

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## Приточными вентиляционными установками Ventmachine Автоматика ZENTEC

Идентификатор оборудования Zentec:  
Комнатный контроллер Z031-2C0 / Z031-3C0

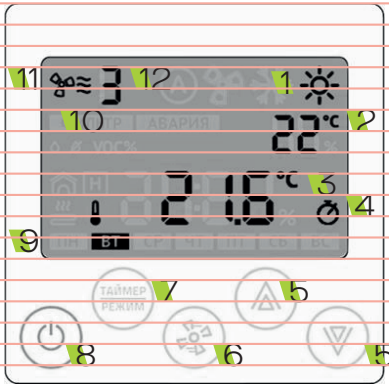
Управление приточной вентиляционной установкой (ПВУ) осуществляется с помощью комнатного контроллера, который устанавливается на стене обслуживаемого помещения, в зоне, не доступной для детей.

## Важная информация

Комнатный контроллер Z031 оборудован ёмкостным клавиатурным сенсором. Сенсор чувствителен к статическому и электромагнитному полю.

Запрещается использовать Z031 рядом с источниками статического и электромагнитного поля. Прикосновение к сенсорным кнопкам только чистыми сухими руками без перчаток.

## Панель (комнатный контроллер)



- 1 Вентиляция с подогревом
- 2 Температурная уставка (задание температуры)
- 3 Температура воздуха в канале (приток)
- 4 Таймер (работа по расписанию)
- 5 Кнопки изменения уставки
- 6 Задание скорости вентилятора
- 7 Выбор режима индикации
- 8 Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»
- 9 Дни недели
- 10 Индикатор состояния (работы)
- 11 Индикация вентилятора
- 12 Скорость вентилятора

Индикатор состояния (работы)

Мигает

- Запуск (подготовка к работе) установки
- Завершение работы установки
- Установка остановлена по сигналу «СТОП»


Индикатор температуры от датчика в канале воздуховода




На главном дисплее отображается температура воздуха, измеренная в канале воздуховода вентиляционной установки


Индикатор температуры от ветросенного в панель датчика


На главном дисплее отображается температура воздуха, измеренная в непосредственной близости от панели


## Управление

Включение ПВУ осуществляется нажатием кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» .

Установка при этом включается в режим работы «Вентиляция с подогревом», на дисплее высвечивается символ  и значение уставки температуры приточного воздуха, которое можно изменять в пределах от +10°C до +30°C кнопками «ВВЕРХ»  и «ВНИЗ»  до требуемой величины. Через 30-40 сек (время, необходимое для открытия воздушного клапана) включится вентилятор и подогрев воздуха.

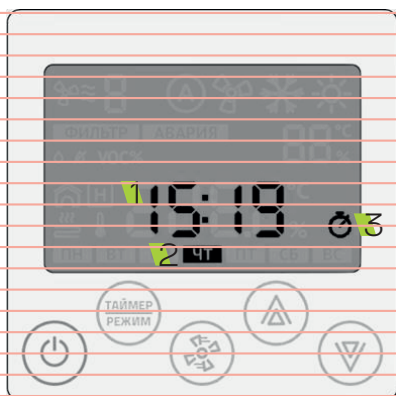
Переключение скоростей вентилятора осуществляется кратковременным нажатием кнопки «ВЕНТИЛЯТОР» , при этом скорости переключаются в последовательности от меньшей к большей в цикле 1-2-3... - (1-наименьшая скорость). Разгон вентилятора осуществляется плавно – с 1 до 7 скорости примерно за 30 сек. На дисплее постоянно отображается температура приточного воздуха.

При нажатии кнопки «ТАЙМЕР/РЕЖИМ»  на 30 сек включается отображение температуры комнатного воздуха, измеренной датчиком, встроенным в панель.

Выключение ПВУ осуществляется нажатием кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» .

При этом нагреватели отключаются, а вентилятор будет работать еще около 10 секунд для выравнивания температур внутри установки. После этого установка переходит в дежурный режим с отображением текущего времени и дня недели.

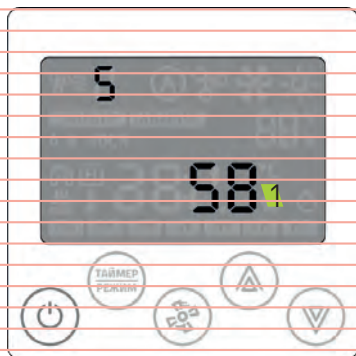
## Дежурный режим



- 1 Текущее время
- 2 День недели
- 3 Таймер (работа по расписанию)

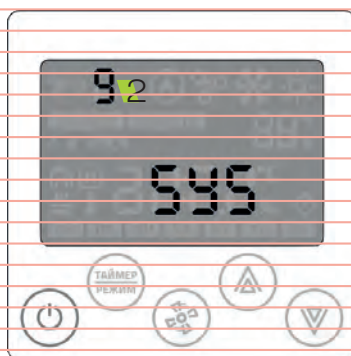
## Работа с панелью

После подачи питания на дисплей Z031 выводится версия программного обеспечения.



