

Программируемый термостат HMI Инструкция



Вступление

Благодарим за покупку и поздравляем с удачным выбором! Программируемый термостат НМІ позволяет достичь и поддерживать требуемую температуру независимо от изменения внешних условий. Рекомендуем прочитать и следовать данным инструкциям. В случае возникновения дополнительных вопросов по данному руководству, свяжитесь непосредственно с Reventon Group Sp. z o.o.

Содержание упаковки

- программируемый термостат HMI
- инструкция
- внешний датчик температуры: NTC
- крепежные винты (2 шт.)

Гарантия

Устройство имеет 24-месячную гарантию с даты покупки.

Технические параметры

Датчик: NTC 10К Точность регулировки: ± 0,5°C

Диапазон температур: 5 - 35°C Потребляемая мощность: <1,5 Вт Ошибка синхронизации: <1%

Источник питания: 95 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Гц

Максимальная нагрузка:

вентилятор: 7 А (резистивный); 5 А (индуктивный)

Привод клапана: 3 А

Материал корпуса: РС (огнеупорный)

Размеры: 86 х 86 х 13,3 мм

Монтажная коробка: 86 х 86 мм или Ø 60 мм Условия окружающей среды: t = 0 - 45 °C, □ = 5-95%

Температура хранения: -5 - 55 °C

Стандарт передачи данных (BMS): RS485

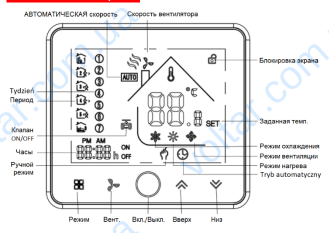
О термостате

Программируемый термостат НМІ был разработан для регулирования работы трехскоростного вентилятора и исполнительного механизма типа on/off, основанного на различии заданной температуры на устройстве с измеренным в помещении. Возможна работа в режиме нагрева или охлаждения. Устройство имеет LCD-дисплей.

Преимущества устройства

- Современный дизайн
- Эстетичный корпус
- Акриловый защитный экран от царапин
- Удобные сенсорные кнопки
- Большой экран с подсветкой для чтения даже ночью
- Возможность создания еженедельного (5 + 1 + 1) цикла управления, отличающегося заданной температурой
- Точный контроль в пределах ± 0,5°C заданной температуры
- Измерение температуры с помощью внешнего или внутреннего датчика (встроенного)
- Память данных, когда устройство выключено
- Термостат может быть установлен с помощью коробки86 x 86 мм или Ø 60 мм

Символы на экране



Работа

1. Установка заданной температуры

а. В программируемом режиме заданную температуру и время нельзя изменить. Чтобы изменить приведенные выше значения, перейдите в ручной режим.

Б. В ручном режиме нажмите или чтобы установить температуру. Значок указывает ручной режим.

2. Блокировка экрана

Нажмите и удерживайте одновременно **х** и **х** в течение 5 секунд, чтобы заблокировать экран. Значок

🖸 указывает блокировку экрана.

Чтобы разблокировать экран, снова нажмите **⋄** и **⋄** удерживайте в течение 5 секунд.

3. Изменение скорости вентилятора

Нажмите , чтобы изменить скорость вентилятора; последовательно АВТОМАТИЧЕСКИЙ (в зависимости от разницы между заданной температурой и температурой в помещении, вентилятор автоматически выбирает скорость), ВЫСОКИЙ, СРЕДНИЙ, НИЗКИЙ.

4. Изменение режима работы

Нажмите **Ж**, чтобы изменить режим работы; последовательно ОХЛАЖДЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ. В режиме вентиляции клапан закрыт; работа самого вентилятора.

5. Ручной и программируемый режим

Нажмите и удерживайте 🖁 (пока значок 🖑 и 🤨 не начнет мигать) и тогда:

- нажмите 🗙, чтобы активировать ручной режим 🖑

- нажмите **У**, чтобы активировать программируемый режим **О**

- нажмите **Ж**, чтобы с помощью кнопок **А** и **У** определить по очереди минуты, время, день недели и создать расписание мощности

6. Настройка недельного графика работы

Недельный график работы может быть установлен только в программируемом режиме.

