Лабораторные работы по курсу:

«Изучение автоматизированных систем управления зданиями (АСУЗ) на базе прибора М3000-ВВ-0010»

оглавление

Лабораторная работа №1. Изучение работы прибора М3000-ВВ-0010 в АСУЗ	2
Введение. Стенд М3000-ВВ-0010	3
Задание 1. Подключение стенда и проверка схемы установки	4
Задание №2. Проверка прибора М3000-ВВ-0010 в режиме обновления встроенного ПО.	5
Задание №3. Проверка режимов работы с использованием протокола ModBus	7
Контрольные вопросы по лабораторной работе	.12



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1. ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРИБОРА М3000-ВВ-0010 В АСУЗ

Приведенные в данном пособии лабораторные работы выполняются с использованием специализированного стенда, общий вид которого приведен на Рис.1.



Рис.1. Специализированный стенд для работы с М3000-ВВ-0010.

При подготовке и выполнении лабораторных работ следует пользоваться материалами «М3000-ВВ-0010» АЦДР.421459.002 РЭп Изм.1 от 03.09.2019. Рассмотрение режимов работы линейки приборов начнем с организации системы управления нагрузками на базе прибора «М3000-ВВ-0010».

Постановка задачи:

При работе в составе системы управления инженерным оборудованием объекта часто возникает необходимость обеспечить ступенчатое включение большого количества источников света в помещении большой площади, что существенно проще плавного управления, но сравнимо с ним по результату. Это можно реализовать путём использования большого количества реле, коммутирующих осветительные приборы. Такую возможность даёт прибор M3000-BB-0010, содержащий 20 реле и работающий по протоколу ModBus. В качестве оборудования используется специализированный стенд для работы с M3000-BB-0010.



Функциональная схема системы управления нагрузками для данного случая выглядит следующим образом:



Рис.2. Функциональная схема управления нагрузками через М3000-ВВ-0010.

В неё входят приборы стенда C2000-USB, источник питания стенда, прибор M3000-BB-0010, контрольные индикаторы панели Л1-Л20, а также интерфейсная линия RS485 ModBus-RTU. Порядок прохождения занятия:

Задание №1. Подключение стенда и проверка схемы установки

1.1. Проверка и настройка стенда начинается с проверки подключения электропитания стенда. Стенд M3000-BB-0010 подключается к USB разъёму компьютера и прибора C2000-USB. Приборы стенда запускаются после подключения стенда к питающей сети. Убедитесь в дежурном режиме приборов стенда по свечению индикаторов «Работа».

1.2. Для запуска стенда необходимо обеспечить связь с компьютером. Проверьте наличие драйвера C2000-USB (с 3 кв. 2014 г., USB-RS232 с № 2975, USB-RS485 с № 7556). Если драйвер не установлен, необходимо скачать его из раздела «Продукция» - «Преобразователи интерфейсов» - «Преобразователь интерфейсов C2000-USB» и инсталлировать его в соответствии с появляющимися пунктами. Установка драйвера может занять некоторое время.

1.3. Проверьте подключение C2000-USB: в панели управления компьютера в разделе «Оборудование и звук» выбираем просмотр устройств и принтеров. Наш преобразователь интерфейсов C2000-USB показан там как XR21B1411. Откройте его и в папке «оборудование» проконтролируйте наличие XR21B1411 USB UART (COM9), т.е. в нашем случае номер COM порта – 9. Зайдите в свойства и в Port Settings. Проверьте наличие галочки около RS-485.





Задание №2. Проверка прибора M3000-BB-0010 в режиме обновления встроенного ПО.

Приборы M3000-BB-0010 программируется (конфигурируется) в рамках протокола ModBus. Проверка и прошивка новой версии прибора M3000-BB-0010 осуществляется с помощью программы OrionProg. Эту программу можно скачать с сайта bolid.ru.

2.1. Перевод прибора в режим обновления встроенного ПО выполняется с помощью кнопки управления SB1.



Рис. 7 Кнопка SB1.

Для перевода прибора в режим обновления встроенного ПО наберите следующую комбинацию: четыре коротких нажатия, пауза, одно длинное нажатие.

