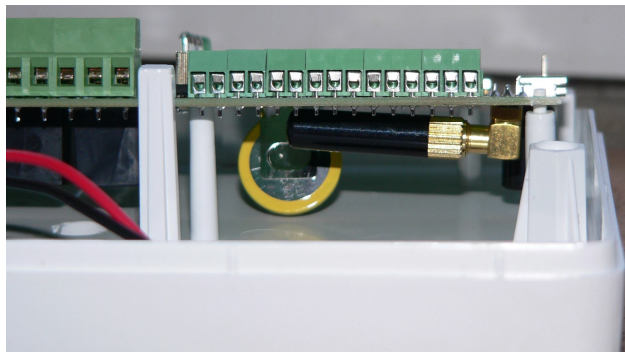
8 Установка Антенны.

Для версии «Часовой-1М 3x4», «Часовой-1МТ 3x4»:



Для версии «Часовой-BOX»-1М 3x4, 1МТ 3x4:

В приборе антенна установлена штывревая антенна.



Антенна прикручивается к разъему, находящемуся в верхней крышке прибора.

Установите приемную часть GSM-антенны в наиболее открытом для прохождения GSM-сигнала месте. Вытяните провод антенны и закрепите по всей длине. Не рекомендуется прокладка антенны вплотную к проводке, так как это снижает чувствительность антенны и уменьшается дальность приема GSM сигнала.

9 Подключение Внешнего микрофона

Если необходимо использовать микрофон для прослушивания помещения, то его нужно подключить по схеме, расположенной ниже.

Для работы в составе системы необходимо использовать специализированные микрофоны, допускающие подключение с помощью длинных проводов. Микрофоны такого типа имеют встроенный усилитель и три провода для подключения.

Подключение микрофона производится к специально предназначенным клеммам Прибора («+12В» «GND» «MIC») которые находятся рядом с держателем SIM карты. Микрофон необходимо подключать именно к этим клеммам.

Не рекомендуется использовать микрофоны с автоматической регулировкой усиления (APU), в случае возникновения помех от передатчика сотового телефона, APU может усугубить их воздействие.

В качестве примера можно привести микрофоны серий *МКУ* и *ШОРОХ*. Микрофоны в целом, аналогичны по характеристикам, но отличаются конструктивным исполнением. Серия МКУ показала более высокую помехозащищенность.

На практике, рекомендуется располагать микрофон подальше от антенны (не ближе 1,5 метров), чтобы микрофон не усиливал помехи от передатчика (будет слышен треск).

После подключения микрофона, необходимо проверить качество звучания, позвонив на номер Прибора, и регулировкой усиления на микрофоне добиться хорошего звучания.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Назначение выводов и схема подключения микрофона.

Для версии «Часовой-1М 3x4 и 1МТ 3x4»:

Для версии «Часовой-ВОХ 3x4»-1М, 1МТ:



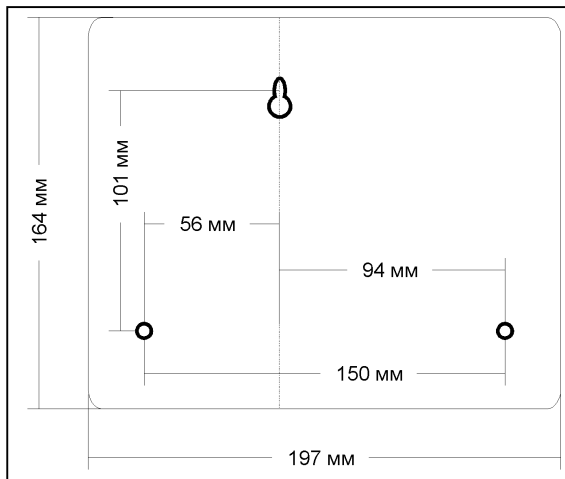
Прослушать помещение можно 2-мя способами:

- 1) Можно просто позвонить на номер системы, и если звонок поступил с номера телефона, который находится в списке, сразу подключится микрофон. Если звонок поступает с номера телефона, которого нет в списке, то Прибор просто отбивает звонок, и подключение микрофона не производится. При этом способе, Прибор не ограничивает по времени продолжительность установленной связи.
- 2) При возникновении тревоги на одном из входов Прибор отправляет SMS сообщение и делает звонок для подтверждения. Необходимо при поступлении звонка снять трубку, сразу произойдет подключение микрофона. В данном режиме прослушивать можно только 40с, после чего система воспринимает отсутствие подтверждения о доставке SMS сообщения, обрывает связь и переходит к отправке SMS сообщения на следующий номер. Так что рекомендуется в данном режиме прослушивать не дольше 30с.

10 Крепление прибора

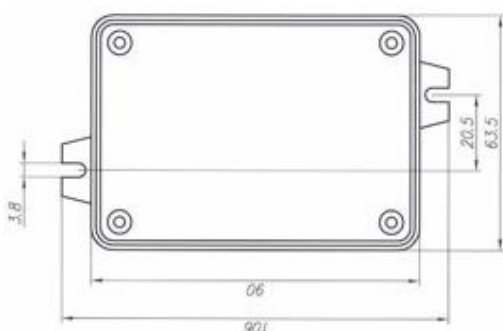
Для версии «Часовой-ВОХ 3x4» - 1М, 1МТ

Для монтажа прибора необходимо просверлить три отверстия, как показано на чертеже. И закрепить основание корпуса при помощи шурупов и дюбелей (идут в комплекте). Необходимо сначала закрутить верхний шуруп, оставив расстояние до стены 6 мм. Навесить прибор на верхний шуруп, затем выровнять прибор и завернуть нижние шурупы. Для удобства монтажа Можно отстегнуть плату прибора.



Монтажные кабели заводятся в прибор через отверстия в задней стенке корпуса Место под платой можно использовать для укладки кабеля.

Для версии «Часовой-1М 3x4», «Часовой-1МТ 3x4»:



Прибор крепится на стене с помощью проушин. Наметьте два отверстия как показано на рисунке, и с помощью шурупов прикрутите прибор к стене.

11 Включение прибора

Для версии «Часовой-1М 3x4», «Часовой-1MT 3x4».

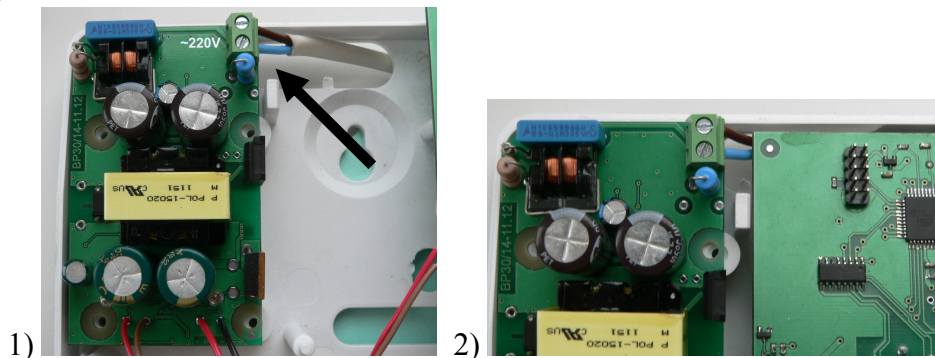
После того как типовая схема собрана, и произведена проверка, включаем Блок Питания в розетку. Загорится светодиод «~». Необходимо выждать 10с пока Прибор проводит тестирование. После окончания тестирования, должен начать мигать светодиод «GSM» - это означает, что происходит регистрация Прибора в сети GSM. Если Прибор зарегистрировался в сети, то светодиод «GSM» перестает мигать и начинает постоянно гореть.

Если светодиод «GSM» долго мигает (больше 1 мин), это значит, Прибор не может зарегистрироваться в GSM сети. Попробуйте переставить антенну в другое место, где может быть лучший прием сигнала, или установить SIM карту другого оператора.

Для версии «Часовой-BOX 3x4»-1М, 1MT:

!!! Внимание. При работе с напряжением ~220В соблюдайте осторожность. Проверьте, чтобы контакты от сетевой вилки питания были надежно закреплены в клеммном разъеме и не выступали оголенные от изоляции концы провода. Монтаж необходимо производить при отключенном напряжении 220В.

Необходимо подключить питание 220В к прибору. Для этого необходимо на клемную колодку блока питания (справа сверху) подключить провода. Для удобства монтажа, плату Прибора можно снять.



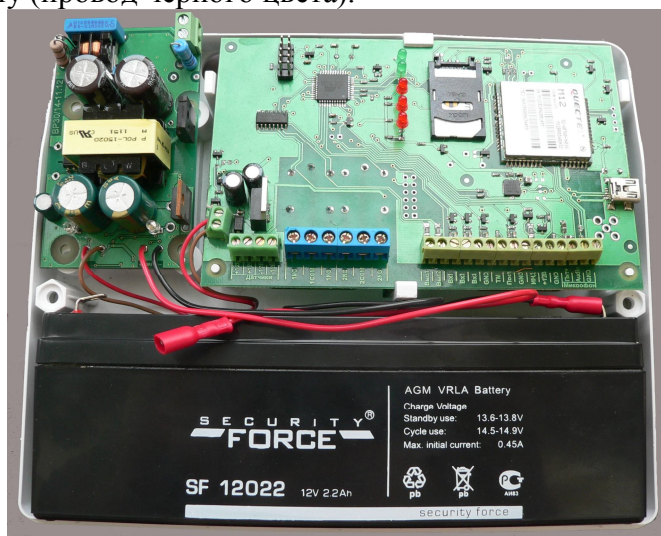
1)

2)

После подключения проводов, можно установить плату на место. Проверьте, надежно ли заизолированы контакты.

Теперь можно включать прибор.

Если планируется использование резервного аккумулятора, то необходимо установить аккумулятор в предусмотренный для него отсек как показано на рисунке. Подключить минусовую клемму (провод черного цвета).



После включения прибора необходимо выждать 10 секунд пока Прибор проводит тестирование. После окончания тестирования, должен начать мигать светодиод «GSM» - это

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

означает, что происходит регистрация Прибора в сети GSM. Если Прибор зарегистрировался в сети, то светодиод «**GSM**» перестает мигать и начинает постоянно гореть.

Теперь можно подключать клемму «+» к аккумулятору.

Если светодиод «GSM» долго мигает (больше 1 мин), это значит, Прибор не может зарегистрироваться в GSM сети. Попробуйте переставить антенну в другое место, где может быть лучший прием сигнала, или установить SIM карту другого оператора.

Если все правильно собрано, то можно аккуратно заправить лишний кабель и закрутить верхнюю крышку. При установке крышки убедитесь, что светодиоды попадают в соответствующие отверстия на передней панели. Прибор готов к работе.

12 Работа с ключами Touch Memory

Если вы используете для постановки и снятия с «Охраны» ключи Touch Memory, то считыватель для ключей, рекомендуется устанавливать внутри помещения. Это делается для того, чтобы для злоумышленника было меньше информации об установленной охранной системе. Чем больше вы предоставляете информации злоумышленнику, тем менее эффективна охрана.

В Прибор можно записать до 7 ключей. Каждый ключ может быть записан только 1 раз.

12.1 Удаление ключей Touch memory из памяти

Если был утерян один из ключей (Touch Memory), утерянным ключом может воспользоваться посторонний человек. Для того, чтобы исключить возможность несанкционированного снятия с режима «Охрана» существует возможность удаления ключей из памяти Прибора.

