

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика»

Код ОК 005-93 (ОКП) 42 2190 Код ТН ВЭД России 9030 32 000 9





ЗАКАЗАТЬ

МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ Do8

Руководство по эксплуатации

АВДП.411182.035.01РЭ

					Оглавление						
Вв	едени	e									4
1 F	Іазнач	іение									4
2 T	ехнич	неские даннь	ле								4
3 (Состан	в изделия									5
4 J	строй	іство и работ	га модуля	ł							5
5 L	Цифр о	вой интерфе	ейс								7
6 y	^у казан	ия мер безог	пасности								7
7 I	Іоряд	ок установк	и								7
8 T	Іодгоз	говка к работ	те и поря,	док ра	аботы						8
9 E	Возмо	жные неиспр	авности	и спо	собы их устранения						8
10	Техни	ическое обсл	т <mark>ужива</mark> ни	ие							8
11	Марк	ировка, упак	овка, тра	нспор	отирование и хранение						8
12	Гаран	тии изготові	ителя								9
13	Сведе	ения о реклаг	мациях								9
		ение А									
	Регис	тры модуля 1	Do8								10
-		ение В									
	-		й, реализ	ованн	ых в модуле						12
-		ение С									10
	-	-	ры					••••			13
-		ение D	оолинан	тй							1 /
					АВДП.411182	.0	35	5.0	1P3		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						_	
Разра	аб.	Знаменский				Ли	ım.		Лист	Листов	
Пров	ерил	Дерябин			Модуль вывода дискретных сигналов восьмиканальный				3	16	
Гл.ко	нстр.	Шмелёв			сигналов восьмиканальный Do8						
Н.Кон	ітр.	Смирнов					<i>3A</i> (O "F	НПП Авп	поматика	"
Утв.		Петров			Руководство по эксплуатации	1					

Петров

Утв.

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации модуля вывода дискретных сигналов восьмиканального Do8 (далее — модуль).

Описываются назначение и принцип действия, приводятся технические характеристики, даются сведения о порядке работы с модулем.

1 Назначение

- 1.1 Модуль предназначен для установки в блок модулей БМ регистратора ЭР-12 и позволяет выводить восемь дискретных сигналов из регистратора через последовательный цифровой интерфейс. В блок модулей БМ-8 устанавливается до восьми модулей, в БМ-4 до четырёх модулей.
- 1.2 По устойчивости к климатическим воздействиям модуль имеет исполнение УХЛ категории размещения 4.2* по ГОСТ 15150 при условиях эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха

(5... 50) °C;

- относительная влажность окружающего воздуха при 35 °C не более 80 %;
- атмосферное давление

от 84 до 106,7 кПа.

2 Технические данные

2.1 Число дискретных выходов

8.

2.2 Дискретные выходы имеют групповую гальваническую изоляцию (две группы по 4 выхода).

Изоляция цепей питания и интерфейса относительно цепей дискретного выхода, а также изоляция между цепями дискретных выходов, при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 % выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Γ ц 500 B.

- 2.3 Дискретные выходы реализованы на твердотельных реле (оптореле), способных коммутировать:
 - 250 В, 120 мА переменного тока;
 - 300 B, 120 мА постоянного тока.
- 2.4 Выходы «Вых1-4» и «Вых2-4» имеют режим ШИМ. Длительность импульсов ШИМ (τ) и период их следования (T) задаются в миллисекундах:
 - диапазон значений $oldsymbol{ au}$

(0... 65535) мс;

- диапазон значений T

(2... 65535) мс.

- 2.5 Модуль предназначен для установки в слот на кросс-плате.
- 2.6 Модуль имеет жёсткий адрес (географический), зависящий от положения на кросс-плате. Пользователь может изменить этот адрес, задав смещение с помощью подфункции 4660 (1234h) функции 08.

