

# M305-100/4

Терморегулятор с GSM  
оповещением многоканальный



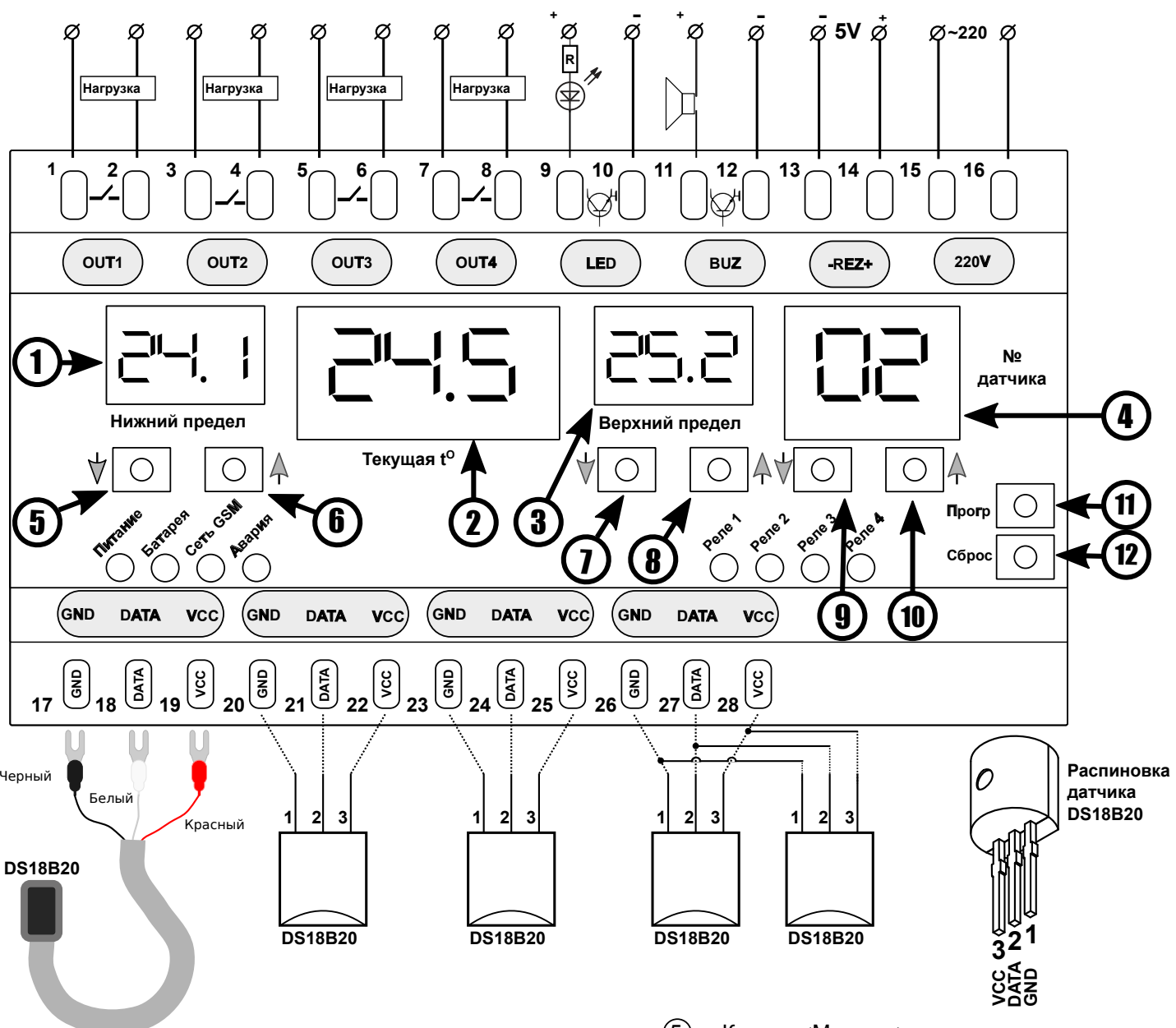
ООО «Научно Производственное Предприятие Радиокомпоненты»  
а/я 31, пр. Леся Курбаса 2б, Киев, 03148, Украина  
Отдел продаж: +38(095)833-22-55  
Техподдержка: +38(096)833-22-55

# Многоканальный терморегулятор с GSM

## Технические характеристики

Количество датчиков температуры.....	1-100
Максимальна общая длина линии на канал.....	100м
Количество каналов .....	4
Количество реле.....	4
Диапазон измеряемых температур.....	0°C...+99°C
Диапазон регулируемых температур.....	0°C...+99°C
Дискретность индикации .....	0,1°C
Погрешность измерения не более .....	0,5°C
Максимальный ток каждого канала реле.....	10A
Максимальная нагрузка на выход с открытым коллектором.....	24Вх200mA
Питание.....	~220В
Подключаемый резервный источник питания..	5В±0.1В
Максимальное потребление.....	5W

Устройство предназначено для контроля температуры при помощи распространенных цифровых датчиков DS18B20. В случае выхода температуры за указанные границы включится звуковая и световая сигнализация (внешние подключаются к выводам LED и BUZ, а также внутренний звукоизлучатель). Если температура превысит более чем на 0,5 градуса установленный предел и не вернется в норму в течении 30 секунд, то будут разосланы смс-сообщения на настроенные номера (до 5шт) с последующим звонком на эти номера. Прибор позволяет подключить до 4 нагрузок (нагреватели, вентиляторы и т.д.). Температура срабатывания реле настраивается отдельно от температуры срабатывания сигнализации.



- ① — Индикатор нижнего предела температуры
- ② — Индикатор текущей температуры выбранного датчика
- ③ — Индикатор верхнего предела температуры
- ④ — Индикатор номера выбранного датчика
- ▼  Кнопка <Меньше> или <Предыдущий>
- ▲ Кнопка <Больше> или <Следующий>

- ⑤ — Кнопка <Меньше> нижнего предела
- ⑥ — Кнопка <Больше> нижнего предела
- ⑦ — Кнопка <Меньше> верхнего предела
- ⑧ — Кнопка <Больше> верхнего предела
- ⑨ — Кнопка <Меньше> номера датчика
- ⑩ — Кнопка <Больше> номера датчика
- ⑪ — Кнопка программирования
- ⑫ — Кнопка сброса

# Настройка прибора

## Установка сим карты.

Для установки сим карты нужно вскрыть корпус отжав по очереди две защелки на боковых гранях. Гнездо для сим карты находится под верхней платой, на Рис. 1 показано местоположение модуля и правильность вставки сим карты.

## Внимание!

**Подключения Сим карты и другие подключения (кроме датчиков) проводить только при полном отключении устройства от сети 220В.**

**Не включать устройство с снятой крышкой.**

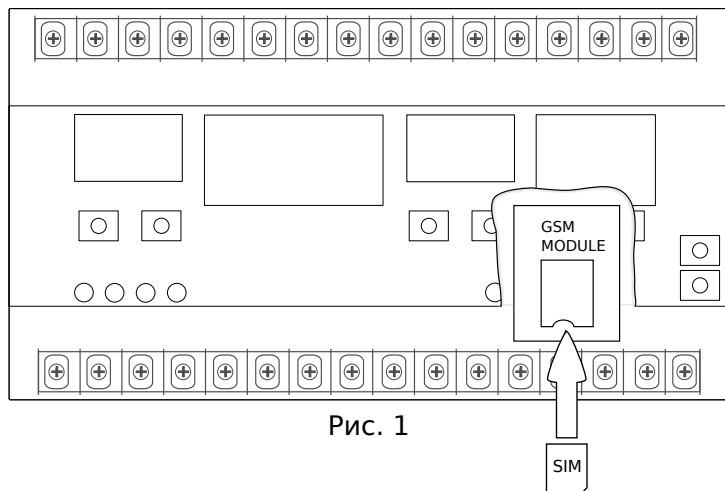


Рис. 1

## Сброс до заводских настроек.

Перед первой настройкой прибор необходимо сбросить до заводских настроек для удаления всех датчиков, номеров телефонов, границ температур, привязок реле. Верхняя граница тревоги для всех датчиков устанавливается в 30 С°, нижняя в 15 С°. Верхняя температура реле 25 С°, нижняя 18 С°. Режим работы - нагрев.