1) Продолжительность нажатий и пауз между ними имеет значение. Короткими нажатия и паузы считаются, если их продолжительность составляет 0,1 ... 0,5 с, длинными – 0,5 ... 2,0 с. Нажатия и паузы продолжительностью менее 0,1 с игнорируются. Нажатия и паузы продолжительностью окончанием комбинации (см. «Команды»).

2) Для простоты короткие паузы между нажатиями на кнопку не указаны, длинные паузы обозначены словом «пауза».

3) Переход прибора в режим обновления встроенного ПО выполнится через 2,0 с после ввода комбинации.

2.2. Если комбинация была набрана правильно, прибор перейдёт в режим обновления встроенного ПО. Если комбинация была набрана неправильно, прибор продолжит работу в штатном режиме и сообщит об ошибке с помощью двукратного мигания индикатора «ОШИБКА» и одновременной двукратной подачи короткого двухтонального звукового сигнала.



2.3. При переходе в режиме обновления встроенного ПО прибор останавливает выполнение функций штатного режима. Все дискретные выходы прибора устанавливаются в разомкнутое состояние. Обмен данными по протоколу Modbus и контроль напряжения питания прибора прекращаются. В режиме обновления встроенного ПО прибор поддерживает обмен данными по интерфейсу RS-485 только по протоколу обмена данными с программой «Orion-Prog».

Внимание!

Переход прибора в режим обновления встроенного ПО может привести к нарушению работы системы, в состав которой входит данный прибор, и аварии. Перевод прибора в режим обновления встроенного ПО должен выполняться только при следующем условии:

– Установка и удержание дискретных выходов прибора в разомкнутом состоянии и отсутствие обмена данными с прибором в течение работы прибора в режиме обновления встроенного ПО не приведут к нарушению работы системы.

2.4. Индикация работы прибора в режиме обновления встроенного ПО выполняется с помощью индикаторов «РАБОТА» (зелёного цвета) и «ОШИБКА» (красного/оранжевого цвета), работающих в особом режиме. Каждый индикатор мигает примерно 1 раз в секунду, при этом индикаторы включаются попеременно: когда включён индикатор «РАБОТА», индикатор «ОШИБКА» выключен, и наоборот. Переключение индикаторов «РАБОТА» и «ОШИБКА» сопровождается звуковым сигналом – коротким щелчком (тиканьем). Индикация обмена данными по интерфейсу RS-485 и состояний дискретных выходов выполняется аналогично штатному режиму работы: индикатор обмена данными «RS-485» (жёлтого цвета) включается на время передачи прибором данных по интерфейсу, индикаторы состояний дискретных выходов «1» – «20» отключены (выходы находятся в разомкнутом состоянии).

2.5. Выход из режима обновления встроенного ПО осуществляется одним из следующих способов:

– автоматически, если обмен данными с программой «Orion-Prog» отсутствует в течение примерно 30,0 с, т.е. через 30,0 с с момента приёма прибором последнего сообщения от программы «Orion-Prog»;

– принудительно с помощью кнопки управления SB1.

2.6. Для принудительного выхода из режима обновления встроенного ПО необходимо нажать на кнопку. Нажатие на кнопку приведёт к выходу из режима обновления встроенного ПО только в том случае, если перед этим с момента перехода прибора в режим обновления встроенного ПО кнопка не нажималась не менее 0,1 с.

Примечания

1) Переход прибора в режим обновления встроенного ПО занимает некоторое время и может считаться завершённым после первого включения индикатора «РАБОТА».

2) Учитывается только время с момента перехода прибора в режим обновления встроенного ПО. Пауза более 2,0 с в конце команды перевода прибора в режим

обновления встроенного ПО не учитывается, поэтому нажатие на кнопку до первого включения индикатора «РАБОТА» и последующее удержание кнопки могут не привести к выходу из данного режима.

2.7. Проверьте версию в программе «Orion-Prog» и обеспечьте выход из режима обновления встроенного ПО согласно 2.6.

Задание №3. Проверка режимов работы с использованием протокола ModBus.

4.1. Исходная информация.