Лист						
1	АВДП.411182.035.01РЭ					
4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 2.7 Модуль имеет индикацию наличия связи с системой верхнего уровня. Светодиод расположен на плате и выполняет диагностическую функцию.
- 2.8 Модуль рассчитан на непрерывную работу. Время готовности к работе после включения питания не более одной секунды.
- 2.9 Питание модуля напряжением +5 В осуществляется от модуля MS через кросс-плату.
 - 2.10 Мощность, потребляемая модулем, не превышает 0,5 Вт.
 - 2.11 Габариты (смотри Приложение C) $(20 \times 75 \times 134)$ мм.
 - 2.12 Модуль является ремонтируемым и восстанавливаемым изделием.
 - 2.13 Средняя наработка на отказ

50 000 ч.

2.14 Средний срок службы

10 лет.

2.15 Модуль не является средством измерения и не подлежит калибровке.

3 Состав изделия

3.1 В комплект поставки входят:

модуль Do8
разъёмы для подключения внешних цепей
руководство по эксплуатации (РЭ)
описание функций (ОФ)
1 шт.
1 комплект
1 экз.

– паспорт (ПС)1 экз.

Примечание - Допускается прилагать по одному экземпляру P и $O\Phi$ на партию до 10 модулей, поставляемых в один адрес.

4 Устройство и работа модуля

- 4.1 Модуль представляет собой микроконтроллерное устройство (Рисунок 1), выполненное на одной печатной плате. Плата содержит микроконтроллер МК и элементы дискретных выходов.
 - 4.2 Работа модуля.
- 4.2.1 После включения питания модуль инициализирует выходы в соответствии со значением, записанным в регистр 000Ah «Состояние дискретных выходов по включению питания» (Приложение A).

Состояние «0» бита выхода «ВыхG-N» соответствует разомкнутому контакту между клеммами «ВыхG-N» и «Общ.G», а «1» - замкнутому (G — номер группы связанных выходов, N — номер выхода в группе).

Для выходов «Вых1-4» и «Вых2-4» инициализируются регистры «ШИМ» в соответствии со значениями, записанными в регистры 0011h (0013h) - «Период ШИМ1(2) по включению питания» и 0012h (0014h) - «Длительность ШИМ1(2) по включению питания».

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

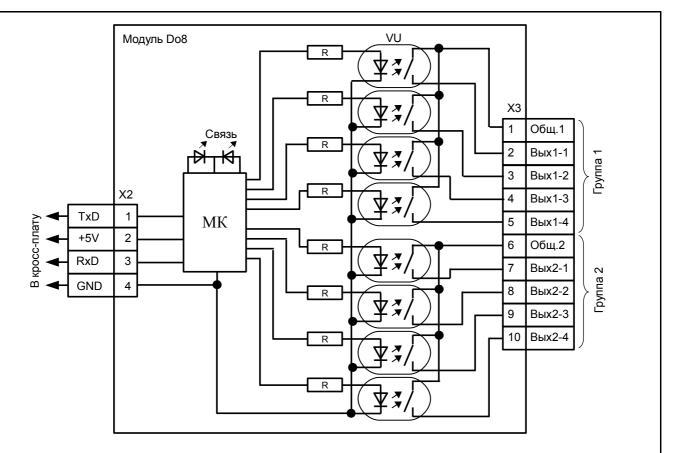


Рисунок 1 - Функциональная схема модуля Do8

Если регистр 000Bh (000Ch) равен «0», то выход «Вых1-4» («Вых2-4») работает как обычный выход, если «1» - как ШИМ выход.

- 4.2.2 В дальнейшем необходимые состояния дискретных выходов устанавливаются по команде системы верхнего уровня через локальную сеть Modbus.
- 4.2.3 После первого сообщения в сети модуль включает сторожевой таймер. Если временной интервал между сообщениями больше времени срабатывания сторожевого таймера, то модуль устанавливает состояния выходов в соответствии со значением, записанным в регистр 000Bh «Состояние дискретных выходов по срабатыванию сторожевого таймера». Если значение времени срабатывания сторожевого таймера равно нулю, то таймер не запускается.

Значения параметров ШИМ1(2) по срабатыванию сторожевого таймера находятся в регистрах 000Dh и 000Eh (000Fh и 0010h).

- 4.2.4 В режиме ШИМ шаг изменения длительности импульсов (τ) и периода их следования (T) составляет 1 мс. При попытке задать длительность импульса больше периода, модуль принимает $\tau = T$, и выход ШИМ постоянно замкнут (состояние 1). При задании $\tau = 0$ выход ШИМ постоянно разомкнут (состояние 0).
- 4.3 Модуль не требует настройки и обслуживания потребителем и не имеет органов управления.

