

СОТОВАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ
И УПРАВЛЕНИЯ

КСИТАЛ GSM-12

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сотовая система оповещения и управления КСИТАЛ GSM-12 предназначена для дистанционного контроля и управления стационарными нетелефонизированными объектами с помощью сотового телефона. Это может быть: дом, дача, квартира, офис, склад, торговая точка, гараж и т.д.

С помощью SMS и голосового дозвона система информирует о срабатывании различных датчиков, подключенных к входам контроллера. Это могут быть датчики движения, вибрации, разбития стекла, задымления, утечки газа, затопления, давления, или просто дверной звонок. Текст сообщения для каждого входа может быть изменен в соответствии с назначением датчика.

SMS могут быть продублированы голосовым сообщением "Тревога!".

Система позволяет использовать "тревожные кнопки" для оповещения о нападении или чрезвычайной ситуации.

Сообщения рассылаются последовательно по предварительно записанному списку телефонов.

При поступлении SMS-сообщения с управляющей командой, контроллер может включить или выключить любое из встроенных в него трех реле. Тем самым можно дистанционно управлять различными устройствами, например, отоплением, сауной, насосами, освещением и т.д. с сотового телефона.

Один встроенный и до пяти выносных термодатчиков производят непрерывный замер температуры в помещении. Система собирает данные со всех подключенных термодатчиков и отправляет их в отчете в виде таблицы.

При выходе температуры в помещении за границы заданного диапазона SMS-сообщения об этом отправляются по сотовым телефонам, номера которых предварительно занесены в память.

Система имеет режим автоматического поддержания температуры в помещении, управляя отопительной системой с помощью встроенного реле. Значение температуры стабилизации задается SMS-командой с удаленного сотового телефона.

К контроллеру легко могут быть подключены: внешний индикатор состояния "на контроле", например, уличный световой оповещатель, или приемно-контрольная панель дополнительной системы сигнализации.

Если существует вероятность отключения на объекте напряжения 220В, то необходимо использовать резервный аккумулятор 12В, который будет заряжаться контроллером по мере необходимости.

При наличии резервного аккумулятора, система полностью сохраняет работоспособность на время пропадания 220В, сообщает о пропадании/появлении напряжения и разряде резервного аккумулятора.

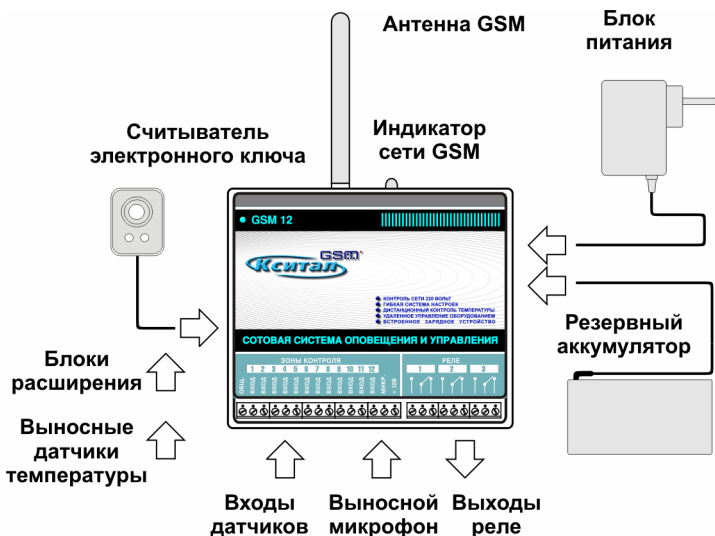
На плате контроллера установлено два считывателя SIM-карт, основного и резервного оператора. Система автоматически перейдет на резервного оператора в случае потери сети основного оператора или сбоях при передаче через него SMS.

Наличие двух систем, настроенных как "партнеры", позволяет своевременно зафиксировать проблемы с сотовой сетью или применение средств глушения радиосигнала.

Предусмотрена возможность звукового контроля помещения с помощью дополнительного выносного микрофона.

Система предназначена для установки внутри контролируемого объекта и рассчитана на круглосуточный режим работы при температуре от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

- *Мощность, потребляемая системой от сети переменного тока, не более 10Ватт.*
- *Количество встроенных реле - 3.*
- *Количество зон контроля (входов) - 12.*
- *Максимальное количество телефонных номеров для рассылки SMS-сообщений – 10.*
- *Максимальное количество телефонных номеров для дозвона с голосовым сообщением "Тревога!" – 10.*
- *Габаритные размеры контроллера – 15 x 11 x 4 см.*
- *Размер упаковки – 25 x 16 x 6 см.*
- *Вес с упаковкой – 850 г.*



УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ

В состав системы входят:

- *контроллер "КСИТАЛ GSM-12" с встроенным GSM-модулем*
- *антенна стандарта GSM*
- *адаптер питания*
- *считыватель электронных ключей Touch Memory*
- *мастер-ключ Touch Memory*
- *резервный аккумулятор 12В (поставляется отдельно)*
- *электронные ключи Touch Memory (поставляются отдельно)*
- *выносные цифровые термодатчики (поставляются отдельно)*
- *извещатели, датчики (поставляются отдельно)*
- *исполнительные устройства (поставляются отдельно)*
- *выносной микрофон (поставляется отдельно)*
- *выносные блоки расширения (поставляется отдельно)*

КОНТРОЛЛЕР КСИТАЛ GSM-12

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА

- *Встроенный GSM-модуль*
- *Датчик температуры*
- *Зарядное устройство для резервного аккумулятора и система бесперебойного электропитания*
- *Контроллер электронных ключей Touch Memory*
- *Реле для управления дополнительными устройствами (3 шт.)*

Встроенный датчик температуры расположен на плате контроллера, внутри корпуса. Датчик имеет точность $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$.

Зарядка резервного аккумулятора происходит при наличии сети 220В.

Уровень зарядки резервного аккумулятора не гарантирован при напряжении сети ниже 200В или использовании нештатного адаптера.

При наличии резервного аккумулятора, контроллер обеспечивает бесперебойное питание подключенных к нему датчиков постоянным напряжением 12В.

Контроллер считывателя электронных ключей Touch Memory реализован на плате КСИТАЛ GSM. По проводам, соединяющим считыватель и контроллер, проходят цифровые кодовые посылки. Это исключает возможность управления режимами контроллера КСИТАЛ GSM путем манипуляций с проводкой, например, снятие с контроля без наличия зарегистрированного ключа.

Контроллер КСИТАЛ GSM имеет 3 встроенных реле. На наружные клеммы выведены нормально разомкнутые и нормально замкнутые контакты реле. Реле используются для автоматического или по SMS-команде управления различными устройствами. Контакты реле рассчитаны на ток до 5А и напряжение до 240В. Однако, из соображений надежности и долговечности работы реле, нежелательно подключать мощные устройства непосредственно к контроллеру.

СЧИТЫВАТЕЛИ SIM-КАРТ

На плате контроллера установлено два считывателя SIM-карт, обозначенные надписями **SIM1** и **SIM2**. На позицию **SIM1** устанавливается SIM-карта основного сотового оператора, а на позицию **SIM2**, если нужно, SIM-карта резервного оператора. Система перейдет на резервного оператора, в случае потери сети основного оператора или сбоев при передаче через него SMS.

ВХОДЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДАТЧИКОВ

На контролируемом объекте может быть выделено до 12-ти зон.

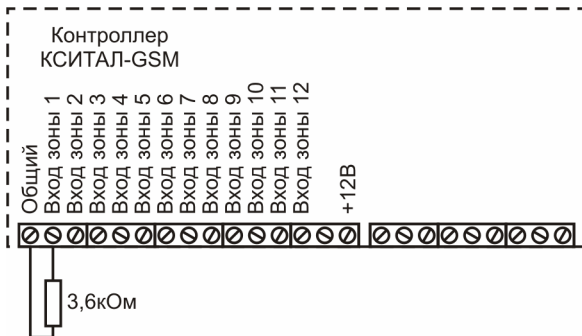
Каждая из зон может быть представлена любым необходимым количеством датчиков, соединенных в один шлейф и подключенных к одному из 12-ти входов контроллера.

Допустимое общее сопротивление шлейфа находится в диапазоне 2÷5 кОм.

Рекомендуемое общее сопротивление шлейфа – 3,6 кОм.

Зона считается нарушенной при отклонении общего сопротивления шлейфа на 25% от сопротивления, замеренного при постановке системы на контроль.

Контроллер поставляется с резистором уже подключенным к 1-й зоне, активированной в настройках "по умолчанию".



АНТЕННА СТАНДАРТА GSM

При поставке контроллер комплектуется штыревой антенной стандарта GSM. Тип соединителя - SMA.

Для монтажа в металлический бокс необходимо использовать дополнительную внешнюю антенну.

АДАПТЕР ПИТАНИЯ

В комплект поставки системы входит блок питания для подключения контроллера в сеть 220В.

- *Входное напряжение: ~200В ... 240В*
- *Выходное напряжение: 18В ... 21В*
- *Ток нагрузки: до 300мА*
- *Температура срабатывания встроенного термopедохранителя: +135°С*



Во избежание перегрева и последующего **необратимого** срабатывания термopедохранителя, необходимо обеспечить свободный приток воздуха к блоку питания.

РЕЗЕРВНЫЙ АККУМУЛЯТОР 12В

Резервный аккумулятор подключается к контроллеру через специально предназначенное для этого гнездо.

В качестве резервного аккумулятора может быть использован любой свинцовый аккумулятор с напряжением 12В и емкостью до 7,2А/ч. Такие аккумуляторы традиционно используются в охранных системах и устройствах бесперебойного питания персональных компьютеров.

Если будет использован аккумулятор со значительно большей емкостью (например, автомобильный), перед подключением к контроллеру его следует полностью зарядить.



ВЫНОСНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕРМОДАТЧИКИ

Выносные цифровые термодатчики работают в диапазоне от -55°C до $+125^{\circ}\text{C}$ с точностью $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Измеренные значения температуры поступают в контроллер в виде цифрового кода.



Подключение термодатчиков к контроллеру производится через разъем для считывателя электронных ключей Touch Memory.

Каждый термодатчик комплектуется кабелем подключения к контроллеру длиной 10м.

БЛОКИ АППАРАТНОГО РАСШИРЕНИЯ

Дополнительные блоки расширения позволяют увеличить количество зон контроля и реле для управления исполнительными устройствами.

Подключение блоков расширения к контроллеру производится через разъем для считывателя электронных ключей Touch Memory.