Удерживая кнопку <Сброс> нажать <Прогр>, отпустить кнопку <Сброс> отпустить кнопку <Прогр>.

После сброса до заводских настроек на всех индикаторах будут отображаться прочерки.

На Рис. 2. выделены кнопки для задействования сброса до заводских настроек.

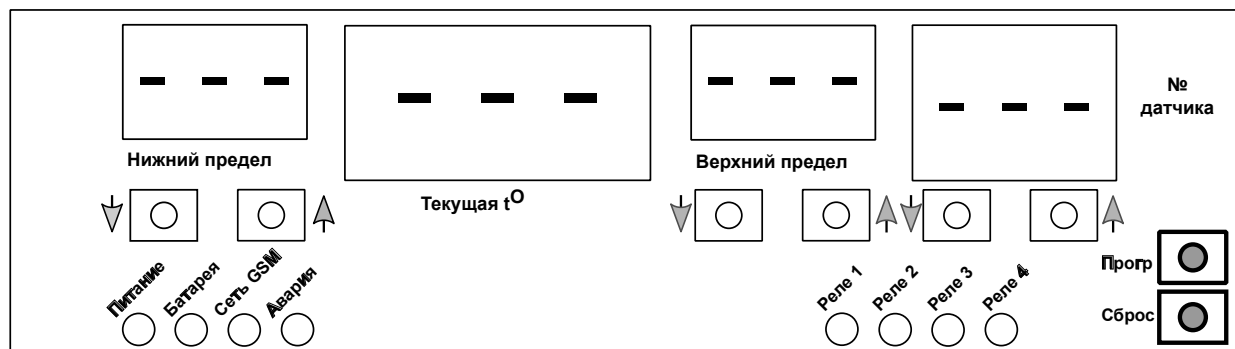


Рис. 2. Сброс до заводских настроек

## Добавление датчиков температуры.

Далее нужно добавить датчики температуры.

Новые датчики к прибору подключаются по одному. После добавления датчика в систему можно подключать следующий датчик.

Вход в режим добавления датчиков.

Удерживая кнопку <Сброс> нажать кнопку <Меньше> нижнего предела температуры, отпустить кнопку <Сброс> отпустить кнопку <Меньше> нижнего предела.

Для добавления датчика нужно:

1.1 Выбрать кнопками <Предыдущий/Следующий датчик> номер, с которым будет ассоциирован датчик .

1.2 Подключить датчик к линии.

1.3 Нажать кнопку <Прогр> для поиска датчика. Если новый датчик найден то на первом индикаторе отобразится <1>, если нет <0>.

Для добавления следующего датчика повторить пункты 1.1-1.3. Если по указанному номеру уже есть датчик он будет перезаписан новым. Для сохранения изменений нажать кнопку <Больше> нижнего предела. Для отмены нажать кнопку <Сброс>.

На Рис. 3. выделены кнопки для входа в режим добавления новых датчиков температуры.

Индикатор найденного датчика

Номер, под которым датчик будет сохранён

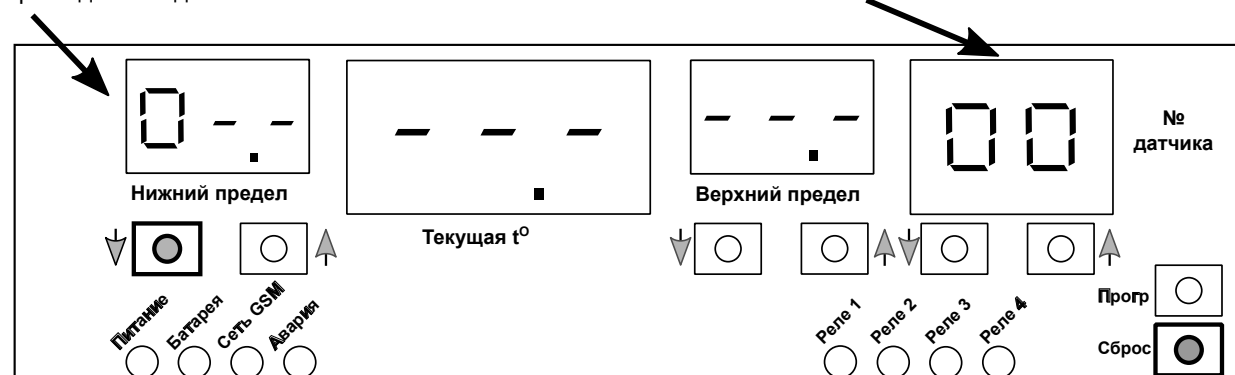


Рис. 3. Добавление датчиков температуры

# Настройка прибора

## Добавление телефонных номеров

Далее можно добавить телефонные номера на которые будет отправлено смс и звонок в случае выхода за указанные температурные пределы.

Вход в режим добавления телефонных номеров.

Удерживая кнопку <Сброс> нажать кнопку <Предыдущий датчик>, отпустить кнопку <Сброс> отпустить кнопку <Предыдущий датчик>.

На крайнем левом индикаторе ① будет отображаться количество записанных телефонных номеров. Добавление новых номеров возможно только при горящем светодиоде Сеть GSM.

Для добавления номера телефона нужно:

3.1 Дождаться свечения светодиода GSM.

3.2 Позвонить на сим карту, которая вставлена в термоконтроллер.

Если данного номера еще нет в памяти контроллера, то количество телефонов увеличится на 1, а звонок будет сброшен.

Для добавления следующего номера телефона повторить пункты 3.1,3.2.

Для сохранения изменений нажать кнопку <Прогр>. Для отмены нажать кнопку <Сброс>.

На Рис. 4. выделены кнопки для входа в режим добавления новых датчиков температуры.

Количество добавленных телефонных номеров

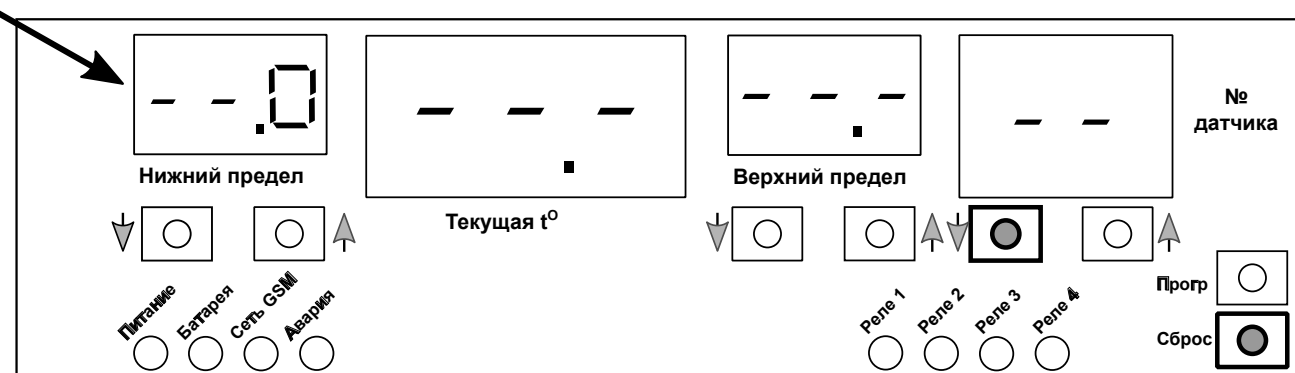


Рис. 4. Добавление номеров телефонов

## Удаление телефонных номеров.

Если нужно удалить телефонные номера из памяти устройства следует, удерживая кнопку <Сброс>, нажать кнопку <Следующий датчик>, отпустить кнопку <Сброс> отпустить кнопку <Следующий датчик>.

Будут удалены все номера из памяти устройства.

На Рис. 5. выделены кнопки для запуска режима удаления номеров телефонов.

После удаления телефонных номеров на экране 1(Нижний предел) будет отображена цифра 0.

Количество добавленных телефонных номеров

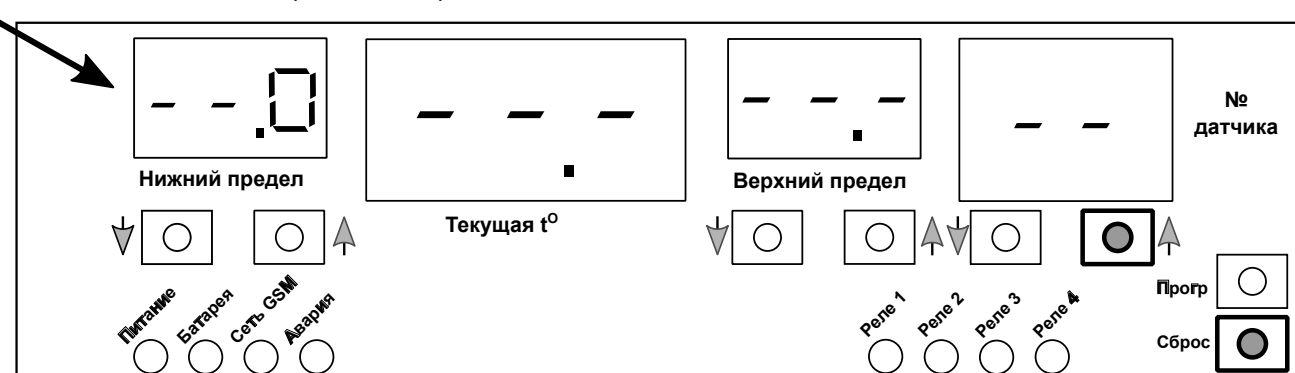


Рис. 5. Удаление номеров телефонов

# Настройка прибора

## Удаление датчиков.

Если нужно удалить датчик или несколько датчиков из памяти устройства нужно удерживая кнопку <Сброс> нажать кнопку <Больше> верхнего предела температуры, отпустить кнопку <Сброс> отпустить кнопку <Больше> верхнего предела. Появится экран на котором можно выбрать номер датчика для удаления.

Для удаления определенного датчика нужно:

2.1 Выбрать номер датчика кнопками <Предыдущий/Следующий датчик>.

2.2 Нажать кнопку <Меньше> верхнего предела для удаления датчика. Для удаления следующего датчика повторить пункты 2.1-2.2. При выборе датчика на левом индикаторе будет отображена цифра "1" если по этому номеру есть датчик или цифра 0 если по этому номеру датчика нету. Для сохранения изменений нажать кнопку <Прогр>. Для отмены нажать кнопку <Сброс>.

На Рис. 6. выделены кнопки для входа в режим удаления датчиков.

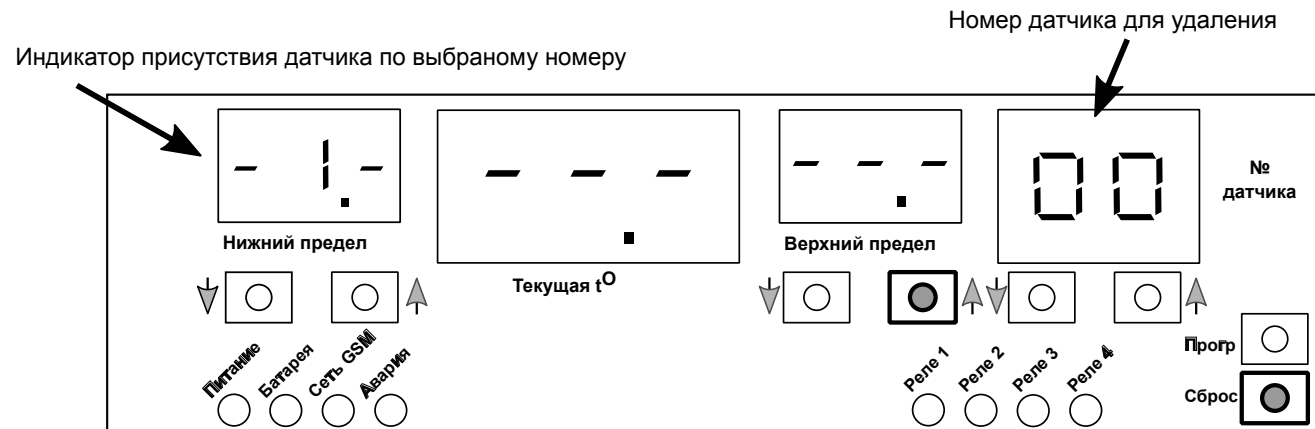


Рис. 6. Удаление номеров телефонов

## Настройка реле.

Если к устройству подключен нагреватель или охладитель для поддержания заданной температуры тогда нужно назначить для реле к которому подключена нагрузка(тэн, вентилятор) соответствующий датчик.