Диапазоны допустимых значений параметров, используемых для прямого управления состояниями дискретных выходов, значения параметров по умолчанию (заводские настройки) и способ доступа к ним (коды функций и адреса данных протокола Modbus) приведены в таблице 1

Адрес	Тип данных (код функции для чтения/записи)	Назначение и диапазон допустимых значений	Значение по умолчанию
4096 (0x1000)	Coil (1/5,15)	Текущее состояние выхода 1: - 0 (разомкнут) - 1 (замкнут)	-
4104 (0x1008)	Coil (1/5,15)	Безопасное состояние выхода 1: - 0 (разомкнут) - 1 (замкнут)	0 (разомкнут)
4224 (0x1080)	Coil (1/5,15)	Текущее состояние выхода 2	-
4232 (0x1088)	Coil (1/5,15)	Безопасное состояние выхода 2	0 (разомкнут)
4352 (0x1100)	Coil (1/5,15)	Текущее состояние выхода 3	-
4360 (0x1108)	Coil (1/5,15)	Безопасное состояние выхода 3	0 (разомкнут)

Таблица 1 – Прямое управление дискретными выходами (фрагмент)

и т.д.

Диапазоны допустимых значений параметров ШИМ для дискретных выходов, значения параметров по умолчанию (заводские настройки) и способ доступа к ним (коды функций и адреса данных протокола Modbus) приведены в таблице 2.

Таблица 2. Параметр ШИМ

Адрес	Тип данных (код функции для чтения/записи)	Назначение и диапазон допустимых значений	Значение по умолчанию
4099 (0x1003)	Holding Register	Масштабирующий коэффициент S выхода 1:	1
или 60017 (0xEA71)	(3, 23 / 6, 16, 22, 23)	- 1 240	
4100 (0x1004)	Holding Register	Период Р выхода 1:	50
или 60018 (0xEA72)	(3, 23 / 6, 16, 22, 23)	- 50 36000	
4101 (0x1005)	Holding Register	Коэффициент заполнения К выхода 1:	-
или 60019 (0xEA73)	(3, 23 / 6, 16, 22, 23)	- 01000	
4227 (0x1083)	Holding Register	Масштабирующий коэффициент S выхода 2:	1
или 60020 (0xEA74)	(3, 23 / 6, 16, 22, 23)	- 1 240	
4228 (0x1084)	Holding Register	Период Р выхода 2:	50
или 60021 (0xEA75)	(3, 23 / 6, 16, 22, 23)	- 50 36000	
4229 (0x1085)	Holding Register	Коэффициент заполнения К выхода 2:	-
или 60022 (0xEA76)	(3, 23 / 6, 16, 22, 23)	- 01000	
4355 (0x1103)	Holding Register	Масштабирующий коэффициент S выхода 3:	1
или 60023 (0xEA77)	(3, 23 / 6, 16, 22, 23)	- 1 240	
4356 (0x1104)	Holding Register	Период Р выхода 3:	50
или 60024 (0xEA78)	(3, 23 / 6, 16, 22, 23)	- 50 36000	

4.5. .для проверки работы прибора М3000-ВВ-0010 используйте Панель управления



т.д.

М3000-ВВ-0010. Кликните дважды на иконку на рабочем столе. На экране появится изображение:

🔠 Панель управления	a M3000-BB-0010				- • •
M3000-	BB-0010	ID: AA-BB-C	C-DD-EE-FF	В	OLD
🕎 СОМ-порт	Адрес:		Версия ПО:		Оправка Правка Оправка Оправка
u	Скорость:		Питание:		Лог
Ш Устройство	Формат:		Очередь:		
ОТ Широтно импульсная					
от модуляция		Диск	ретные выходы		
		3 4	5 6 7		9 10
		13 14	15 16 17		19 20
Перезагруз. устройство					

Рис.18. Панель управления М3000-ВВ-0010.

