

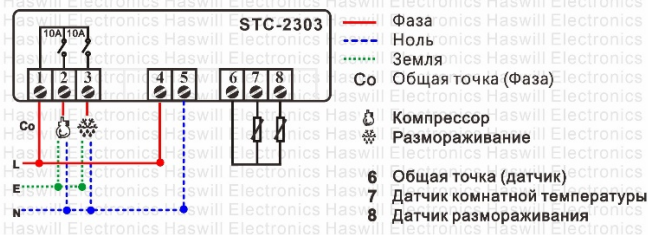
Термостат STC-2303

Краткое руководство пользователя

(Версия 21.11.01RU)

Модель STC-2303 оснащена шестью кнопками, двумя датчиками и двумя выходными реле для подключения и управления охлаждающей и размораживающей установкой.

1. Схема подключения



2. Установка желаемого диапазона температур

Желаемый диапазон температур находится между температурой включения “On Temp.” и температурой отключения “Off Temp.”.

Сначала следует выбрать режим работы (F 14)-

охлаждение или нагрев, так как желаемый диапазон температур будет сброшен до значений по умолчанию, когда вы измените значения F ИЧ.

Далее установите температуру для пусков/остановок нагрузки

- 1) [On Temp] кнопка: нажмите её, чтобы проверить/изменить установленную [температуру для включения нагрузки], загорается символ “On Temp”;
- 2) [Off Temp] кнопка: нажмите её, чтобы проверить/изменить установленную [температуру для отключения нагрузки], загорается символ “Off Temp”;

3. Меню функций

Нажмите на 3 сек. кнопку [■/ок] чтобы войти в меню.

| Код | Функция |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|
| F1 | Время продолжительности размораживания |
| F2 | Цикл размораживания / Интервальное время |
| F3 | Цикл размораживания / Интервальное время режим отсчёта |
| □ | Общее время работы контроллера |
| ! | Общее время работы компрессора |
| F4 | Время оттаивания воды |
| F5 | Тип размораживания, где 0 это электро-термальное, 1 это горячий воздух |
| F6 | Температура остановки размораживания |
| F9 | Защита запуска компрессора / Время задержки |
| F10 | Время задержки сигнала тревоги для первого запуска данной установки |
| F11 | Предельное значение температуры для включения сигнала тревоги |
| F12 | Время задержки сигнала тревоги по истечении времени F10 |
| F13 | Калибровка температуры = Реальная температура – Измеренная температура |

4. **Настройка размораживания**

Сначала следует установить в меню F2 интервал времени размораживания:

- A. когда $F2 = 0$, функция размораживания отключена и пункты меню F1, F3, F4, F5 не используются;
- B. когда $F2 > 0$, функция размораживания работает.



Далее выберите в меню F5 метод размораживания:

- A. $F5 = 0$, электро-термальное размораживание.
- B. $F5 = 1$, размораживание горячим воздухом обратным ходом из компрессора.

Затем измените значения FБ, это линия остановки для размораживания. **Данная опция является отличием между данным контроллером и моделью STC-2302.**

После переходите к настройке других параметров.

5. **Кнопка блокировки/разблокировки**

Если вы обнаружили, что кнопки заблокированы, то для разблокировки зажмите кнопку [/ок] на 1 сек., иконка  в левом нижнем углу экрана погаснет, по прошествии 30 сек. бездействия

кнопки снова заблокируются автоматически.

6. **Сброс до заводских установок**
Зажмите кнопку [^] на 10 сек. и на экране появится надпись "rE5", теперь отпустите кнопку [^] и зажмите кнопку [■/ок] на 3 сек.;
В случае успешного сброса на экране появится надпись "ЧЕ5", а в случае ошибки "Err". Для повторной попытки включите прибор заново.

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-2303 Термостат размораживания](#)

Авторские права Haswill-Haswell. Все права защищены.