- *Количество зон контроля (входов) - 12.*
- *Количество встроенных реле - 4.*
- *Максимальное удаление блока расширения от контроллера - 100м.*
- *Максимальное количество блоков расширения в системе - 5.*

Каждый блок расширения комплектуется кабелем подключения к контроллеру длиной 10м. Процедура подключения и команды управления блоком описаны в руководстве по эксплуатации блока расширения.

СЧИТЫВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ TOUCH MEMORY

Считыватель электронных ключей Touch Memory не содержит в себе каких-либо схем идентификации ключа.

Считыватель комплектуется кабелем подключения к контроллеру длиной 10м.



МАСТЕР-КЛЮЧ TOUCH MEMORY

Мастер-ключ Touch Memory используется для регистрации дополнительных электронных ключей.

Мастер-ключ может быть использован для постановки и снятия системы с контроля, но рекомендуется пользоваться для этого дополнительно зарегистрированными ключами.



Мастер-ключ жестко связан с конкретным экземпляром процессора, установленного в контроллере КСИТАЛ GSM.

Восстановление утерянного мастер-ключа возможно только в сервис-центре и требует полного перепрограммирования контроллера.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ TOUCH MEMORY

Совместно с контроллером КСИТАЛ GSM используются электронные ключи DS1990A производства фирмы Dallas Semiconductor или совместимые.



Ключи используются для постановки и снятия системы с контроля (см. раздел "Управление режимами").

В системе может быть зарегистрировано до 6-ти электронных ключей Touch Memory (кроме мастер-ключа).

В процессе регистрации электронного ключа его нестираемый код запоминается в памяти контроллера, что позволяет регистрировать один и тот же ключ в нескольких устройствах контроля доступа.

ИЗВЕЩАТЕЛИ, ДАТЧИКИ

Тип применяемых датчиков и места их установки выбираются исходя из индивидуальных особенностей объекта. В качестве извещателей для работы совместно с системой КСИТАЛ GSM могут использоваться любые датчики, которые при срабатывании способны разорвать или замкнуть цепь.



Возможно подключение датчиков имеющих выход типа "открытый коллектор" с допустимым током коммутации более 2mA.

Для удобного подключения датчиков, требующих внешнего источника напряжения, на клеммах контроллера предусмотрено наличие напряжения +12В.

Суммарный ток, потребляемый датчиками от клемм контроллера +12В, не должен превышать 160mA.

При необходимости обеспечить больший ток, следует использовать отдельный источник питания для датчиков. Желательно, чтобы дополнительный блок питания был с собственным резервным аккумулятором.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

К системе может быть одновременно подключено до трех исполнительных устройств. Это могут быть: сирена, нагреватель, клапаны подачи воды, газа или система управления отоплением, кондиционированием, вентиляцией, поливом, сауной, освещением и т.п.

Управление этими устройствами возможно как автоматически с помощью программы контроллера, так и принудительно с помощью SMS-команд, отправляемых с Вашего сотового телефона.

Подключение мощных электроприборов, электродвигателей производится через промежуточные реле (пускатели) соответствующей мощности.

ВЫНОСНОЙ МИКРОФОН

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



Подключение микрофона производится к специально предназначенным для этого клеммам контроллера. На клеммах есть и необходимое для питания микрофона напряжение (12В).

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

В качестве примера можно привести микрофоны серий МКУ и ШОРОХ. Данные микрофоны аналогичны по характеристикам, но отличаются конструктивным исполнением. На практике, серия МКУ показала несколько лучшую экранировку и, как следствие, более высокую помехозащищенность.

ВОЗМОЖНОСТИ ОПОВЕЩЕНИЯ

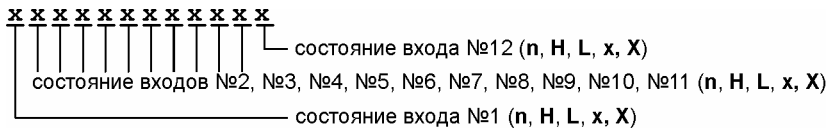
ТИПЫ СООБЩЕНИЙ

Все сообщения системы КСИТАЛ GSM подразделяются на типы.

Тип 1	рассылается по всему списку номеров телефонов для рассылки 00SMS...09SMS и сопровождается дозвоном с голосовым сообщением Тревога! по списку номеров для дозвона 10DOZVON...19DOZVON
Тип 2	рассылается по всему списку номеров телефонов для рассылки 00SMS...09SMS
Тип 3	отсылается только на номер телефона 00SMS
Тип 4	отсылается тому, кто обратился
Тип 5	отсылается тому, кто обратился, дублируется на 00SMS

СТРОКА СОСТОЯНИЯ ВХОДОВ

Строка состояния входов следующего вида присутствует в отчете о состоянии (см. раздел "Запрос отчета") и в некоторых отсылаемых системой SMS.



Строка состояния входов показывает их состояние на момент отправки сообщения.

Состояние каждого входа отображается в виде символов:

n	норма
H	обрыв
L	замыкание
x	зона не контролируется
X	зона заблокирована после 4-х кратного срабатывания

Более точный смысл символов **n, H, L** :

	на момент фиксации сопротивлений шлейфов		в режиме на контроле
	сопротивление шлейфа	напряжение на соответствующем входе	текущее сопротивление шлейфа относительно зафиксированного при последней постановке на контроль
H	> 5кОм	> 2,7В	больше нормы
n	в норме, от 2кОм до 5 кОм	от 1,6В до 2,7В	норма (в пределах диапазона $\pm 25\%$)
L	< 2кОм	< 1,6В	меньше нормы

СТРОКА СОСТОЯНИЯ РЕЛЕ

Строка состояния реле следующего вида присутствует в отчете о состоянии (см. раздел "Запрос отчета") и в некоторых отсылаемых системой SMS.

RELE=xxx

- состояние реле 3 (1 - включено, 0 - выключено)
- состояние реле 2 (1 - включено, 0 - выключено)
- состояние реле 1 (1 - включено, 0 - выключено)

Строка состояния реле показывает их состояние на момент отправки сообщения.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА О СОСТОЯНИИ СИСТЕМЫ

SMS-сообщение с отчетом о состоянии системы состоит из следующих частей:

- *показания всех зарегистрированных датчиков температуры;*
- *текущий режим ("на контроле"/"контроль снят");*
- *наличие/отсутствие напряжения 220В;*
- *строка состояния входов;*
- *строка состояния реле.*

В отчете фигурируют только зарегистрированные в системе термодатчики, то есть, в базовой комплектации присутствует только **T1** – встроенный термодатчик.

Если датчик зарегистрирован, но не подключен, вместо значения температуры выводятся прочерки.

Примеры отчетов:

systema KSYTAL

T1=+25,5C;

Systema na controle.

Naprzajenie norma.

RELE=000

nxxxxxxxxxxxx

systema KSYTAL

T1=+25,5C;

T2=-----;

Control systemy snjat.

Net 220V.

RELE=000

xxxxxxxxxxxxxx

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОТЧЕТ

SMS (тип 3) с отчетом о состоянии системы может присылаться автоматически один раз в сутки, если это задано в настройках (см. раздел "Ежедневный отчет").

Первый отчет будет отправлен через сутки после последнего включения контроллера.

Время отправки ежедневного отчета будет изменено, если контроллер получит SMS-команду с запросом о состоянии (см. раздел "Запрос отчета"). Последующие ежедневные отчеты будут отправляться в это же время суток.

КОНТРОЛЬ GSM-СЕТИ (ФУНКЦИЯ АНТИГЛУШЕНИЯ)

Способность системы отсылать сообщения и реагировать на команды напрямую зависит от состояния GSM-сети в данном месте. Наличие двух систем, настроенных как "партнеры", позволяет своевременно зафиксировать проблемы с сетью или применение средств GSM-глушения.

Взаимный контроль систем "партнеров" заключается в периодических звонках одной системы на другую с определением телефонного номера звонящего без "снятия трубки". Длительное, более 15-ти минут, отсутствие звонков от партнерской системы инициирует отправку сообщения о потере связи с партнером.

Получение такого сообщения не говорит однозначно о применении средств GSM-глушения против партнерской системы. Причиной, также, может быть:

- *временное ослабление уровня приема в районе установки партнерской системы;*
- *перегруженность каналов связи сотового оператора;*
- *неисправность партнерской системы;*
- *отсутствие денег на счете SIM-карты и т.п.*

Системы "партнеры" должны быть удалены друг от друга, даже если используются разные операторы сотовой связи, чтобы исключить глушение обеих систем одновременно.

Взаимный контроль возможен только при правильной настройке обеих систем (см. раздел "Функция антиглушения").

ОПОВЕЩЕНИЕ ПО СОБЫТИЮ

ВЫХОД ЗА ГРАНИЦЫ ЗАДАВАЕМОГО ДИАПАЗОНА ТЕМПЕРАТУР

В случае, если:

- + *термодатчик зарегистрирован в системе;*
- + *его номер указан в настройке **T-datchik SMS**;*
- + *показания термодатчика превысили верхний заданный уровень или опустились ниже нижнего заданного уровня;*

контроллер отправит SMS с описанием нарушения (тип 3), номером датчика и значением температуры.

Повторное сообщение (тип 3) о нарушении верхнего уровня будет отправлено, если температура сначала опустится ниже уровня более чем на 2°C, а затем снова превысит его.

Повторное сообщение (тип 3) о нарушении нижнего уровня будет отправлено, если температура сначала превысит уровень более чем на 2°C, а затем снова опустится ниже его.

Очередное сообщение (тип 3) будет отправлено при повышении температуры выше верхнего уровня или при понижении температуры ниже нижнего уровня на 5°C, 10°C, и т.д.

ПРОПАДАНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ 220В

В случае, если:

- + к контроллеру подключен резервный аккумулятор;
 - + напряжение 220В пропало/восстановилось на время более 10сек.;
- система отправит сообщение (тип 3) о пропадании/восстановлении напряжения 220В.

СРАБАТЫВАНИЕ ДАТЧИКОВ (НАРУШЕНИЕ ЗОНЫ КОНТРОЛЯ)

При срабатывании датчика, подключенного к активному (контролируемому в данный момент) входу система отправляет соответствующее этой зоне SMS (тип 1).

Зона считается нарушенной при отклонении общего сопротивления шлейфа на 25% от сопротивления, замеренного при постановке системы на контроль.

Текст сообщения может быть изменен пользователем.

В текст SMS будет включена строка состояния входов.

Например, при срабатывании 1-й зоны (обрыв) и статусе активных зон **100000000000** (значение по умолчанию) будет отправлено:

Trevoga! Narushena zona 1

Hxxxxxxxxxxxx

После 4-х кратного срабатывания датчиков какой-либо зоны и рассылки соответствующих SMS, зона отключается от контроля и последующие срабатывания датчиков этой зоны не приводят к рассылке SMS. Контроль над этой зоной возобновляется только при последующей постановке системы на контроль.

