<u>Sentec</u>

Z031-xC0

Стандартное программное обеспечение Р190919

Оглавление

Вступление	2
Органы управления и индикации	3
Структура меню параметризации	7
Вход в меню параметризации	7
Методы работы в меню параметризации	7
Настройка расписания работы	8
Активация таймера	.13
Настройка часов и календаря (даты)	.14
Организация данных	.17
Параметризация контролера Z031	.18
Выход из меню параметризации	.20
Параметры	.21
Группа А, технологические параметры	.21
Группа В, технологические параметры	.22
Группа С, параметры свободного назначения	.23
Группа D, параметры свободного назначения	.23
Группа Е, параметры свободного назначения	.24
Группа F, параметры свободного назначения	.24
Группа U, параметры свободного назначения	.25
Переменные управления	.26
Вывод аварийных сообщений	.27
Специальный код ошибки	.27
Технические переменные	.28
Совместимость с панелью Z033	.30
Работа	.32
Включение и отключение установки	.32
Изменение скорости вращения вентилятора	.32
Изменение уставки температуры	.33
Выбор режима отображения	.33
Управление режимом увлажнения	.36
Управление режимом качества воздуха	.36
Выбор режима отображения и обработки воздуха	.37
Функция блокировки клавиатуры	.38
Функция временного сброса отображения кода ошибки	.39

Документ	D190919				
Название	Стандартное про	Стандартное программное обеспечение Р190919			
Дата создания	19-09-19				
Версия документа	1.0 от 19-09-19	Создание документа			
	2.0 от 21-12-19	Значительные правки документа, изменение структуры			
	2.1 от 09-05-20	Дополнительный функционал			

Вступление

Программное обеспечение **P190919** входит в комплект поставки контроллера Z031 и обеспечивает совместимость с предыдущей моделью настенной панели Z033.

Так же, это программное обеспечение осуществляет поддержку удаленного терминала управления через интернет и специализированную программу.

Следует учитывать, что данная программная реализация является одним из возможных вариантов.

Вы можете самостоятельно исследовать программу, добавлять функционал, менять методы взаимодействия машины с человеком.



Органы управления и индикации

Поз.	Назначение		Описание	
	Индикатор работы вентилятора:			
1	Выбранная скорость венти- лятора	¢°≋]	Горит постоянно в рабочем режиме. Отображает установленную скорость или автоматический режим работы (если предусмотрено программой)	
	Индикатор прогрева/завер- шения работы		Мигает в рабочем или дежурном режиме — подготовка к работе / завершение ра- боты / прогрев (в зависимости от типа вентиляционной установки)	
2		ФИЛЬТР	Индикатор «Фильтр» включается, когда необходимо сменить фильтрующий эле- мент вентиляционной установки.	
	Индикатор загрязненного фильтра и аварийных сооб- щений.	АВАРИЯ	Индикатор «Авария» включается, когда возникла серьезная аварийная ситуация и дальнейшее продолжение работы не- возможно без контроля со стороны чело- века.	