4.6. Задайте сетевые настройки прибора – СОМ порт, который занял C2000-USB, ModBus адрес M3000-BB-0010, скорость обмена и формат данных:



🔃 Панель управления	a M3000-BB-00)10							_	
M3000-	BB-0	010	ID: AA	A-BB∙	-CC-I	DD-EE-FF		Ε		ΠD
COM-RODT	Сете	вые наст	гройки			Версия ПС):			Справка
	СОМ-порт	COM9 👻				Питание	e:		لو	ver 0.5.2a
Устройство	Адрес	16	Q	0		Очередь	:			10
	Скорость	9600 🔻		0						
ОТ Широтно импульсная	Формат	MODBUS R	TU 8N1 🔻	0						
от модуляция	Тайм-аут	30	мс	0	крет	гные выход	Ы			
	6 9	Подключи	пься		5		7	8	9	10
	11	12	13	.4	15	16	17	18	19	20
Перезагруз. устройство										

Рис.19. Задание сетевых настроек М3000-ВВ-0010.

4.7. Нажмите на клавишу «Подключиться»:

M3000-	BB-	0010	ID: 00-00-0	1-17-81-57	В	OLD								
СОМ-порт	M-	Адрес: Скорость:	16 9600	Версия ПО: Питание:	1.00 24,15 B	Справка ver 0.5.2a								
Устройство		Формат:	RTU 8N1	Очередь:	4	JIOF								
ОЈ Широтно импульсная ОЈ модуляция		Дискретные выходы												
				5 6 7		9 10								
	11		3 14	15 16 17		19 20								
С Перезагруз. устройство														

Рис.20. Настройка опроса.

4.8.Нажмите и выключите последовательно кнопки Дискретные выходы 1-20 и убедитесь в последовательном включении и выключении индикаторов Реле1 – Реле20.

4.9. Для настройки параметров ШИМ нажмите кнопку "Широтно импульсная модуляция":

🕐 Панель управления	M3000-B	B-0010						_ _ X
M3000-	BB-	·00	10	ID: 00-	-00-01-17	7-81-57	В	OLD
СОМ-порт	Ширс	отно-им	пульсна	я моду	ляция	версия ПО:	1.00	Оправка
A				-		Питание:	24,15 B	Ver 0.3.2a
	#1	#2	#3	#4	#5	Очередь:	6	JIOF
устроиство	-	-	-					
ОТ Широтно	#6	#7	#8	#9	#10			
от модуляция	-					ые выходы		
	#11	#12	#13	#14	#15	6 7	8	9 10
	-	-						
	#16	#17	#18	#19	#20			
	Environ		шим	- 1	-	Расч	іёт ШИМ	
	сдини	ца счета	E MAN	-	U	Формат: Час	ы:Мин:Сек.мсек	
	Значен	ние пери	ода ШИМ	50		Замкнуто	00:00:00.000	20
	Коэф-т	г заполне	ения ШИМ	0	0	Разомкнуто	00:00:00.000	0
	Замкну	то при в	ключени	1 📰	0			
Перезагруз.	По умо	лчанию	🗸 Пр	именить	#1 🕕			
устройство								

Рис.21. Таблица настройки ШИМ.

Выберите для настройки реле 11 и задайте параметры по умолчанию, расположенные в окне панели управления М3000-ВВ-0010

4.10. На панели управления M3000-BB-0010 нажмите кнопку «Применить». Контролируем отсутствие включения светодиодных индикаторов Реле 11 и индикатора 11 на лицевой панели M3000-BB-0010

4.11 Задайте в параметрах реле 11 значение Коэффициента заполнения ШИМ, равное 1000 и нажмите кнопку Применить

🕜 Панель управления	M3000-E	3B-0010						_ _ X	
M3000-	BB-	-00	10	ID: 00	-00-01-17	7-81-57	B	OLID	
🖶 сом-порт	Широ	отно-им	пульсна	я моду	ляция	версия ПО:	1.00	Оправк Справк Справк Умет 0.5.2	:a 2a
<u> </u>						Питание:	24,18 B		-
И Устройство	#1	#2	#3	#4	#5	Очередь:	6	10	эг
01 Широтно импульсная	#6	#7	#8	#9	#10				
01 модуляция		-				ые выходы			
	#11	#12	#13	#14	#15	6	8	9 10	
	#16	#17	#18	#19	#20				
	_				_	Pac	нёт ШИМ		
	Едини	ца счёта	шим	1	•	Формат: Ча	ы:Мин:Сек.мсек		
	Значен	ние пери	ода ШИМ	50	0	Замкнуто	00:00:00.500	20	
	Коэф-	т заполне	ения ШИМ	100	0	Разомкнуто	00:00:00.000	0	
	Замкну	уто при в	ключении	1	0				
Перезагруз.	По ума	олчанию	🗸 При	менить	#11 🕠				
устройство									

Рис.23. Изменение значений величин и контролируемых статусов.



Проконтролируйте включение индикатора Реле 11.

4.12. Задайте для реле 12 значение Коэффициента заполнения ШИМ, равное 500 и и нажмите кнопку Применить

M3000-	BB-	·00	10	ID: 00-	00-01-17	-81-57	В	OLID
COM-RODT	Широ	тно-им	пульсна	я моду	ляция	версия ПО:	1.00	📀 Справка
			-			Питание:	24,18 B	/ ver 0.5.2a
	#1	#2	#3	#4	#5	Очередь:	4	JIOF
устроиство								
01 Широтно импульсная	#6	#7	#8	#9	#10			
01 модуляция						ые выходы		
	#11	#12	#13	#14	#15	6 7	8	9 10
			1.00	-				
	#16	#17	#18	#19	#20			
	F				_	Расч	іёт ШИМ	
	сдини	ца счета	шинч			Формат: Час	ы:Мин:Сек.мсек	
	Значен	ие пери	ода ШИМ	50	0	Замкнуто	00:00:00.250	20
	Коэф-т	заполне	ения ШИМ	50		Разомкнуто	00:00:00.250	0
	Замкну	то при в	ключении		0			
📻 Перезагруз.	По умо	лчанию	🗸 При	менить #	* 12 🛈			

Проконтролируйте мигание индикатора с частотой 2 Гц.

4.13. Задайте для реле 13 значение Коэффициента заполнения ШИМ, равное 500 и Значение периода ШИМ 100. Нажмите кнопку Применить.

Панель управления М3000-ВВ-0010											
M3000-	BB-	·00	10	ID: 00-	-00-01-17	-81-57	В	OLD			
СОМ-порт	Ширс	тно-им	пульсна	я моду	ляция	версия ПО:	1.00	🕝 Справка			
A				-		Питание:	24,18 B	er 0.5.2a			
	#1	#2	#3	#4	#5	Очередь:	6	Jor			
вала Устроиство		1.0									
01 Широтно 10 импульсная	#6	#7	#8	#9	#10						
от модуляция			-			ые выходы					
	#11	#12	#13	#14	#15	6 7	8	9 10			
					-						
	#16	#17	#18	#19	#20						
	5-					Расч	іёт ШИМ				
	Едини	ца счета	шим	1	•	Формат: Час	ы:Мин:Сек.мсек				
	Значен	ние пери	ода ШИМ	100) 🕕	Замкнуто	00:00:00.500	20			
	Коэф-т	г заполне	ения ШИМ	500)	Разомкнуто	00:00:00.500	0			
	Замкну	то при в	ключении	1 📰	0						
Перезагруз.	По умо	лчанию	🗸 При	менить	#13 🚯						
устройство											

Проконтролируйте мигание индикатора Реле 13 с частотой вдвое ниже, чем у индикатора Реле 12.

Таким образом, Панель управления M3000-BB-0010 позволяет контролировать заданные значения контролируемых величин параметров ШИМ раздельно по каждому реле.



4.14. Нажмите на Панели управления М3000-ВВ-0010 кнопку Перезагрузить устройство и убедитесь в сбросе всех реле в выключенное состояние.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1:

- Сколько групп исполнительных устройств может подключаться к M3000-BB-0010?
- Какие параметры прибора M3000-BB-0010 необходимо задать, чтобы работать с ним в протоколе ModBus?
- Как обратиться к прибору M3000-BB-0010 по линии ModBus?
- Что нужно сделать для изменения мощности, подаваемой в нагрузку с реле прибора M3000-BB-0010?