ПОСТАНОВКА НА КОНТРОЛЬ

В случае, если:

- + активирована функция **SMS postanovka** (см. раздел "Информирование о постановке системы на контроль");
- + производится постановка на контроль электронным ключом или SMS-командой;

система отправит подтверждающее сообщение (тип 3) с указанием номера использованного ключа или номера телефона, с которого пришла команда о постановке.

При постановке мастер-ключом его номер отображается как **0**.

НЕИСПРАВНЫЙ ШЛЕЙФ ПРИ ЗАПУСКЕ СИСТЕМЫ ИЛИ ПОСТАНОВКЕ НА КОНТРОЛЬ

Если на момент постановки на контроль, сопротивление шлейфа, активность которого в профиле **ACTIVE ZONE** указана как **1** или **2** (см. раздел "Управление активностью входов (зон контроля)"), выходит за допустимый диапазон 2÷5 кОм, система отправит сообщение (тип 3) о недопустимом сопротивлении шлейфа.

То же произойдет, если на момент запуска системы (подачи питания) сопротивление шлейфа, активность которого в профиле **ACTIVE ZONE** указана как **2**, выходит за допустимый диапазон.

В текст SMS будет включена строка состояния входов.

Например, при коротком замыкании в шлейфе 1-й зоны и статусе активных зон **100000000000** (значение по умолчанию) будет отправлено сообщение:

Vnimanie! Nedopustimoe soprotivlenie Shleifa

Lxxxxxxxxxxxxx

Зона, тем не менее, будет принята на контроль "как есть" и текущее состояние входов будет принято за "норму". При этом логика работы входа станет обратной, т.е. теперь восстановление сопротивления шлейфа до нормального будет воспринято системой как нарушение шлейфа. Такая ситуация сохранится до восстановления нормального сопротивления шлейфа и последующей постановки на контроль.

Получив сообщение о недопустимом сопротивлении, необходимо снять систему с контроля, устранить обрывы или замыкания в шлейфах, помеченных в строке состояния как **H** или **L**, а затем снова поставить систему на контроль.

СНЯТИЕ С КОНТРОЛЯ

В случае, если:

- + *активирована функция **SMS snjatie** (см. раздел "Информирование о снятии системы с контроля");*
- + *производится снятие с контроля электронным ключом или SMS-командой;*

система отправит подтверждающее сообщение (тип 3), с указанием номера использованного ключа или номера телефона, с которого пришла команда о снятии.

При снятии мастер-ключом его номер отображается как **0**.

КРИТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД РЕЗЕРВНОГО АККУМУЛЯТОРА

В случае, если:

- + *отсутствует напряжение 220В;*
- + *напряжение на резервном аккумуляторе снизилось до 11В;*

система отправит сообщение (тип 3) о критическом разряде резервного аккумулятора.

Дальнейшая работа системы на разряженном аккумуляторе может привести к ложным срабатываниям питающихся от нее датчиков и необратимой потере емкости аккумулятора.

ОТСУТСТВИЕ СВЯЗИ С ПАРТНЕРСКОЙ СИСТЕМОЙ

В случае, если:

- + *активирована функция антиглушения;*
- + *в течение длительного времени от "партнера" не поступают звонки;*

система отправит сообщение (тип 3) о потере партнера.

ОТСУТСТВИЕ СВЯЗИ С БЛОКОМ РАСШИРЕНИЯ

В случае если дополнительный блок расширения:

- + *зарегистрирован в системе;*
- + *не отвечает на запросы контроллера (например, отсоединен или выключен);*

система отправит сообщение (тип 3) о нарушении связи с блоком расширения, с указанием его номера.

ОТСУТСТВИЕ СВЯЗИ С ВЫНОСНЫМИ ТЕРМОДАТЧИКАМИ

В случае, если:

- + *выносной термодатчик зарегистрирован в системе;*
- + *его номер указан в настройках **T-datchik rele** или **T-datchik SMS**;*
- + *термодатчик не отвечает на запросы контроллера (например, отсоединен);*

система отправит сообщение (тип 3) о нарушении контакта с термодатчиком, с указанием его номера.

ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ

Система имеет возможность автоматически управлять устройствами, такими как: сирена, уличный световой оповещатель, приемно-контрольная панель дополнительной системы сигнализации, нагреватель, кондиционер, отопительный котел и т.п.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ №1 ПРИ ПОСТАНОВКЕ НА КОНТРОЛЬ

Для автоматического включения реле №1 при постановке системы на контроль и отключении его при снятии системы с контроля необходимо:

- *включить в настройках функцию **RELE N1** (см. раздел "Автоматическое включение Реле №1 при постановке на контроль");*
- *перезапустить контроллер.*

Реле №1 включается на все время нахождения системы на контроле, что приводит к уменьшению времени автономной работы системы от резервного аккумулятора (при отсутствии питания 220В).

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ (РЕЛЕ №2)

Для автоматического включения/выключения реле №2 при температуре окружающего воздуха ниже/выше заданной (см. раздел "Температура включения нагревателя") необходимо:

- *указать в настройках в строке **T-datchik rele** номер термодатчика для управления нагревателем (см. раздел "Номер термодатчика для включения нагревателя (реле №2)");*
- *перезапустить контроллер.*

Если в качестве номера термодатчика указать 0, то функция будет отключена.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИРЕНЫ (РЕЛЕ №3)

Для автоматического включения реле №3 при нарушении шлейфа (срабатывании активного входа) необходимо:

- *активировать в настройках функцию **Syrena** (см. раздел "Автоматическое включение сирены (реле №3)");*
- *перезапустить контроллер.*

Включение сирены (реле №3) при нарушении шлейфа происходит только в режиме "на контроле".

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ

Для дистанционного управления устройствами, подключенными к встроенным реле, необходимо отправить контроллеру SMS-команду включения или отключения соответствующих реле (см. раздел "Управление системой").

Получение команды непосредственного управления реле не отменяет функцию автоматического управления тем же реле, в случае, если такая функция активирована.

Выполнение команды завершается отправкой подтверждающего сообщения.

Система не запоминает состояние реле в энергонезависимой памяти, поэтому после включения питания реле всегда находятся в исходном состоянии.

РЕЖИМЫ, СМЕНА РЕЖИМОВ, ИНДИКАЦИЯ

Система имеет 2 основных режима работы:

- *контроль снят*
- *на контроле*

Система запоминает текущий режим в энергонезависимой памяти. В случае пропадания электропитания, при последующем его восстановлении, система переходит в тот режим, который был до пропадания электропитания.

Например, если система не была укомплектована резервным аккумулятором и находилась в режиме "на контроле", то после отключения напряжения 220В и последующего его восстановления система продолжит работу в этом же режиме.

РЕЖИМ "КОНТРОЛЬ СНЯТ"

Переход системы в режим "контроль снят" может сопровождаться отправкой SMS-сообщения (см. раздел "Информирование о снятии системы с контроля").

В режиме "контроль снят":

- *на считывателе электронных ключей равномерно мигает зеленый индикатор;*
- *система обеспечивает электропитание подключенных к ней датчиков;*
- *система обеспечивает электропитание и контроль подключенных к ней выносных датчиков температуры;*
- *контролируются и удаляются входящие SMS. Если они содержат команды соответствующего формата (см. раздел "Управление системой"), то эти команды выполняются;*
- *система контролирует уровень зарядки резервного аккумулятора и, в случае необходимости, заряжает его;*
- *при наличии резервного аккумулятора, система сообщает о пропадании и восстановлении напряжения 220В, о разряде резервного аккумулятора;*
- *система контролирует сопротивление шлейфов только тех зон, активность которых в профиле **ACTIVE ZONE** указана как **2** ("активна всегда") (см. раздел "Управление активностью входов (зон контроля)").*

ЗАДЕРЖКА ПРИ ПОСТАНОВКЕ НА КОНТРОЛЬ

Во время задержки на считывателе электронных ключей горит красный индикатор. Длительность задержки при постановке на контроль не регулируется и составляет 90 секунд. За это время необходимо покинуть контролируемое помещение. Если используются датчики движения, то покинуть помещение нужно раньше, т.к. датчикам требуется некоторое время на успокоение.

Важно, чтобы на момент окончания задержки все контролируемые шлейфы оказались в "нормальном" состоянии, то есть, их сопротивление должно находиться в допустимых пределах (см. раздел "Неисправный шлейф при запуске системы или постановке на контроль").

Задержка при постановке на контроль завершается замером сопротивления шлейфов, активность которых в профиле **ACTIVE ZONE** указана как **1** или **2** (см. раздел "Управление активностью входов (зон контроля)"), и фиксацией этих значений в энергонезависимой памяти.

РЕЖИМ "НА КОНТРОЛЕ"

Переход системы в режим "на контроле" сбрасывает счетчики срабатывания зон (см. раздел "Срабатывание датчиков (нарушение зоны контроля)").

Переход системы в режим "на контроле" может сопровождаться отправкой SMS-сообщения (см. раздел "Информирование о постановке системы на контроль").

В режиме "на контроле":

- *на считывателе электронных ключей равномерно мигает красный индикатор и непрерывно горит зеленый;*
- *система обеспечивает электропитание (+12В) подключенных к ней датчиков;*
- *система обеспечивает электропитание и контроль подключенных к ней выносных датчиков температуры;*
- *контролируются и удаляются входящие SMS. Если они содержат команды соответствующего формата, то эти команды выполняются;*
- *система контролирует уровень зарядки резервного аккумулятора и в случае необходимости заряжает его;*
- *при наличии резервного аккумулятора, система сообщает о пропадании и восстановлении напряжения 220В, о разряде резервного аккумулятора;*
- *система контролирует сопротивление шлейфов зон, активность которых в профиле **ACTIVE ZONE** указана как **1** или **2** (см. раздел "Управление активностью входов (зон контроля)").*

УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ

Управление режимами (снятие и постановка системы на контроль) осуществляется с помощью электронных ключей типа "Touch Memo" или SMS-команд.

При касании считывателя одним из зарегистрированных ключей или получении соответствующей SMS-команды происходит смена режима.

Если система находилась в режиме "контроль снят", то по истечении 90-секундной задержки она перейдет в режим "на контроле".

Если система находилась в режиме "на контроле", то она сразу переходит в режим "контроль снят". Исключение составляет случай, когда система занята рассылкой сообщений и дозвоном после срабатывания шлейфа. В этом случае может понадобиться удерживать ключ на считывателе до смены режима.

ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ И СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ

Режим или состояние системы	Индикация на считывателе ключей
Инициализация системы	Попеременное включение зеленого и красного светодиодов
Ожидание SMS или звонка с основного телефона для записи его номера в телефонный справочник. (Нет номера основного телефона)	Зеленый и красный светодиоды горят непрерывно.
Контроль снят	Зеленый мигает, красный погашен.
Задержка при постановке на контроль(90 сек)	Зеленый погашен, красный горит непрерывно.
На контроле	Зеленый горит непрерывно, красный мигает.
Задержка по 1-й зоне	Зеленый погашен, красный мигает.

Режим или состояние системы	Индикация на контроллере (индикатор сети GSM)
Идет поиск сотовой сети и регистрация	Часто мигает
Контроллер зарегистрировался в сети и готов в ней работать	Редко мигает

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Для запуска системы необходимо проделать следующее:

- *подготовить SIM-карту к работе в составе системы и вставить ее в считыватель SIM-карты **SIM1** на плате контроллера (необходимо снять верхнюю крышку контроллера, отвернув 4 винта на задней стенке);*
- *подключить к контроллеру GSM-антенну и считыватель ключей Touch Memory с помощью кабеля, входящего в комплект;*
- *включить питание контроллера, дождаться пока GSM-модем регистрируется в сотовой сети (см. раздел "Индикация режимов и состояния системы");*
- *дождаться записи шаблона списка телефонов, настроек (15 - 20 сек.) и остановки программы (зажгутся оба индикатора на считывателе ключей);*
- *внести реальный номер телефона в запись **00SMS**, появившуюся в числе прочих в телефонной книжке SIM-карты, установленной в контроллер, одним из трех способов:*
 - *если Ваш номер правильно определяется АОН-ом, позвонить по номеру SIM-карты (может не работать правильно за пределами России);*
 - *отправить на этот же номер SMS с произвольным текстом;*
 - *выключить питание контроллера, изменить запись вручную (см. раздел "Настройки, изменение настроек") и снова включить контроллер.*

Если все прошло успешно, контроллер перейдет в режим "контроль снят" (на считывателе ключей ТМ мигает зеленый индикатор). Первое включение завершено. Система готова к работе.

Не забудьте уточнить и, в случае необходимости, изменить текст запроса баланса (см. раздел "Текст автоматического запроса баланса счета").

ПОДГОТОВКА ОСНОВНОЙ (РЕЗЕРВНОЙ) SIM-КАРТЫ

- Вставьте активированную SIM-карту с положительным балансом в сотовый телефон и включите его.
- Убедитесь в возможности совершать звонки и отправлять SMS.
- **Обязательно отключите запрос PIN-кода SIM-карты при включении телефона.**
- Если этой SIM-картой уже пользовались, то удалите в телефонном справочнике SIM-карты записи с номерами с 10-го по 50-й, т.к. эти ячейки используются системой. Для простоты можно очистить весь справочник сразу.

Если SIM-карта ранее никогда не использовалась, то ее телефонный справочник пуст и никаких действий с ним производить не нужно.

- Желательно с помощью меню телефона отключить информационные службы и рекламные каналы. Если возникли сложности с отключением рекламных или информационных каналов – обратитесь в абонентскую службу сотовой компании. По Вашей просьбе оператор, как правило, может проделать это дистанционно.
- Удалите с SIM-карты все сообщения (SMS - входящие, исходящие, черновики).

ЗАПИСЬ ШАБЛОНА СПИСКА ТЕЛЕФОНОВ

Через несколько секунд после включения питания, если в 10-й ячейке телефонного справочника SIM-карты отсутствует телефонный номер или номер содержит неверное количество цифр (меньше 11-ти или больше 12-ти), автоматически формируется шаблон списка телефонов для рассылки SMS и дозвона с голосовым сообщением **Тревога!**

Контроллер не проверяет остальные ячейки из списка. При записи шаблона содержимое этих ячеек будет стерто.

Не пытайтесь создавать эти записи вручную, т.к. контроллер записывает их в определенные ячейки телефонного справочника SIM-карты и в процессе работы обращается к ним по номеру, а не по названию.

Порядок следования записей при просмотре телефонного справочника SIM-карты в конкретном телефоне зависит от метода сортировки записей данного телефона и может быть другим.

Номер ячейки SIM-карты	Имя	Номер телефона	Номер ячейки SIM-карты	Имя	Номер телефона
10	00 SMS	+7*****	20	10 DOZVON	+7*****
11	01 SMS	+7*****	21	11 DOZVON	+7*****
12	02 SMS	+7*****	22	12 DOZVON	+7*****
13	03 SMS	+7*****	23	13 DOZVON	+7*****
14	04 SMS	+7*****	24	14 DOZVON	+7*****
15	05 SMS	+7*****	25	15 DOZVON	+7*****
16	06 SMS	+7*****	26	16 DOZVON	+7*****
17	07 SMS	+7*****	27	17 DOZVON	+7*****
18	08 SMS	+7*****	28	18 DOZVON	+7*****
19	09 SMS	+7*****	29	19 DOZVON	+7*****

Внесите в список нужное Вам количество телефонных номеров (см. раздел "Список рассылки SMS и голосового дозвона"), при этом обязательно должен быть заполнен, по крайней мере, номер основного телефона **00SMS**.

Система не запустится, не обнаружив реальный номер в записи **00SMS**. При этом будут непрерывно гореть оба индикатора на считывателе электронных ключей.

ЗАПИСЬ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ

Настройки по умолчанию формируются автоматически через несколько секунд после включения питания в телефонном справочнике SIM-карты, при наличии реального номера в записи **00SMS**.

До записи настроек, ячейки с 30-й по 50-ю не должны содержать записей. В противном случае настройки не будут записаны или будут записаны не полностью.

Не пытайтесь создавать эти записи вручную, т.к. контроллер записывает их в определенные ячейки и в процессе работы обращается к ним по номеру, а не по названию.

Порядок следования записей при просмотре телефонного справочника SIM-карты в конкретном телефоне зависит от метода сортировки записей данного телефона и может быть другим.

Номер ячейки SIM-карты	Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
30	systema KSYTAL	1
31	Zaderjka	20
32	Parol	00000
33	Otchet	0
34	SMS postanovka	0
35	SMS snjatie	0
36	Syrena	0
37	T-datchik rele	0
38	T-datchik SMS	0
39	Rele N1	0

Номер ячейки SIM-карты	Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
40	1kluch	0
41	2kluch	0
42	3kluch	0
43	4kluch	0
44	5kluch	0
45	6kluch	0
46	PARTNER1	+7*****
47	PARTNER2	+7*****
48	Balans	*100#
50	ACTIVE ZONE	10000000000

В случае необходимости, настройки можно изменить (см. раздел "Настройки, изменение настроек").

ЗАПУСК СИСТЕМЫ НА ДВУХ SIM-КАРТАХ

Если при работе системы предполагается использовать две SIM-карты, то необходимо:

- запустить систему с SIM-картой **основного** оператора в считывателе **SIM1**;
- запустить систему с SIM-картой **резервного** оператора в считывателе **SIM1**;
- уточнить и, в случае необходимости, изменить текст запроса баланса для основной и резервной SIM-карт (см. раздел "Текст автоматического запроса баланса счета");
- установить SIM-карту основного оператора в считыватель **SIM1**, а SIM-карту резервного оператора в считыватель **SIM2**.

Желательно, чтобы все записи на основной SIM-карте совпадали с записями на резервной (за исключением текста запроса баланса).

МОНТАЖ

Монтаж системы КСИТАЛ производится в соответствии с требованиями, предъявляемыми к монтажу слаботочной аппаратуры и охранно-пожарной сигнализации.

Для подключения выносных термодатчиков, блоков расширения и считывателя электронных ключей к контроллеру должен быть использован неэкранированный 4-х

жильный кабель с сечением проводов не менее 0,15 мм² и суммарной длиной не более 100 метров.

В случае необходимости, кабель нужной длины можно изготовить в соответствии с таблицей:



	К считывателю Touch Memory	К контроллеру КСИТАЛ GSM
1		1
2		2
3		3
4		4

Для подключения различных датчиков к контроллеру должен быть использован незэкранированный 2-х или 4-х жильный кабель с сечением проводов не менее 0,22 мм².

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Место установки контроллера выбирается из следующих соображений:

- *исключено попадание влаги на контроллер и адаптер питания;*
- *вблизи должна быть электрическая розетка 220В;*
- *в месте расположения контроллера или выносной антенны должен быть уверенный прием сигнала от сотовой станции.*

Уровень сигнала можно оценить с помощью сотового телефона, в который установлена SIM-карта того же оператора сотовой связи, что и в контроллер. Уверенный прием - это 4 - 5 делений (из 5-ти) по индикатору сотового телефона.

Считыватель электронных ключей обычно размещается за входной дверью, внутри помещения.

Металлическая часть выносного датчика температуры, если это необходимо, может быть закреплена непосредственно на трубе с теплоносителем.

При размещении резервного аккумулятора стоит иметь в виду, что при низких (отрицательных) температурах, его емкость (заряд) может значительно снизиться.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

СЧИТЫВАТЕЛЬ КЛЮЧЕЙ ТМ, ВЫНОСНЫЕ ТЕРМОДАТЧИКИ И БЛОКИ РАСШИРЕНИЯ

Перед подключением выносных термодатчиков и блоков расширения их следует предварительно зарегистрировать.

Для подключения необходимо соединить выносные термодатчики, считыватель ключей ТМ и блоки расширения между собой и с входом "Считыватель электронных ключей Touch Memory" контроллера имеющимися в комплекте кабелями или изготовленными в соответствии с таблицей (см. выше).

Не рекомендуется использовать схемы подключения, отличные от линейных (все устройства соединены в одну цепочку, без разветвлений провода).

Все входы термодатчиков, считывателя ключей и блоков расширения равноценны. Последовательность расположения и соединения данных устройств не имеет значения.

Кабель от считывателя ключей ТМ желательно проложить скрытно, чтобы не демаскировать контроллер.

РЕЗЕРВНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Аккумулятор подключается к специально предназначенному для этого гнезду контроллера с помощью шнура, входящего в комплект поставки ("+" подключается к наружному контакту, а "-" к внутреннему). Контроллер обеспечивает эффективную зарядку аккумулятора емкостью не более 7,2А/ч.



Новый аккумулятор продается, как правило, заряженным и не требует никакой подготовки перед подключением.

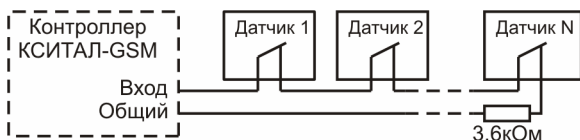
ДАТЧИКИ

На контролируемом объекте может быть выделено до 12-ти зон. Каждая из зон может быть представлена любым необходимым количеством датчиков, соединенных в один охранный шлейф.

