



<http://zentec.ru> | [info@zentec.ru](mailto:info@zentec.ru) | +7 (495) 728-44-93

**Инструкция  
по установке и настройке  
системы управления С-340 В  
тепловыми приборами  
“Golfstream-12V”  
(с вынесенным за корпус конвектора  
контроллером Z 400)**

2017 г

C-340 В



## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ</b>	<b>4</b>
<b>СХЕМА ТЕРМИНАЛОВ</b>	<b>4</b>
<b>СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА</b>	<b>5</b>
<b>СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРОВ В СЕТЬ</b>	<b>6</b>
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ</b>	<b>7</b>
<b>МОНТАЖ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ</b>	<b>7</b>
<b>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
<i>Индикация</i>	<b>8</b>
<i>Алгоритм управления</i>	<b>9</b>
<i>Управление</i>	<b>10</b>
<b>СЕТЕВОЙ ОБМЕН</b>	<b>12</b>



## Инструкция

### Введение

Система C-340 предназначена для управления встраиваемыми в пол конвекторами, при помощи изменения расхода воздуха через теплообменник конвектора. Система управления C-340 В состоит из одной панели (Zt-033 или аналогичной) и одного или нескольких контроллеров (Z 400).

Имеется возможность управления контроллерами от внешнего компьютера, подключенного по шине RS-485 (по протоколу Modbus RTU).

На заводе-изготовителе отопительных приборов в конвектор устанавливаются блоки вентиляторов с платой регулирования числа оборотов и производятся все необходимые внутренние подключения. В отдельную коробку устанавливается контроллер Z400.

Пользователю необходимо:

К конвектору подключить блок контроллера и стабилизированный источник питания =12В. Мощность источника питания должна быть больше суммарной потребляемой мощности вентиляторов на 10%. (потребляемая мощность конвектора указана в паспорте на изделие и на обратной стороне крышки распределительной коробки конвектора).

К блоку контроллера конвектора подключить источник питания =12В и панель управления (к контроллеру "Мастер").

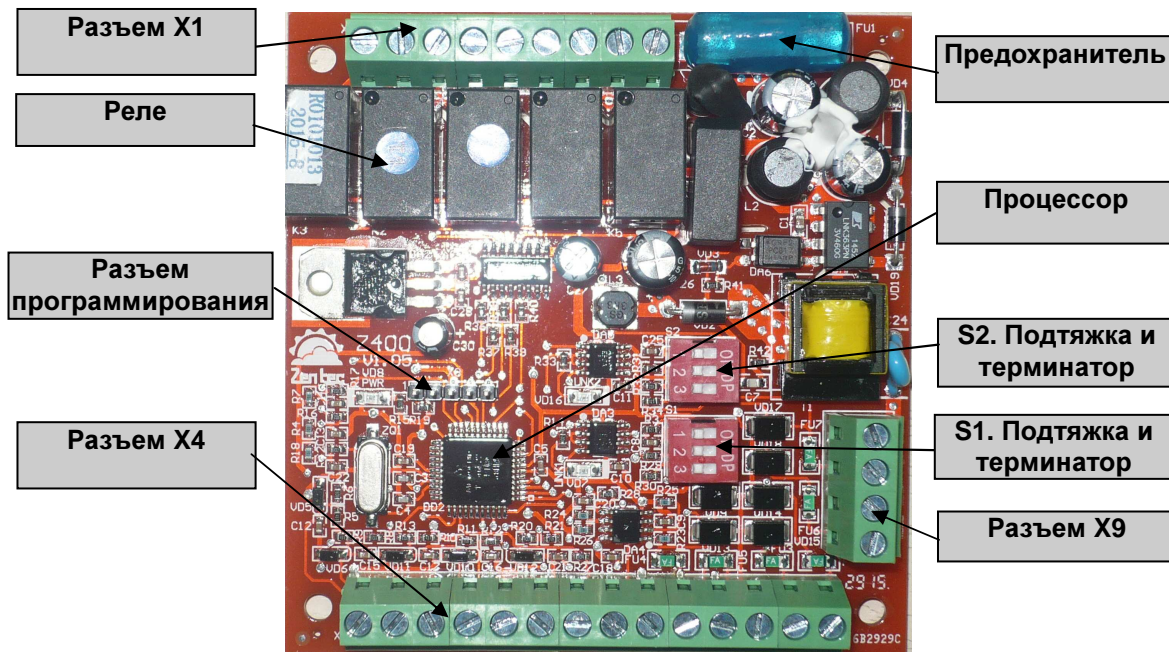
#### Технические характеристики контроллера серии Z400:

Напряжение питания	=12В
Потребляемая мощность	не более 6Вт
Диапазон температур эксплуатации	- 20°C / + 50°C
Диапазон температур хранения/транспортировки	- 40°C / + 70°C
Количество аналоговых входов	3 без гальванической развязки
Тип аналоговых входов	NTC 10k
Количество дискретных входов	5 без гальванической развязки
Количество аналоговых выходов	2 без гальванической развязки 0-10В 20мА
Количество дискретных выходов	5 коммутирующий 220В / до 6А
Последовательный порт	RS 485 (Modbus RTU) без гальванической развязки

#### Технические характеристики панели управления ZT-033:

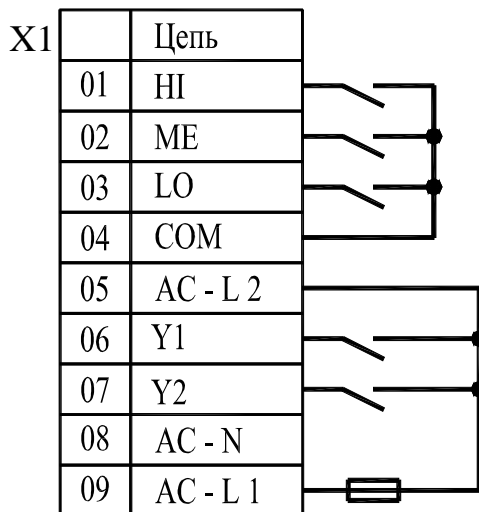
Напряжение питания	= 12В
Потребляемая мощность	не более 2Вт
Диапазон температур эксплуатации	+5°C / + 40°C
Диапазон температур хранения/транспортировки	- 30°C / + 50°C
Количество аналоговых входов	1
Тип аналоговых входов	NTC 10k
Максимальное расстояние до контроллера	150м
Встроенный терминатор	120Ом, впаян
Размер	115x90x11
Последовательный порт	RS 485 (Modbus RTU) без гальванической развязки

## Расположение элементов



## Схема терминалов

X4	Цепь
01	Ai 1
02	Ai 2
03	Ai 3
04	Di 1
05	Di 2
06	Di 3
07	Di 4
08	Di 5
09	GND
10	AO 1
11	AO 2
12	GND
13	MB1. B
14	MB1. A



X9	Цепь
01	MB2. B
02	MB2. A
03	+12V
04	GND



## Схемы подключения контроллера

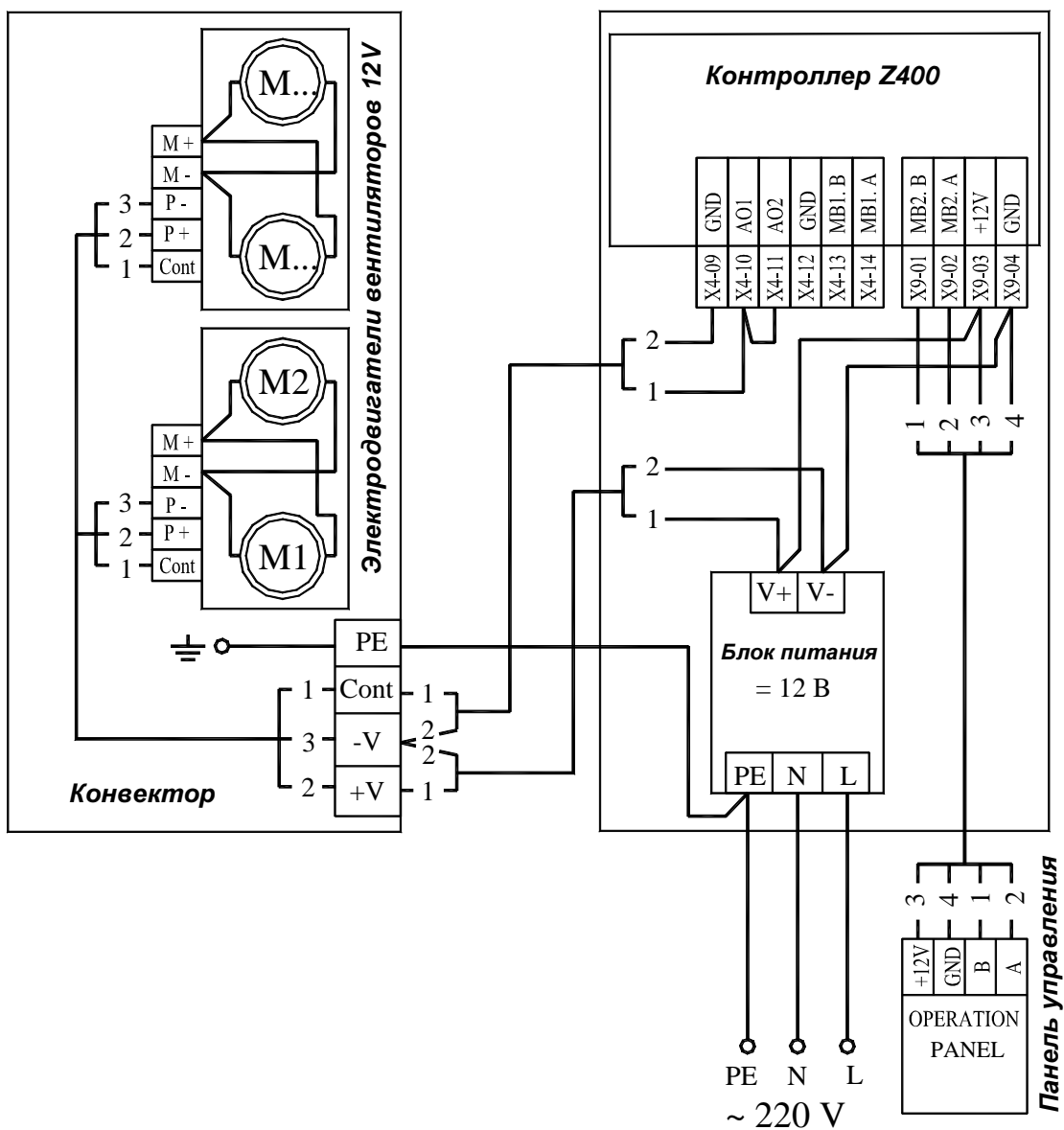


Схема подключения конвектора к блоку контроллера и источнику питания =12 В.

## Схема подключения контроллера в сеть

При работе на общее помещение можно к одной панели, установленной в этом же помещении, подключить до 26 контроллеров конвекторов.

