

# Инструкция по настройке программного обеспечения Компрессорноконденсаторного блока







## Оглавление

1. Описание	3
2. Modbus и таблица переменных	3
3. Интерфейс управления	7
4. Настройка	8
1) Система Вкл / Выкл	11
2) Уставки	11
3) Аварийные уставки	13
<ol> <li>4) Шаги подключении компрессоров – коррект ступеней (шагов) работы компрессоров по дат низкого давления</li> </ol>	гировка <sup>-</sup> чику 14
5) Входы / Выходы	
6) Журнал Аварий	
7) Часы наработки	18
8) Дата / Время	
5. Аварии	



#### 1. Описание

Данная инструкция предназначена для настройки и использования программного обеспечения компрессорно-конденсаторного блока с контроллером управления Zentec M245. Программное обеспечение (далее «ПО»), обеспечивает автоматическое управление компрессорноконденсаторного блока (далее «ККБ»), используя в качестве задания внешний сигнал на включение (далее «Система»). Данная инструкция является универсальной для всех возможных конфигурацией ККБ

#### 2. Modbus и таблица переменных

Настройка параметров Modbus осуществляется из системного меню. Для входа в системное меню контроллера, необходимо перезагрузить контроллер и в момент, когда появиться экран загрузки с информацией о модели и версии контроллера нажать кнопку «Ввод/ENT». В параметрах можно поменять скорость и чётность COM-портов «COM 0 и COM 1», Modbus адрес для двух COM-портов является единым.



Рисунок 1 — Загрузочный экран.

# **ерефкул**

## Таблица переменных

Описание	Алрес	Регион	Поступ	Тип
	Лдрес		read	Bool
	8		read	Bool
Авария компрессора 3	9	COILS	read	Bool
Авария компрессора 4	10	COILS	read	Bool
Авария высокого давления по датчику контура 1	12	COILS	read	Bool
Авария высокого давления по датчику контура	13	COILS	read	Bool
Авария низкого давления по датчику контура 1	51	COILS	read	Bool
Авария низкого давления по датчику контура 2	52	COILS	read	Bool
Авария высокого давления по реле контура 1	14	COILS	read	Bool
Авария высокого давления по реле контура 2	1	COILS	read	Bool
Авария низкого давления по реле контура 1	2	COILS	read	Bool
Авария низкого давления по реле контура 2	3	COILS	read	Bool
Авария 3-ф сети	11	COILS	read	Bool
Ошибка датчика высокого давления контура 1	4	COILS	read	Bool
Ошибка датчика высокого давления контура 2	5	COILS	read	Bool
Ошибка датчика низкого давления контура 1	49	COILS	read	Bool
Ошибка датчика низкого давления контура 2	50	COILS	read	Bool
Задержка формирования по датчику высокого давления	8	HOLDING	read	UInt16
Диф на сброс аварии "Высокое давление по датчику"	11	HOLDING	read	Float32
Тип сброса авария "Высокое давление по датчику"	40	COILS	read	Bool
Уставка аварийно-высокого давления		HOLDING	read	Float32
Задержка формирования по датчику низкого давления	42	HOLDING	read	UInt16
Диф на сброс аварии "Низкое давление по датчику"	43	HOLDING	read	Float32
Тип сброса авария "Низкое давление по датчику"	57	COILS	read	Bool
Уставка аварийно-низкого давления	45	HOLDING	read	Float32
Калибровка датчика высокого давления 1	4	HOLDING	read	Float32
Калибровка датчика высокого давления 2	6	HOLDING	read	Float32
Калибровка датчика низкого давления 1	38	HOLDING	read	Float32
Калибровка датчика низкого давления 2	40	HOLDING	read	Float32
Пуск контур 1 ступень 1	15	COILS	read	Bool
Пуск контур 1 ступень 2	20	COILS	read	Bool
Пуск контур 2 ступень 1	21	COILS	read	Bool
Пуск контур 2 ступень 2	22	COILS	read	Bool
Готовность компрессора 1	24	COILS	read	Bool
Готовность компрессора 2	25	COILS	read	Bool
Готовность компрессора 3	26	COILS	read	Bool
Готовность компрессора 4	27	COILS	read	Bool
Внешний сигнал на включение контур 1	53	COILS	read	Bool



0		Dorwou	Ποοτισ	Тип
	<u>Адрес</u> 5/		доступ	Воо
	26		read	Lilint32
	20		read	Llint32
	30		read	Llint32
	32		read	Llint32
	16		read	Bool
	17		read	Bool
	17		read	Bool
	10		read	Bool
Писи контур 2 ступонь 1	23		read	Bool
	23		road	Elect22
	2		road	Float32
	24		read	Float22
	26		read	Float22
Датчик низкого давления 2			write	Pool
Сорос аварий	6		write	Bool
Сорос аварии			wille	Bool
			read	Bool
			read	Bool
			read	Bool
			Teau	DUUI
Зона регулирования давления конденсации	24		write	Float22
Уставка давления конденсации	12		write	Float22
	13		read	Float22
	47		read	FIDAL32
илинимальное давления датчика			read	FIORI32
Минимальное давление датчика низ	49		read	FIOat32
Разница в наработке компрессоров в контуре	20	HOLDING	read	
Минимальное время простоя компрессора	17	HOLDING	read	UINTIG
Минимальное время работы компрессора	18	HOLDING	read	UINT16
Зона регулирования низкого давления	53	HOLDING	write	Float32
Уставка низкого давления	51	HOLDING	write	Float32
Время между пусками разных компрессоров	19	HOLDING	read	Unt16
Пуск компрессора 1	33	COILS	read	Bool
Пуск компрессора 2	34	COILS	read	Bool
Пуск компрессора 3	35	COILS	read	Bool
Пуск компрессора 4	36	COILS	read	Bool
Пуск вентилятора 1	37	COILS	read	Bool
Пуск вентилятора 2	38	COILS	read	Bool
Пуск вентилятора 3	39	COILS	read	Bool
Пуск вентилятора 4	29	COILS	read	Bool



				Тип
Описание	Адрес	Регион	Доступ	данных
Пуск вентилятора 5	30	COILS	read	Bool
Пуск вентилятора 6	31	COILS	read	Bool
Статус компрессора 1	48	COILS	read	Bool
Статус компрессора 2	41	COILS	read	Bool
Статус компрессора 3	42	COILS	read	Bool
Статус компрессора 4	43	COILS	read	Bool
Авария контур 1	32	COILS	read	Bool
Авария контура 2	55	COILS	read	Bool
Работа контур 1	28	COILS	read	Bool
Работа контура 2	56	COILS	read	Bool



### 3. Интерфейс управления

Для настройки и ручного управления ККБ, а также для просмотра информации о текущем состоянии, используется графический дисплей с элементами управления (кнопками) на передней панели контроллера.

Вид передней панели контроллера изображен на рисунке 1.



Рисунок 2 — передняя панель контроллера Zentec M245.

- 1. Многофункциональный программируемый графический дисплей.
- 2. Кнопки управления:
  - 2.1 «Ввод/ЕNТ».
  - 2.2 «Отмена/ESC»
  - 2.3 Стрелка вверх
  - 2.4 Стрелка вниз
  - 2.5 Стрелка влево
  - 2.6 Стрелка вправо



3. Съемный блок винтовых клемм релейных выходов

4. Съемный блок винтовых клемм универсальных входов (на фото не показан)

5. Съемный блок винтовых клемм универсальных входов и сетевого интерфейса (на фото не показан)

6. Съемный блок винтовых клемм питания, транзисторных выходов и универсальных входов/выходов.

*	Programmable logic controller	*
$\bigcirc$	1Система Выкл 🛛 🛛 🔒 👍	
» ESC	Выс давл 1 00.0 Низ давл 1 00.0 Выс давл 2 00.0 Низ давл 2 00.0 5 В1 В2 В3 В4 6 К1 К2 К3 К4 П02/11/24 13:03	
	🖄 Zentec м245	

Рисунок 3 — Основной экран.

После загрузки контроллера на основном экране отображается:

- 1. Состояние системы(Включена/Выключена)
- 2. Индикация активных аварий
- 3. Показания датчиков высокого давления в барах
- 4. Показания датчиков низкого давления в барах
- 5. Индикация состояния вентиляторов конденсатора
- Индикация состояния компрессоров (индикация мигает = задержка перед запуском)
- 7. Дата и время.

#### 4. Настройка

Для перехода с основного экрана в активные аварии используется кнопка «Отмена/ESC» для возврата в основное меню используйте кнопку «Отмена/ESC».





Рисунок 4 — Активные аварии.

Для ручного сброса аварий находясь в меню активных аварий зажмите и удерживайте кнопку «Отмена/ESC» до появления соответствующего индикационного окна.



Рисунок 5 — Сброс аварий.

Для запуска системы перейдите в главное меню с помощью кнопки «Ввод/ENT».

В дальнейшем для перемещения по настройкам используйте выше описанные клавиши контроллера.





Рисунок 6 — Главное Меню.

