

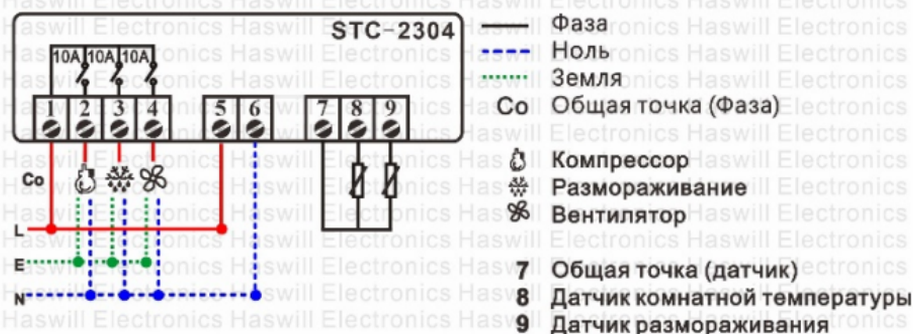
Термостат STC-2304

Краткое руководство пользователя

(Версия 21.11.01RU)

Модель STC-2304 оснащена шестью кнопками, двумя датчиками и тремя выходными реле для подключения и управления охлаждающей и размораживающей установкой, а также вентилятором испарителя.

1. Схема подключения



2. Кнопка блокировки/разблокировки

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

3. Сброс до заводских установок

Нажмите кнопку [^] на 10 сек. и на экране появится надпись "rE5", теперь отпустите кнопку [^] и нажмите кнопку [■/ок] на 3 сек.;

- 1) В случае успешного сброса на экране появится надпись "YES",
- 2) а в случае ошибки "Err". Для повторной попытки включите прибор заново.

4. Установка желаемого диапазона температур

В отличие от моделей STC-2301/2302/2303, которые оснащены функцией нагрева, данный термостат управляет только охлаждением, размораживанием и вентилятором — в данном приборе отсутствует код F14.

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

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”;

5. Меню функций

Зажмите 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
I	Общее время работы компрессора
F4	Время оттаивания воды
F5	Тип размораживания, где □ это электро-термальное, а I это горячий воздух
F6	Температура остановки размораживания
F7	Режим вентилятора
F8	Время задержки для первого запуска вентилятора после выполнения функции F4
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

6. Настройка вентилятора

В режиме вентилятора доступны пять вариантов. F7

F7	Описание
\leq	Вентилятор запускается до компрессора
\geq	Вентилятор запускается после компрессора
\square	Вентилятор синхронизирован с компрессором
\sqsubset	Вентилятор работает непрерывно без остановок
\sqsupset	Вентилятор работает непрерывно за исключением времени разморозки и оттаивания воды.

F7 и F8 отличают данную модель от STC-2303.

7. Настройка размораживания

Сначала следует установить в меню F2 интервал времени размораживания:

- А. когда $F2 = \square$, функция размораживания отключена и пункты меню F1, F3, F4, F5 не используются;
- В. когда $F2 > \square$, функция размораживания работает.

Далее выберите в меню F5 метод размораживания:

- А. $F5 = \square$, электро-термальное размораживание.
- В. $F5 = 1$, размораживание горячим воздухом обратным ходом из компрессора.

Затем измените значения F6, это линия остановки для размораживания.

После переходите к настройке других параметров.

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-2304 Термостат вентилятора размораживания](#)

Авторские права Haswill-Haswell. Все права защищены.