Для входа в режим настройки реле нужно удерживая кнопку <Сброс> нажать кнопку <Меньше> верхнего предела температуры, отпустить кнопку <Сброс> отпустить кнопку <Меньше> верхнего предела. После входа в режим настройки реле на крайнем левом индикаторе (1) будет отображаться номер реле, к которому можно подключить датчик температуры. На индикаторе №2 будут гореть верхние прочерки, если задается верхний предел нагрева(охлаждения) или нижние прочерки, если задается нижняя граница нагрева/охлаждения. На индикаторе №3 будет отображена температура нижней или верхней границы в зависимости от того что отображает индикатор №2. На крайнем правом индикаторе (4) будет отображаться номер подключаемого датчика.

Для подключения датчика к реле нужно (к одному датчику можно подключать несколько реле):

4.1 Выбрать номер реле кнопками <Меньше/Больше> нижнего предела.

4.2 Назначить номер датчика кнопками <Предыдущий/Следующий датчик>.

4.3 Выбрать температуру включения и отключения реле:

Нижняя граница температуры задается когда на экране текущей температуры светятся нижние прочерки.



Верхняя граница температуры задается когда на экране текущей температуры светятся верхние прочерки.



Для переключения верхней нижней границы служит кнопка <Прогр> она же сохраняет введенные значения в энергонезависимую память. Для подключения следующего реле повторить пункты 4.1-4.3

Для удаления связи реле-датчик нужно выбрать номер реле и нажать одновременно кнопки <Меньше> и <Больше> номера датчика. Если связь удалена на экране номера датчика будут отображены прочерки. Для сохранения изменений нажать кнопку <Прогр>. Для отмены нажать кнопку <Сброс>.

На Рис. 7. выделены кнопки для входа в режим настройки реле.