Поз.	в. Назначение		Описание	
	Индикатор дополнительног вспомогательным индикато	о режима ором):	(работает совместно с главным и	
	Управление режимом увлаж- нения	٥	Если в вентиляционной установке преду- смотрен увлажнитель, то при выборе это- го режима отображается текущая влаж- ность и уставка.	
3	Управление режимом осуше- ния	ß	Если в вентиляционной установке преду- смотрен осушитель, то при выборе этого режима отображается текущая влажность и уставка.	
	Управление режимом под- держания качества воздуха	VOC%	Если модель настенного контроллера Z031-3CO , то при выборе этого режима отображается текущее загрязнение воз- духа и уставка.	
	Индикатор физических пар тором):	аметров (р	работает совместно с главным индика-	
	Индикатор температуры от встроенного в контроллер датчика	ر ک ا	На главном дисплее отображается темп ратура воздуха, измеренная в непосрественной близости от контроллера.	
	Индикатор температуры от датчика в канале воздухово- да	⊒ = ≪⊆≋∥	На главном дисплее отображается темпе- ратура воздуха, измеренная в канале воздуховода вентиляционной установки.	
А	Индикатор температуры от датчика наружного воздуха	▲	Если предусмотрено конструкцией венти- ляционной установки, то на главном дис- плее отображается температура воздуха, измеренная на улице.	
	Индикатор температуры от датчика воздуха в контроли- руемом помещении		Если предусмотрено конструкцией венти- ляционной установки, то на главном дис- плее отображается температура воздуха, измеренная в контролируемом помеще- нии. Обычно, датчик устанавливается в вытяжной воздуховод.	
	Индикатор температуры от- работанного теплоносителя	ᆂᆕ ⟨͡╣	В вентиляционных установках с жидкост- ным теплообменником на главном дис- плее отображается температура отрабо- танного теплоносителя.	
	Индикатор общей мощности нагревателя (в процентах)		На главном дисплее отображается теку- щая мощность нагревателя.	
5	Индикатор текущего дня не	едели		

Поз.	. Назначение		Описание		
	Индикатор главного режима обработки воздуха:				
6	Индикатор автоматического выбора режима работы.		Этот индикатор включен, если в конструкции вентиляционной установки предусмотрен датчик температуры на- ружного воздуха и настроен режим авто- матического выбора режима работы.		
	Индикатор режима «вентиля- ция»	400	Этот индикатор включен, когда вентиля- ционная установка работает без тепловой обработки воздуха.		
	Индикатор режима «охла- ждение»	✻	Этот индикатор включен, когда вентиля- ционная установка работает с охлади- телем воздуха.		
	Индикатор режима «нагрева- ние»	- <u>ò</u> -	Этот индикатор включен, когда вентиля- ционная установка работает с нагрева- телем воздуха.		
	Вспомогательный индикатор:				
7	Индикатор уставки темпера- туры	<u> 20.</u> c	Этот индикатор появляется для режима «нагревание». При активном индикаторе можно задать желаемую температуру.		
	Индикатор уставки влажно- сти или качества воздуха		Этот индикатор появляется для режима «увлажнение», «осушение» и «качество воздуха». При активном индикаторе мож- но задать желаемое значение.		
	Индикатор группы и номера параметра	84	Этот индикатор является сервисным и обозначает, что контроллер находится в режиме параметризации.		

Поз.	Назна	ичение
8	Главный индикатор:	
	Индикация времени	
	Индикация кода ошибки	- 2 3 2
	Индикация температуры	
	Индикация влажности или качества воздуха	

Поз.	з. Назначение Описание			
	Индикатор таймера:			
9	Индикатор таймера		Этот индикатор включен, если выполняется программа управления установки по расписанию.	
	Мультифункциональный бл	пок сенсор	ных кнопок:	
10	Кнопка 10.1 «Питание»	Кнопка управления. Переводит установк между режимами работы «Основной» «Дежурный».		
	Кнопка 10.2 «Таймер/Режим»	Многофункциональная кнопка, с щью которой осуществляется наст времени, даты, смена режимов ра вход в дополнительные меню.		
	Кнопка 10.3 «Вентилятор»	CF-21 EF-21 EF-21	Многофункциональная кнопка, с помо- щью которой осуществляется изменение уставки скорости вращения вентилятора, вход в дополнительные меню.	
	Кнопка 10.4 «Стрелка вверх»		Многофункциональная кнопка, с помо- цью которой осуществляется изменение	
	Кнопка 10.5 «Стрелка вниз»		уставок и параметров, вход в дополни- тельные меню.	

Структура меню параметризации

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

Nº	Условное об- значение	Назначение параметра
1	o 1	Настройка расписания работы (таймер)
2	o 2	Настройка часов и календаря
3	o 3	Настройка параметров

Вход в меню параметризации

Меню параметризации доступно в дежурном режиме в любой момент времени после полной инициализации панели.

