

Термостат STC-1000

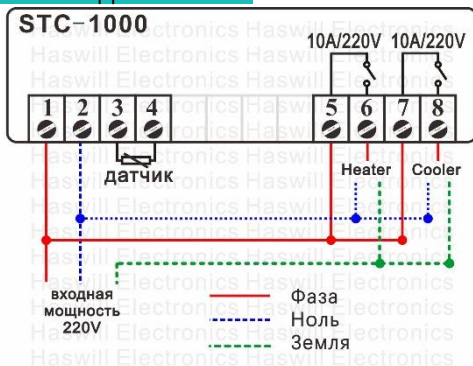
Краткое руководство пользователя

(Версия 22.11.02RU)

[YouTube](#)

Термостат STC-1000 оснащён двумя реле для подключения одного холодильника и одного нагревателя; он автоматически переключается между режимами обогрева охлаждения; поэтому он считается “многоцелевым температурным контроллером.”

1. **Схема подключения**



Прибор не имеет выхода переменного тока, поэтому фазу и ноль необходимо подключить к каждому выходу, для удобства можно использовать переключки.

2. Меню функций

Код	Функция
F1	Заданное значение температуры
F2	Температура гистерезиса*/ разница возврата
F3	Время задержки защиты для компрессора
F4	Калибровка температуры

*гистерезис — разница температур, при которой включится или выключится термостат

3. Установка заданного температурного диапазона

Заданный температурный диапазон

устанавливается от

“F1 - F2” (если температура ниже, включается

обогрев) до “F1 + F2” (если температура выше,

включается охлаждение), поэтому вам необходимо

установить оба значения “F1” и “F2”.

3.1. Настройка параметров

- 1) Зажмите кнопку **S** на 3 сек, чтобы войти в список меню, на дисплее отобразится код F1;
- 2) Нажмите кнопку **S** чтобы увидеть текущее значение, нажимайте кнопки вверх/вниз, чтобы изменить значение;
- 3) Нажмите кнопку **⏻** чтобы сохранить данные.

Внимание: новые данные **будут сброшены**, и система вернётся в рабочее состояние **после 8 сек. бездействия**.

3.2. **Дополнительные подсказки**

В рабочем режиме

- Нажмите кнопку ▲ чтобы проверить заданное значение температуры $F I$;
- Нажмите кнопку ▼ чтобы проверить значение гистерезиса $F2$;
- Зажмите кнопку ⏻ на 3 сек. чтобы выключить/включить прибор;
- Зажмите кнопки ▲ и ▼ вместе на 5 сек., чтобы сбросить прибор до заводских установок.

Настоящий документ не является полноценной пошаговой пользовательской инструкцией, в нём указаны только ключевые моменты.

Новый пользователь должен прочитать полную версию инструкции пользователя



Haswill Electronics

[STC-1000 Термостат](#)

Авторские права Haswill-Haswell. Все права защищены.