



Модуль CR-GSM



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Руководство по монтажу и эксплуатации

Модуль GSM

ВАЖНО!

До начала работы с модулем монтажник или пользователь должен внимательно прочесть данное руководство и полностью понять его и соблюдать все указания данного руководства.

Запрещается применять модуль не по назначению. Производитель не несет ответственность за ущерб в результате применения модуля не по назначению. Запрещается самовольно изменять конструкцию модуля и его узлов. Техническое обслуживание и ремонт модуля могут проводить сервисные предприятия, которые уполномочены производителем.

Модуль GSM устанавливается в сухом месте. Например рядом с распределительной коробкой. Выносной датчик температуры должен быть установлен в самом холодном помещении дома.

Кабель выносного датчика можно удлинить до 25 м при помощи отдельного провода 2 x 1,5 мм².

Датчик необходимо подключить к отдельной цепи, чтобы избежать сбоев, которые в свою очередь могут привести к выходу из строя всего модуля.

Замечание: Если Вы хотите отказаться от использования температурного датчика в качестве сигнализации, то необходимо отключить эту функцию на самом модуле.

Данное руководство является неотъемлемой частью продукта и должно сохраняться в течении всего срока эксплуатации.

Технические изменения без уведомления возможны!

Содержание

1	Область применения.....	4
2	Значение символов	4
3	Техника безопасности.....	4
4	Индикация диодов	4
5	Размеры	5
6	Установка и подключение.....	5
6.1	Установка контроллера GSM	5
6.2	План подключения	6
7	Первый запуск в эксплуатацию	7
8	Конфигурация модуля GSM.	8
9	Специальные функции.....	9
9.1	Отмена предыдущей команды	9
9.2	Возврат к заводским настройкам	9
9.3	Входы для сигнальных устройств (SMS and Function).....	9
9.4	Функция контроля электропитания	9
10	Технические характеристики	10
11	Устранение неисправностей	10
12	Приложение	10

1 Область применения

- Модуль GSM предназначен для дистанционного контроля и управления системой отопления загородного дома при помощи SMS сообщений.

2 Значение символов

Для лучшего понимания содержания руководства в нем использованы следующие символы:

- ➔ Ссылка на другие документы или разделы данного руководства
- ⓘ Важная информация и советы по эксплуатации
- ⚠ Указание по технике безопасности или информации о функциях прибора

3 Техника безопасности



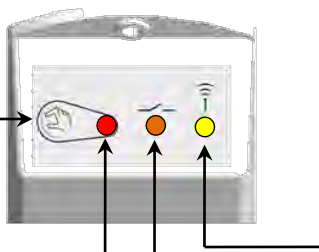
До начала работы отключите электропитание!

Все работы по монтажу и подключению прибора проводятся при отключенном электропитании. Прибор может быть подключен и введен в эксплуатацию только квалифицированным персоналом. Наряду с указаниями данного руководства необходимо выполнять национальные нормы и указания, действующие в стране эксплуатации прибора.



Модуль GSM не имеет защиты от брызг и капель. По этой причине он должен быть установлен в сухом месте.

4 Индикация диодов



Кнопка управления

- 1сек: Вкл/выкл. питание
- 5сек: Активировать/деактивировать обе сигнализации
- 40сек: Сброс

Диод состояния (выход)

- Красный :** Выход вкл.
Контакт реле = закрыт C 1 / открыт C 2 / "SMS статус 1"
- OFF:** Выход выкл.
Контакт реле = открыт C & 1 / закрыт C & 2 / "SMS статус 0"

Диод сигнальный (входы)

- Выключен:** нет аварийного сигнала
- Зеленый:** включена функция аварийного оповещения
- Оранжевый:** получен аварийный сигнал

Диод сети GSM

- Выключен:** сигнал GSM отсутствует
- Мигающий:** обнаружен сигнал GSM
- Постоянный:** стабильный прием

Качество приема:

- 1 палочка (низкое качество сигнала)
-
-
- 4 палочки (полный прием)