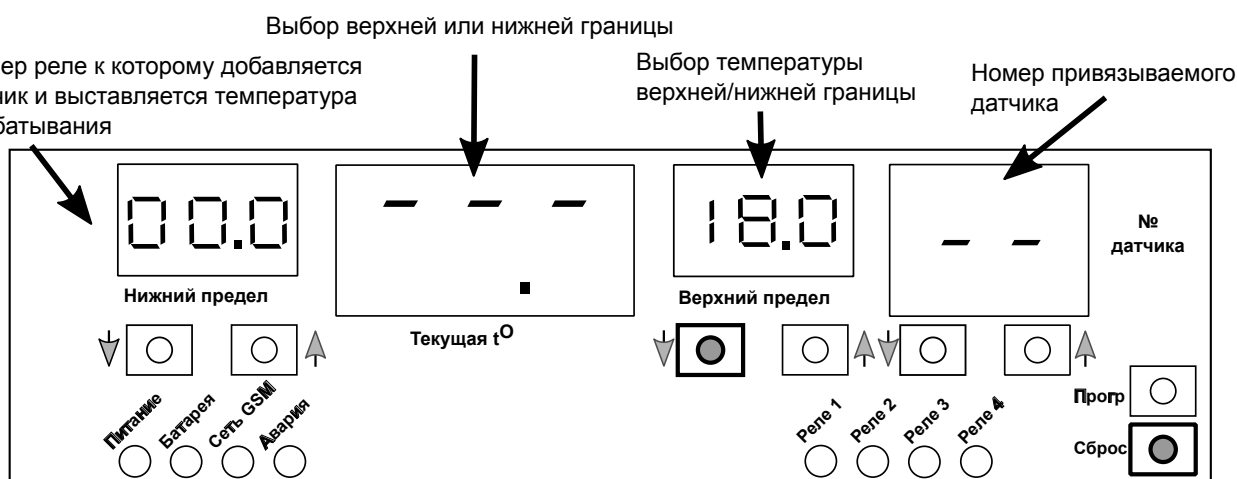


Рис. 7. Настройка реле

## Настройка прибора

### Выбор режима работы - нагрев или охлаждение.

Для выбора режима работы прибора нагрев/охлаждение нужно удерживая кнопку <Сброс> нажать кнопку <Больше> нижнего предела температуры, отпустить кнопку <Сброс>, отпустить кнопку <Больше> нижнего предела температуры.

На экране текущей температуры будет отображен символ:

"C" — если выбран режим охлаждения.

"H" — если выбран режим нагрева.

Для выбора режима нагрева нажать кнопку <Меньше> номера датчика.

Для выбора режима охлаждения нажать кнопку <Больше> номера датчика.

Для сохранения изменений нажать кнопку <Прогр>. Для отмены нажать кнопку <Сброс>.

На Рис. 8. выделены кнопки для входа в меню выбора режима нагрев/охлаждение.

Выбор режима нагрев или охлаждение



Рис. 8. Выбор режима нагрев/охлаждение

## Основной экран

Если в памяти контроллера есть хотя бы один датчик температуры и значение температуры не выходит за выставленные пределы то будет отображаться основной экран. Если на экране отображается любое меню на основной экран можно попасть нажатием кнопки "Сброс".

На крайнем правом индикаторе ④ отображается номер датчика. Левее находится "верхний предел температуры" ③, "текущая температура" ② и "нижний предел температуры" ①.

Для изменения нижней границы температуры сигнализации служат кнопки <Меньше/Больше> под экраном Нижний предел.

Для изменения верхней границы температуры сигнализации служат кнопки <Меньше/Больше> под экраном Верхний предел.

Для сохранения изменений в память нажать кнопку <Прогр>. Для отмены нажать кнопку <Сброс>.

На Рис. 9. показано как выглядит основной экран.



Рис. 9. Выбор режима нагрев/охлаждение

## Экран Тревоги

Если показания хотя бы одного датчика выходят за выставленные пределы более 30 секунд, то будет отображаться Экран Тревоги. На крайнем правом экране ④ отображается номер датчика, на экране верхнего предела ③ отображается количество вышедших за пределы или неисправных датчиков. Для просмотра температур всех вышедших за пределы датчиков или связь с которыми потеряна(отображаются прочерки вместо температуры) служат кнопки <Меньше/Больше> под экраном ④. В режиме тревоги для переключения между основным экраном и экраном тревоги служит комбинация клавиш <Меньше>+<Больше> (нажать одновременно) под экраном ④. На Рис. 10 показано как выглядит экран тревоги.

