

## Carrier TMS710SA Инструкция

Термостат с цифровым дисплеем применяется к двум системам управления водой или ветровой системе. Путем сравнения результатов температурного контроля температуры окружающей среды и заданной температуры, системы кондиционирования воздуха управления катушкой и электрического клапана, электрического клапана или рабочего состояния клапана, чтобы регулировать температуру окружающей среды, комфорт и энергоэффективность.

Термостат с цифровым дисплеем использует технологию управления микрокомпьютером, большой ЖК-дисплей, элегантный и простой в использовании. Он может выбрать режим нагрева/охлаждения и установить необходимую температуру в помещении с помощью клавиши.

### Основные функции

- настройка температуры в помещении
- работы по калибровке температуры
- внутренний дисплей
- функция защиты от низкой температуры
- переключение холодного и теплого режима
- ручное или автоматическое переключение скорости вращения вентилятора на три скорости
- блокировка клавиш
- функция сна
- функция синей подсветки

Клавиши

Включение / выключение (  )

Клавиша выбора скорости вращения вентилятора (  )

Клавиша изменения режима работы (M)

Клавиши регулировки температуры ( ▲ ▼ )

### Клавиша Включения / выключения:

При включении на дисплее отображается скорость вращения вентилятора, устанавливаются температура, температура в помещении, режим и другие параметры.

При выключении останавливается работа вентиляторов.

### Клавиша изменения режима работы:

Режим охлаждения используются для охлаждения внутри помещений. При установке температуры ниже температуры в помещении запускается электрический клапан и включается соответствующий режим вращения скорости вентилятора.

Режим обогрева режим теплого воздуха для обогрева помещений. Когда температура в помещении ниже установленной температуры, запускается электрический клапан и включается соответствующий режим вращения скорости вентилятора.

### Клавиша выбора скорости вращения вентилятора:

Используют чтобы выбрать скорость работы вентилятора. Значения: Медленная, Средняя, Высокая и Автоматическая скорость работы вентилятора.

### Клавиши регулировки температуры:

Клавиши используют для регулировки / установки температуры. Каждое нажатие изменяет значение температуры на 1°C .

## **Настройки дополнительных параметров:**

В выключенном состоянии: нажмите и удерживайте клавишу изменения режима работы и клавишу выбора скорости вращения вентилятора, войдите в режим настройки расширенных параметров, нажмите клавишу изменения режима и выберите все необходимые расширенные параметры.

Отображение на экране: 01 — указывает на компенсацию и коррекцию температуры на входе; Клавиши **▲ ▼** регулируют значение коррекции от 5 °C до -5 °C, по умолчанию -2°C;

Отображение на экране: 02 — представляет функцию защиты от замерзания; клавишами **▲ ▼** можно изменять текущее состояние антифриза, с - на 5 °C шкала градусов по Цельсию указывает на функцию защиты от замерзания.

## **Другие функции**

### **Функция сна**

Нажмите клавишу изменения режима работы в течение 3 секунд и переключитесь в состояние спящего режима в соответствии с кнопкой режима. Клавиша **▲** подтверждает режим сна, а клавиша **▼** отменяет.

### **Функция включения**

Нажмите клавишу изменения режима работы в течение 3 секунд и переключитесь на синхронизацию с помощью кнопки режима. Кнопка **▲ ▼** настраивается для установки времени включения, а затем автоматически подтверждается через 5 секунд.

### **Функция блокировки**

Зажмите одновременно клавиши **▲ ▼** термостат перейдет в состояние полной блокировки на 8 секунд (кнопка переключения режима работы также будет заблокирована). В это время в правом нижнем углу экрана отобразится значок «БЛОКИРОВКА», а клавиша **▲ ▼** будет отпущена на 8 секунд.

## **Электрические характеристики**

Датчик температуры: термистор NTC. Изменение температуры: ±1 °C.

Настройка температуры: 5~35 °C.

Диапазон отображения: 0~50 °C.

Рабочая среда: -15 ~ 75 °C

Дисплей: светодиодный ЖК-экран

Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности (без конденсации)

Потребляемая мощность: <1 Вт

Ток нагрузки: 2A

резистивная нагрузка 1A (индуктивная нагрузка)

Напряжение питания: 220 В переменного тока, 50/60 Гц

## **Механические характеристики**

Корпус: PC+ABS огнестойкий клавиши

Расстояние между установочными отверстиями: 60 мм (стандарт)

Степень защиты: IP30

Размер корпуса: 86x86x15 мм (длина x ширина x высота)

Терминал: можно подключить провод 2x1,5 м или 1x1,5 м\*м

## **Способ установки:**

Первый шаг: подключите питание согласно схеме подключения.

Второй шаг: разберите плату управления, вставьте 4 мм в паз с помощью отвертки 3,5 мм вдоль наклона, подденьте ее и откройте крючок.

Третий шаг: возьмите 2 винта в упаковочной коробке, чтобы зафиксировать нижнюю часть платы управления.

Четвертый шаг: подключите плату питания к линии платы управления (не тяните).

Пятый шаг — соедините пластину с двумя крючками под углом 30 градусов и с небольшим усилием нажмите на нижнюю сторону и удерживайте верхнюю крышку.

## **Схема подключения**

### **Схема подключения двухпроводного электрического клапана и фанкойла**