Рис.1

5 Размеры

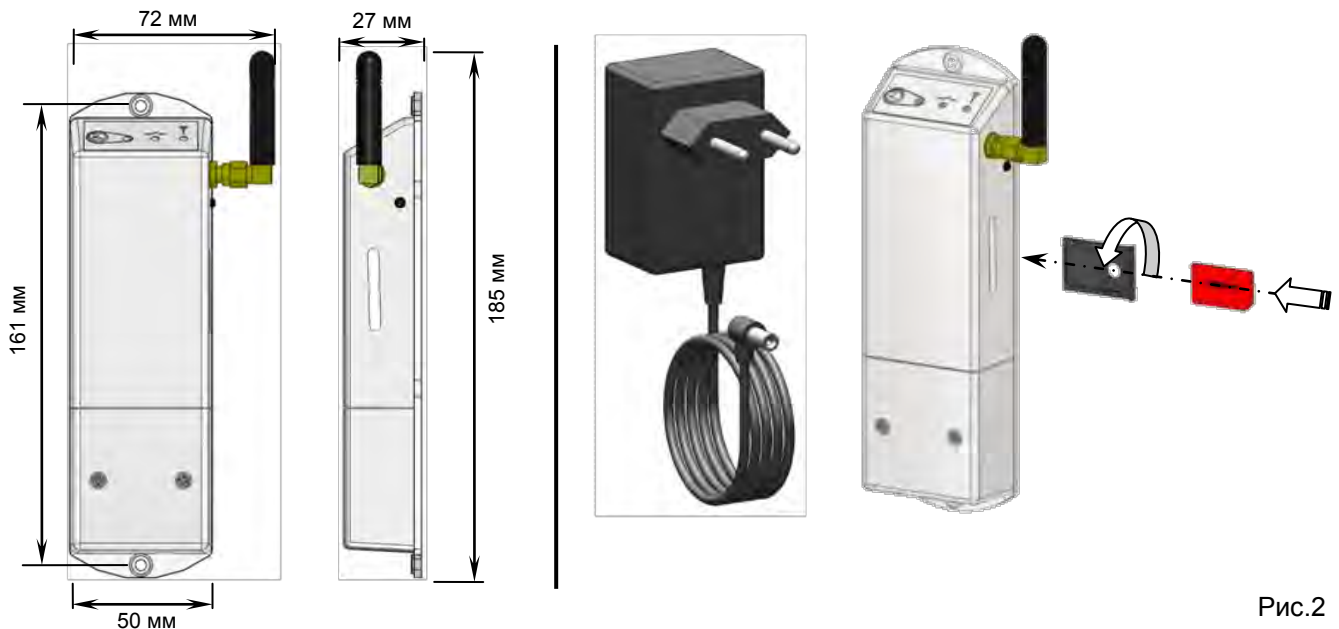


Рис.2

6 Установка и подключение

6.1 Установка контроллера GSM

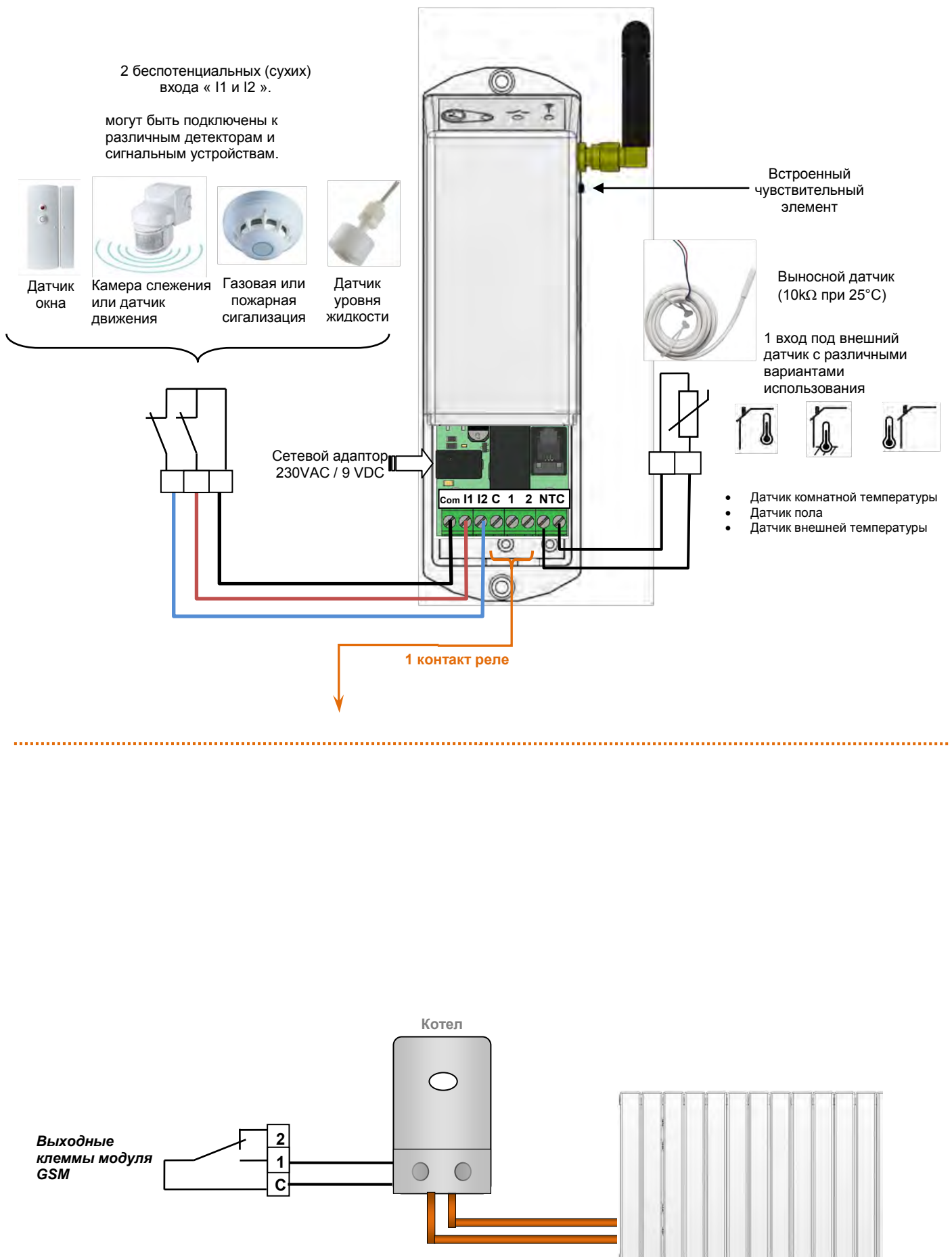
Модуль GSM устанавливается на твердой и устойчивой поверхности (напр. стене). Нет необходимости разбирать прибор при монтаже, он монтируется при помощи соответствующих винтов и дюбелей (не входят в комплект доставки) При монтаже модуля GSM необходимо выполнять следующие правила:

⚠ Необходимо уделить особое внимание местоположению антенны модуля. При монтаже модуля необходимо руководствоваться следующими правилами:

- Антenna должна находиться на расстоянии не менее 50см от другой беспроводной электроники как например Wi-Fi рутер...
- Антенну нельзя монтировать на поверхности или внутри металлических узлов (напр. защитный шкаф), чтобы избежать ослабления сигнала GSM.
- Отключите электропитания до начала работ по подключению электрокабеля к модулю.
- План подключения на рис. 4 в разделе ➔ 6.2.
- После завершения работ по подключению установите заново переднюю крышку прибора.