Лист						
6	АВДП.411182.035.01РЭ					
0	, ,	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

5 Цифровой интерфейс

5.1 Модуль предназначен для работы в локальной сети Modbus RTU.

5.2 Протокол обмена на физическом уровне сети

UART.

5.3 Модуль поддерживает следующие параметры локальной сети:

скорость обменаконтроль чётности115 200 бит/свыключен

– число стоп-битов– формат сообщений– максимальная длина посылки Modbus

RTU 255 байт

5.4 Адрес модуля в сети определяется положением на кросс плате блока модулей, т. е. может принимать значения от 001 до 008 в БМ-8 (001... 004 в БМ-4), в зависимости от места установки (географический адрес). Пользователь может изменить этот адрес, задав отличное от нуля смещение с помощью подфункции 4660 (1234h) функции 08.

Например, при задании смещения «08» адреса модулей БМ-8 поменяются с 001 ...008 на 009 ...016.

При задании смещения «00» адреса модулей вернутся к географическим.

5.5 Приложение А содержит описание регистров модуля.

6 Указания мер безопасности

Установка и снятие модуля, подключение и отключение внешних цепей должны производиться при отключённом напряжении питания. Подключение внешних цепей производить согласно маркировке (смотри Приложение D).

7 Порядок установки

- 7.1 Перед установкой модуля произвести внешний осмотр и убедиться, что:
- модуль укомплектован в соответствии с паспортом;
- серийный номер модуля соответствует указанному в паспорте;
- модуль не имеет механических повреждений.
 - 7.2 Снять крышку блока модулей.
- 7.3 Установить модуль по направляющей в кросс плату и закрепить переднюю панель винтом.
 - 7.4 Установить на место крышку блока модулей.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

8 Подготовка к работе и порядок работы

- 8.1 Подключите внешние цепи (Приложение D).
- 8.2 Модуль готов к работе через одну секунду после включения питания. Настройка и обслуживание модуля потребителем в ходе эксплуатации не требуется.
- 8.3 Единичный индикатор наличия связи по цифровому интерфейсу загорается зелёным светом на 0,2 с после получения каждой достоверной посылки, адресованной модулю, и отправки ответа модулем; загорается красным светом на 0,2 с после получения каждой ошибочной посылки.

9 Возможные неисправности и способы их устранения

Внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
неисправности	неисправности	
Отсутствует приём данных	Параметры интерфейса моду-	1. Привести в соответствие на-
(единичный индикатор светит-	ля и системы верхнего уровня	стройки интерфейса
ся красным светом)	не совпадают	2. Отправить модуль в ремонт

10 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание заключается в периодическом осмотре на предмет механических повреждений, целостности и надежности электрических соединений.

11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

- 11.1 На плате модуля нанесены:
- название модуля и торговый знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер модуля и год выпуска.
- 11.2 Модуль и документация помещаются в пакет из полиэтиленовой плёнки и укладываются в картонную коробку.
- 11.3 Модули могут храниться в транспортной таре. Модули в транспортной таре следует хранить по условиям хранения 3(Ж3) по ГОСТ 15150.
- 11.4 Модули в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта (воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках), в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Допускается транспортирование модулей в контейнерах.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

Лист						
0	АВДП.411182.035.01РЭ					
0	• •	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

При транспортировании модулей в железнодорожном транспорте вид отправки: мелкая или малогабаритная.

Срок пребывания модулей в соответствующих условиях транспортирования не более трёх месяцев.

12 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

В случае обнаружения потребителем дефектов при условии соблюдения им правил эксплуатации, хранения и транспортирования в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет модуль.

13 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности модуля по вине изготовителя, неисправный модуль с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

600000, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 77, ЗАО «НПП «Автоматика», тел.: (4922) 47-52-90, факс: (4922) 21-57-42.

Все предъявленные рекламации регистрируются.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение А Регистры модуля Do8

Таблица А.1 - Регистры модуля Do8

прибора прибора прибора прибора прибора прибора прибора пработы с модулем ния RS-485 пработы с торожевого таймера пработы выходов по срабатыванию сторожевого таймера пработы выходов по включению питания пработы выходов по включению питания пработы выхода «Вых1-4» пработы выхода «Вых1-4» пработы выхода «Вых2-4» пработы выхода «Вых2-4	црес истра	Описание	Доступ	Функции	Допустимые значения	Примечание
-0007h Время срабатывания сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 «0000» - Стороже выключен 1 = 0,1 секунды 1 = 0,1		*	r/w	3,4,6	0 — 239	Добавляется к геогафическому адресу в БМ-8(4), для работы с модулем сопряжения RS-485
0009h Состояние дискретных выходов по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-00FFh бит0 — состояние бит1 — состояние бит2 — состояние бит3 — состояние бит3 — состояние бит3 — состояние бит5 — состояние бит5 — состояние бит6 — состояние бит7 — состояние бит6 — состояние бит7 — состояние бит6 — состояние бит7 — состояние бит7 — состояние бит7 — состояние бит6 — состояние бит7 — состояние бит6 — состояние бит7 — состояние бит7 — состояние бит6 — состояние бит6 — состояние бит7	1	резервировано				
000Ah Состояние дискретных выходов по включению питания г/w 3,4,6,16 0000h-00FFh 0-255 Биты см. регистр 000Ah Состояние дискретных выходов по включению питания г/w 3,4,6,16 0000h-00FFh 0-255 Биты см. регистр 000Bh Режим работы выхода «Вых1-4» г/w 3,4,6,16 0-1 0 — дискретный 1 — ШИМ выход 2-65535 1 = 1 миллисекун, 1 — 1 миллисекун, 1 — 1 миллисекун, 2-65535 000Eh Длительность ШИМ1 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535 000Fh Период ШИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535 0010h Длительность ПИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535 0010h Период ШИМ1 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535 0011h Период ШИМ1 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535	сто	горожевого тайме-	r/w	3,4,6,16		
000Bh Режим работы выхода «Вых1-4» г/w 3,4,6,16 0-1 0 — дискретный т. 1 — ШИМ выход. 3,4,6,16 0-1 0 — дискретный т. 1 — ШИМ выход. 2-65535 000Dh Период ШИМ1 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 2-65535 1 = 1 миллисекун. 2-65535 1 = 1 миллисекун. 1 = 1 миллисе	ны бат	ых выходов по сратыванию стороже-	r/w	3,4,6,16		бит0 — состояние Вых1-1 бит1 — состояние Вых1-2 бит2 — состояние Вых1-3 бит3 — состояние Вых1-4 бит4 — состояние Вых2-1 бит5 — состояние Вых2-2 бит6 — состояние Вых2-3 бит7 — состояние Вых2-4
Да «Вых1-4» 1 — ШИМ выход 1 — ОООСЬ Режим работы выход «Вых2-4» 1 — ОООСЬ 1 —	ны	ых выходов по	r/w	3,4,6,16		Биты см. регистр 0009h
хода «Вых2-4» 1 — ШИМ выход 000Dh Период ШИМ1 по срабатыванию сторожевого таймера 7/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 2-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535 000Eh Длительность ШИМ1 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535 000Fh Период ШИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 2-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535 0010h Длительность ШИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535 0011h Период ШИМ1 по г/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун, 2-65535			r/w	3,4,6,16	0-1	0 — дискретный выход, 1 — ШИМ выход 1.
000Eh Длительность ШИМ1 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун 0-65535 000Fh Период ШИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 2-65535 1 = 1 миллисекун 0-65535 0010h Длительность ШИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун 0-65535 0011h Период ШИМ1 по г/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 1 = 1 миллисекун 0-65535			r/w	3,4,6,16	0-1	0 — дискретный выход, 1 — ШИМ выход 2.
ШИМ1 по срабатыванию сторожевого таймера 0-65535 000Fh Период ШИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера r/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 2-65535 1 = 1 миллисекун 2-65535 0010h Длительность ШИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера r/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун 0-65535 0011h Период ШИМ1 по r/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 1 = 1 миллисекун 0-65535	сра	рабатыванию сто-	r/w	3,4,6,16		1 = 1 миллисекунде
срабатыванию сторожевого таймера 2-65535 0010h Длительность ШИМ2 по срабатыванию сторожевого таймера г/w 3,4,6,16 0000h-FFFFh 0-65535 1 = 1 миллисекун 0-65535 0011h Период ШИМ1 по г/w 3,4,6,16 0002h-FFFFh 1 = 1 миллисекун 0-65535	Ван	IИМ1 по срабаты- нию сторожевого	r/w	3,4,6,16		1 = 1 миллисекунде
ШИМ2 по срабаты- ванию сторожевого таймера 0-65535	сра	рабатыванию сто-	r/w	3,4,6,16		1 = 1 миллисекунде
	ш ван	IИМ2 по срабаты- нию сторожевого	r/w	3,4,6,16		1 = 1 миллисекунде
включению питания		ериод ШИМ1 по ключению питания	r/w	3,4,6,16	0002h-FFFFh 2-65535	1 = 1 миллисекунде