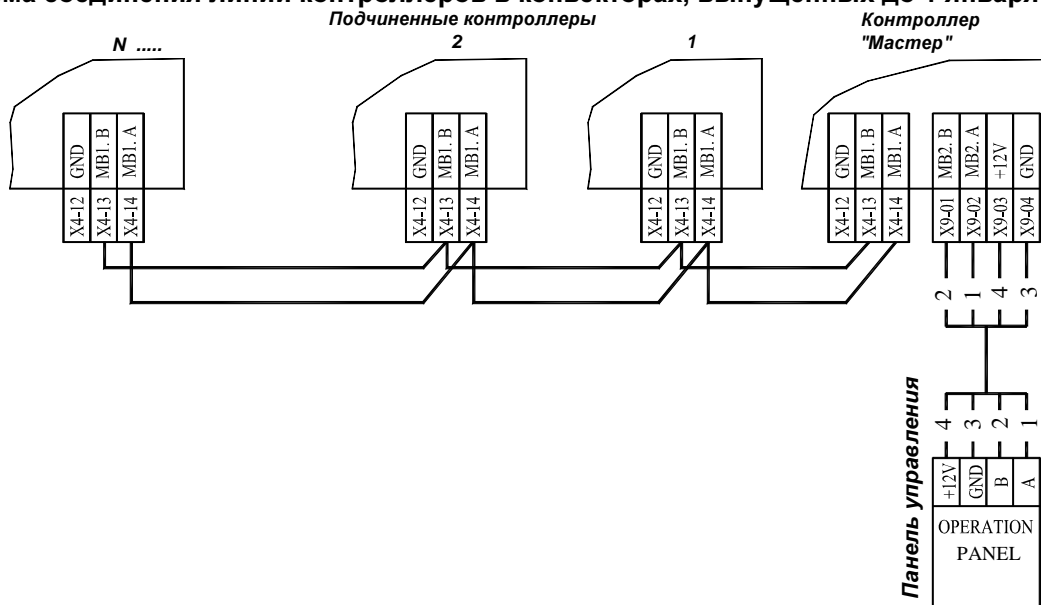
Панель с подключенными к ней контроллерами, образуют линию со своим номером. Номера линии указаны на панели и каждом контроллере. В состав каждой линии входит контроллер "Мастер" (маркированный буквой М), и при необходимости подчиненные контроллеры (маркированные цифрами 1-25). Панель всегда подключается к контроллеру-Мастеру. Порядок включения в линию подчиненных контроллеров, значения не имеет. В составе одной линии недопустимо подключение подчиненных контроллеров, имеющих одинаковые номера. Общее количество контроллеров, подключенных в одной линии, не должно превышать количество, указанное на наклейке, приклеенной к обратной стороне панели, принадлежащей данной линии.

Топология сети — линейная, без отводов (т. е. один за другим).

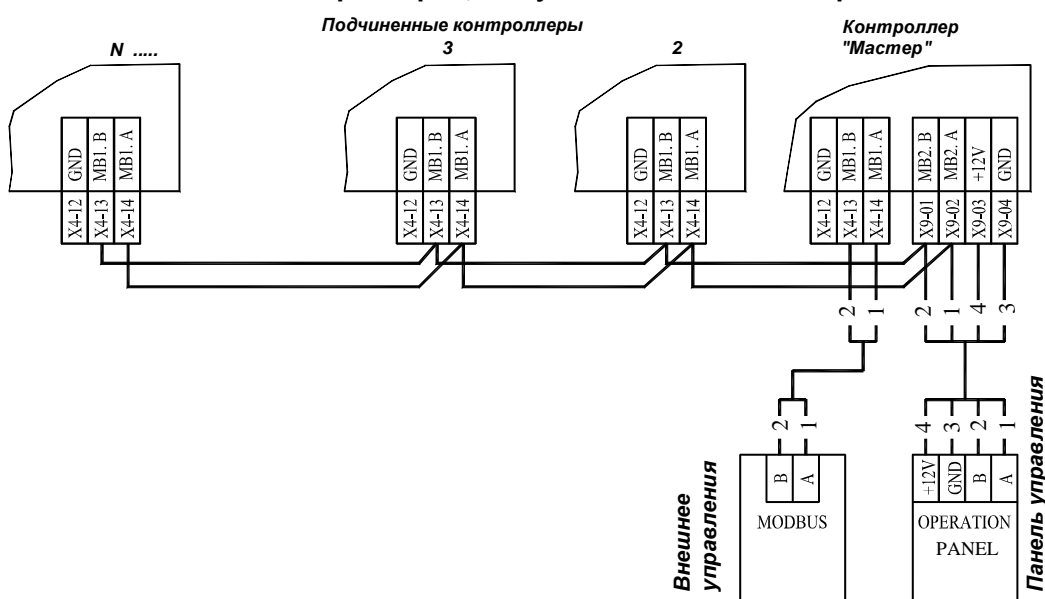
Контроллеры между собой и панелью соединяются кабелем типа КИПЭП или любым другим симметричным кабелем, предназначенным для работы в сетях использующих промышленный интерфейс RS-485. Общая длина кабеля одной линии не должна превышать 150 метров.