Для входа в меню:

- 1 В дежурном режиме нажать кнопку «вентилятор» в течение 4 сек;
- 2 Стрелками «вверх» или «вниз» выбрать номер пункта меню (о_1, о_2 или о_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 3 - настройка параметров

- Стрелки «вверх» или «вниз» выбор и установка необходимого номера и значения параметра;
 - Кнопка «режим» кольцевой переход по схеме:
 - группа параметра
 - номер параметра в группе
 - значение параметра
 - Кнопка «таймер» кольцевой переход по схеме:
 - значение параметра
 - номер параметра в группе
 - группа параметра
 - Кнопка «питание» выход из редактирования в дежурный режим.

Внимание!

Вход в меню о 3 - «настройка параметров» возможен в течение двух минут после подачи питания на контроллер Z031. По истечении этого времени вход в меню блокируется до сброса питания.

© 2019 Zentec LLC

Настройка расписания работы

Если контроллер находился в рабочем режиме, то его необходимо перевести в дежурный режим:





Стр. 8 - Документ D190919



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. Из мобильного приложения zControl можно создавать любые комбинации;
- 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 уставки температуры и скорости вентилятора;
- 5 Выбор функции: установить необходимую температуру;
- 6 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.







Случай неопределенного состояния таймера возникает при полном сбросе всех настроек контроллера Z031 из системного меню или из мобильного приложения zControl.



© 2019 Zentec LLC

Документ D190919 - Стр. 11



Стр. 12 - Документ D190919



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.

Настройка часов и календаря (даты)

При подключении к сети internet контроллер автоматически синхронизируется с сервером времени и установит значения, согласно выбранному часовому поясу. Часовой пояс устанавливается через мобильное приложение или через веб-интерфейс контроллера Z031.

Предусмотрена так же ручная настройка времени и даты:

Если контроллер находился в рабочем режиме, то его необходимо перевести в дежурный режим:







Организация данных

В конкретной реализации программного обеспечения предусмотрена следующая организация данных:

- 1. Параметры настройки и конфигурации;
- 2. Переменные управления;
- 3. Переменные статусов;
- 4. Переменные совместимости с панелью Z033.

Внимание!

Все переменные с энергонезависимой памятью. В Z031 используется flash память с гарантированным циклом записи 10000 раз. Слишком частая запись повредит ПЗУ контроллера!

Параметры настройки и конфигурации разбиты на семь групп:

Группа	Назначение	Количество пара- метров в группе
Α	Технологические параметры	8
В	Технологические параметры	8
С	Ячейки свободного назначения	8
D	Ячейки свободного назначения	8
E	Ячейки свободного назначения	8
F	Ячейки свободного назначения	8
U	Дополнительные системные параметры	8

Для настройки сетевых параметров связи, управления передатчиком WIFI, сброса к заводским установкам — необходимо руководствоваться документом D230919 (Паспорт контроллера Z031).

Внимание!

Вход в меню о 3 - «настройка параметров» возможен в течение двух минут после подачи питания на контроллер Z031. По истечении этого времени вход в меню блокируется до сброса питания.

Параметризация контролера Z031

Если контроллер находился в рабочем режиме, то его необходимо перевести в дежурный режим:









Выход из меню параметризации

После окончания параметризации, нажмите кнопку «Питание». Контроллер выйдет в главный экран.

Параметры

Порядок нумерации параметров — последовательный, групповой.

Все данные сохраняются в ПЗУ.

Почти все параметры дублируются в карту памяти Modbus и имеют права чтение/запись. Тип регистра: беззнаковый 2 байта.