Изм Лист № докум.

Подпись

Дата

Адрес регистра	Описание	Доступ	Функции	Допустимые значения	Примечание
0012h	Длительность ШИМ1 по включению питания	r/w	3,4,6,16	0000h-FFFFh 0-65535	1 = 1 миллисекунде
0013h	Период ШИМ2 по включению питания	r/w	3,4,6,16	0002h-FFFFh 2-65535	1 = 1 миллисекунде
0014h	Длительность ШИМ2 по включению питания	r/w	3,4,6,16	0000h-FFFFh 0-65535	1 = 1 миллисекунде
0015h- -001Fh	Зарезервировано				
0020h	Состояние дискретных выходов	r/w	3,4,6,16	0000h-000Fh 0-15	Биты см. регистр 0009h
0021h	Период ШИМ1	r/w	3,4,6,16	0002h-FFFFh 2-65535	1 = 1 миллисекунде
0022h	Длительность ШИМ1	r/w	3,4,6,16	0000h-FFFFh 0-65535	1 = 1 миллисекунде
0023h	Период ШИМ2	r/w	3,4,6,16	0002h-FFFFh 2-65535	1 = 1 миллисекунде
0024h	Длительность ШИМ2	r/w	3,4,6,16	0000h-FFFFh 0-65535	1 = 1 миллисекунде

Таблица А.2 - Область битовой адресации

Адрес бита	Описание	Доступ	Функции	Допустимые значения	Примечание
0000h- -0007h	Дискретные выходы	r/w	1,2,5,15	0, 1	

Предприятием-изготовителем модулю присвоен идентификатор «9Eh».

Система верхнего уровня может прочитать идентификатор с помощью функции **17 (11h)** «Чтение идентификатора ВЕДОМОГО устройства».

3anpoc:

Адрес 11h CRC (2 байта)

Ответ:

Адрес	11h	Счетчик	Идентификатор	FFh = Вкл	Спецификация прибора	CRC
		байтов	прибора		(до 31 байта)	(2 байта)

Поле «Спецификация прибора» содержит наименование и номер версии прибора текстом в символах ASCII (КОИ-8):

Адрес	11h	20h	9Eh	FFh	ER12-DO8 V01.01.01 25.10.2016	CRC (2 байта)
-------	-----	-----	-----	-----	-------------------------------	---------------

25.10.2016 - дата компиляции ПО (DD.MM.YYYY = день.месяц.год).