На последнем контроллере необходимо подключить терминатор — для этого нужно первый переключатель 1 на DIP переключателе S1 установить в положение «ON».

### Схема соединения линии контроллеров в конвекторах, выпущенных до 1 января 2016 года



### Схема соединения линии контроллеров, выпущенных после 1 января 2016 года



Данная схема подключения, позволяет, вместо панели управления, использовать внешнее управление по шине MODBUS в составе "умного дома".



## Инструкция

### Подключение панели управления

При подключении панели управления к контроллеру конвектора необходимо соблюдать полярность. Терминал панели «А» (D0) должен быть подключен к аналогичному терминалу контроллера. Соответственно, то же для терминала «В» (D1).\*

Следует быть очень внимательным при подключении терминалов «А» и «В». **Попадание даже не очень высокого напряжения на них, неизбежно приведет к повреждению панели и/или контроллера!**

Один сегмент можно подключить к ПК (в ПК должна быть установлена плата RS-485)  
Несколько сегментов между собой можно подключить через шлюз.

### Монтаж панели управления

*Выносная панель управления — очень хрупкое изделие. Не допускается применение усилия при открытии / закрытии задней крышки панели.*

*Категорически запрещается при закрытии панели и в процессе ее эксплуатации нажимать на ЖКИ дисплей.*

Для монтажа и подключения универсальной панели необходимо определить местоположение панели:

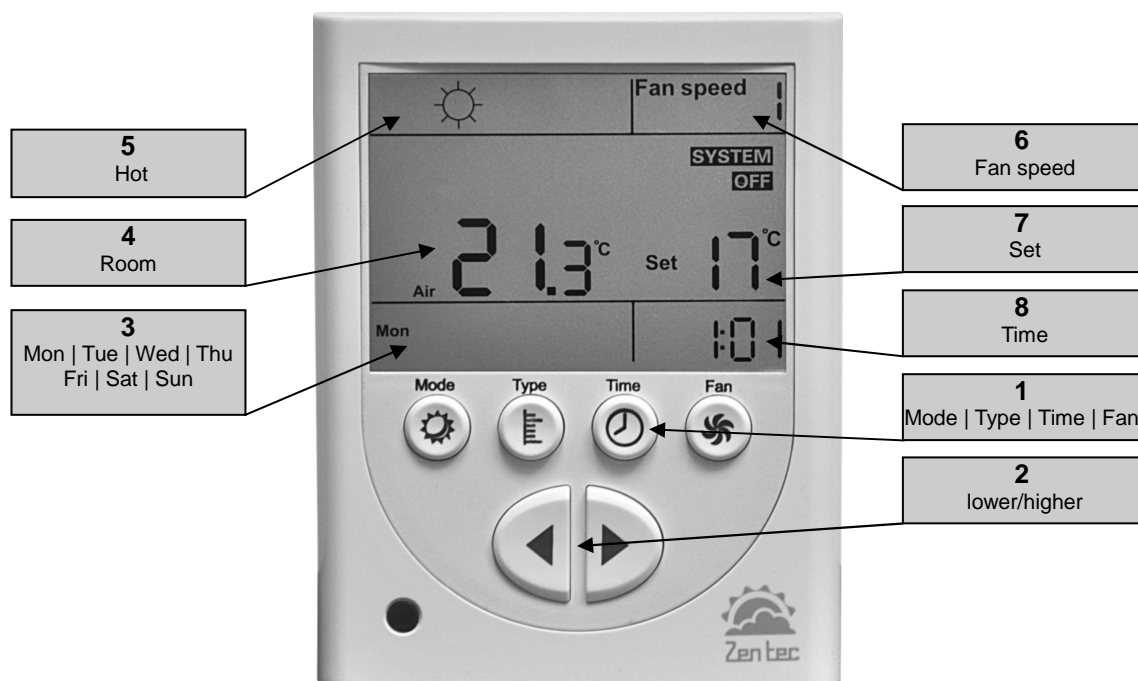
- Не устанавливайте панель в том месте, где на нее попадают прямые солнечные лучи;
- Не устанавливайте панель в том месте, где могут воздействовать постоянные сквозняки;
- Не устанавливайте панель в небольшом замкнутом пространстве (например, за занавеской);
- Панель необходимо устанавливать на расстоянии от пола min 1,2 м, max 1,6 м.
- Панель не предназначена для установки во влажных помещениях или снаружи зданий.