Тип команды чтения: Read Holding Registers

Группа А, технологические параметры

Таблица 1. Параметры группы А

Пара- метр	Назначение	Началь- ное зна- чение	Доступ	Адрес Modbus
A0	Блокировка клавиатуры 0 - Клавиатура не блокируется 1 - Блокируется вся клавиатура кроме кноп- ки «питание» 2 - Блокируется вся клавиатура	0	R/W	50000
A1	Режим исполнения программы 0 - режим совместимости с Z033; 1 - стандартное ПО для вентиляции. Эмуля- ция Z033. Мастер; 2 - Универсальное ПО для вентиляции. Ма- стер; 3 - стандартное ПО для конвекторов, встра- иваемых в пол	0	R/W	50001
A2	Дополнительный номер исполняющей- ся программы. Параметр связан с А1.	0	R/W	50002
A3	резерв	0	R/W	50003
A4	Максимальное кол-во скоростей вентилято- ра. Если А4=0, то в поле не выводится ско- рость, авторежим, знак вентилятора и знак обдува. от 1 до 7	3	R/W	50004
A5	Дополнительная конфигурация вентилятора: bit0 - Разрешить авторежим вентилятора bit1 - Вывод значка венитлятора bit2 - Вывод значка обдува	6	R/W	50005
A6	Маска режима работы: bit0 - vent bit1 - warm bit2 - cool	3	R/W	50006
Α7	Маска дополнительного режима работы: А7 - Маска дополнительного режима работы bit0 - влажность (датчик +уставка) bit1 - качество воздуха (датчик +уставка)	0	R/W	50007

Пара- метр	Назначение	Началь- ное зна- чение	Доступ	Адрес Modbus
В0	Минимальная уставка температуры: от 15 до 30	15	R/W	50008
B1	Максимальная уставка температуры: от 30 до 255	35	R/W	50009
B2	Минимальная уставка влажности: от 0 до 50	40	R/W	50010
В3	Максимальная уставка влажности: от 50 до 100	90	R/W	50011
B4	Минимальная уставка качества воздуха: от 0 до 50	0	R/W	50012
В5	Максимальная уставка качества воздуха: от 50 до 100	99	R/W	50013
В6	Точка измерения температуры (вывод на главный экран): 0 - встроенный датчик температуры 1 - канальный датчик температуры (термо- метр) 2 - температура по датчику вытяжного воз- духа (домик)	1	R/W	50014
Β7	Маска вспомогательного вывода параметров bit0 - встроенный датчик температуры bit1 - канальный датчик температуры (тер- мометр) bit2 - температура по датчику вытяжного воздуха (домик) bit3 - температура наружного воздуха (до- мик +термометр) bit4 - температура отработанного теплоно- сителя (змеевик) bit5 - общая мощность нагревателя в %% (буква H)	10	R/W	50015

Группа В, технологические параметры

Таблица 2. Параметры группы В

			<u> </u>	1 1,
Пара- метр	Назначение	Началь- ное зна- чение	Доступ	Адрес Modbus
C0	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50016
C1	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50017
C2	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50018
C3	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50019
C4	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50020
C5	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50021
C6	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50022
C7	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50023

Группа С, параметры свободного назначения

Таблица 3. Параметры группы С

Группа D, параметры свободного назначения

Таблица 4. Параметры группы D

Пара- метр	Назначение	Началь- ное зна- чение	Доступ	Адрес Modbus
D0	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50024
D1	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50025
D2	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50026
D3	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50027
D4	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50028
D5	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50029
D6	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50030
D7	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50031

			- 1	
Пара- метр	Назначение	Началь- ное зна- чение	Доступ	Адрес Modbus
E0	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50032
E1	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50033
E2	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50034
E3	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50035
E4	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50036
E5	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50037
E6	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50038
E7	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50039

Группа Е, параметры свободного назначения

Таблица 5. Параметры группы Е

Группа F, параметры свободного назначения

Таблица 6. Параметры группы F

				·····
Пара- метр	Назначение	Началь- ное зна- чение	Доступ	Адрес Modbus
FO	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50040
F1	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50041
F2	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50042
F3	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50043
F4	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50044
F5	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50045
F6	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50046
F7	Параметр свободного назначения от 0 до 255	0	R/W	50047