Разберём подробней главное меню контроллера

- 1. Система Вкл / Выкл
- 2. Уставки
- 3. Аварийные уставки
- 4. Шаги подключении компрессоров
- 5. Входы / Выходы
- 6. Журнал аварий
- 7. Часы наработки
- 8. Дата / Время



## 1) Система Вкл / Выкл

Это меню включения и отключения установки. При отключении питания контроллера статус системы сохраниться.



Рисунок 7 — Система.

2) Уставки.



Рисунок 8 — Уставки.



Описание параметров представлены в таблице 1.

### Таблица 1 — Уставки.

Параметр	Функция	Значение по умолчанию
Мин время работы, сек	Минимальное время работы компрессора	<b>240 сек</b> 0600 сек
Мин время простоя, сек	Минимальное время простоя компрессора	<b>180 сек</b> 0…600 сек
Время м/у пуск разн, сек	Время между пусками разных компрессоров	<b>30 сек</b> 0…600 сек
Уставка давл конд, бар	Уставка давления конденсации	<b>27 бар</b> 045 бар
Зона рег давл конд, бар	Зона регулирования низкого давления	<b>5 бар</b> 0…10 бар
Уставка давл всас, бар	Уставка низкого давления	<b>9 бар</b> 0…20 бар
Зона рег давл всас, бар	Зона регулирования низкого давления	<b>5 бар</b> 0…10 бар
Разница в наработке, ч	Разница в наработке часов компрессоров в контуре	<b>10 сек</b> 0600 сек
Мин давл датч, бар	Минимальное датчика высокого давления	<b>0 бар</b> 045 бар
Макс давл датч, бар	Максимальное датчика высокого давления	<b>46 бар</b> 060 бар



## 3) Аварийные уставки



Рисунок 9 — Аварийные уставки.

Описание параметров аварийных уставок и их функций представлены в таблице 2.

Параметр	Функция	Значение по умолчанию
Высокое давление, бар	Задержка формирования аварии "Высокое давления по датчику"	<b>35 бар</b> 050 <b>бар</b>
Диф, сброса ВД, бар	Диф. на автосброс аварии "Высокое давление по датчику"	<b>3 бар</b> 010 <b>бар</b>
Задержка аварии ВД, сек	Уставка аварийно-высокого давления	<b>5 сек</b> 160 сек
Тип сброса аварии ВД	Тип сброса авария "Высокое давление по датчику" (0=авто, 1=ручн)	Ручное Авто
Низкое давление, бар	Задержка формирования аварии "Низкое давления по датчику"	<b>5 бар</b> 050 бар
Диф. сброса НД, бар	Диф. на автосброс аварии "Низкое давление по датчику"	<b>2 бар</b> 010 бар
Задержка аварии НД, сек	Задержка формирования аварии "Низкое давления по датчику"	<b>3 сек</b> 160 <b>сек</b>
Тип сброса аварии НД	Тип сброса авария "Низкое давление по датчику" (0=авто, 1=ручн)	Ручное Авто

#### Таблица 2 — Аналоговые входы.



 Шаги подключении компрессоров – корректировка ступеней (шагов) работы компрессоров по датчику низкого давления.

«	Programmable logic control	ler	*
$\bigcirc$	Шаги подключения ком	пр-в	$\bigcirc$
»	Шаг 1 вкл, %	5	*
	Шаг 2 вкл, %	50	
ESC	Шаг 1 выкл, %	0	ENT
$\cap$	Шаг 2 выкл, %	20	$\cap$
	🖄 Сепсес м245		

Рисунок 10 — Шаги подключении компрессоров.

## 5) Входы / Выходы

Описание параметров Входов и Выходов контроллера и их значений представлены в таблицах:

- 1) «DI/Дискретные входы» 3,
- 2) «DO/Дискретные вsходы» 4,
- 3) «АІ/Аналоговые входы» 5,
- 4) «АО/Аналоговые вѕходы» 6.

#### Таблица 3 — Дискретные входы

Название	Описание
Ui01 – Внеш сигнал на вкл 1	Внешний сигнал на включение контур 1
Ui02 – Внеш сигнал на вкл 2	Внешний сигнал на включение контур 2
Ui07 – Готов комп 1	Готовность компрессора 1
Ui08 – Готов комп 2	Готовность компрессора 2



Ui09 –	Реле высокого давления 1
Реле выс давл 1	
Ui10 – Реле низ давл 1	Реле низкого давления 1
Ui11 – Готов комп 3	Готовность компрессора 3
Ui12 – Готов комп 4	Готовность компрессора 4
Ui13 – Реле выс давл 2	Реле высокого давления 2
Ui14 – Реле низ давл 2	Реле низкого давления 2
Ui15 – Готов 3-ф сети	Готовность трёхфазной сети