6.2 План подключения

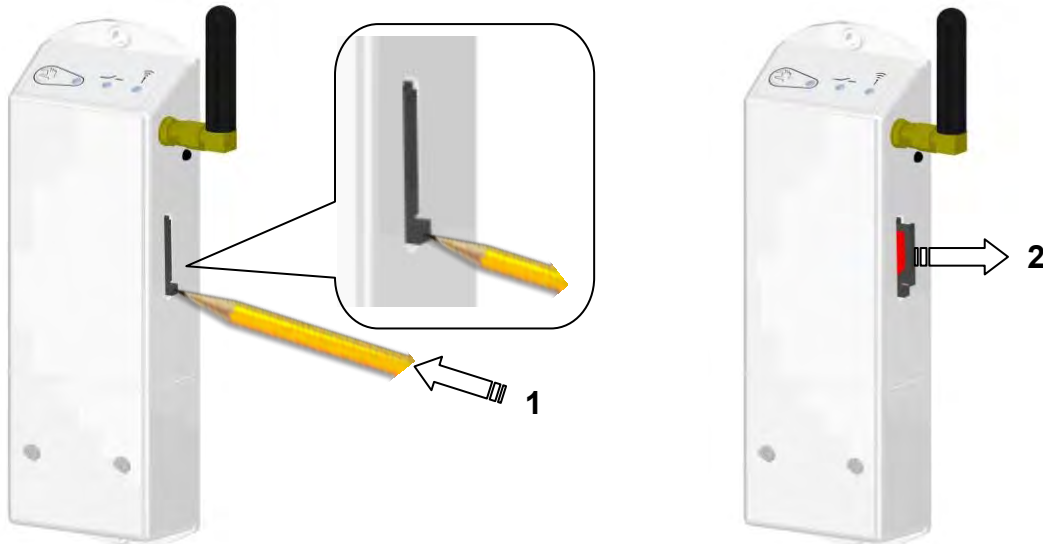
Все работы по электроподключению модуля должны проводиться квалифицированным персоналом в соответствии с национальными требованиями к электромонтажу. Электрокабель не должен контактировать с горячими узлами и компонентами.



7 Первый запуск в эксплуатацию

- Обесточьте модуль GSM
- Вставьте SIM карту, (***без PIN кода**) в слот на правой стороне модуля (см. рисунок ниже).

! * при необходимости деактивируйте PIN код при помощи мобильного телефона.



- Подключить модуль при помощи адаптера 230V/9VDC к электросети (разрешено использовать только адаптер из комплекта поставки модуля или с такими же характеристиками).

Модуль начинает работу с инициализации (1 мин.) и поиска сети GSM.

Во время инициализации поочередно мигают два диода (зеленый/красный), диод сети GSM начинает мигать после подключения к ней.

- Для проверки работы модуля GSM пошлите SMS сообщение с текстом «**PASS**» на телефонный номер SIM-карты, установленной в модуле.

! В некоторых случаях необходимо пользоваться полным международным телефонным номером, например +7xxxxxxxxxxxxx (для России).

Модуль ответит следующим SMS-сообщением (информационное сообщение):

PASS	Температура помещения в °C, в котором установлен модуль GSM (при помощи встроенного датчика рядом с антенной на правой стороне модуля).
TEMP: INT: xx EXT: xx	Температура на внешнем датчике в °C, если он подключен или надпись «NC», если он не подключен.
ALARM1:x ALARM2:x OUTPUT=x	Сигналы приборов, подключенных к входам 1 и 2. 0=Выкл. (нормальное состояние = контакт между клеммами "С и 1" замкнут) 1=Вкл. (сигнал тревоги = контакт между клеммами "С и 2" открыт)
	Состояние выхода реле. (0=Выкл. / 1=Вкл.) Для того, чтобы перевести контакт реле в положение 0 или 1 (т.е. включить или выключить, подключенную к реле систему отопления): отправьте этот текст SMS сообщения на модуль GSM, изменив значение параметра OUTPUT=1 => Реле вкл. = контакт между клеммами С и 1 замкнут.

! Для размыкания контакта реле необходимо послать сообщение на модуль с параметром OUTPUT=0 или нажать на кнопку модуля GSM в течении 1 секунды.

8 Конфигурация модуля GSM.