- ⚡ Подведите необходимые кабели к месту установки панели;
- ⚡ Установите в стену монтажную коробку (обычно используется для бытовых выключателей или розеток) европейского или азиатского стандарта (не поставляется в комплекте);
- ⚡ Закрепите заднюю крышку панели на монтажной коробке;
- ⚡ Подключите провода к панели;
- ⚡ Проверьте работу всей системы и если все исправно, то защелкните панель на задней крышке.



## Индикация



### Поз. 1 Группа клавиш 1

**Mode** — выбор режима работы:

- Рециркуляция (вентиляция);
- Нагревание;
- Охлаждение

**Type** — программирование дополнительных функций

**Time** — вход в меню установки таймеров, установки времени и установки даты.

**Fan** — включение/выключение системы управления, изменение скорости вращения вентилятора.

### Поз. 2 Группа клавиш 2

**Стрелки** - уменьшение/увеличение параметров или установленной температуры.

### Поз. 3

**Индикация** дня недели

### Поз. 4

**Индикация** температуры в помещении





## Индикация

### Поз. 5

Индикация режима:

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ (вентиляция)



НАГРЕВ



ОХЛАЖДЕНИЕ



### Поз. 6

#### Индикация выбора скорости:

Отображение выбранной пользователем скорости вентилятора.

Всего доступно пять скоростей и авторежим. При авторежиме пульт автоматически выбирает скорость двигателя в зависимости от заданной и измеренной температуры.

### Поз. 7

#### Индикация установленной пользователем температуры.

Установка осуществляется с помощью стрелок (поз. 2).

### Поз. 8

#### Индикация текущего времени.

В рабочем режиме — индикация текущего

## Алгоритм управления

Система управления может управлять контроллерами конвекторов в ручном и в автоматическом режиме.

В ручном режиме пользователю доступно пять скоростей вращения вентилятора. Регулирование температуры не производится, т. е. в помещении происходит постоянная циркуляция воздуха, без регулировки расхода.

Когда от панели управления приходит сигнал включения, все контроллеры включают вентиляторы каждого конвектора на скорости, установленной на панели.

В автоматическом режиме изменение скоростей осуществляет контроллер по сигналам датчика, встроенного в панель. Когда от панели управления приходит сигнал включения, все контроллеры включают вентиляторы каждого конвектора на скорость, которая необходима в конкретный момент времени.

В процессе работы происходит сравнение температуры воздуха около панели с температурой установленной на панели. С помощью изменения скорости вращения вентиляторов происходит изменение теплоотдачи конвектора. Таким образом, достигается экономичность всей системы в целом и равномерность обогрева.



## Управление

### Для включения системы необходимо:

1. Кратковременно нажать кнопку FAN на панели управления;
2. Кратковременно нажимая кнопку MODE выбрать режим работы: рециркуляция, нагревание или охлаждение;
3. Кратковременно нажимая кнопку FAN выбрать режим работы скорости вентилятора: 1-2-3-4-5 (ручной) или AUTO (автоматический);
4. Установить и активизировать таймер (если необходимо).

Для установки таймера, должно быть выставлено системное время.

