

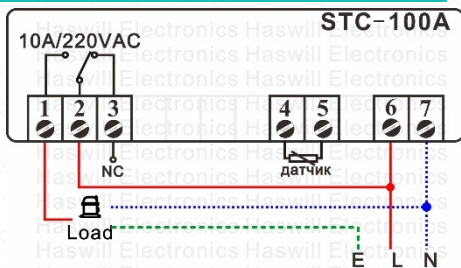
Термостат STC-100A

Краткое руководство пользователя

(Версия 21.11.01RU)

Термостат STC-100A управляет состоянием источника входного напряжения нагревателя или охладителя.

1. Схема подключения



2. Меню функций

Код	Функция
HC	Режим обогрева или охлаждения
d	Температура гистерезиса*/ разница возврата
LS	Нижний предел заданного значения (SP)
HS	Верхний предел заданного значения (SP)
CA	Калибровка температуры=реальная-измеренная
PE	Время задержки компрессора

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

3. Установка заданного температурного диапазона

Заданный диапазон температур состоит из двух параметров: "SP" в качестве нижнего предела и "SP + d" в качестве верхнего предела

Поэтому вам потребуется установить параметры для "SP" и для "d"

3.1. Настройка заданного значения (SP)

Нажмите кнопку **Set** чтобы увидеть значение SP;

Нажимайте кнопки **▲** или **▼** чтобы изменить его;

Нажмите кнопку **Rst** чтобы сохранить новые данные.

Если вы обнаружили, что значение "SP" не может быть установлено на желаемое, вам следует сначала изменить ограничение диапазона (LS и HS).

3.2. Установка значения гистерезиса

Зажмите кнопку **Set** на 3 сек. до появления кода HC.

Затем кнопками вверх/вниз найдите пункт меню "d"

Нажмите кнопку **Set** чтобы посмотреть текущее значение и кнопками вверх/вниз измените его.

Наконец нажмите кнопку **Rst** чтобы сохранить новое значение.

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

Новый пользователь должен прочитать полную версию инструкции пользователя



Haswill Electronics

[Термостат STC-100A](#)

Авторские права Haswill-Haswell. Все права защищены.