Для конфигурации модуля пошлите SMS-сообщение со следующим текстом «**PASS CONF**» на номер SIM-карты, установленной в модуле GSM.

Модуль GSM вышлет в ответ сообщение SMS с заводскими настройками (**конфигурационное сообщение**):

PASS	Действующий пароль на получение информационного SMS (заводская установка PASS)
CODE=PASS	CODE: возможность изменить 4-значный пароль. Допускается использование стандартных символов (от A до Z и от 0 до 9). Этот пароль используется для всех сообщений: "xxxx" завершающихся командой (CONF, RS...)
REPLY=ON	REPLY: получение от модуля SMS с подтверждением об изменении настроек. ON = опция включена. OFF= опция выключена.
ALARM1=ON ALARM2=ON	ALARMx: Активировать вход сигнализации ON => посыпается SMS в случае срабатывания сигнального устройства. OFF => сигнализация деактивирована.
ALARMTEMP=x	ALARMTEMP: установка температуры (при достижении установленного значения посыпается сообщение) 0 => функция выключена. 5 - 35 => значение установленной температуры в °C. По умолчанию температура измеряется встроенным датчиком. Для выбора внешнего датчика в качестве сигнализатора, следует добавить команду «EXT» после установки значения температуры (например: "10 EXT")
OUTPUT=x	OUTPUT: Параметры контроля релейного выхода 0 => Реле контролируется только при помощи SMS и нажатием кнопки. 1 => замыкание контакта при срабатывании устройства, подключенного к входу 1. 2 => замыкание контакта при срабатывании устройства, подключенного к входу 2. 3 => замыкание контакта при срабатывании устройства, подключенного к 1 или 2. 4 => замыкание контакта при срабатывании устройства при достижении ALARMTEMP. Т.е. работа по принципу термостата с гистерезисом 0.5°C. ❗ В данном случае модуль не отправляет SMS сообщение.
HEARTBEAT=x	HEARTBEAT : Установка временного интервала автоматической отправки SMS с отчетом модулем GSM на мобильный телефон пользователя. 0 => опция отключена. 1 до 9999 => значение в часах (9999 часов ≈ 417 суток)
SMS COUNTER=x	SMS COUNTER : количество SMS, посланных модулем GSM (обнулить после 99)
PHONE : +xxxxxxxxxx	PHONE : +xxxxxxxxxx установка номера мобильного телефона для отправки сообщений при срабатывании сигнализации. Модуль GSM автоматически запомнит первый номер мобильного телефона, с которого было послано первое сообщение после запуска в работу. ❗ Полный международный номер должен быть введен.

Для изменения конфигурации: направить конфигурационное SMS на модуль GSM с измененными значениями параметров.

⚠ - В случае потери нового пароля нужно перезагрузить модуль, нажав на кнопку сброса в течении 40секунд. После перезагрузки модуль сотрет все измененные и вернется к заводским настройкам.

9 Специальные функции

9.1 Отмена предыдущей команды

В случае необходимости отмены предыдущего сообщения, посланного на модуль, можно отменить его, вернувшись к предыдущей конфигурации, послав сообщение с действующим паролем и текстом “**CANCEL**” (например “**PASS CANCEL**”).

Модуль должен подтвердить получение команды, выслав сообщение с активной конфигурацией.

9.2 Возврат к заводским настройкам

Существуют две возможности перезагрузки модуля и возврата к заводским настройкам.

1. Отправка SMS сообщения на модуль с паролем и текстом “**RS**” (например “**PASS RS**”). Затем модуль должен будет послать SMS с подтверждением.
2. Нажатием в течении 40 секунд кнопки управления (в случае потери пароля).

9.3 Входы для сигнальных устройств

Включить или выключить сигнальные устройства на входах 1 и 2 можно 5-секундным нажатием на кнопку.

Кол-во SMS сообщений, посылаемых при срабатывании сигнальных устройств, подключенных к входам 1 и 2 ограничено 5 сообщениями в сутки (5 срабатываний) и только через 24 часа модуль может снова посылать SMS.