### Для установки системного времени необходимо:

1. В дежурном режиме нажать и удерживать более 3 сек. кнопку TIME
2. Замигает разряд часов.
3. Клавишами «стрелки» установить текущее время.
4. Нажать кнопку TIME
5. Замигает разряд минут.
6. Клавишами «стрелки» установить текущее время.
7. Нажать кнопку TIME
8. Начнет мигать произвольный день недели;
9. Стрелками установить текущий день недели;
10. Нажать кнопку TIME. Панель перейдет в дежурный режим. На дисплее будет отображаться текущее время и день недели.

В панели установлен ионистор, который позволяет отсчитывать время в течение 45 часов после снятия питания с панели. Таким образом при кратковременном прерывании питания (до 45 часов) ход часов не будет нарушен.

### Настройка таймера.

Работа с таймером панели очень проста если следовать нашим рекомендациям. Перед установкой таймера нужно определиться, какие функции он должен выполнять.

Например, необходимо, что бы вентиляторы работали по следующей программе:

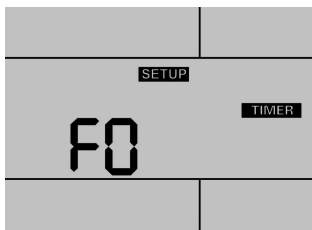
- в 08-00 включить<sup>(шаг1)</sup>;
- в 11-00 выключить<sup>(шаг2)</sup>;
- в 17-30 включить<sup>(шаг3)</sup> на 3-ей скорости вентилятора<sup>(шаг4)</sup> и установить температуру 25°C<sup>(шаг5)</sup>;
- в 22-30 установить 1-ую скорость<sup>(шаг6)</sup> и температуру 18°C<sup>(шаг7)</sup>
- в 23-59 отключить установку<sup>(шаг8)</sup>

Таким образом, программа состоит из восьми шагов.

Всего доступно до девяти шагов таймера.

### Для программирования таймера необходимо:

1. В рабочем режиме нажать и удерживать более 3 сек. кнопку TIME;
2. Включится подсветка, надпись SETUP, TIMER, в секторе измеренной температуры загорится символ F0;

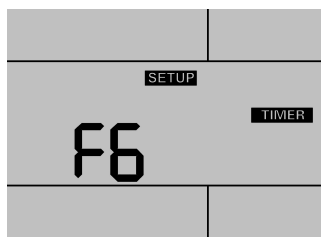


3. Стрелками установить количество активных действий таймера от 1 до 9;

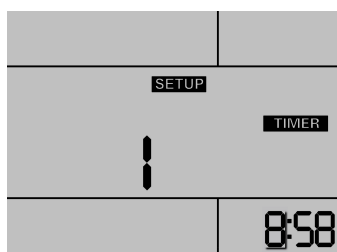


## Инструкция

4. Нажать кнопку TIME;



5. Погаснет символ F;
6. Останется номер программируемого действия и начнет мигать разряд часов;
7. Стрелками установить час активации действия;
8. Нажать кнопку TIME;
9. Начнет мигать разряд минут;
10. Стрелками установить минуты активации действия;
11. Нажать кнопку TIME.
12. Начнут мигать надписи Fan Speed, System и Set.



**Таким образом запрограммировано время активации какого-либо действия.**

Далее необходимо выбрать что будет активировано.

Для активации/деактивации какого-либо из доступных действий, необходимо нажать одну из трех кнопок:

- a) кнопка FAN — изменение скорости вентилятора;
- b) кнопка TYPE — изменение температуры (будет работать только в режиме с нагревом или охлаждением. т.е. запрограммировать можно в любом режиме, а выполняться будет только при охлаждении или нагреве);
- c) кнопка MODE — включение/отключение системы.

### **Программирование параметров:**

Если нажать кнопку FAN, то начнет мигать индикатор выбора скорости (рядом с Fan speed). Индикаторы System и Set погаснут.

Для активации режима: СТРЕЛКАМИ изменить скорость вентилятора.