© 2019 Zentec LLC

<u>i pyillia</u>	о, параметры свооодного назначения		Пара	четры группы U
Пара- метр	Назначение	Началь- ное зна- чение	Доступ	Адрес Modbus
U0	Флаг первого включения	0	R/W	50048
U1	Корректировка температуры встроенного датчика. Шаг корректировки 1С. Единственный параметр, который отобража- ется в текущем значении	10	R/W	50049
U2	Время автовыхода из вспомогательных меню, сек: от 5 до 30	15	R/W	50050
U3	Подсветка min дневная от 0 до 100	20	R/W	50051
U4	Подсветка тах дневная от 0 до 100	100	R/W	50052
U5	Подсветка min ночная от 0 до 100	0	R/W	50053
U6	Подсветка тах ночная от 0 до 100	20	R/W	50054
U7	резерв	0	R/W	50055

<u>Группа U, параметры свободного назначения</u>

Таблица 7. праметры группы Ц

Переменные управления

Таблица 8. Переменные управления

Назначение	пзу	I	Преде	елы	Началь- ное зна- чение	До- ступ	Адрес Mod- bus	
Уставка скорости вентилятора	+		от 1 д	io 7	1	R/W	40000	
		symbol	DEC	bits				
		C	1	bit0				
Главный режим работы	+	ý.	2	bit1	1	R/W	40001	
		*	4	bit2				
			8	bit3				
Главная уставка температуры	+	c	от 0 до	o 99	18	R/W	40002	
Главный пуск	+		от 0 д	ļo 1	0	R/W	40003	
Аварии 01-16	-	c	от 1 де	o 15	-	R/W	40004	
Аварии 17-32	-	C	от 1 до	o 15	-	R/W	40005	
Аварии 33-48	-	C	от 1 до	o 15	-	R/W	40006	
Главная уставка влажности	+	C	от О де	o 99	0	R/W	40007	
Главная уставка VOC %	+	C	от 0 де	o 99	0	R/W	40008	

ВАЖНО!

Регистры 40000, 40001, 40002, 40007, 40008 имеют прямой доступ к ПЗУ. Частая запись в эти регистры недопустима!

Так же следует учитывать, что значения в этих регистрах ограничиваются параметрами конфигурации контроллера (группы параметров "А" и "В". Поэтому, запись значений вне диапазона будет приводить к повышенному расходу ресурса ПЗУ.

Например:

Уставка скорости вентилятора (регистр 40000) ограничена параметром А4. При попытке записать по сети значение переменной вне диапазона параметра А4 будет происходить следующее:

- 1. Внешнее устройство производит запись значения в регистр 40000
- 2. Значение принимается и записывается в ПЗУ
- 3. В следующем цикле программы проверяется содержимое переменной регистра 40000
- 4. Если значение находится вне диапазона, ограниченного параметром А4, то происходит перезапись значения.
- 5. Перезаписанное значение сохраняется в ПЗУ.

Таким образом происходит циклическая запись в ПЗУ, что приведет к преждевременному выходу из строя всего устройства.

Вывод аварийных сообщений

Переменные устройства Аварии 01-16 / Аварии 17-32 / Аварии 33-48 доступны из программы в виде глобальных переменных и по сети с правом доступа чтение/запись по адресам 40004 / 40005 / 40006 соответственно.

При записи в эти переменные значения от 1 до 15 клавиатура контроллера будет блокирована, в переменную «Главный пуск» будет записано значение 0 (то есть система будет остановлена), а на экране появится сообщение вида **«АВАРИЯ Ехх»**. При записи в каждую переменную нулевого значения — экран контроллера будет переведен в дежурный режим.

