Термостат STC-200+

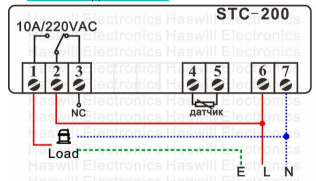
Краткое руководство пользователя

(Версия 23.03.02RU)

YouTube

Термостат STC-200+ оснащён одним реле для управления состоянием источника питания подключённого нагревателя или охладителя.

1. Схема подключения



Установка заданного температурного диапазона

Заданный температурный диапазон определяется от "SP" до "SP + F[]". Поэтому вам потребуется установить значения для "SP" и для "F[]".

3. Меню функций

| Код | Функция |
|-----|--|
| FO | Температура гистерезиса*/ разница |
| | возврата |
| Fl | Время задержки для защиты компрессора |
| F2 | Нижний предел установки заданного |
| | значения (SP) |
| F3 | Верхний предел установки заданного |
| | значения (SP) |
| F4 | Режим охлаждения или нагрева или тревоги |
| F5 | Калибровка температуры=реальная- |
| | измеренная. |

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

3.1. Настройка заданного значения (SP)

- 1) Нажмите кнопку 🔤 чтобы увидеть значение SP;
- 2) Нажимайте кнопки ▲ или чтобы изменить его; где F2 и F3 служат ограничением
- Прибор вернётся в рабочее состояние из интерфейса настроек после 30 сек. бездействия.

3.2. Установка значения гистерезиса

1) Зажмите одновременно кнопки 🔤 + 🔼 на 4сек.,

- и вы увидите на дисплее код Г□.
- 3) Наконец нажмите кнопку чтобы сохранить новые значения и вернуться в список меню.
- 5) Повторите шаги 2,3,4 чтобы изменить другие установки.
- б) Зажмите кнопку № на 3 сек. чтобы выйти из режима настройки или просто оставьте прибор
 — после 30 сек. бездействия он вернётся в рабочий режим.

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-200+ Thermostat

| Авторские права Haswill-Haswell. Все права защищены. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |