Поддержка протоколов Modbus и DCON

Модуль дискретного ввода/вывода ОВЕН МДВВ

- 12 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ для подключения контактных датчиков и транзисторных ключей n-p-n типа
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮБОГО ДИСКРЕТНОГО ВХОДА В РЕЖИМЕ СЧЕТЧИКА (МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СИГНАЛА 1 КГЦ)
- 8 ВСТРОЕННЫХ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ в различных комбинациях:
 - э/м реле 8 A 220 B;
 - оптотранзисторный ключ 400 мА 60 В;
 - оптосимистор 0,5 А 300 В;
 - для управления твердотельным реле
- ВОЗМОЖНОСТЬ ГЕНЕРАЦИИ ШИМ-СИГНАЛА ЛЮбым из выходов
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕВОД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА В АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ работы при нарушении сетевого обмена
- БЕСПЛАТНАЯ ПРОГРАММА «КОНФИГУРАТОР МДВВ»:
 - конфигурирование прибора на ПК;
 - регистрация состояния дискретных входов и выходных элементов (скважности ШИМ)
- ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ благодаря:
 - встроенному импульсному источнику питания 90...264 В 47...63 Гц;
 - гальванической развязке в цепях выходов, питания и интерфейса RS-485;
 - применению защитных элементов в цепях дискретных входов



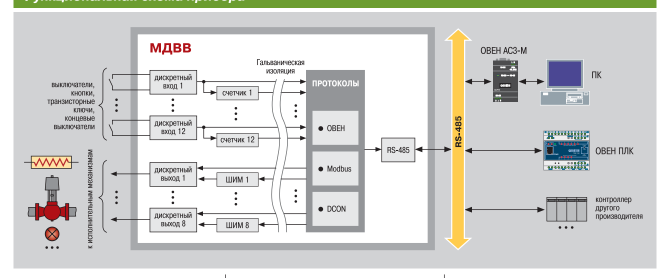


Модуль дискретных входов и выходов для распределенных систем в сети RS-485 (протоколы OBEH, Modbus, DCON). Может использоваться совместно с программируемыми контроллерами OBEH ПЛК и др.



МДВВ работает в сети RS-485 при наличии в ней «мастера», при этом сам МДВВ не является «мастером» сети.

Функциональная схема прибора



Интерфейс RS-485

В МДВВ установлен модуль интерфейса RS-485, позволяющий:

- конфигурировать прибор на ПК (программа-конфигуратор предоставляется бесплатно);
- передавать в сеть сигналы с дискретных входов:
- получать из сети сигналы состояния дискретных выходов и скважность пим.
- регистрировать состояние дискретных входов и выходов прибора.

МДВВ может работать в сети только при наличии в ней «мастера». «Мастером» сети RS-485 может быть персональный компьютер, программируемый контроллер, например ОВЕН ПЛК, и т.д.

Подключение МДВВ к ПК производится через адаптер ОВЕН AC3-М или AC4.

Поддержка протоколов OBEH, Modbus, DCON

Для сетевого обмена с МДВВ пользователь может выбрать один из четырех протоколов: **OBEH**, **Modbus RTU**, **Modbus ASCII** или **DCON**. Конфигурирование МДВВ осуществляется по протоколу OBEH.

Поддержка распространенных протоколов **Modbus** и **DCON** позволяет МДВВ работать в одной сети с контроллерами и модулями как фирмы ОВЕН, так и других производителей.

Интеграция в АСУ ТП

Компания OBEH бесплатно предоставляет для МДВВ:

- ОРС-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей ОРС-технологию;
- библиотеки WIN DLL для быстрого написания драйверов.

Дискретные входы МДВВ

МДВВ имеет 12 дискретных входов, к которым можно подключать устройства с «сухими» контактами (кнопки, выключатели, герконы, реле и др.) или транзисторные ключи n-p-n типа.

Каждый дискретный вход может работать в одном из двух режимов:

- ▶ ON/OFF, при котором считывается непосредственно состояние входа;
- режим счетчика.

Работа дискретного входа в режиме счетчика

При работе в режиме счетчика в сеть передается количество импульсов,

поступивших на дискретный вход. Максимальная частота импульсов счета составляет 1 кГц.

Размер переменной счета равен 16 бит. При переполнении счетчика его значение автоматически обнуляется и счет продолжается.

При пропадании питания результаты счета сохраняются в энергонезависимой памяти прибора.

Дискретные выходы МДВВ для управления исполнительными механизмами

В приборе по желанию заказчика могут быть установлены в различных комбинацях 8 дискретных выходных элементов (ВЭ): э/м реле, транзисторные или симисторные оптопары, выходы для управления твердотельным реле.

МДВВ позволяет непосредственно управлять дискретными выходами и подключенными к ним исполнительными механизмами через сеть RS-485. Благодаря этому МДВВ может быть

использован в качестве модуля выходов для любой SCADA-системы или программируемого контроллера, например ОВЕН ПЛК.

Управление дискретными выходами МДВВ возможно в двух режимах:

- ON/OFF, при котором дискретный выходной элемент включается и выключается по сигналу из сети;
- ШИМ, при котором прибор по сигналу скважности из сети самостоятельно генерирует ШИМ-сигнал.

МДВВ генерирует ШИМ с высокой точностью, которую нельзя обеспечить при передаче команд включения и отключения ВЭ через низкоскоростную сеть RS-485. Период ШИМ для дискретного ВЭ задается пользователем.

В случае аварии системы управления или при обрыве связи прибор переводит дискретные выходы в безопасное состояние, заданное заранее.

Элементы индикации

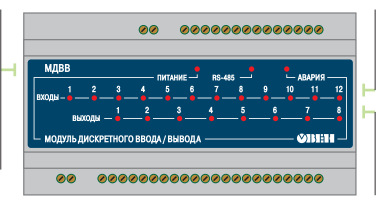
Светодиод «ПИТАНИЕ»

светится при подаче питания на прибор.

Светодиод «RS-485» мигает при обмене данными по сети RS-485.

Светодиод «АВАРИЯ»

светится, если хотя бы один из каналов управления перешел в аварийное состояние.



Светодиоды «ВХОДЫ 1...12»

отображают состояние дискретных входов (светятся при включении)

Светодиоды «ВЫХОДЫ 1...8»

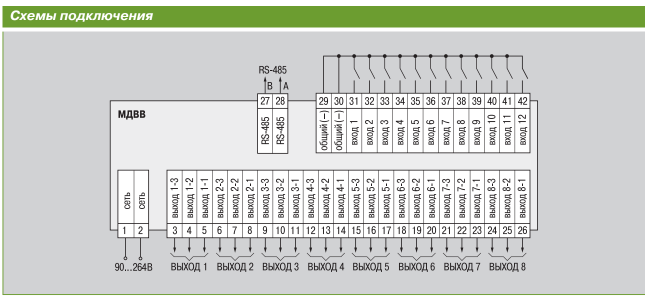
отображают состояние дискретных выходных элементов (светятся при включении)

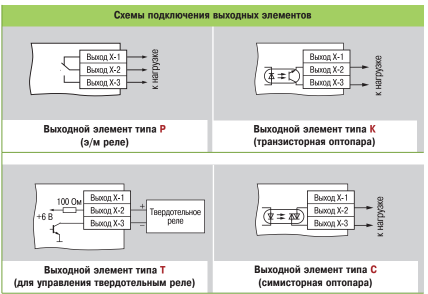
Технические характеристики

Напряжение питания	90264 В перем. тока частотой 4763 Гц
Потребляемая мощность	не более 12 ВА
Количество дискретных входов	12
Тип сигнала, подключаемого	«сухой» контакт, транзис-
к дискретному входу	торный ключ n-p-n типа
Макс. частота входного сигнала	1 кГц
Количество дискретных выходов	8
Тип интерфейса	RS-485
Скорость передачи данных, кбит/с	2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 115.2
Макс. длина линии связи	1200 м
Протоколы передачи данных	OBEH; Modbus ASCII; Modbus RTU; DCON
Максимальное количество модулей в сети: – для протокола OBEH:	
при длине сетевого адреса 8 бит	32
при длине сетевого адреса 11 бит	256
– для протокола Modbus	256
Тип корпуса	на DIN-рейку Д9
Габаритные размеры корпуса	157х86х58 мм
Степень защиты корпуса	IP20

Характеристики выходных элементов		
Обозн.	Тип выходного элемента	Электрические характеристики
P	электромагнитное реле	8 А при 220 В 50 Гц ($\cos arphi \geqslant 0$,4)
K	транзисторная оптопара	400 мА при 60 В
	структуры n-p-n-типа	
С	симисторная оптопара	50 мА при 250 В (пост. откр. симистор)
	для управления	или 1 А (симистор вкл. с частотой
	однофазной нагрузкой	не более 100 Гц и t _{имп.} = 5 мс)
Т	выход для управления	выходное напряжение 46 В
	твердотельным реле	макс. выходной ток 50 мА

Условия эксплуатации		
Температура окружающего воздуха	+1+50 °C	
Атмосферное давление	86106,7 кПа	
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже б/конд. влаги)	не более 80 %	





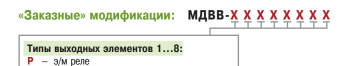
Особенности подключения выходных элементов – см. ГЛОССАРИЙ.

Обозначение при заказе



8 однотипных выходных элементов указываются только одной буквой:

мдвв-<mark>к</mark>, мдвв-**с**, мдвв-**т**



ВНИМАНИЕ! Различные типы выходных элементов

указываются только в такой последовательности:

 $T \rightarrow C \rightarrow K \rightarrow P$ Пример обозначения:

МДВВ-ТТТСККРР правильно

МДВВ-**РРККСТТТ** неправильно

Комплектность

К - транзисторная оптопара

Т – для управления твердотельным реле

С – симисторная оптопара

- 1. Прибор МДВВ.
- 2. Паспорт и руководство по эксплуатации.
- 3. Гарантийный талон.
- 4. Компакт-диск с программой конфигурирования.