Удалить ключи можно с помощью программы конфигуратора. Режим программирование ключей подробно описан на стр.21 «Программирование ключей»;

Для того чтобы удалить ключ, поле «код ключа» необходимо либо полностью очистить данное поле, либо записать в него все «0».

12.2 Установка в режим «Охрана» с помощью ключей Touch Memory

Для установки в режим «Охрана» необходимо поднести записанный ключ к считывателю.

Если включена задержка на постановку, то начинает кратковременно мигать индикатор, подключенный к выходу LED (13-контакт). Это означает, что пошел отсчет времени, для того, чтобы успеть покинуть помещение. По прошествии времени задержки на постановку, светодиод на считывателе загорится, а на сирену подается один короткий звуковой сигнал.

Для повышения безопасности, задержка на постановку дается только для 1-го входа. Т.е. датчики, подключенные к 2 и 3 входам, продолжают контролироваться.

По истечении времени задержки Прибор включает контроль 1-го входа.

12.3 Снятие с режима «Охрана» с помощью ключа Touch Memory

Для снятия с режима «Охрана» необходимо поднести записанный ключ к считывателю.

Индикатор состояния погаснет, и на сирену выдаются два коротких звуковых сигнала.

При снятии объекта с режима «Охрана» Прибор отключает контроль входных датчиков (например, датчик открывания дверей, исключение составляют датчики, подключенные к входам, для которых установлен режим «**контроль 24 часа**»).

13 Дистанционное управление Прибором

Вы можете дистанционно со своего сотового телефона управлять Прибором с помощью SMS сообщений. Далее описаны все возможности для дистанционного управления. **Все управляющие SMS сообщения вводятся АНГЛИЙСКИМИ буквами.**

13.1 Запись номера телефона, на который будут отправляться SMS

Можно изменить или запрограммировать телефонные номера отправив SMS сообщение:

PPPPWpNxxxxxxxxxx;

PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации);

W – код команды записи телефонного номера (латинская буква W);

p – Позиция на которую будет записываться номер от 1 до 5;

N – разделитель;

xxxxxxxx - номер телефона в международном формате **записывается без «+»** .

Пример:

1234W1N79201112233 - записать номер телефона **+79201112233** на 1-ю позицию в записной книге.

Ответное SMS сообщение от прибора:

Номер записан– номер телефона записан.

13.2 Дистанционное включение/отключение контроля 24 часа для входов

Иногда могут возникнуть ситуации, когда необходимо отключить для входа контроль 24 часа. Например, датчик неисправен, и чтобы не отправлялись SMS сообщения можно отключить контроль 24 часа.

Для версии прибора 1M

PPPPHxyz;

PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации);

H – код команды установки контроля 24 часа (латинская буква H);

x – 1-й вход контроль 24 часа (1 – включен; 0 - выключен);

y – 2-й вход контроль 24 часа (1 – включен; 0 - выключен);

z – 3-й вход контроль 24 часа (1 – включен; 0 - выключен).

Для версии прибора 1MT (т.к у 1MT два входа)

PPPPHxy;

PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации);

H – код команды установки контроля 24 часа (латинская буква H);

x – 1-й вход контроль 24 часа (1 – включен; 0 - выключен);

y – 2-й вход контроль 24 часа (1 – включен; 0 - выключен).

Пример:

1234H100 - Контроль 24 часа для 1-го входа включен, для 2-го входа отключен, для 3-го входа отключен.

Ответное SMS сообщение от прибора:

Контр24 Уст – контроль 24 часа установлен.

13.3 Установка в режим «Охрана» с помощью SMS сообщения

Для установки в режим «Охрана», требуется отправить следующее SMS:

PPPO1;

PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации);

O – код команды установки в режим «Охрана» (латинская буква O);

1 – поставить в режим «Охрана».

Пример: 1234O1 - Установить в режим «Охрана».

После получения сообщения Прибор проанализирует SMS сообщение и пришлет ответ. В случае успешной установки объекта в режим «Охрана» загораются индикаторы «Вход N» - где N – номера входов, которые включены в программе конфигурации. Также загорается индикатор Состояния.

Ответное SMS сообщение от прибора:

Охрана ВКЛ – Охрана установлена. Выдается в случае успешной установки в режим «Охрана».

13.4 Снятие с режима «Охрана» с помощью SMS сообщения

Для снятия с режима «Охрана» отправьте следующее SMS сообщение:

PPPO0;

PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации);

O – код команды, снятие/постановка в режим «Охрана» (латинская буква O);

0 – снять с режима «Охрана» (цифра 0).

Пример: 1234O0 Снять с режима «Охрана».

После получения сообщения SMS сообщения, Прибор проанализирует его и пришлет ответ:
Охрана ВЫКЛ – охрана была снята. Выдается в случае успешного снятия с режима «Охрана».

13.5 Запрос состояния объекта

Если вы хотите проверить, в каком состоянии находится контролируемый объект, то можно с помощью SMS сообщения запросить состояние объекта.

Для запроса информации о состоянии объекта, требуется отправить следующее SMS сообщение:

PPPPS

PPPP - пароль SMS (указывается в программе конфигурации);

S – код команды, запрос состояния объекта.

Возможные ответы:

Охрана ВКЛ, - режим «Охрана» включен, все выбранные входы контролируются;

Охрана ВЫКЛ, - режим «Охрана» выключен, входы не контролируются;

VX-101 - вход №1 включен, вход №2 выключен, вход №3 включен;

VX-T10 - вход №1 была сработка, вход находится в состоянии ТРЕВОГА, вход №2 включен, вход №3 выключен;

VX-000 - вход №1 выключен, вход №2 выключен, вход №3 выключен;

Реле1 ВКЛ/ВЫКЛ- Реле1 включено (выключено);

Сирена ВКЛ/ВЫКЛ- Сирена включена (выключена);

Вых2 ВКЛ/ВЫКЛ- Выход №2(ОК) включен (выключен).