1 Версия ПО

2 Обратный отсчёт (10 сек)



В этот момент производится калибровка чувствительности сенсорной клавиатуры.

Внимание! Процесс калибровки может занимать значительное время. Во время калибровки не следует нажимать на клавиатуру. После успешного завершения калибровки чувствительности кнопок Z031 в течение 10 секунд ожидает входа пользователя в системное меню (информация по системному меню предоставляется для специалистов по запросу).

## Структура меню параметризации

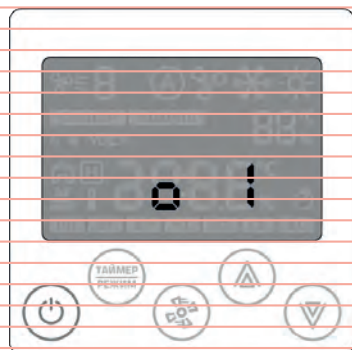
Для настройки расписания работы, часов, календаря и системных параметров предусмотрено меню параметризации. Меню состоит из трех пунктов:

№	Условное обозначение	Назначение параметра
1	o_1	Настройка расписания работы (таймер)
2	o_2	Настройка часов и календаря
3	o_3	Настройка параметров (для специалистов)

## Вход в меню параметризации

Меню параметризации доступно в дежурном режиме в любой момент времени после полной инициализации. Для входа в меню:

1. В дежурном режиме нажать кнопку «Вентилятор» в течение 4 сек;
2. Стрелками «Вверх» или «Вниз» выбрать номер пункта меню (o\_1, o\_2 или o\_3);
3. Для входа в необходимый пункт меню кратковременно нажать кнопку «Вентилятор».



## Методы работы в меню параметризации

### Пункт меню о\_1 - настройка расписания работы

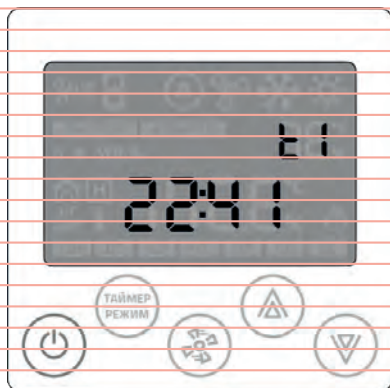
- Стрелки «Вверх» или «Вниз» - выбор и установка необходимого параметра;
- Кнопка «Режим» - активация/деактивация выбранной записи таймера;
- Кнопка «Питание» - выход из редактирования в дежурный режим.

### Пункт меню о\_2 - настройка часов и календаря

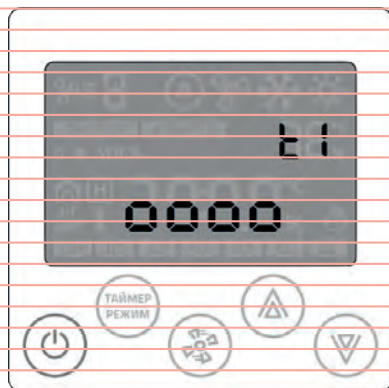
- Стрелки «Вверх» или «Вниз» - выбор и установка необходимого параметра;
- Кнопка «Питание» - выход из редактирования в дежурный режим.

### Пункт меню о\_1 - настройка расписания работы (таймер)

Кратковременно нажимайте на кнопку «Вентилятор» до появления меню №1. Снова нажмите на кнопку «Вентилятор». После входа в меню на индикаторе отображается номер задачи (номер расписания/таймера) и статус: задача активна/задача не активна.



Мигает индикатор t1, задача активна



Мигает индикатор t1 задача не активна

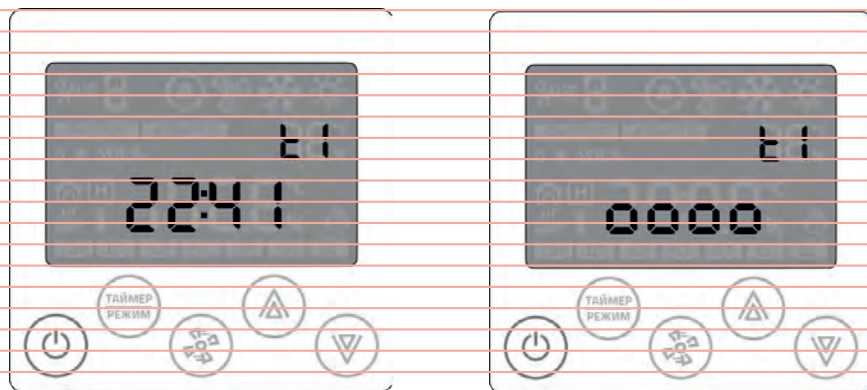
Вы можете создать до девяти независимых задач (t1 – t9) и управлять активностью каждой задачи по отдельности. Настройка каждой задачи сводится к нескольким шагам:

1. Выбор активности задачи;
2. Установка часов и минут выполнения задачи, если она активна;
3. Выбор дня недели (с клавиатуры Z031 всего доступно четыре предварительно настроенные комбинации дней недели):
  - будни (с понедельника по пятницу)
  - все дни (с понедельника по воскресенье)
  - суббота
  - выходные (суббота и воскресенье)
4. Выбор функции: включить (ON) или отключить (OFF) систему.
  - 4.1. Если выбрать функцию «отключить», то дальнейшие настройки не производятся.
  - 4.2. Если выбрать функцию «включить», то необходимо произвести настройки
5. уставки температуры и скорости вентилятора;
6. Выбор функции: установить необходимую температуру;  
Выбор функции: установить необходимую скорость вентилятора.

Программируя таймер, Вы всегда получите одну из трех последовательностей:

1. Номер таймера (t1-t9) → неактивен;
2. Номер таймера (t1-t9) → активен → в XX часов YY минут → по ZZZZZZ дням недели → отключить систему;
3. Номер таймера (t1-t9) → активен → в XX часов YY минут → по ZZZZZZ дням недели → включить систему → и, в момент включения установить температуру w°C → и установить V скорость вентилятора.

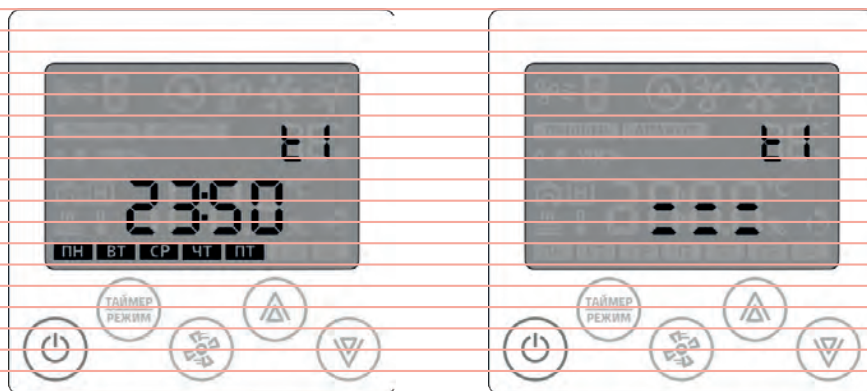
Уставку температуры и скорость вентилятора нужно задавать всегда.



Мигает t1. Стрелками «Вверх» или «Вниз» выбирается номер расписания

- Вход в меню редактирования таймера – нажать кнопку «Вентилятор». Мигает индикатор часов. Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается необходимое значение;
- Переход к редактированию минут - нажать кнопку «Вентилятор». Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается необходимое значение;
- Переход к редактированию дня недели - нажать кнопку «Вентилятор».

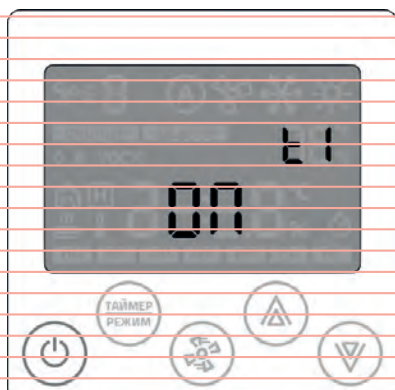
**Примечание:** В случае неопределенного состояния таймера (ни один из элементов не мигает) нажмите стрелку «Вверх» или «Вниз».



Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается необходимая группа дней недели.

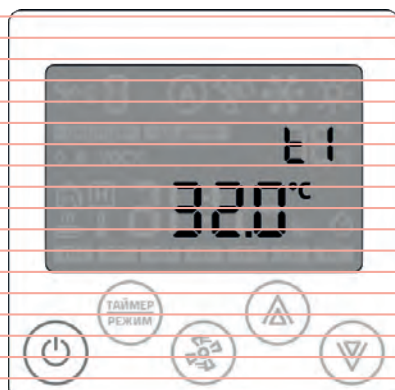
Случай неопределенного состояния таймера: мигает поле с прочерками. Нажмите стрелку «Вверх» или «Вниз»

Нажать кнопку «Вентилятор» для перехода к редактированию функций таймера.