Регистр 40004

Код аварии	E16	E15	E14	E13	E12	E11	E10	E09	E08	E07	E06	E05	E04	E03	E02	E01
бит	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Регистр 40005

Код аварии	E32	E31	E30	E29	E28	E27	E26	E25	E24	E23	E22	E21	E20	E19	E18	E17
бит	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Регистр 40006

Код аварии	E48	E47	E46	E45	E44	E43	E42	E41	E40	E39	E38	E37	E36	E35	E34	E33
бит	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

В переменные можно писать несколько бит одновременно. В этом случае на экране контроллера будут последовательно выводиться аварийные сообщения.

Специальный код ошибки

При нарушении код ошибки «АВАРИЯ LN»



Технические переменные

Таблица 9. Технические переменные

e			петерененные
Назначение	Тип данных	Доступ	Адрес Modbus
Год	UInt8	R/W	65512
Месяц	UInt8	R/W	65513
День	UInt8	R/W	65514
День недели	UInt8	R/W	65515
Час	UInt8	R/W	65516
Минута	UInt8	R/W	65517
Секунда	UInt8	R/W	65518
Часовой пояс	UInt8	R/W	65519

		Проч	ие переменные
Назначение	Тип данных	Доступ	Адрес Modbus
Температура от встроенного датчика*	SInt16	R	30000
Влажность от встроенного датчика**	UInt8	R	30001
Встроенный датчик качества воздуха**	UInt8	R	30002
Канальный датчик температуры*	SInt16	R/W	40009
Температура наружного воздуха*	SInt16	R/W	40010
Температура вытяжного воздуха*	SInt16	R/W	40011
Температура отработанного теплоносителя*	SInt16	R/W	40012
Канальный датчик влажности***	UInt8	R/W	40013
Общая мощность нагревателя, %***	UInt8	R/W	40014

Таблица 10. Ірочие переменные

* Значение в формате целого числа с коэффициентом 10.

Пример:

1. Если в регистре 30000 значение 267, то для получения текущего значения измеренной температуры необходимо выполнить следующую операцию:

267{Sint}/10{real}=26.7{real}

2. Необходимо записать текущую температуру наружного воздуха (-14.8С) в регистр 40010.

Перед записью необходимо подготовить данные:

 $-14.8{real}*10= -148{real} =>{real-to-Sint} = -148{Sint}$

** Только для моделей со встроенным датчиком качества воздуха.

*** значение от 0 до 99

Регистры 30000-30002

Регистры являются сервисными и их значения доступны через меню дополнительного режима работы контроллера.

Регистры 40009-40014

Регистры являются сервисными и их значения доступны через меню дополнительного режима работы контроллера.

- В регистр 40009 выводится значение температуры приточного воздуха;
- В регистр 40010 выводится значение температуры наружного воздуха;
- В регистр 40011 выводится значение температуры вытяжного воздуха;
- В регистр 40012 выводится значение температуры отработанного теплоносителя;
- В регистр 40013 выводится значение влажности приточного воздуха или воздуха в помещении;
- В регистр 40014 удобно выводить значения мощности от главного регулятора температуры для контроля и диагностики.

Совместимость с панелью Z033

Для полноценной замены предыдущей версии настенной панели управления, в Z031 добавлен модуль совместимости с Z033. Он включает в себя набор сетевых переменных и логическую обработку данных. Реализованы все основные функции панели Z033. Сетевые переменные дублируются в карту Z031 и Z033. Другими словами, доступ к переменным возможен из двойного адресного пространства. Ниже приведена сводная таблица соответствия регистров и параметров. Все регистры с правом доступа чтение/запись.