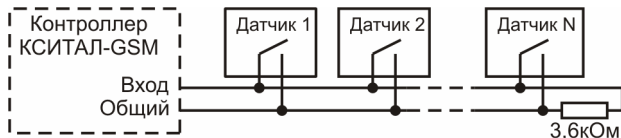
При подключении датчиков к контроллеру необходимо проделать следующее:

- смонтировать датчики в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями;
- подвести питание (чаще всего с клемм контроллера "Общ." и "+12В") к датчикам, требующим внешнего источника напряжения;
- при количестве датчиков, превышающем количество входов контроллера, объединить датчики в группы по назначению или по расположению;
- соединить выходы (контакты реле) всех датчиков одной группы (зоны контроля) в одну цепь (охранный шлейф) и подключить ее к входу контроллера;
- включить в схему шлейфа добавочный резистор от 2 до 5 кОм (рекомендуется 3,6кОм).

Датчики, имеющие выход типа "нормально замкнутый сухой контакт" соединяются последовательно друг с другом и с добавочным резистором.



Датчики, имеющие выход типа "нормально разомкнутый сухой контакт" или "открытый коллектор" соединяются параллельно друг с другом и с добавочным резистором.



Датчики, контролирующие входную дверь или помещение за входной дверью (прихожую), необходимо подключать к зоне №1, имеющей программируемую задержку на срабатывание.

При комбинированном подключении в одном шлейфе датчиков с разными типами контактов, можно различить срабатывание "замыкающих" датчиков и "разрывающих" по символам **L** или **H** в строке состояния тревожного сообщения (см. раздел "

Строка состояния входов").

После монтажа, подав питание на контроллер, измерьте напряжение между клеммами "Общ." и "Вход" по каждой зоне.

Состояние шлейфа	Сопротивление шлейфа	Напряжение между клеммами "Общ." и "Вход"
Шлейф замкнут	0 Ком	0 Вольт
Шлейф в норме	3,6 Ком	около 2,15 Вольт
Шлейф разорван	Бесконечное	около 4,3 Вольт

Не забудьте активировать нужные входы (см. раздел "Управление активностью входов (зон контроля)"), иначе контроллер не будет реагировать на срабатывание подключенных к этому входу датчиков.

БЕСПРОВОДНЫЕ ДАТЧИКИ

К контроллеру КСИТАЛ-GSM могут подключаться любые беспроводные датчики в комплекте с предназначенным для них приемником.

Как правило, один приемник способен работать с несколькими радиодатчиками различных типов (движения, задымления и пр.).

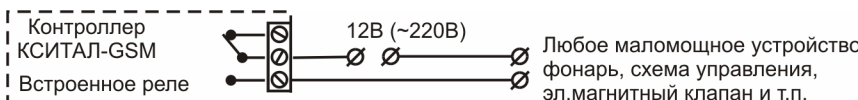
Контроллер обеспечивает бесперебойное питание приемника напряжением +12В.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

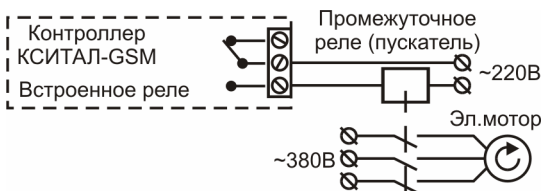
Встроенные в контроллер реле позволяют управлять различными устройствами в цепях постоянного и переменного тока напряжением до 250В.

Состояние контактов реле в исходном (выключенном) состоянии указано на крышке.

В качестве примера подключения исполнительных устройств можно воспользоваться приведенными ниже вариантами:



Во избежание необратимых повреждений печатной платы контроллера, в случае ошибок при монтаже, полезно хотя бы один из проводов в цепи исполнительного устройства в непосредственной близости от клемм блока, пропустить через плавкий предохранитель с током срабатывания до 5А.

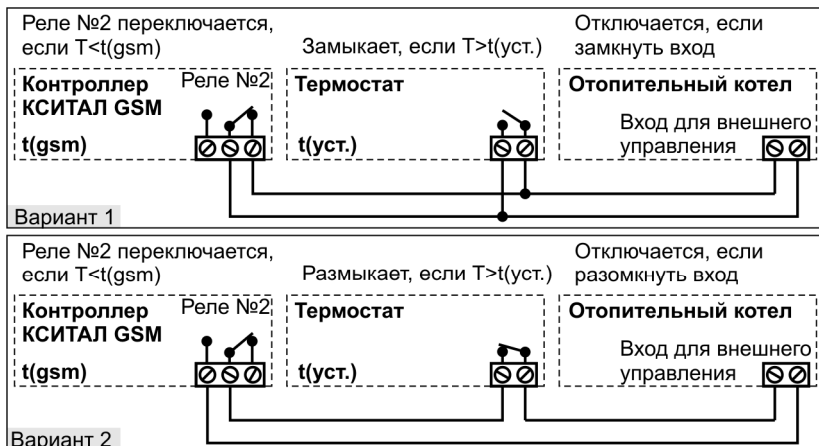


Если необходимо управлять мощными устройствами, то следует использовать промежуточные реле или пускатели соответствующего типа.

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Для управления системой отопления обычно используется подключение встроенного в КСИТАЛ-GSM реле №2 к цепи внешнего термостата (регулятора температуры) отопительного котла.

Типичный вариант подключения совместно с комнатным термостатом для котла, который **включается размыканием** входа управления (**Вариант 1**) или для котла, который **включается замыканием** входа управления (**Вариант 2**):



Условия	Результат	Условия	Результат
$t(\text{gsm}) = +7^\circ\text{C}$ $t(\text{уст.}) = +23^\circ\text{C}$	$T = +7^\circ\text{C}$	$t(\text{gsm}) = +30^\circ\text{C}$ $t(\text{уст.}) = +23^\circ\text{C}$	$T = +23^\circ\text{C}$

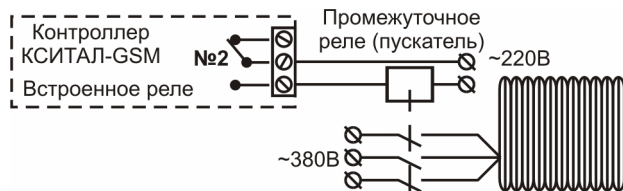
T - температура в помещении

При таком подключении КСИТАЛ-GSM поддерживает дистанционно задаваемое значение температуры (см. раздел "Температура включения нагревателя") в помещении ниже установленной на автономном термостате.

Как правило, более низкая температура в помещении задается во время продолжительного отсутствия хозяев, с целью экономии.

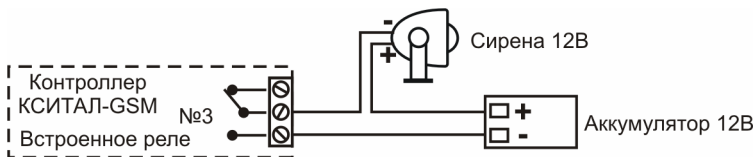
Если комнатный термостат не используется (не подключен для Варианта 1 или заменен переключкой для Варианта 2), контроллер управляет температурой во всем диапазоне.

Дистанционное управление температурой в помещении с помощью электрического нагревателя любой мощности можно организовать, например, по следующей схеме:



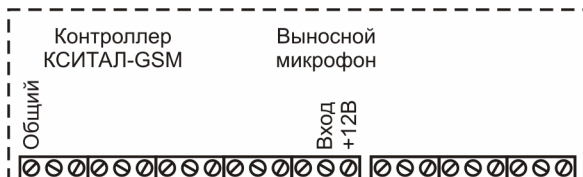
СИРЕНА

Если будет использоваться режим автоматического включения сирены (сигнального устройства, прожектора и т.д.) при нарушении контролируемой зоны (см. раздел "Автоматическое включение сирены (реле №3)"), то необходимо подключить сирену к реле №3.



ВЫНОСНОЙ МИКРОФОН

На контроллере предусмотрены клеммы для подключения выносного микрофона.



Выносной микрофон следует подключать, руководствуясь инструкцией к микрофону и нижеприведенной таблицей соединений.

Микрофон	Цвет провода (типично)	Контроллер
+12В	Красный	+12В
Выход	Желтый	Вход микрофона
Общий	Синий	Общий

Из-за наличия сильных помех от GSM-передатчика, не следует располагать микрофон ближе 3-х - 5-ти метров от контроллера и антенны GSM.

Если при прослушивании помещения с помощью микрофона наблюдается посторонний фон или помеха, следует:

- *максимально удалить микрофон от контроллера и антенны GSM;*
- *использовать выносную антенну GSM и максимально удалить ее от контроллера и микрофона;*
- *обеспечить максимальный уровень сигнала сотовой станции за счет более удачного расположения контроллера и антенны или сменив оператора сотовой связи;*
- *к выводам питания "+12В" и "Общ.", в непосредственной близости от микрофона, подключить электролитический конденсатор, емкостью 50 - 100мФ с рабочим напряжением не менее 25В.*

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ШЛЕЙФА

Автоматический контроль исправности активного шлейфа и подключенных к нему датчиков будет тем эффективней, чем дальше от входа контроллера будет смонтирован дополнительный резистор 3,6кОм.

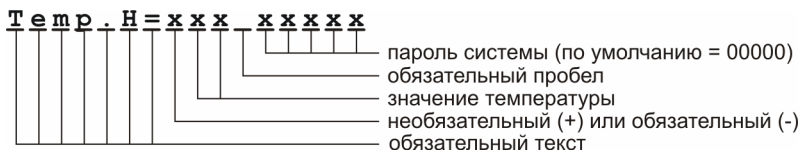
Номер термодатчика может быть задан от 0 до 6. (0 – функция отключена, 1 – встроенный термодатчик, 2 - 6 внешние термодатчики).

Значение по умолчанию: 0

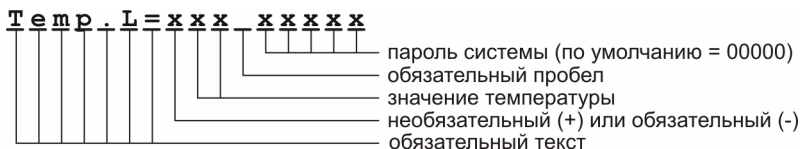
ГРАНИЦЫ ЗАДАВАЕМОГО ДИАПАЗОНА ТЕМПЕРАТУР

Контроль диапазона температур производится по показаниям термодатчика, номер которого указан в настройках (см. раздел "Номер термодатчика для контроля задаваемого диапазона").