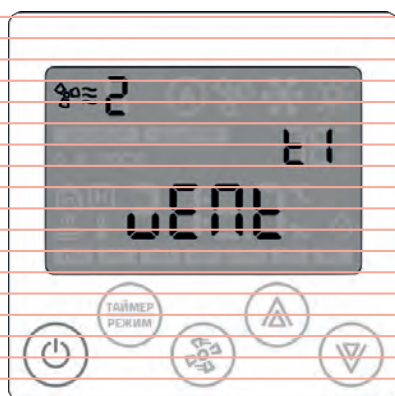
Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается необходимая функция: Включение (On) или выключение (OFF)

Переход к редактированию функции «Установка температуры» – нажать кнопку «Вентилятор»

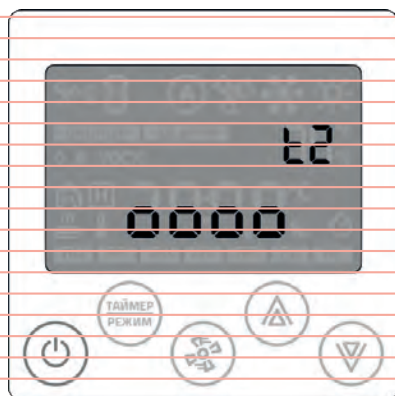


Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается необходимая температура

Переход к редактированию функции «Скорость вентилятора» – нажать кнопку «Вентилятор»




Стрелками «Вверх» или «Вниз» установить необходимую скорость вентилятора. На этом шаге заканчивается настройка текущей задачи (t1)



Переход к редактированию следующей задачи – нажать кнопку «Вентилятор». Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается номер следующей задачи для редактирования.

Для отказа от редактирования и выхода в основной дисплей - нажмите на любом этапе кнопку «Питание».

## Активация таймера

Для удобства управления таймером предусмотрена функция одновременного управления всеми записями таймера. Для активации / временной дезактивации всех записей таймера, необходимо перейти в дежурный режим работы контроллера Z031 и кратковременно нажать на кнопку «Таймер / Режим». При активированном таймере включается соответствующий индикатор на дисплее - .

## Пункт меню о\_2 - настройка часов и календаря

Для входа в меню параметризации в дежурном режиме нажать и удерживать кнопку «Вентилятор» в течение 4 сек;

Кратковременно нажимайте на кнопку «Вентилятор» до появления меню №2. Снова нажмите на кнопку «Вентилятор». Начнет мигать индикатор часов.

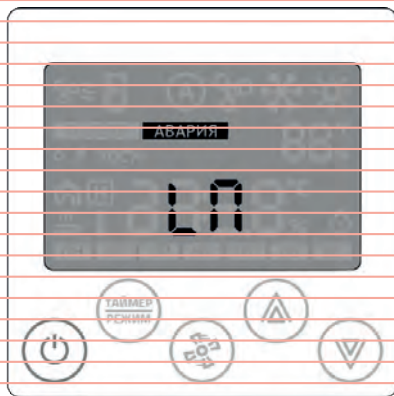
- Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливаются часы. Переход к редактированию минут – нажать кнопку «Вентилятор».
- Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливаются минуты. Переход к редактированию даты – нажать кнопку «Вентилятор»
- Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается число. Переход к редактированию месяца – нажать кнопку «Вентилятор».
- Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается месяц. Переход к редактированию года – нажать кнопку «Вентилятор».
- Стрелками «Вверх» или «Вниз» устанавливается год. На этом шаге заканчивается настройка даты и календаря.

Возврат в главный экран – нажать кнопку «Питание».

## Аварийные (операционные) сообщения

В случае возникновения аварийных ситуаций установка выключится, а дисплей переключится в режим отображения кода ошибки:

Индикация	Наименование
<b>Авария E01</b>	Пожар (если подключена пожарная сигнализация)
<b>Авария E02</b>	Обрыв датчика температуры в канале
<b>Авария E05</b>	Авария вентилятора
<b>АВАРИЯ E12 + «ФИЛЬТР»</b>	Предельное загрязнение фильтра
<b>АВАРИЯ E14</b>	Температура воздуха в канале < 5°C в течение 4 мин.
<b>АВАРИЯ E16</b>	Факт отсутствия связи панели с контроллером более 30 сек
<b>АВАРИЯ E29</b>	Перегрев теплообменника (термоконтакт)
<b>АВАРИЯ E30</b>	Температура воздуха в канале > 65 °C
<b>АВАРИЯ Lп</b>	Нет связи панели с контроллером



Снятие аварийной ситуации осуществляется «сбросом» питания всей установки (снять и подать напряжение питания).