> Таблица 11. Регистры совместимости с панелью Z033

	По	ZO 3	33	ZO 3	31
Назначение	умолча- нию	Пара- метр	Реги- стр	Пара- метр	Реги- стр
1-байтовый регистр	0	04	257	C0	50016
1-байтовый регистр	0	05	258	C1	50017
1-байтовый регистр	0	06	259	C2	50018
1-байтовый регистр	0	07	260	С3	50019
1-байтовый регистр	0	08	261	C4	50020
1-байтовый регистр	0	09	262	C5	50021
1-байтовый регистр	0	10	263	C6	50022
1-байтовый регистр	0	11	264	C7	50023
1-байтовый регистр	0	12	265	D0	50024
1-байтовый регистр	0	13	266	D1	50025
1-байтовый регистр	0	14	267	D2	50026
1-байтовый регистр	0	15	268	D3	50027
1-байтовый регистр	0	16	269	D4	50028
1-байтовый регистр	0	17	270	D5	50029
1-байтовый регистр	0	18	271	D6	50030
1-байтовый регистр	0	19	272	D7	50031
1-байтовый регистр	0	20	273	EO	50032

Таблица 11.

Регистры совместимости с панелью Z033 Продолжение

				•	
	По	ZO 3	3	ZO 3	31
Назначение	умолча- нию	Пара- метр	Реги- стр	Пара- метр	Реги- стр
Максимальное кол-во скор. Вентилято- ра скорости от 1 до 7	3	21		Α4	50004
Вывод надписи Fan Speed	e	22		۸E	FOODE
Вывод надписи Fan Auto	0	23	274	AJ	50005
Режим работы панели	3	24		A6	50006
Выбор точки измерения температуры	1	25		B6	50014
Выбор точки измерения Влажности	0	26		A7	50007
Минимальная температура (SET) от 0 до 63	15	27	275	B0	50008
Максимальная температура (SET) до 0 до 63	35	28	275	B1	50009

Регистр 274 (112h) панели Z033

В программном обеспечении панели Z033 регистр объединяет 6 основных параметров настройки. В контроллере Z031 реализовано полное соответствие.

Dec	3276 8	1638 4	8192	4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1
бит	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Пар.26			Пар.25			Пар.24					Пар.2 3 2		Пар.21		
	\$		•			•				~		•	•			
Пар.	Α7		В6			A6				A5 (bit)	L) (A5 bit0)	A4			
Рег.	50007			50014			50006				50005			50004		

Структура регистра 274 (112h) панели Z033

Соответствие регистров и параметров контроллера Z031

Аналогично реализован режим совместимости для регистра 275 (113h) панели Z033.

Регистр 276 (114h) имеет полностью аналогичную структуру, за исключением совместимой реализации режимов увлажнения и осушения.

Регистры 277 (115h) / 278 (116h) / 279 (117h) / 280 (118h) / 281 (119h) / 284 (11ch) / 285 (11dh) полностью соответствуют описанию Z033.

Работа

Включение и отключение установки

Контроллер Z031 может находиться в двух основных режимах: дежурном и рабочем. Для переходов между основными режимами кратковременно нажмите кнопку **10.1 «Питание»**.



Изменение скорости вращения вентилятора

Для изменения уставки скорости вращения вентилятора кратковременно нажмите кнопку **10.3 «Вентилятор»**

Пример состояния индикатора:



Изменение уставки температуры

Для изменения уставки температуры нажмите стрелки **10.4 «Вверх»** или **10.5 «Вниз»**. Уставку температуры можно поменять в любом режиме работы панели.

Выбор режима отображения

В рабочем режиме вид главного дисплея может изменяться в зависимости от настроек параметров А6, А7, В6, В7.

Переключение между отображаемыми режимами осуществляется кратковременным нажатием на кнопку «режим» по циклу.

Существует понятие — начальный экран. Это вид экрана, определяемого параметрами Аб и В6.

Через время, заданное в параметре U2 происходит возврат к начальному экрану, не зависимо от выбранного режима отображения.





Возможные комбинации состояния главного дисплея

Отображение измеренной температуры Отображение измеренной температуры окружающего воздуха от встроенного от канального датчика. датчика.







Управление режимом увлажнения

В этом режиме можно просмотреть текущее значение влажности от датчика в канале воздуховода или от встроенного датчика в контроллер (зависит от модификации Z031). Стрелками «вверх» и «вниз» производится изменение уставки влажности.