Чтобы задать верхнюю границу диапазона температур, при нарушении которого происходит рассылка сообщений, необходимо послать SMS:



Чтобы задать нижнюю границу:



Задавать границы можно в диапазоне от -55°C до $+99^{\circ}\text{C}$.

Ответное сообщение (тип 5) содержит текущие значения границ задаваемого диапазона температур и уровень включения реле нагревателя.

Примеры команд задания границ:

Temp.H=+7 00000

Temp.L=0 00000

Значения по умолчанию: **Temp.L = +10** **Temp.H = +30**

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ №1 ПРИ ПОСТАНОВКЕ НА КОНТРОЛЬ

Запись в 39-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
Rele N1	X

управляет автоматическим включением реле №1 при постановке системы на контроль.

Rele N1	0	1
Автоматически включать реле №1	нет	да

Значение по умолчанию: 0

НОМЕР ТЕРМОДАТЧИКА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ (РЕЛЕ №2)

Запись в 37-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
T-datchik rele	X

содержит номер термодатчика для включения/выключения встроенного реле №2 в случае, когда температура указанного термодатчика ниже/выше заданного значения температуры (см. раздел "Температура включения нагревателя").

Номер термодатчика может быть задан от 0 до 6. (0 – функция отключена, 1 – встроенный термодатчик, 2 - 6 внешние термодатчики).

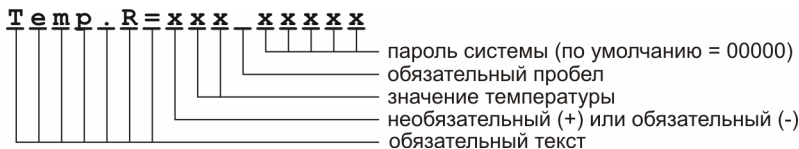
Значение по умолчанию: 0

Для реле №2 автоматическое управление имеет больший приоритет, чем SMS-команда включения/выключения реле.

ТЕМПЕРАТУРА ВКЛЮЧЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ (РЕЛЕ №2)

Включение реле №2 производится по показаниям термодатчика, номер которого указан в настройке **T-datchik rele**.

Задание порога температуры включения реле производится с помощью SMS следующего формата:



Задавать границы можно в диапазоне от -55°C до +99°C.

Ответное сообщение (тип 5) содержит текущие значения границ задаваемого диапазона температур и уровень включения реле нагревателя.

Отключение реле №2 произойдет при температуре на 2°C выше заданного порога.

Примеры команд задания температуры:

Temp . R=+22 00000

Temp . R=0 00000

Значение по умолчанию: **Temp . R=0**

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИРЕНЫ (РЕЛЕ №3)

Запись в 36-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
Syrena	X

управляет автоматическим включением реле №3 при нарушении контролируемых зон.

Syrena	0	1
Автоматически включать реле №3	нет	да

Сирена (реле №3) включается автоматически на 2 минуты.

Значение по умолчанию: 0

СПИСОК РАССЫЛКИ SMS И ГОЛОСОВОГО ДОЗВОНА

Список находится в телефонном справочнике SIM-карты.

Список состоит из номера основного телефона **00SMS**, 9-ти дополнительных для рассылки SMS и 10-ти для дозвона с голосовым сообщением **Тревога!**

Номер записи	Имя	Номер телефона	Номер записи	Имя	Номер телефона
10	00 SMS	+7*****	20	10 DOZVON	+7*****
11	01 SMS	+7*****	21	11 DOZVON	+7*****
12	02 SMS	+7*****	22	12 DOZVON	+7*****
13	03 SMS	+7*****	23	13 DOZVON	+7*****
14	04 SMS	+7*****	24	14 DOZVON	+7*****
15	05 SMS	+7*****	25	15 DOZVON	+7*****
16	06 SMS	+7*****	26	16 DOZVON	+7*****
17	07 SMS	+7*****	27	17 DOZVON	+7*****
18	08 SMS	+7*****	28	18 DOZVON	+7*****
19	09 SMS	+7*****	29	19 DOZVON	+7*****

Чтобы добавить, удалить или изменить телефонные номера в списке рассылки, необходимо отредактировать записи в соответствующих ячейках телефонного справочника.

Дистанционно могут быть изменены все номера, кроме записи **00SMS**.

Важно, чтобы телефонные номера были записаны в международном формате, начинались с **+7** и содержали 11 (для Российской Федерации) или 12 цифр. По неправильно записанному номеру рассылка производиться не будет.

Формат номеров для голосового дозвона может быть произвольным.

Например, номер сотового телефона МТС может выглядеть как **+79161234567**, номер сотового телефона с прямым московским номером или номер телефона МГТС (для голосового дозвона) как **+74955451132**.

Чтобы исключить какой-либо номер из списка рассылки, можно просто удалить несколько цифр в номере или удалить запись целиком.

УПРАВЛЕНИЕ АКТИВНОСТЬЮ ВХОДОВ (ЗОН КОНТРОЛЯ)

Запись в 50-й ячейке телефонного справочника SIM-карты:

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
ACTIVE ZONE	XXXXXXXXXXXX

содержит в себе профиль активности всех зон.

X X X X X X X X X X X

↑ активность зоны №12 (0,1 или 2)
 ↑ активность зон №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 (0,1 или 2)
 — активность зоны №1 (0,1 или 2)

Активность зоны =	0	1	2
Реагировать на срабатывание, если система на контроле	нет	да	да
Реагировать на срабатывание, если система снята с контроля	нет	нет	да

Изменяя содержимое этой записи, пользователь может управлять активностью каждого входа.

Активность зоны	Рекомендуемое использование
0 (заблокирована)	Свободный (лишний) вход
1 (активна, если система "на контроле")	Датчики движения, магнито-контактные, разбития стекла, вибрации и т.п.
2 (активна всегда)	Тревожные кнопки, датчики задымления, пламени, утечки газа, затопления и т.п.

Пример измененной записи:

110210020000

При такой записи:

- зоны №1, №2, №5 ставятся и снимаются с контроля соответственно режиму контроллера "на контроле" или "контроль снят";
- зоны №3, №6, №7, №9, №10, №11, №12 не используются, к ним не подключаются датчики;
- зоны №4 и №8 используются для постоянного контроля тревожных кнопок или таких датчиков, как пожарные, утечки воды или газа.

Значение по умолчанию: **100000000000**

ЗАДЕРЖКА СРАБАТЫВАНИЯ 1-Й ЗОНЫ

Запись в 31-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
Zaderjka	XX

содержит время задержки (00 - 99 сек.) от срабатывания датчиков зоны №1 до отправки SMS о срабатывании зоны.

Если в течение этого времени снять систему с контроля, то отправки SMS не будет.

Значение по умолчанию: **20**

ТЕКСТ SMS-СООБЩЕНИЙ О СРАБАТЫВАНИИ ЗОН

При необходимости можно заменить стандартный текст SMS-сообщений о срабатывании контролируемых зон на любой другой, наиболее соответствующий специфике использования зоны. Замена текста сообщения производится с помощью SMS следующего формата:

x (. . .) x x x x x

пароль системы (по умолчанию = 00000)
текст сообщения (от 1 до 60 знаков)
номер зоны (от 1 до 12)

Пример:

2 (Trevoga! Utechka gaza!) 00000

или

3 (Vnimanie! Nedopustimo vysokoe davlenie vody v truboprovode!) 00000

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЗАГОЛОВОК ОТПРАВЛЯЕМЫХ SMS

Запись в 30-й ячейке телефонного справочника SIM-карты:

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
Zagolovok	X

дает возможность добавлять к каждому сообщению индивидуальный заголовок.

Zagolovok	0	1
Добавлять индивидуальный заголовок	нет	да

Текст заголовка содержится в имени функции.

Значение по умолчанию: **systema KSYTAL ; 1**

ПАРОЛЬ СИСТЕМЫ

Запись в 32-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
Parol	XXXXX

содержит пароль (от 1 до 5 цифр), который должен завершать любую SMS-команду.

Значение по умолчанию: **00000**

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОТЧЕТ

Запись в 33-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
Otchet	X

управляет отправкой автоматического ежедневного отчета о состоянии системы и некоторых дополнительных параметрах (см. раздел "Автоматический ежедневный отчет").

Otchet	0	1
Отправлять ежедневный отчет	нет	да

Значение по умолчанию: **0**

ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПОСТАНОВКЕ СИСТЕМЫ НА КОНТРОЛЬ

Запись в 34-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
SMS postanovka	X

управляет отправкой контрольного сообщения о постановке системы на контроль.

SMS postanovka	0	1
SMS при постановке на контроль	нет	да

Значение по умолчанию: **0**

ИНФОРМИРОВАНИЕ О СНЯТИИ СИСТЕМЫ С КОНТРОЛЯ

Запись в 35-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
SMS snjatje	X

управляет отправкой контрольного сообщения о снятии системы с контроля.

SMS snjatje	0	1
SMS при снятии с контроля	нет	да

Значение по умолчанию: **0**

ТЕКСТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПРОСА БАЛАНСА СЧЕТА

Запись в 48-й ячейке телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
Balans	XXXXX

содержит код запроса состояния счета. Код USSD запроса у разных операторов может отличаться. Следует использовать код запроса, в ответ на который приходит сообщение о балансе на русском языке.

При использовании двух SIM-карт (основной и резервной) разных операторов, на каждой из них должен быть записан текст запроса "своего" оператора.

На некоторых тарифах запрос баланса подобным образом может не работать.

Значение по умолчанию: ***100#**

ФУНКЦИЯ АНТИГЛУШЕНИЯ

Записи в 46-й и 47-й ячейках телефонного справочника SIM-карты

Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
PARTNER1	+XXXXXXXXXXXX
PARTNER2	+XXXXXXXXXXXX

содержат номера телефонов основной и резервной SIM-карт партнерской системы.

Чтобы активировать функцию антиглушения, необходимо хотя бы в одну из ячеек внести реальный номер. Номер должен быть в международном формате и содержать 11 или 12 цифр (не считая +).

Для работы функции антиглушения необходимо аналогично настроить и партнерскую систему.

Чтобы выключить функцию антиглушения необходимо удалить обе записи или уменьшить количество цифр, сделав номера недействительными.

Значения по умолчанию: **+7*******

ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА СИСТЕМЫ

Пользователь может самостоятельно изменять состав системы, подключая дополнительные выносные датчики температуры, дополнительные электронные ключи Touch Memory и блоки аппаратного расширения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫНОСНЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

РЕГИСТРАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

Зарегистрированные дополнительно термодатчики получают номера: №2, №3, №4, №5, №6.

Для того чтобы зарегистрировать в системе дополнительный термодатчик следует проделать следующее:

- *выключить питание контроллера;*
- *отключить все устройства кроме считывателя ключей от разъема "Считыватель электронных ключей Touch Memory" и подключить к нему только вновь регистрируемый датчик температуры;*
- *включить питание контроллера;*
- *получить SMS об успешной регистрации (тип 3).*

Зарегистрированному термодатчику автоматически присваивается возрастающий порядковый номер.

После успешной регистрации не забудьте пометить датчик его номером.

УДАЛЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

В случае необходимости, все зарегистрированные в системе выносные датчики температуры (кроме T1) могут быть удалены SMS-командой:

Del T x x x x x

_____ пароль системы (по умолчанию = 00000)
_____ обязательные пробелы
_____ обязательный текст (латиницей)

Успешное удаление система подтвердит сообщением (тип3).

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ TOUCH MEMORY

При включении электропитания контроллера происходит проверка соответствия списка зарегистрированных ключей в телефонном справочнике SIM-карты со списком, хранящимся в энергонезависимой памяти контроллера.

Если списки отличаются, то запускается процедура регистрации или удаления электронного ключа Touch Memory.

В случае утери электронного ключа, его код необходимо стереть из памяти контроллера (см. раздел "Удаление электронных ключей").

СПИСОК ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ

Записи в 40-й - 45-й ячейках телефонного справочника SIM-карты

Номер записи	Имя (название функции)	Номер телефона (значение функции)
40	1kluch	X
41	2kluch	X
42	3kluch	X
43	4kluch	X
44	5kluch	X
45	6kluch	X

говорят о наличии или отсутствии в конфигурации системы соответствующего дополнительного ключа.

Значения по умолчанию: 0

РЕГИСТРАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ

Система позволяет выборочно регистрировать или удалять любой из 6-ти дополнительных электронных ключей.

Если необходимо установить новый ключ на место зарегистрированного ранее, следует предварительно удалить зарегистрированный ранее ключ.

Регистрация нового ключа возможна только при наличии мастер-ключа, код которого является паролем для процедуры регистрации.

Чтобы зарегистрировать ключ необходимо:

- перевести систему в режим "Контроль снят";
- изменить значение записи, соответствующей номеру ключа с 0 на 1;

- *перезапустить контроллер;*
- *при запуске, обнаружив в настройках необходимость регистрации ключа, контроллер перейдет в состояние ожидания мастер-ключа (на считывателе электронных ключей часто мигает зеленый индикатор);*
- *в течение 1 минуты необходимо приложить к контакту считывателя мастер-ключа (зеленый индикатор на считывателе электронных ключей загорится непрерывно);*
- *в течение 1 минуты необходимо приложить к контакту считывателя регистрируемый ключ;*
- *получить SMS об успешной регистрации (тип 3).*

Полезно пометить ключ его номером в списке ключей. Это позволит выборочно удалить его в случае утери.

Несмотря на то, что мастер-ключ позволяет снимать и ставить систему на контроль, его рекомендуется хранить отдельно и использовать только для регистрации дополнительных ключей, т.к. в случае его утери Вы лишитесь возможности регистрировать новые ключи.

УДАЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ

Коды зарегистрированных в системе электронных ключей хранятся в энергонезависимой памяти контроллера.

Чтобы удалить код зарегистрированного ранее ключа необходимо:

- *перевести систему в режим "Контроль снят";*
- *изменить значение записи, соответствующей номеру ключа с **1** на **0**;*
- *перезапустить контроллер.*

При запуске, обнаружив в настройках необходимость удаления кода ключа, контроллер очистит в памяти соответствующую запись.

БЛОКИ АППАРАТНОГО РАСШИРЕНИЯ

Блоки аппаратного расширения предназначены для работы в составе системы Ксигнал-GSM и позволяют увеличить количество зон контроля системы и количество реле для управления исполнительными устройствами.

Для работы блоков расширения в составе системы их необходимо предварительно зарегистрировать.

Подробнее о регистрации, подключении и управлении см. в "Руководстве по эксплуатации" блока расширения.

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

Управление системой производится с помощью SMS-команд или звонка с возможностью определения номера звонящего.

Управление системой возможно только с номеров телефонов, включенных в список рассылки SMS.

При использовании двух SIM-карт (основной и резервной) следует обращаться именно к той, которая активна в данный момент.

БЫСТРЫЙ ЗАПРОС

Звонок на телефонный номер активной на данный момент SIM-карты (основной или резервной) с одного из номеров из списка рассылки SMS вызывает отправку ответного SMS (тип 4) с отчетом о состоянии системы и некоторых дополнительных параметрах (см. раздел "Строка состояния реле показывает их состояние на момент отправки сообщения).

Содержание отчета о состоянии системы").

Система не отправит отчет, если не сможет определить номер звонящего, например, из-за включенной у звонящего абонента услуги подавления определителя номера или если номер определяется не так, как записан в списке рассылки SMS.

Если активирована функция "Ежедневный отчет", время отправки последующих ежедневных отчетов не изменяется (в отличие от SMS-команды **Kak dela?**).

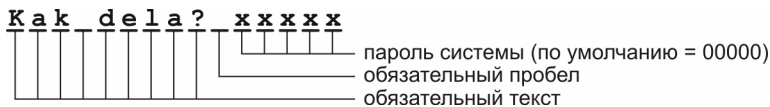
SMS-КОМАНДЫ

- Система не запоминает состояние реле в энергонезависимой памяти, поэтому после включения питания реле всегда находятся в исходном состоянии.
- В конце каждой команды должен быть указан действующий пароль. Если пароль по умолчанию был изменен, то должен быть указан именно этот пароль, а не **00000**.
- Во избежание переполнения памяти SIM-карты все поступившие SMS стираются после дешифрирования.
- Для корректного формирования SMS-команд, пересылаемых с некоторых телефонов, необходимо, чтобы в настройках данного телефона был выбран язык сообщений - **английский**.

При правильных настройках языка сообщений, максимальная длина текста (для одного SMS) равна **160** символов.

Предполагается, что SMS с командами управления подготовлены заранее и пользователь просто отправляет в случае необходимости нужное SMS. Для удобства пользования многие команды позволяют включать в себя произвольный текст, это позволяет сделать команду более ясной и запоминающейся.

ЗАПРОС ОТЧЕТА

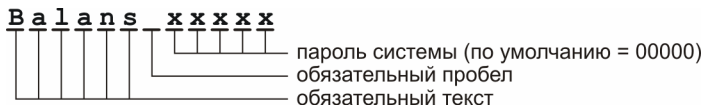


Ответное сообщение (тип 4) подробно описано в разделе "Строка состояния реле показывает их состояние на момент отправки сообщения).

Содержание отчета о состоянии системы".

Если активирована функция "Ежедневный отчет", то время получения команды становится временем отправки последующих ежедневных отчетов.

ЗАПРОС БАЛАНСА СЧЕТА



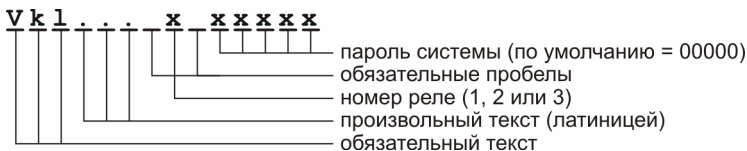
Контроллер производит запрос баланса активной в данный момент (основной или резервной) SIM-карты. Из отклика оператора формируется ответное сообщение (тип 4).

Команда может не выполняться, если ответ оператора приходит не на русском языке. Ваш оператор сотовой связи поможет правильно настроить выдачу сообщений о балансе.

Текст для запроса должен быть подготовлен заранее (см. раздел "Текст автоматического запроса баланса счета").

Система не сможет ответить на запрос баланса при отсутствии средств на счету.

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ



Выполнение этой SMS-команды контроллер подтверждает SMS-сообщением (тип 5):

Vklucheno rele N (N - номер включенного реле)

Примеры команды:

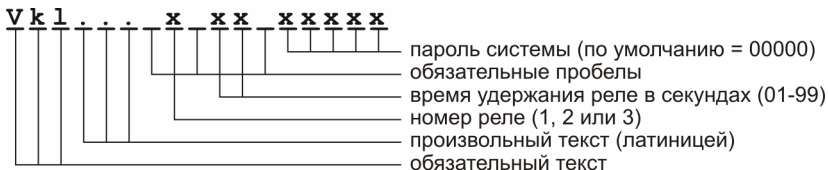
Vkluchit' nasos 1 00000

Vkl osveshenie 3 00000

Vkluchit' saunu 2 00000

Vkl 1 00000

КРАТКОВРЕМЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ



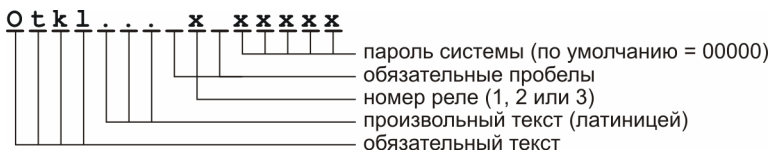
Выполнение этой SMS-команды контроллер подтверждает SMS-сообщением (тип 5):

Vklucheno rele N (N - номер включенного реле)

Например, для включения реле № 1 на 27 секунд, надо отправить команду:

Vkl 1 27 00000

ОТКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ



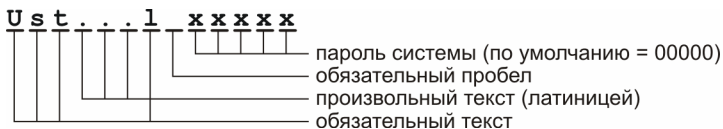
Выполнение этой SMS-команды контроллер подтверждает SMS-сообщением (тип 5):

Otklucheno rele N (N - номер отключенного реле)

Примеры команды:

```
Otkluchit' projektor 1 00000  
Otkluchit' saunu 1 00000  
Otkl 1 00000
```

ПОСТАНОВКА НА КОНТРОЛЬ



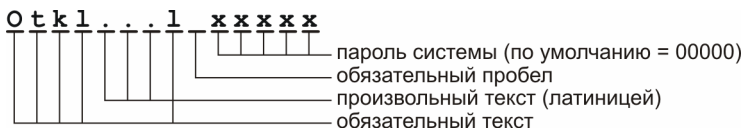
Дистанционная постановка может быть произведена даже, если система уже находится в режиме "на контроле". При этом будет вновь произведен замер сопротивления шлейфов и сброс счетчиков срабатывания зон.

Оповещение о постановке на контроль должно быть предварительно активировано в настройках.