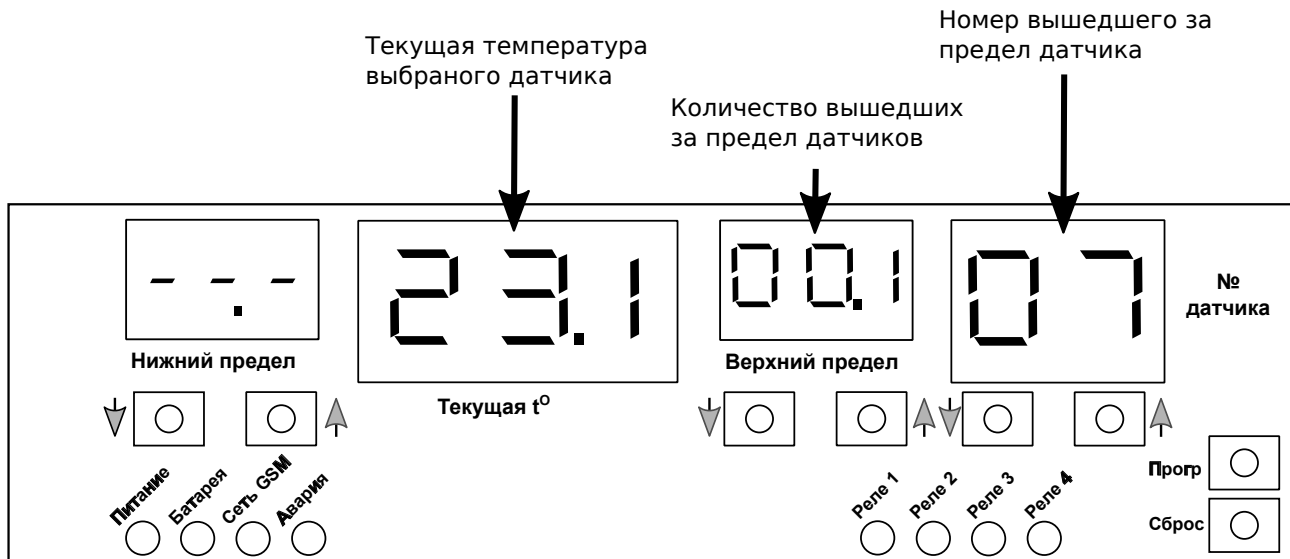


Рис. 10 Экран тревоги.

### GSM сигнализация.

Если температура превысит более чем на 0.5 градуса установленный предел и не вернется в норму в течении 30 секунд, то будут разосланы смс-сообщения на настроенные номера (до 5шт) с последующим звонком на эти номера.

Смс-сообщения отправляются один раз на все номера, но если срабатывает тревога еще на один датчик то смс-сообщения отправляются повторно в тексте смс-сообщения будут содержаться все датчики температура которых вышла за границы температурной сигнализации и датчики которые вышли из строя или линия данных к ним повреждена.

Звонки будут поступать по очереди на все сохраненные в памяти устройства номера пока на одном из телефонов не будет осуществлен сброс вызова. Если сброс вызова был осуществлен на первом обзваниваемом телефоне то устройство все равно обзовет остальные номера один раз. Если появится новый вышедший за границы температуры сигнализации датчик обзвон будет повторен.

### Пример смс-сообщения.

Номер датчика  
#0 t=34.3  
#4 t=---  
#7 t=28.3  
Температура датчика  
Датчик вышел из строя  
или повреждена линия

### Комбинации клавиш для выбора меню.

Режим	Комбинация клавиш*
Сброс до заводских настроек	СБРОС+PRG
Добавление новых датчиков	СБРОС+НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ ↓
Удаление датчиков	СБРОС+ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ↑
Добавление номеров телефонов	СБРОС+НОМЕР ДАТЧИКА ↓
Удаление телефонных номеров	СБРОС+НОМЕР ДАТЧИКА ↑
Настройка реле	СБРОС+ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ↓
Выбор режима(Нагрев/Охлаждение)	СБРОС+НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ ↑

\*Сначала нажимается кнопка Сброс потом кнопка управления, кнопку управления отпускает последней.

# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Виріб: Багатоканальний терморегулятор з GSM
Модель:
Дата продажу:

## ПРОДАВЕЦЬ:

Назва торгової організації:
Телефон торгової організації:
Адреса:

Виріб отримав у справному стані.

С умовами гарантії ознайомлен і згоден.

(підпис покупця)

(підпис продавця)

## УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Дана гарантія видається на додаток конституційних та інших прав покупця і ніяким чином не обмежує цих прав. Даною гарантією буде чинною у разі виявлення в даному виробі недоліків, які виникли у зв'язку з матеріалами чи зборкою при дотриманні наступних умов:

1. Виріб повинен застосовуватися у відповідності до інструкцій, технічних стандартів та/або правил безпеки.
2. Даною гарантією не є чинною при пошкодженні гарантійних пломб, якщо причиною пошкодження чи дефекту виробу є пожежа, близькавка або інші природні явища; попадання рідин всередину виробу; механічне пошкодження; неправильне використання; недбале поводження, включаючи попадання у виріб сторонніх предметів чи комах; самостійний ремонт чи налагодження.
3. Даною гарантією не поширюється на частини оздоблення та корпуса.
4. Виробник не несе відповідальності за пошкодження сторонніх виробів, що працювали у системі з данным товаром, у разі недотримання правил експлуатації або несправності товару.