Как описано в приведенном выше пункте, нажмите, чтобы определить отдельные периоды для рабочих дней (обозначенные значками «1, 2 3 4 5») и температуру, установленную в них в следующем порядке:

установка времени начала периода > установка заданной температуры

После установки расписания для рабочих дней можете установить расписание для субботы и воскресенья (это будет обозначено значками «6» и «7») с помощью кнопок **В.** • и • .

Отображ. времени	Пн. – Пт. (сигнал. через значки 1 2 3 4 5)		СУББОТА (обозначено значком 6)		ВОСКРЕСЕНЬЕ (обозначено значком 7)	
	Вре мя	Темп.	Вре мя	Темп.	Вре мя	Темп.
Период 1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
Период 2	08:00	15°C	08:00	20°C	08:00	20°C
Период 3	11:30	15°C	11:30	20°C	11:30	20°C
Период 4	13:30	15°C	13:30	20°C	13:30	20°C
Период 5	17:00	22°C	17:00	20°C	17:00	20°C
Период 6	22:00	15°C	22:00	15°C	22:00	15°C

7. Заводские настройки

Если устройство выключено, нажмите и удерживайте и одновременно в течение 5 секунд, чтобы войти в системные настройки. Затем нажмите и чтобы перейти к следующим функциям и изменить их

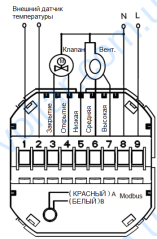
настройки, нажав **х** или **х** в соответствии с таблицей в следующем столбце.

№ п/п	Функция	Настройки и параметры	Значение по умолчанию	
1	Калибровка температуры	-9 - 9°C	-2°C*	
7	Управление вентилятором	00: Вентилятор выключается при достижении заданной температуры 01: При достижении заданной гемпературы вентилятор переключается на низкую скорость	00	
3	Блокада	00: все кнопки заблокированы, кроме «Вкл / выкл» 01: все кнопки заблокированы	01	
4	Отопление / охлаждение	00: Охлаждение 01: Отопление / охлаждение 02: Отопление	01	
5	Мин. заданная темп.	5 - 15°C	5°C	
6	Макс. заданная темп.	5 - 35°C	35°C	
7	Часы 12 / 24	00: 12 ч; 01: 24 ч	01	
8	Режим отображения	00: отображает заданную темп. и в помещении 01: отображать только заданную темп.	00	
9	Мертвая зона 1 - 5°C		1°C	
Α	IP-адрес Modbus			
В	Скорость передачи	01: 9600; 02: 19200; 03: 38400; 04: 56000; 05: 115200	1	

^{*} при использовании внешнего датчика температуры измените значение на 0 ° C

Электрическая схема

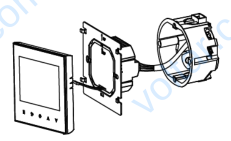
AC220±10%V 50~60Hz



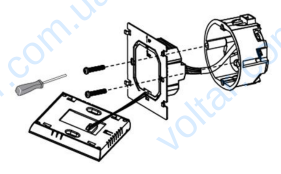
Инструкция

Термостат может быть установлен с помощью коробки86 x 86 мм или Ø 60 мм.

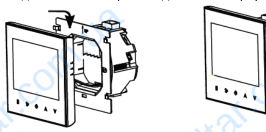
1. Прикрутите провода к клеммам.



2. Прикрепите заднюю часть термостата к коробке с помощью отвертки и прилагаемых винтов.



3. Подключите LCD-экран к задней части корпуса.



ВНИМАНИЕ: Установка должна выполняться квалифицированным персоналом (имеющим квалификацию, требуемую для установки электрических устройств) на основе инструкций и монтажных рисунков.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ: Перед подключением отключите электропитание.