9.4 Функция контроля электропитания

Наличие функции зависит от модели GSM модуля. Проверьте входит ли в комплект модуля аккумуляторная батарея. В данном случае функция контроля электропитания присутствует.

Прежде всего батарея должна иметь заряд, достаточный для 24 часа работы модуля.

Функция контроля электропитания автоматически включена и работает следующим:
Если подача электроэнергии прерывается на более чем 3 минут, то модуль GSM пошлет SMS с предупреждением на мобильный телефон пользователя.

Новое сообщение будет послано при восстановлении энергоснабжения.

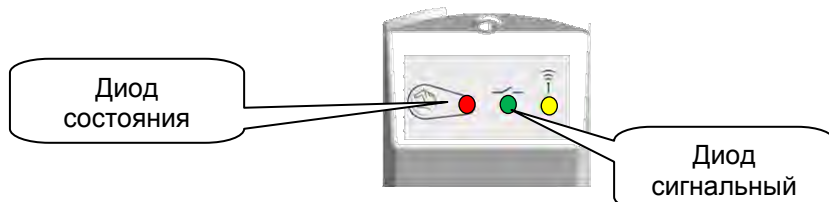
SMS с сигналом Тревоги	SMS о восстановлении энергоснабжения
<p>WARNING ! Power supply failure</p> <p>PASS</p> <p>TEMP: INT: xx EXT: xx</p> <p>ALARM1:x ALARM2:x OUTPUT=x</p>	<p>GSM Ok! Power is back</p> <p>PASS</p> <p>TEMP: INT: xx EXT: xx</p> <p>ALARM1:x ALARM2:x OUTPUT=x</p>

10 Технические характеристики

Точность измерения температуры:	1°C
Рабочая температура:	0 - 50 °C
Температура хранения и транспортировки	-20 – 50°C
Степень защиты:	класс II – IP 20
Электропитание:	100-240VAC 50-60Гц / 9VDC 0.67A (адаптор в комплекте поставки) Допустимая нагрузка ~3ВА
SIM карта (не входит в комплект поставки)	Слот для открытой SIM-карты (без PIN кода) SIM карта (3V) или USIM карта (1.8V)
Выход реле	1 бесспотенциальный контакт RT с макс. допустимой нагрузкой 5A / 250VAC
Входы	2 нормально закрытых бесспотенциальных контакта
Выносной температурный датчик	NTC 10kΩ при 25°C (в комплекте поставки)

11 Устранение неисправностей

Во время инициализации поочередно горят 2 диода (зеленый / красный).



После завершения инициализации по сигналам диодов можно определить причину сбоя:

Диод состояния	Диод сигнальный	Причина	Решение
Не горит	Красный мигающий	SIM карта вставлена, но PIN код не анулирован.	-Аннулировать PIN код карты.
Красный постоянный	Не горит	SIM разблокирована, но модуль еще не работает.	- Необходимо больше времени для завершения инициализации.
Красный мигающий	Красный мигающий	SIM карта не обнаружена	- Проверить правильность установки SIM - Очистить контакт карты от пыли и грязи. - Проверить карту на мобильном. - Сообщить об ошибке продавцу.
Красный мигающий	Красный постоянный	SIM карта не распознается в сети GSM	- Проверить, подходит ли SIM карта к сети .
Зеленый мигающий	Зеленый мигающий	Внутренняя ошибка модуля GSM	- Сообщить об ошибке продавцу.

12 Приложение

⚠ Проверять омметром на неприсоединенном датчике.

Температура (°C)	Сопротивление (Ом)	Температура (°C)	Сопротивление (Ом)
-20°C	~94 kΩ	40°C	~5,3 kΩ
-10°C	~54 kΩ	50°C	~3,6 kΩ
0°C	~32 kΩ	60°C	~2,5 kΩ
10°C	~20 kΩ	70°C	~1,8 kΩ
20°C	~12,5 kΩ	80°C	~1,3 kΩ
30°C	~8 kΩ		



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93