Для отказа от программирования этого параметра нажать кнопку FAN.

Для принятия этого параметра нажать кнопку TIME.

Произойдет запись выбранного действия в энергонезависимую память панели и программа перейдет к ожиданию ввода данных для следующего действия (см. п.6 «Настройка таймера»).

Если нажать кнопку TYPE, то начнет мигать надпись Set (в поле установки температуры). Индикаторы System и Fan speed погаснут.

Для активации режима: СТРЕЛКАМИ изменить требуемую температуру.

Для отказа от программирования этого параметра нажать кнопку TYPE.

Для принятия этого параметра нажать кнопку TIME.

Произойдет запись выбранного действия в энергонезависимую память панели и программа перейдет к ожиданию ввода данных для следующего действия (см. п.6 «Настройка таймера»).

Если нажать кнопку MODE, то начнет мигать надпись SYSTEM. Индикаторы Set и Fan speed погаснут.

Для активации режима: СТРЕЛКАМИ изменить значение: ON или OFF.

Для отказа от программирования этого параметра нажать кнопку MODE.

Для принятия этого параметра нажать кнопку TIME.

Произойдет запись выбранного действия в энергонезависимую память панели и программа перейдет к ожиданию ввода данных для следующего действия (см. п.6 «Настройка таймера»).

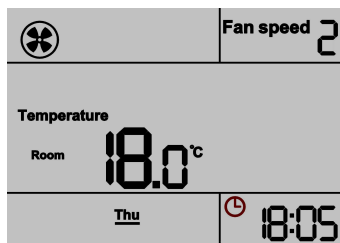
Таким образом программируются все действия таймера.



## Инструкция

### Для включения РАБОТЫ ПО ТАЙМЕРУ необходимо:

1. Запрограммировать действия таймера;
  2. Включить панель кнопкой FAN;
  3. Кратковременно нажать кнопку TIME.
- Рядом с часами включится индикатор работы по таймер



### Для отключения системы необходимо:

В рабочем режиме нажать и удерживать более 3 сек. кнопку FAN

## Сетевой обмен

Для подключения к системе диспетчеризации здания, предусмотрен последовательный порт RS-485.

Технические характеристики:

- Протокол - Modbus RTU.
- Скорость связи - 9600.
- Четность – Even.
- Стоп бит – 1.
- Подключаемые bias-резисторы.
- Подключаемая цепь терминатора 120 Ом.

Поддерживаемые функции чтения/ записи:

- 01 (0x01) – чтение коилов (Read Coil).
- 02 (0x02) – чтение дискретных входов (Read Discrete Inputs).
- 03 (0x03) – чтение хранимых регистров (Read Holding Registers).
- 04 (0x04) – чтение вводных регистров (Read Input Registers).
- 05 (0x05) – запись одного коила (Write Single Coil).
- 15 (0x0F) – запись нескольких коилов (Write Multiple Coils).
- 06 (0x06) – запись одного регистра (Write Single Register).
- 16 (0x10) – запись нескольких регистров (Write Multiple Registers).



## Инструкция

### Карта памяти.

Адрес Modbus	Режим доступа	Тип данных	Описание
03e8h	R/W	bool	Включение (1) / отключение (0) конвекторов
03e9h	R/W	bool	Установка автоматического режима поддержания температуры
0bb8h	R	bool	Нет связи с пользовательским терминалом
07d0h	R/W	int16	Установка скорости вентилятора в ручном режиме
07d1h	R/W	int16	Режим работы: 1 - вентиляция без нагрева 2 - нагрев 3 - охлаждение
07d2h	R/W	int16	Установка температуры

Запись регистры производить кратковременно, по инициации условий.

За более подробной информацией обращайтесь в ООО «Зентек».



Система управления сертифицирована.



### ООО «Зентек»

Адрес: 109544, г. Москва  
ул. Международная, д. 20/19, помещение 11Н  
<http://zentec.ru>  
e-mail: [info@zentec.ru](mailto:info@zentec.ru)