Реле2 ВКЛ/ВЫКЛ- Выход №3(ОК3) или Реле2 для Исполнения ВОХ включено (выключено).

Для версии ИМТ:

следующая строка отправляется только в том случае, если в программе конфигурации включен режим «Контроль температуры»:

T=(значение температуры)/E – Выводится либо текущее значение температуры (например 23) или если термодатчик неисправен то выводится буква «E».

Состояние питания отправляется только в том случае, если в программе конфигурации включен режим «Контроль напряжения питания»:

PITANIE-OK(Пит ОК) – Нормальное Питание от сети.

PITANIE-AKK-R(Пит ВЫКЛ) – Основное питание отключено, работа от аккумулятора.

Пример: 1234S Запросить состояние.

**Охрана ВКЛ,
ВХ-1Т0
Реле ВКЛ
Вых2 ВЫКЛ
Пит ОК**

После получения сообщения Сигнализация проанализирует SMS сообщение и пришлет ответ:

Пояснение:

Режим «Охрана» включен;

Вход №1 включен;

Вход №2 включен, SMS сообщение отправлено, вход находится в состоянии тревоги;

Вход №3 выключен;

Выход №1 Реле включено;

Выход №2 ОК (открытый коллектор) выключен;

Питание нормальное, от сети.

13.6 Дистанционное включение/отключение Выходов

Прибор позволяет организовать дистанционное включение/отключение Выходов. Для управления Выходами (Реле и ОК) необходимо отправить SMS сообщение:

PPPPVXY[Tttt]

PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации);

V – код команды, включение/отключение выходов;

X – Номер выхода:

1 – управление **Вых1** (Сирена) (открытым коллектором 1);

2 - управление **Вых2** (открытым коллектором 2);

3 - управление **Вых3**(Реле2 для исполнения *ВОХ*);

4 – управление **Реле1**;

Y – Включение/Отключение Выхода:

1 – Включить;

0 – Выключить.

[Дополнительный параметр]

T – код команды, показывающий на время включения;

ttt – время на которое нужно включить выход в секундах.

Пример: 1234V41 Включить Реле1;
1234V40 Отключить Реле1;

1234V11 Включить Вых1(Сирена) (открытый коллектор, 6-й контакт);

1234V10 Отключить Вых1(Сирена) (открытый коллектор, 6-й контакт).

1234VR1T5 – Включить Реле на 5 секунд;

1234V11T15 – Включить Вых1(Сирену) на 15 секунд;

1234V21T105 – Включить Выход ОК2 на 105 секунд.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

После получения сообщения Прибор проанализирует SMS сообщение и пришлет ответ.

Возможные ответы:

- a) **Rele ON(Реле1 ВКЛ)** – Реле включено;
- b) **Rele OFF(Реле1 ВЫКЛ)** – Реле отключено;
- c) **Rele OFF(Реле1 ИМП)** – Реле включено на определенное время(импульсный режим);
- d) **OUT1 ON(ВЫХ1 ВКЛ)** – Выход1(Сирена) включен;
- e) **OUT1 OFF(ВЫХ1 ВЫКЛ)** – Выход1(Сирена) отключен.
- f) **OUT1 IMP(ВЫХ1 ИМП)** – Выход1(Сирена) включен на определенное время(импульсный режим);
- g) **OUT2 ON(ВЫХ2 ВКЛ)** – Выход2 включен;
- h) **OUT2 OFF(ВЫХ2 ВЫКЛ)** – Выход2 отключен.
- i) **OUT2 IMP(ВЫХ2 ИМП)** – Выход2 включен на определенное время(импульсный режим);;
- j) **OUT3 ON(ВЫХ3 ВКЛ)** – Выход3 включен;
- k) **OUT3 OFF(ВЫХ3 ВЫКЛ)** – Выход3 отключен.
- l) **OUT3 ON(ВЫХ3 ИМП)** – Выход3 включен на определенное время(импульсный режим);

13.7 Запрос баланса

Можно дистанционно узнать баланс на SIM карте установленной в приборе. Для того, чтобы узнать баланс, необходимо отправить следующее SMS сообщение

PPPPBxxxx

PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации);

B – код команды, запрос баланса;

xxxx – USSD команда для запроса баланса.

Пример:

1234B*100# – Запросить баланс. Команда запроса баланса «*100#»;

1234B*105# – Запросить баланс. Команда запроса баланса «*105#».

Возможный ответ: ***В ответ Прибор пришлет ответ с текущим балансом.***

Если вы запросили баланс, а в ответ приходит нечитаемый текст, то вероятнее всего у оператора сотовой связи ответ на запрос баланса приходит в англоязычной кодировке. Необходимо переключить все получаемые сообщения в русскоязычную кодировку. Данная проблема была замечена с оператором «ТЕЛЕ2». Для решения данной проблемы необходимо установить SIM карту в телефон и отправить запрос «*120*1#» и включится русскоязычный режим. Уточняйте, как включается данный режим у операторов. С операторами «МТС», «Мегафон», «Билайн» данная проблема не наблюдалась.

13.8 Для IMT: дистанционное управление температурой с помощью SMS сообщений.

Для управления температурой дистанционно, необходимо отправить следующее SMS сообщение.

PPPPTttt

где

pppp – пароль SMS (задается в программе конфигураторе);

T – код команды на установку температуры (латинская буква T);

ttt – значение температуры в °C.

Пример:

1234T26 – довести температуру в помещении до 26°C и поддерживать данную температуру.

Возможный ответ: **T Уст=26** – обозначает, что установлена температура 26°C.

Алгоритм работы при получении значения температуры в SMS сообщении.

Прибор находится в режиме Охрана:

При получении данного SMS сообщения Прибор начинает поддерживать температуру 26°C. Если происходит снятие с охраны и флаг «Авторегулировка температуры после снятия с охраны» установлен, то Прибор продолжит поддерживать температуру 26°C. Если флаг «Авторегулировка температуры после снятия с охраны» не установлен, то управляющее реле будет замкнуто, и регулировка температуры производиться не будет. Далее, если Прибор будет установлен в режим Охрана, то он автоматически перейдет на поддержание температуры «Эконом».

Прибор снят с Охраны:

При получении данного SMS сообщения Прибор начинает поддерживать температуру 26°C если установлен флаг «Авторегулировка температуры после снятия с охраны». Далее, если Прибор будет установлен в режим Охрана, то он автоматически перейдет на поддержание температуры «Эконом».

13.9 Для IMT: Быстрая настройка прибора для контроля за температурой по одному SMS сообщению.

Для удобства использования прибора можно настроить прибор Часовой-IMT с помощью одного SMS сообщения. Порядок настройки:

1. отправить сообщение с основного телефона(данный телефон будет первым в списке)

1234Uxxx,ууу,zzz,rrr

где

1234 – пароль SMS (по умолчанию 1234);

U – код команды на установку прибора (латинская буква U);

xxx – минимальное значение температуры в °C, при достижении которой будет отправляться тревожное сообщение.

ууу – максимальное значение температуры в °C, при достижении которой будет отправляться тревожное сообщение.

zzz – значение температуры «Эконом» для поддержания температуры, когда прибор стоит на охране, в °C.

rrr – значение температуры «Комфорт» для поддержания температуры, когда прибор снят с охраны, в °C.

Пример:

1234U7,35,15,25 – При получении сообщения, прибор установит следующие значения:

- Если температура в помещении опустится ниже +7°C, то будет отправлено SMS сообщение о тревоге.

- Если температура в помещении поднимется выше +35°C, то будет отправлено SMS сообщение о тревоге.

- Если прибор стоит на охране, то с помощью включения и отключения встроенного «Реле1» прибор будет поддерживать температуру в помещении на уровне +15°C.

- Если прибор снят с охраны, то с помощью включения и отключения встроенного «Реле1» прибор будет поддерживать температуру в помещении на уровне +25°C.

Получив данное SMS сообщение прибор устанавливает не только температуру, но и запомнит номер телефона(под 1-ым номером) с которого было отправлено SMS сообщение.

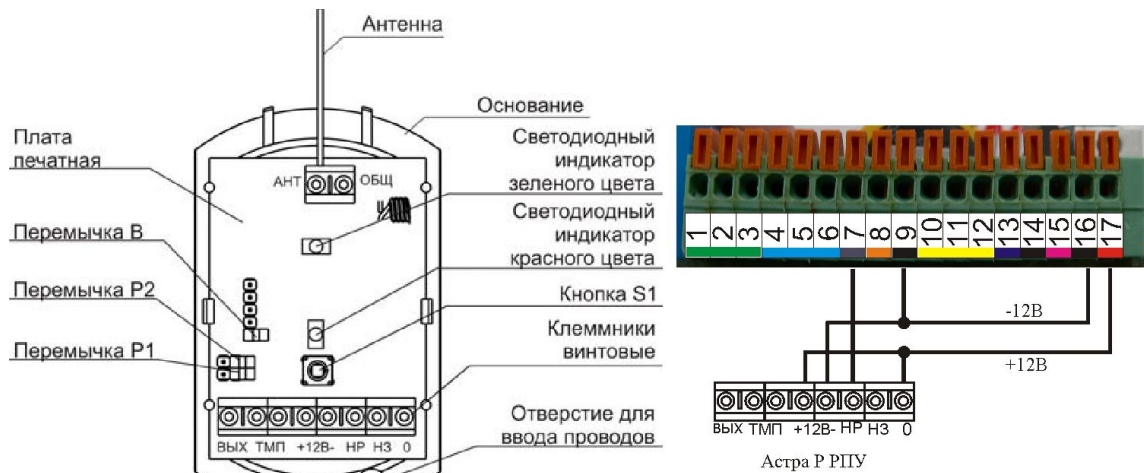
Для контроля за температурой, прибор полностью настроен

Возможный ответ: **Т Уст** – обозначает, что температура установлена и настройка произведена.

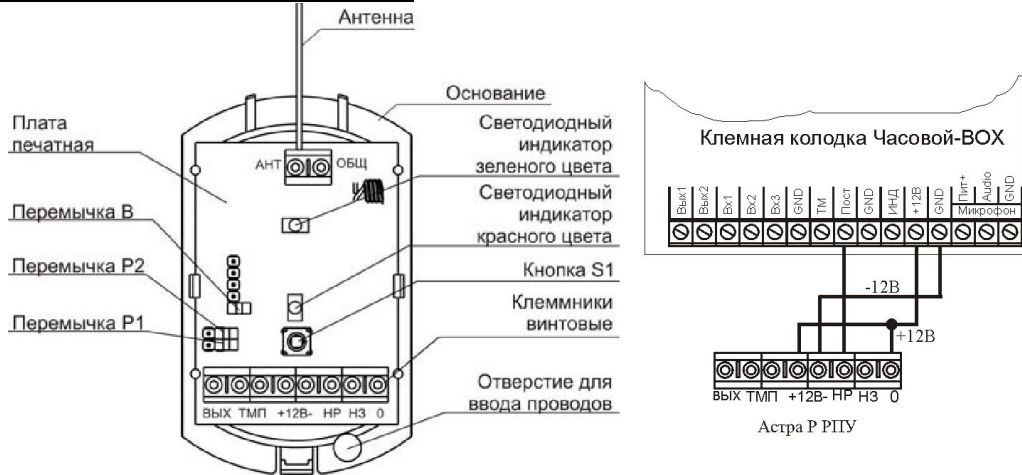
14 Дополнительные схемы подключения

1. Подключение Приемника радиосигналов "Астра-Р РПУ" с радиобрелоками. Может использоваться для постановки на охрану с помощью радиобрелока. Схема подключения показана ниже.

Для версии «Часовой-1М 3х4», «Часовой-1МТ 3х4»:



Для версии «Часовой-ВОХ 3х4»-1М, 1МТ:



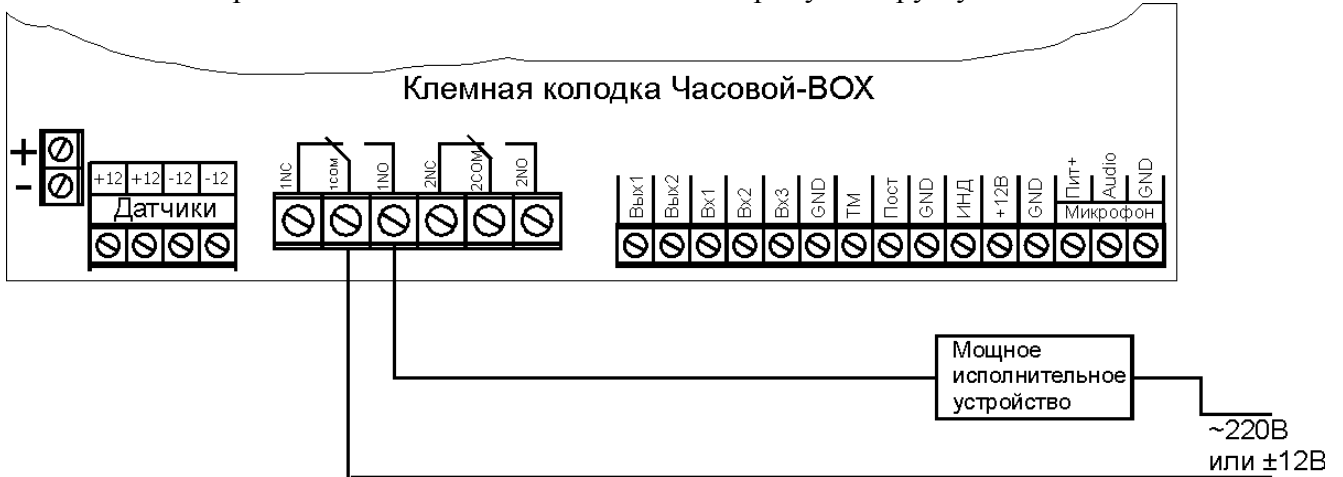
Для подключения мощной нагрузки к выходам ОК(открытый коллектор) (например, Ревун на 220В, просто мощная сирена, электронагреватель, освещение) рекомендуется использовать Блок Реле БР-12/02.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

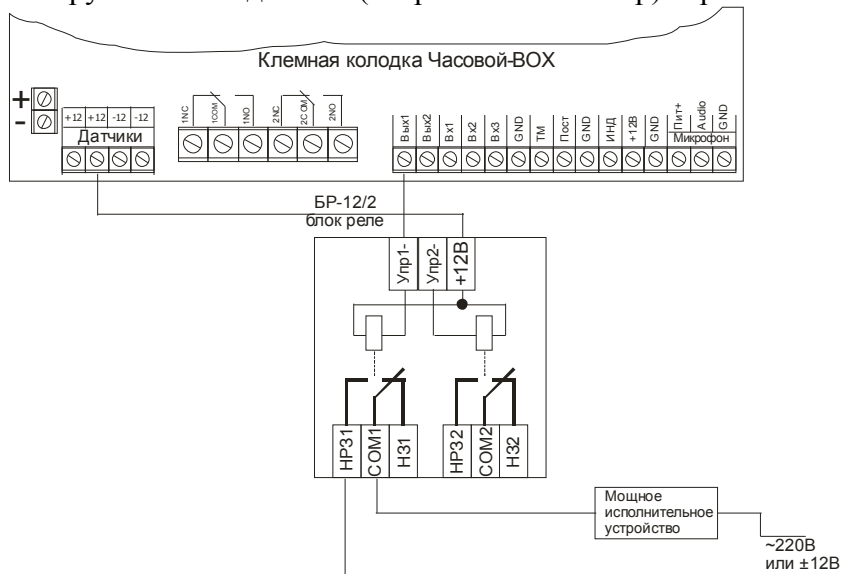
Подключение Блока Реле с выходу «ОК, Сирена»:

Для версии «Часовой-ВОХ 3x4»-1М, 1МТ:

К встроенным Реле можно подключать напрямую нагрузку до ~220В/10А

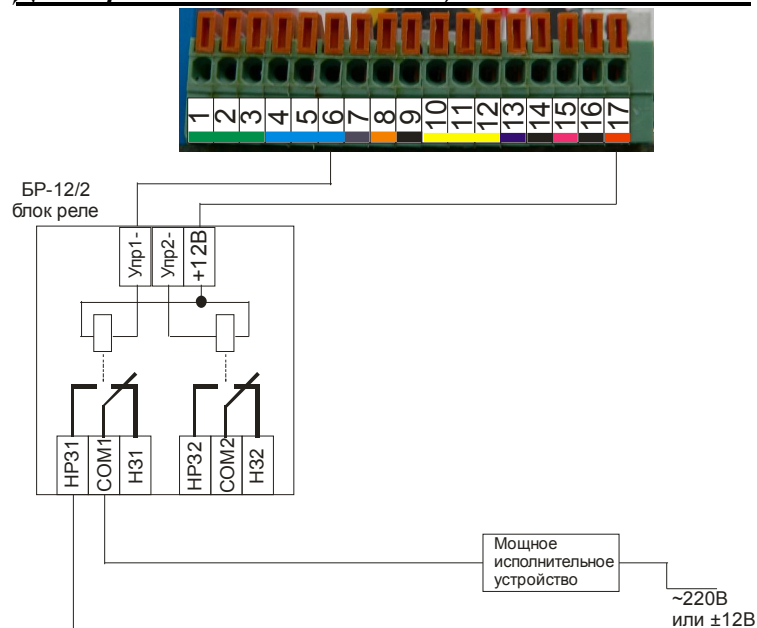


Подключение нагрузки к выходам ОК (открытый коллектор) через Блок Реле БР-12/02.

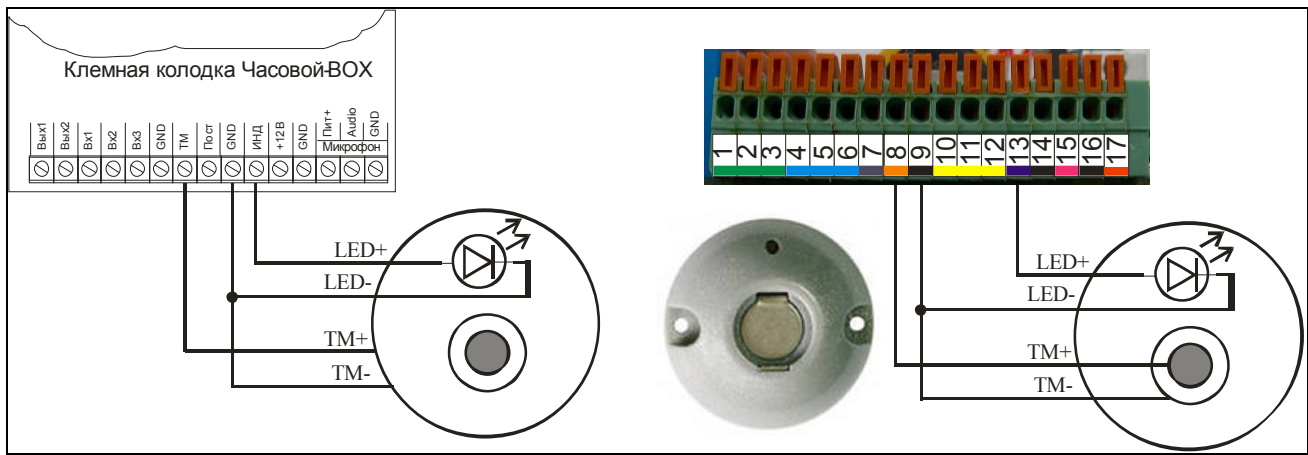


Подключение Силового Реле к выходам ОК(Открытый коллектор) Прибора:

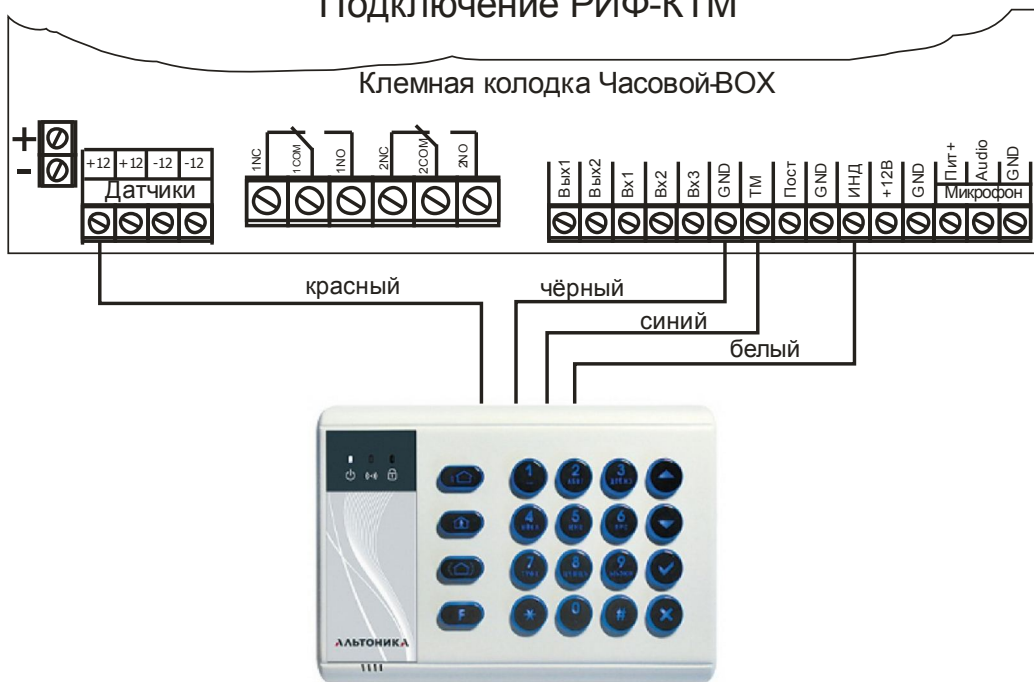
Для версии «Часовой-1М 3x4», «Часовой-1МТ 3x4»:



3. Подключение Считывателя Proximity карт на примере считывателя Matrix-II.



Подключение РИФ-КТМ



Подключение РИФ-КТМ беспроводная версия



Таблица 9.1 – Служебные команды. *Все коды команд вводятся Английскими буквами.*

<p>Запись телефонного номера в записную книгу</p>	<p>PPPPWpNxxxxxxxxxxx;</p> <p>PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации); W – код команды записи телефонного номера(латинская буква W); p – Позиция на которую будет записываться номер от 1 до 5; N – разделитель; xxxxxxxx - Номер телефона в междунар-ом формате записывается без «+».</p>
<p>Установка в режим «Охрана»</p>	<p>PPPP01</p> <p>PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации); O – код команды установки в режим «Охрана»; 1 – поставить в режим «Охрана».</p>
<p>Снять с режима «Охрана»</p>	<p>PPPP00</p> <p>PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации); O – код команды, снятие/постановка в режим «Охрана»; 0 – снять с режима «Охрана» (цифра 0).</p>
<p>Запрос состояния об объекте</p>	<p>PPPPS</p> <p>PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации); S – код команды, запрос состояния объекта.</p>
<p>Дистанционное включение/отключение Выходов</p>	<p>PPPPVXY[Ttt]</p> <p>PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации); V – код команды, включение/отключение выходов; X – Номер выхода: 1 – управление Вых1 (Сирена) (открытым коллектором 1); 2 - управление Вых2 (открытым коллектором 2); 3 - управление Вых3(Реле2 для исполнения <i>BOX</i>); 4 – управление Реле1; Y – Включение/Отключение Выхода: 1 – Включить; 0 – Выключить. [Дополнительный параметр] T – код команды, показывающий на время включения; ttt – время на которое нужно включить выход в секундах.</p>
<p>Дистанционное включение/отключение режима «24 часа»</p>	<p>PPPPHxyz</p> <p>PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации); H – код команды, включение/отключение режима «24 часа»; x – 1 – Включить контроль 24 часа для 1-го входа; 0 - Отключить контроль 24 часа для 1-го входа; y – 1 – Включить контроль 24 часа для 2го входа; 0 - Отключить контроль 24 часа для 2-го входа; z – 1 – Включить контроль 24 часа для 3-го входа; 0 - Отключить контроль 24 часа для 3-го входа.</p>
<p>Запрос баланса</p>	<p>PPPPBxxxx</p> <p>PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации); B – код команды, запрос баланса; xxxx – USSD команда для запроса баланса(например *100#).</p>
<p>Для IMT: дистанционное управление температурой</p>	<p>PPPPTxxx</p> <p>PPPP – пароль SMS (задается в программе конфигурации); T – код команды, установка температуры, и последующее поддержание заданной температуры; xxx – значение температуры.</p>

<p>Настройка прибора одним SMS сообщением</p>	<p>1234Uxxx,yyy,zzz,rrr где 1234 – пароль SMS (по умолчанию 1234); U – код команды на установку прибора (латинская буква U); xxx – минимальное значение температуры в °С, при достижении которой будет отправляться тревожное сообщение. yyy – максимальное значение температуры в °С, при достижении которой будет отправляться тревожное сообщение. zzz – значение температуры «Эконом» для поддержания температуры, когда прибор стоит на охране, в °С. rrr – значение температуры «Комфорт» для поддержания температуры, когда прибор снят с охраны, в °С.</p>
--	--

16 Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
<p>После включения питания горит индикатор «~» и через 10 сек. Начинает мигать индикатор «1» и «2».</p>	<p>Не установлена SIM карта. Дальнейшая работа прибора не возможна.</p>	<p>Необходимо отключить питание от Прибора. Затем, установить в Прибор SIM карту.</p>
<p>После включения питания горит индикатор «~» и через 10 сек. Начинает мигать индикатор «1» «2» и «3».</p>	<p>Введен неверно PIN код. Дальнейшая работа прибора не возможна.</p>	<p>Необходимо либо отключить запрос PIN кода, либо в программе конфигураторе указать правильный PIN код.</p>
<p>Не считываются Ключи Touch Memory.</p>	<p>Возможно плохой контакт на считывателе.</p>	<p>Можно проверить контакт следующим образом. Отсоединить считыватель от Прибора, и подключить 1-н провод к 6-му контакту другой провод к 7-му контакту. Затем прижать провод от 7-го контакта к боковой стороне ключа, после чего коснуться проводом от 6-го контакта центра ключа. Если после этого будет считан ключ, нужно заменить считыватель.</p>
<p>Индикатор «GSM» постоянно мигает.</p>	<p>Прибор не может зарегистрироваться в сети GSM.</p>	<p>Попробуйте поместить GSM антенну в более подходящее место.</p>
<p>Прибор работал нормально, при попытке соединения с программой конфигурации через USB соединение не устанавливается.</p>	<p>Прибор может пытаться отправлять SMS сообщение, но при питании от USB, ему не удается отправить SMS.</p>	<p>Удалите SIM карту из прибора, чтобы исключить регистрацию в сети. После включения питания должны мигать индикаторы «1» и «2». Теперь можно устанавливать соединение с прибором.</p>

Уважаемый покупатель!

Компания ООО «ИПРО» приветствует Вас, и благодарит за то, что Вы остановили свой выбор на нашей продукции, а также выражает уверенность, что приобретённое Вами изделие прослужит долго и принесёт Вам удовольствие.

Данный талон устанавливает гарантийную ответственность только на изделия под торговой маркой «Часовой» в объёме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Гарантия на прибор действует в течение 12 месяцев со дня покупки изделия при соблюдении условий гарантии.

Условия гарантии:

Гарантия вступает в силу при предъявлении настоящего талона, в котором указаны серийный номер изделия и дата его покупки, подтверждённые печатью продавца.

Ограничение ответственности:

Фирма-изготовитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства, и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождение радиосигнала и т. д. Также фирма не несёт ответственность за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

Настоящая гарантия недействительна, в случаях:

- утери гарантийного талона;
- при наличии исправлений в гарантийном талоне, нарушений или следов переклеивания гарантийных наклеек, несоответствие серийных номеров изделия (шестизначный номер) номерам, указанным в гарантийном талоне;
- механического повреждения изделия;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, воды, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- повреждений вызванных грызунами;
- ремонта изделия не уполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств;
- использование изделия в целях, для которых оно не предусмотрено;
- действия непреодолимой силы (пожара, аварии, природной катастрофы и т.п.).

Гарантийный талон

GSM Информатор «Часовой-1М 3x4», «Часовой-1МТ 3x4»;

GSM Сигнализация «Часовой-BOX 3x4»-1М, «Часовой-BOX 3x4»-1МТ.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

Заполняет торговая организация

Серийный номер изделия _____

Дата продажи _____

год, месяц, число

Продавец _____

М.П.
Печать
магазина