Изменять и просматривать уставку влажности можно в любое время года. Однако, увлажнитель будет включаться только зимой, если иное не предусмотрено специализированной конфигурацией программы.

Управление режимом качества воздуха

В некоторых модификациях контроллера **Z031** установлен датчик летучих органических веществ (ЛОВ / TVOC) и диоксида углерода (CO₂).

ЛОВ – это газы, выделяемые практически всеми используемыми в строительстве и быту материалами, включая мебель из ДСП. Как и любой загрязняющий фактор, высокая концентрация ЛОВ влияет на состояние человека, вызывая периодические головные боли, кашель, аллергические реакции и усталость.

CO₂ — газ, который выделяют все живые организмы. В больших концентрациях вызывает депрессии, кровотечения, сонливость, усталость.

Оптимальным способом нормирования концентрации вредных газов в воздухе помещения - является вентиляция с механическим побуждением. Но следует учитывать и экономическую составляющую: в зимний период времени расходы на вентиляцию резко возрастают относительно летнего периода времени. Это связано с необходимостью догрева поступающего воздуха. Очевидно, что в помещении не всегда присутствуют люди, а следовательно в то время, когда людей нет в помещении, можно снизить или вовсе прекратить поступление свежего воздуха, что приведет к значительной экономии энергоресурсов, и, как следствие, к повышению эффекта экономии в процессе эксплуатации вентиляционной системы.

Для простоты восприятия информации о концентрации вредных веществ, в контроллере **Z031** массовая доля ЛОВ и CO₂ выражена в процентах. Шкала ниже показывает пределы измерений и регулирования:



Идеально чистый воздух должен стремиться к минимальной концентрации (400ppm). При уставке 50% качество воздуха будет поддерживаться на удовлетворительном уровне (при наличие технической возможности). При этом, расход энергоносителей будет в оптимальном режиме, обеспечивая заданное качество воздуха. Чем меньше уставка, тем лучше качество воздуха, но, соответственно, выше расход энергоресурсов.

Опция контроля качества воздуха будет эффективна при следующих условиях:

- Наличие электродвигателя вентилятора с изменяемой производительностью (ПЧ, многообмоточный электродвигатель, управление через трансформаторный или симисторный регулятор);
- Вентиляционный агрегат обеспечивает нормативный воздухообмен;
- Концентрация вредных газов в наружном воздухе ниже, чем в обрабатываемом помещении.

Выбор режима отображения и обработки воздуха

Для изменения главного режима обработки воздуха кратковременно нажмайте кнопку **10.2 «Таймер/Режим»** до тех пор, пока начальный экран не пример следующий вид:



Изменение главного режима работы осуществляется стрелками, так же как изменение уставки температуры или влажности.

<u>Функция блокировки клавиатуры</u>

Программой предусмотрена возможность частичной или полной автоматической блокировки клавиатуры контроллера. Эта функция будет полезна, если контроллер располагается в общественном помещении.

При установке параметра А0 в значение 1 — блокируется вся клавиатура, кроме кнопки «питание», а при установке параметра А0 в значение 2 — блокируется вся клавиатура.



Снятие блокировки происходит в три этапа:

- 1. Нажать на любую заблокированную клавишу до появления знака ключа;
- 2. Одновременно нажать клавиши «режим» и «стрелка вверх» до появления литеры (буквы) А на дисплее;

3. В течение 2 секунд нажать клавишу «вентилятор» до появления литеры b Через две секунды клавиатура будет разблокирована.

Функция временного сброса отображения кода ошибки

Программой предусмотрена возможность временного сброса отображения кода ошибки. Важно понимать, что сброс отобрания не устраняет саму ошибку.



Программируемый логический контроллер **Z031-xCO.** Программное обеспечение **P190919**

ДЛЯ ЗАМЕТОК