### Таблица 4 — Дискретные выходы

Название	Описание
Т1 – Работа контур 1	Работа контур 1
Т2 – Авария контур 1	Авария контур 1
Q1 – Пуск компрессора 1	Пуск компрессора 1
Q2 – Пуск компрессора 2	Пуск компрессора 2
Q3 – Пуск вентилятора 1	Пуск вентилятора конденсатора 1
Q4 – Пуск вентилятора 2	Пуск вентилятора конденсатора 2
U3 – Пуск компрессора 3	Пуск компрессора 3
U4 – Пуск компрессора 4	Пуск компрессора 4
Q5 – Пуск вентилятора 4	Пуск вентилятора конденсатора 3
U5 – Пуск вентилятора 4	Пуск вентилятора конденсатора 4
U6 – Работа контур 2	Работа контур 2
U7 – Авария контур 2	Авария контур 2



#### Таблица 5 — Аналоговые выходы.

Название	Описание
Ui03 – Датч низ давл 1	Датчик низкого давления 1
Калибровка Ui03	Ручная калибровка датчика (-5,0…5,0)
Ui04 – Датч низ давл 2	Датчик низкого давления 2
Калибровка Ui04	Ручная калибровка датчика (-5,0…5,0)
Ui05 – Датч выс давл 1	Датчик высокого давления 1
Калибровка Ui05	Ручная калибровка датчика (-5,0…5,0)
Ui06 – Датч выс давл 2	Датчик высокого давления 2
Калибровка Ui06	Ручная калибровка датчика (-5,0…5,0)

Таблица 6 — Аналоговые выходы (питание датчиков).

Название	Описание
U8 - Питание датч, V	Вывод питания +5 V
U1- Питание датч, V	Вывод питания +5 V

## 6) Журнал Аварий



Рисунок 11 — Меню журнала аварий.



В журнале храниться информация о 100 аварийных событиях. После заполнения журнала более старые события будут перезаписаны.

«	Programmable logic controller	*
$\bigcirc$	Журнал событий 0004/0004	$\mathbf{O}$
» ESC	00/00/00 00:00:00 Ошибка датч низ давл 2	ENT
	Zentec м245	

Рисунок 12 — Журнала аварий.

При сбросе журнала появиться окно ввода пароля, по умолчанию пароль – 1111. При корректном вводе пароля необходимо подтвердить сброс.



Рисунок 13 — Ввод пароля.



«	Programmable	logic controller	*
$\bigcirc$	Очистка жур	нала аварий	
×	Вы уве	ерены?	×
ESC	ДА (ENT)	HET (ESC)	ENT
	🖄 Zen l	CEC M245	

Рисунок 14 — Подтверждение очистки журнала аварий.

## 7) Часы наработки

«	Programmable logic control	ler	*
$\bigcirc$	Часы наработки компрес	соров	$\bigcirc$
» ESC	Компрессор 3, ч Компрессор 4, ч Сброс компрессор 1 Сброс компрессор 2 Йастрана мани	0 О Нет Нет	× ENT

Рисунок 15 — Часы наработки.



## 8) Дата / Время

Настройка даты и времени.



Рисунок 16 — Дата / Время.

### 5. Аварии

Аварии	Описание
Выс давление датч 1	Авария высокого давления по датчику контура 1
Выс давление реле 1	Авария высокого давления по реле контура 1
Низ давление реле 1	Авария низкого давления по реле контура 1
Ошибка датч выс давл 1	Ошибка датчика высокого давления контура 1
Авария 3-ф сети	Авария 3-ф сети
Низ давление датч 1	Авария низкого давления по датчику контура 1
Ошибка датч низ давл 1	Ошибка датчика низкого давления контура 1
Авария компрессора 1	Авария компрессора 1
Авария компрессора 2	Авария компрессора 2

#### Таблица 7 — Аварии контур 1.



#### Таблица 8 — Аварии контур 2.

Аварии	Описание
Выс давление датч 2	Авария высокого давления по датчику контура 2
Выс давление реле 2	Авария высокого давления по реле контура 2
Низ давление реле 2	Авария низкого давления по реле контура 2
Ошибка датч выс давл 2	Ошибка датчика высокого давления контура 2
Авария 3-ф сети	Авария 3-ф сети
Аварии	Описание
Низ давление датч 2	Авария низкого давления по датчику контура 2
Ошибка датч низ давл 2	Ошибка датчика низкого давления контура 2
Авария компрессора 3	Авария компрессора 3
Авария компрессора 4	Авария компрессора 4