Примеры команды:

```
Ustanovit' control 00000  
Ust control 00000
```

СНЯТИЕ С КОНТРОЛЯ

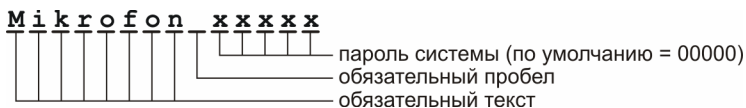


Оповещение о снятии с контроля должно быть предварительно активировано в настройках.

Примеры команды:

```
Otkluchit' control 00000  
Otkl control 00000
```

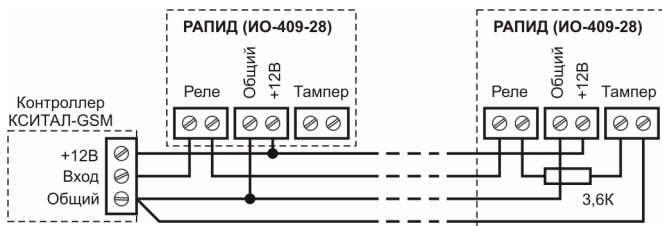
ВКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО МИКРОФОНА



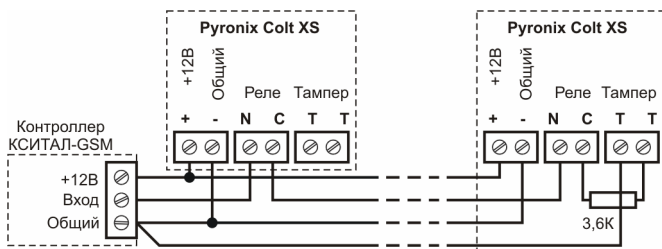
После распознавания команды контроллером будет произведен обратный звонок на основной телефон **00SMS** с включенным выносным микрофоном.

Выключение микрофона произойдет автоматически после разъединения по инициативе владельца основного телефона **00SMS**.

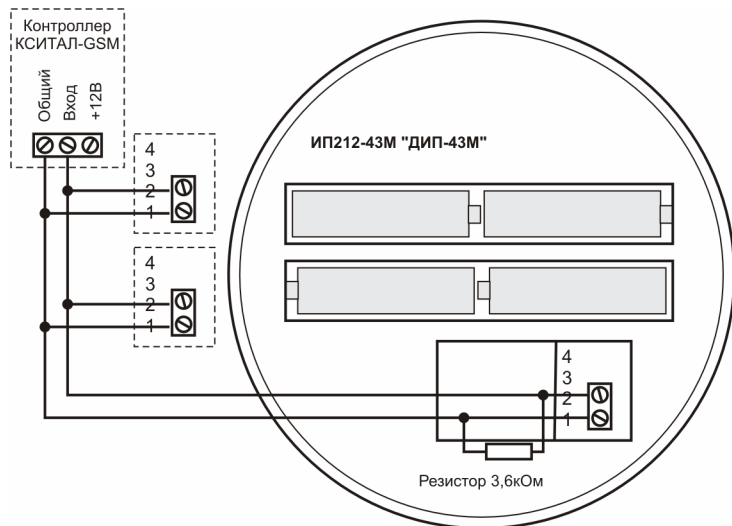
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИО 409-29 "РАПИД"



ПОДКЛЮЧЕНИЕ PIRONIX COLT XS

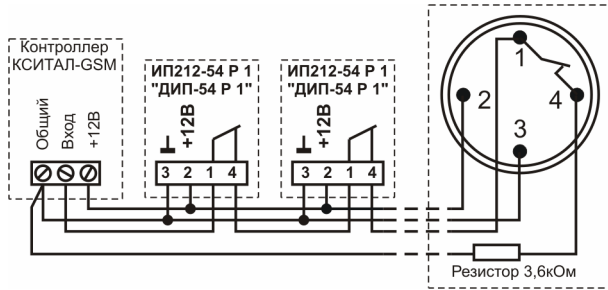


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИП212-43М "ДИП-43М"

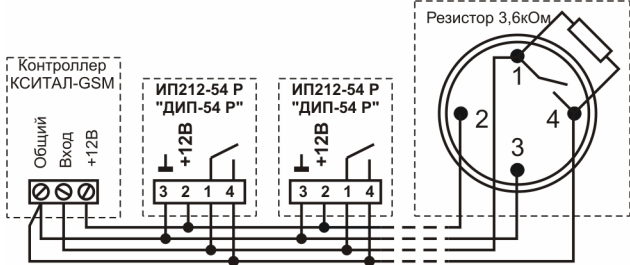


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИП212-54 "ДИП-54"

- Модификация ИП212-54 Р I "ДИП-54 Р I" (нормально замкнутые контакты)



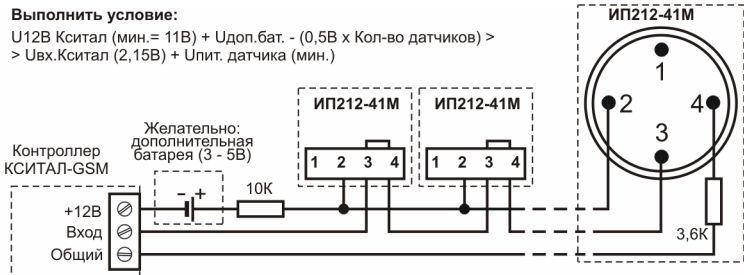
- Модификация ИП212-54 Р "ДИП-54 Р" (нормально разомкнутые контакты)



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИП212-41М, ИП-212-3СУ, ИП212-46 И Т.П.

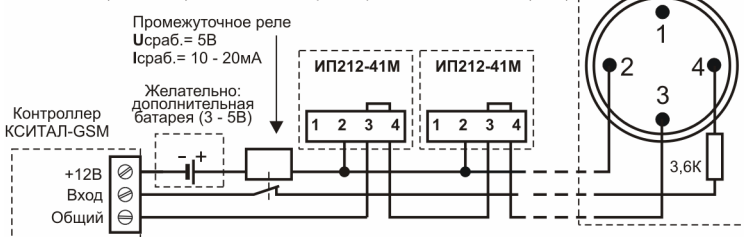
Выполнить условие:

U12В Кситал (мин.= 11В) + Удоп.бат. - (0,5В x Кол-во датчиков) >
> Увх.Кситал (2,15В) + Улит. датчика (мин.)



Выполнить условие:

U12В Кситал (мин.= 11В) + Удоп.бат. > Усрабат. реле + Улит. датчика (мин.)



СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения и основные параметры.....	2
Устройство системы	3
Контроллер КСИТАЛ GSM-12.....	4
Интегрированные устройства.....	4
Считыватели SIM-карт.....	4
Входы для контроля датчиков.....	4
Антенна стандарта GSM.....	5
Адаптер питания.....	5
Резервный аккумулятор 12В.....	5
Выносные цифровые термодатчики.....	6
Блоки аппаратного расширения.....	6
Считыватель электронных ключей Touch Memory.....	6
Мастер-ключ Touch Memory.....	6
Электронные ключи Touch Memory.....	7
Известатели, датчики.....	7
Исполнительные устройства.....	7
Выносной микрофон.....	7
Возможности оповещения	8
Типы сообщений.....	8
Строка состояния входов.....	8
Строка состояния реле.....	9
Содержание отчета о состоянии системы.....	9
Автоматический ежедневный отчет.....	9
Контроль GSM-сети (функция антиглушения).....	10
Оповещение по событию	10
Выход за границы задаваемого диапазона температур.....	10
Пропадание / восстановление 220В.....	11
Срабатывание датчиков (нарушение зоны контроля).....	11
Постановка на контроль.....	11
Неисправный шлейф при запуске системы или постановке на контроль.....	11
Снятие с контроля.....	12
Критический разряд резервного аккумулятора.....	12
Отсутствие связи с партнерской системой.....	12
Отсутствие связи с блоком расширения.....	12
Отсутствие связи с выносными термодатчиками.....	13
Возможности управления	13
Автоматическое управление устройствами.....	13
Автоматическое включение реле №1 при постановке на контроль.....	13
Автоматическое включение нагревателя (реле №2).....	13
Автоматическое включение сирены (реле №3).....	13
Дистанционное управление устройствами.....	14
Режимы, смена режимов, индикация.....	14
Режим "контроль снят".....	14

Задержка при постановке на контроль.....	15
Режим "на контроле".....	15
Управление режимами.....	15
Индикация режимов и состояния системы.....	16
Первое включение	16
Подготовка основной (резервной) SIM-карты	17
Запись шаблона списка телефонов.....	17
Запись настроек по умолчанию	18
Запуск системы на двух SIM-картах	18
Монтаж.....	18
Выбор места установки.....	19
Подключение	19
Считыватель ключей ТМ, выносные термодатчики и блоки расширения.....	19
Резервный аккумулятор	20
Датчики	20
Беспроводные датчики	21
Исполнительные устройства	21
Система отопления	22
Сирена	23
Выносной микрофон.....	23
Автоматический контроль исправности шлейфа.....	23
Настройки, изменение настроек	24
Номер термодатчика для контроля задаваемого диапазона	24
Границы задаваемого диапазона температур	25
Автоматическое включение Реле №1 при постановке на контроль	25
Номер термодатчика для включения нагревателя (реле №2).....	25
Температура включения нагревателя (реле №2)	26
Автоматическое включение сирены (реле №3)	26
Список рассылки SMS и голосового дозвона	26
Управление активностью входов (зон контроля).....	27
Задержка срабатывания 1-й зоны	28
Текст SMS-сообщений о срабатывании зон.....	28
Индивидуальный заголовок отправляемых SMS	28
Пароль системы	29
Ежедневный отчет	29
Информирование о постановке системы на контроль	29
Информирование о снятии системы с контроля	29
Текст автоматического запроса баланса счета.....	29
Функция антиглушения	30
Изменение состава системы.....	30
Дополнительные выносные датчики температуры	30
Регистрация дополнительных датчиков температуры	30
Удаление датчиков температуры	31
Электронные ключи Touch Memory.....	31
Список зарегистрированных электронных ключей	31
Регистрация дополнительных электронных ключей	31
Удаление электронных ключей.....	32
Блоки аппаратного расширения.....	32

Управление системой	32
Быстрый запрос.....	33
SMS-команды.....	33
Запрос отчета.....	33
Запрос баланса счета.....	33
Включение реле.....	34
Кратковременное включение реле.....	34
Отключение реле.....	34
Постановка на контроль.....	35
Снятие с контроля.....	35
Включение выносного микрофона.....	35
Типовые схемы	36
Подключение ИО 409-29 "РАПИД".....	36
Подключение PIRONIX COLT XS.....	36
Подключение ИП212-43М "ДИП-43М".....	36
Подключение ИП212-54 "ДИП-54".....	37
Подключение ИП212-41М, ИП-212-3СУ, ИП212-46 и т.п.....	37