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.411182.035.01РЭ

Лист

Приложение В Перечень функций, реализованных в модуле

Код Код Наименование функции подфункции функции / подфункции						
1 (01h)		Чтение статуса дискретного выхода				
2 (02h)		Чтение статуса дискретного входа				
3 (03h)		Чтение содержимого регистров хранения				
4 (04h)		Чтение содержимого входных регистров				
5 (05h)		Управление состоянием дискретного выхода				
6 (06h)		Запись в регистр				
11 (0Bh)		Чтение содержимого счётчика коммуникационного порта				
12 (0Ch)		Чтение протокола коммуникационного порта				
15 (0Fh)		Управление состоянием группы дискретных выходов				
16 (10h)		Запись в группу регистров				
17 (11h)		Чтение идентификатора ВЕДОМОГО устройства				
08 (08h)	0 (00h)	Возврат данных запроса				
Диагностика	1 (01h)	Перезапустить опции настройки коммуникационного порта				
	2 (02h)	Возврат содержимого регистра диагностики				
	3 (03h)	Изменить входной разделитель ASCII сообщений				
	4 (04h)	Установить режим "Только прослушивание"				
	10 (0Ah)	Очистить счётчики и регистр диагностики				
	11 (0Bh)	Вернуть содержимое счётчика сообщений шины				
	12 (0Ch)	Вернуть содержимое счётчика ошибок коммуникационного порта				
	13 (0Dh)	Вернуть содержимое счётчика исключительных ответов шины				
	14 (0Eh)	Вернуть содержимое счётчика сообщений ведомого устройства				
	15 (0Fh)	Вернуть содержимое счётчика безответных сообщений				
	16 (10h)	Вернуть содержимое NAK-счётчика ведомого устройства				
	17 (11h)	Вернуть содержимое счётчика занятости ведомого устройства				
	18 (12h)	Вернуть содержимое счётчика недопустимых символов ведомого				
	4660 (1234h)	Установить смещение адреса				

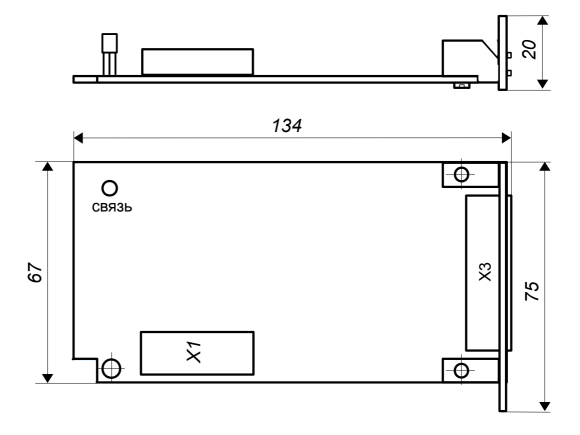
Примечания

- 1 Функции 06h, 10h и подфункция 1234h функции 08h поддерживают широковещательную запись (адрес 00), что можно использовать для групповой смены смещения адреса через интерфейс.
- 2 При широковещательной записи ответ в соответствии со стандартом не формируется. При записи с конкретным указанным адресом прибора в случае модификации смещения адреса ответ формируется со старыми параметрами (т.е. со старым адресом), а весь последующий обмен должен осуществляться уже с новыми параметрами.

Смотри также документ «Модули ПКЦ-1112. Описание функций Modbus».

Лист						
12	АВДП.411182.035.01РЭ					
12	, ,	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение С Габаритные размеры



Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение D Схемы внешних соединений

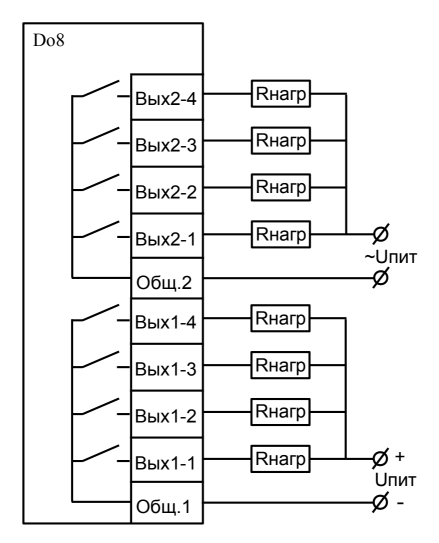


Рисунок D.1 - Схемы внешних соединений для дискретных выходов Do8

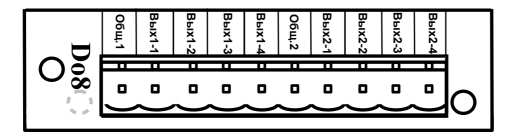


Рисунок D.2 - Маркировка выходов модуля Do8

ЗАКАЗАТЬ

Лист						
14	АВДП.411182.035.01РЭ					
		Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата