

**ОВЕН МВ110-220.8ДФ, ОВЕН МВ110-24.8ДФ,
ОВЕН МВ110-224.8ДФ**



МОДУЛИ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА

руководство по эксплуатации
АРАВ.426433.008 РЭ



Содержание

Введение	3
Термины и аббревиатуры	4
1 Назначение прибора	5
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	6
2.1 Технические характеристики прибора	6
2.2 Условия эксплуатации прибора	9
3 Устройство прибора	10
3.1 Конструкция прибора	10
3.2 Дискретные входы	11
4 Работа с прибором	12
4.1 Программа «Конфигуратор M110»	12
4.2 Опрос состояния входов и счетчиков по сети RS-485	12
4.2.1 Работа по протоколу OVEN	12
4.2.2 Работа по протоколу ModBus	13
4.2.3 Работа по протоколу DCON	14
4.3 Восстановление заводских сетевых настроек прибора	18
4.4 Режим «Авария»	20
5 Меры безопасности	21
6 Монтаж и подключение прибора	22
6.1 Монтаж прибора	22
6.2 Монтаж внешних связей	22
6.2.1 Общие требования	22
6.2.2 Подключение прибора	23
6.3 «Быстрая» замена прибора	24
6.4 Помехи и методы их подавления	25

7 Техническое обслуживание	27
8 Маркировка	28
9 Транспортирование и хранение.....	29
10 Комплектность	29
Приложение А. Габаритный чертеж	30
Приложение Б. Подключение прибора.....	31
Приложение В. Параметры прибора	39
Приложение Г. Общие сведения по протоколам обмена RS-485.....	44
Г.1 Параметры протокола ОВЕН, индексация параметров	44
Г.2 Базовый адрес прибора в сети RS-485	45
Г.3 Мастер сети	46
Приложение Д. Отделение клемм от прибора.....	47
Лист регистрации изменений	48

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием модулей дискретного ввода **ОВЕН МВ110-220.8ДФ**, **ОВЕН МВ110-24.8ДФ** и **ОВЕН МВ110-224.8ДФ** (в дальнейшем по тексту именуемых «прибор»).

Руководство по эксплуатации распространяется на прибор, выпущенный по ТУ У 26.5-35348663-022:2013.

Прибор изготавливается в нескольких исполнениях, отличающихся друг от друга напряжением питания. Исполнения прибора обозначаются следующим образом:

ОВЕН МВ110-Х.8ДФ,

где **Х** – напряжение питания.

Виды напряжения питания:

- 220** – номинальное напряжение питания 220 В переменного тока частотой от 47 до 63 Гц;
- 24** – номинальное напряжение питания постоянного тока 24 В;
- 224** – номинальное напряжение 220 В переменного тока частотой от 47 до 63 Гц или номинальное напряжение 24 В постоянного тока.

Термины и аббревиатуры

Имя параметра – набор символов, однозначно определяющий доступ к параметру в приборе.

Индекс параметра – числовое значение, отличающее параметры однотипных элементов с одинаковыми именами.

Конфигурационные параметры – параметры, определяющие конфигурацию прибора. Задаются в программе-конфигураторе.

Конфигурация – совокупность значений параметров, определяющих работу прибора.

Мастер сети – прибор (или ПК), инициирующий обмен данными в сети RS-485 между отправителем и получателем данных.

Название параметра – словесное описание параметра.

Оперативные параметры – данные, которые прибор передает по сети RS-485.

ПК – персональный компьютер.

Сетевые параметры – служебные параметры, определяющие работу прибора в сети RS-485.

Формат данных – тип значений параметров (целое число, число с плавающей точкой и др.).

Формат записи числа «0x00» означает, что число указано в шестнадцатеричном формате счисления. Например, запись «0x1F» означает, что написано шестнадцатеричное число 1F, эквивалентное десятичному числу 31.

1 Назначение прибора

Прибор предназначен для сбора данных со встроенных дискретных входов с передачей их в сеть RS-485.

Прибор может использоваться для контроля подачи напряжения питания на исполнительные механизмы (например, для защиты трехфазного двигателя методом регистрации обрыва одной из питающих его фаз), а также для подсчета числа включений оборудования или перебоев в подаче электропитания на оборудование, питающееся от сети 220 В частотой 50 Гц или от источника постоянного тока.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики прибора

Прибор работает в сети RS-485 по протоколам OBEH, ModBus-RTU, ModBus-ASCII, DCON.

Прибор не является Мастером сети, поэтому сеть RS-485 должна иметь Мастера сети, например, ПК с запущенной на нем SCADA-системой, контроллер или регулятор.

К прибору предоставляется бесплатный OPC-драйвер и библиотека стандарта WIN DLL, которые рекомендуется использовать при подключении прибора к SCADA-системам и контроллерам других производителей.

Конфигурирование прибора осуществляется на ПК через адаптер интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB (например, OBEH AC3-M или OBEH AC4) с помощью программы «Конфигуратор M110», входящей в комплект поставки.

Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Характеристики прибора

Наименование		Значение
Напряжение питания:	ОВЕН МВ110-220.8ДФ	от 90 до 264 В переменного тока (номинальное напряжение 220 В) частотой от 47 до 63 Гц
	ОВЕН МВ110-24.8ДФ	от 18 до 29 В постоянного тока (номинальное напряжение 24 В)
	ОВЕН МВ110-224.8ДФ	от 90 до 264 В переменного тока (номинальное напряжение 220 В) частотой от 47 до 63 Гц или от 20 до 375 В постоянного тока (номинальное напряжение 24 В)
Потребляемая мощность:		
ОВЕН МВ110-220(224).8ДФ, ВА, не более		6
ОВЕН МВ110-24.8ДФ, Вт, не более		6
Количество дискретных входов		8
Тип датчика дискретного входа		см. таблицу 2.2
Интерфейс связи с компьютером		RS-485
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485, бит/сек		115200
Протокол связи, используемый для передачи информации		ОВЕН; ModBus-RTU; ModBus-ASCII; DCON
Степень защиты корпуса		IP20
Габаритные размеры прибора, мм		(63x110x74)±1
Масса прибора, кг, не более		0,5
Средний срок службы, лет, не менее		12

Таблица 2.2 – Параметры дискретных входов

Наименование	Значение
Гальваническая развязка дискретных входов	Оптоэлектронная, межканальная
Электрическая прочность изоляции дискретных входов, В	1500
Номинальное значение входного напряжения, В	~220 (частотой от 47 до 63 Гц) или =125 (постоянное)
Максимальное входное напряжение, В, не более	~264 (частотой от 47 до 63 Гц) или =310 (постоянное)
Напряжение «логической единицы», В, не менее	~110 (частотой от 47 до 63 Гц) или =110 (постоянное)
Напряжение «логического нуля», В, не более	~20 (частотой от 47 до 63 Гц) или =20 (постоянное)
Ток «логической единицы», мА, не менее	0,3
Ток на дискретном входе при напряжении ~264 В (частотой от 47 до 63 Гц) или =310 В, мА, не более	1,2
Время задержки дискретного входа при изменении сигнала с «0» до «1» и обратно, мс, не более	40 (для переменного напряжения частотой 50 Гц) или 15 (для постоянного напряжения)

2.2 Условия эксплуатации прибора

Прибор эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 10 до 55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха 80 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к воздействию климатических факторов в рабочих условиях эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления в рабочих условиях эксплуатации прибор относится к группе Р1 по ГОСТ 12997.

По устойчивости к механическим воздействиям в рабочих условиях эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997.

3 Устройство прибора

3.1 Конструкция прибора

3.1.1 Прибор выпускается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм или на стену. Габаритный чертеж прибора приведен в Приложении А.

3.1.2 По верхней и нижней сторонам прибора расположены ряды клемм «под винт», предназначенных для подведения проводов питания, интерфейса RS-485, подключения дискретных датчиков. Схема подключения к клеммам прибора приведена в Приложении Б.

3.1.3 Разъемная конструкция клемм прибора позволяет осуществлять оперативную замену прибора без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи (подробное описание замены прибора приведено в п. 6.3).

3.1.4 На лицевой панели прибора расположены светодиоды:

- **«Входы 1...8»**, показывающие постоянным свечением наличие напряжения на дискретном входе;
- **«RS-485»**, сигнализирующий миганием о передаче данных прибором;
- **«Питание»**, светящийся при включении питания;
- **«Авария»**, светящийся, если обмен по сети RS-485 отсутствовал недопустимо долгое время.

3.2 Дискретные входы

Прибор имеет входы, рассчитанные на подключение следующих сигналов:

- переменного напряжения с уровнем «логической единицы» от 110 до 264 В (частотой 50 Гц);
- сигналов постоянного тока с уровнем «логической единицы» от 110 до 310 В.

К дискретным входам прибора могут подключаться различные нагрузки и исполнительные механизмы, наличие или отсутствие напряжения на которых необходимо контролировать.

Схемы подключения дискретных входов к различным нагрузкам, а также принципиальная электрическая схема дискретных входов приведены в Приложении Б.

Каждый дискретный вход имеет собственный 16-ти битный счетчик количества включений напряжения на подключенной ко входу нагрузке. Счет осуществляется по переднему фронту (при появлении на входе напряжения «логической единицы»). Минимальная длительность «логической единицы», регистрируемая дискретным входом составляет:

- 15 мс для постоянного напряжения;
- 40 мс для переменного напряжения.

При пропадании питания прибора результаты счета сохраняются в энергонезависимой памяти прибора. При переполнении счетчика его значение обнуляется, и счет продолжается.

4 Работа с прибором

4.1 Программа «Конфигуратор М110»

Считывание, изменение и запись параметров прибора осуществляется с помощью программы «Конфигуратор М110». Информация о работе с программой «Конфигуратор М110» представлена в руководстве пользователя на диске, поставляемом в комплекте с прибором.

4.2 Опрос состояния входов и счетчиков по сети RS-485

4.2.1 Работа по протоколу ОВЕН

По проколу ОВЕН опрос состояния дискретных входов и счетчиков производится через оперативные параметры прибора, см. таблице 4.1.

Подробнее об индексации оперативных параметров протокола ОВЕН см. в Приложении Г.

Таблица 4.1

Параметр	Индексация (в адресе)	Наименование	Тип	Значения	Комментарии
r.Cn	не индексируется (один на весь прибор)	Текущее состояние дискретных входов	int16	от 0 до 255	Битовая маска текущего состояния всех дискретных входов прибора. Только чтение.
r.Cou	от 0 до 7 (номер дискретного входа -1)	Значение счетчика дискретного входа	int16	от 0 до 65535	Показывает кол-во импульсов, посчитанных дискретным входом. Обнуление счетчика делается записью 0 в данный параметр.

В параметре **r.Cn** бит, равный **0**, соответствует состоянию «Разомкнут», равный **1**, соответствует состоянию «Замкнут». Старший бит соответствует входу с наибольшим номером.

№ бита	15	8	7	0
Значение	всегда равны 0			состояние входов с 8 до 1

4.2.2 Работа по протоколу ModBus

Работа по протоколу ModBus может идти в режимах ASCII или RTU, в зависимости от заданного значения параметра **Prot**.

По протоколу Modbus возможно считывание битовой маски состояния всех дискретных входов (регистр с номером 51 (0x33)). В регистре используются биты с 0 по 7, старший из них соответствует входу с наибольшим номером. Бит, равный **0**, соответствует состоянию входа «Разомкнут», равный **1**, соответствует состоянию «Замкнут».

№ бита	15	8	7	0
Значение	всегда равны 0			состояние входов с 8 до 1

Значение счетчиков дискретных входов можно считать из регистров с номерами от 64 (0x40) до 71 (0x47). Обнуление счетчиков производится записью 0 в эти регистры.

Запись регистров осуществляется командой 16 (0x10), чтение – командами 3 (0x03) или 4 (0x04).

Полный список регистров Modbus приведен в Приложении В (таблица В.4).

4.2.3 Работа по протоколу DCON

Для работы с дискретными входами и счетчиками по протоколу DCON в ОВЕН MB110 реализованы 3 команды.

Команда: Считать значения дискретных входов (вариант №1).

Посылка:

@AA[CHK](cr),

где:

AA – адрес прибора, от 0x00 до 0xFF;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

>(данные)[CHK](cr) – в случае приема допустимой команды;

?AA[CHK](cr) – при нераспознаваемой команде,

где:

(данные) – 16 бит значений, где:

№ бита	15	8	7	0
Значение	всегда равны 0			состояние входов с 8 до 1

ВНИМАНИЕ! Для протокола DCON бит, равный **1**, означает, что вход «Разомкнут», бит, равный **0**, – что вход «Замкнут».

При синтаксической ошибке или ошибке в контрольной сумме ответ не посылается.

Пример посылки:

@10 – запрос состояния дискретных входов с прибора с шестнадцатеричным адресом 10.

Пример ответа:

>00FF – все дискретные входы в состоянии «Разомкнут».

Команда: Считать значения дискретных входов (вариант №2).

Посылка:

\$AA6[CHK](cr),

где:

AA – адрес прибора, от 0x00 до 0xFF;

6 – команда чтения значения дискретных входов;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

!(данные)[CHK](cr) – в случае приема допустимой команды;

?AA[CHK](cr) – при нераспознаваемой команде,

где:

(данные) – три байта значений, где:

№ бита	23	16	15	8	7	0
Значение	всегда равны 0		состояние входов с 8 до 1		всегда равны 0	

ВНИМАНИЕ! Для протокола DCON бит, равный **1**, означает, что вход «Разомкнут», бит, равный **0**, – что вход «Замкнут».

При синтаксической ошибке или ошибке в контрольной сумме ответ не посылается.

Пример посылки:

\$106 – запрос состояния дискретных входов с прибора с шестнадцатеричным адресом 10.

Пример ответа:

!000300 – дискретные входы № 1, 2 в состоянии «Разомкнут», остальные в состоянии «Замкнут».

Команда: Считать значения счетчика дискретного входа.

Посылка:

#AAN[CHK](cr)

где:

AA – адрес прибора, от 0x00 до 0xFF;

N – номер входа от 0x0 до 0x7;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

!(данные)[CHK](cr) – в случае приема допустимой команды;

?AA[CHK](cr) – в случае запроса счетчика с несуществующего входа или при нераспознаваемой команде,

где:

(данные) – результат вычисления в диапазоне от 00000 до 65535 в десятичном виде (строка 5 символов);

[CHK] – Контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

При синтаксической ошибке или ошибке в контрольной сумме никакого ответа не требуется.

Пример посылки:

#101 – запрос состояния счетчика входа №2 прибора с шестнадцатеричным адресом 10.

Пример ответа:

!00347 – значение счетчика равно 347 (в десятичном виде).

Команда: Обнулить состояние счетчика дискретного входа.

Посылка:

\$AACN[CHK](cr)

где:

AA – адрес прибора, от 0x00 до 0xFF;

C – команда сброса значения счетчика (C – большая латинская);

N – номер дискретного входа от 0x0 до 0x7;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

!AA[CHK](cr) – в случае приема допустимой команды;

?AA[CHK](cr) – при нераспознаваемой команде.

При синтаксической ошибке или ошибке в контрольной сумме никакого ответа не требуется.

Пример посылки:

\$10C1 – обнулить состояние счетчика входа №2 прибора с шестнадцатеричным адресом 10.

Пример ответа:

!10 – значение счетчика обнулено.

4.3 Восстановление заводских сетевых настроек прибора

Восстановление заводских сетевых настроек прибора используется при установке связи между компьютером и прибором при утере информации о заданных значениях сетевых параметров прибора.

Для восстановления заводских сетевых настроек прибора необходимо выполнить следующие действия:

- отключить питание прибора;
- открыть заглушку на лицевой панели прибора;
- установить переключку **JP2** в положение «Замкнуто»; при этом прибор работает с заводскими значениями сетевых параметров, но в его памяти сохраняются установленные ранее значения сетевых параметров;
- включить питание;

ВНИМАНИЕ! Напряжение на некоторых элементах печатной платы прибора ОВЕН МВ110-220(24, 224).8ДФ опасно для жизни! Прикосновение к печатной плате, а также попадание посторонних предметов внутрь корпуса НЕДОПУСТИМЫ!

- запустить программу «Конфигуратор М110»;
- в окне установки связи задать значения заводских сетевых параметров (в соответствии с данными таблицы 4.2) или нажать кнопку «**Заводские сетевые настройки**». Связь с прибором установится с заводскими значениями сетевых параметров;
- считать значения сетевых параметров прибора, выбрав команду **Прибор | Считать все параметры** или открыв папку **Сетевые параметры**;
- зафиксировать на бумаге значения сетевых параметров прибора, которые были считаны;
- закрыть программу «Конфигуратор М110»;

- отключить питание прибора;
- снять перемычку **JP2**;
- закрыть заглушку на лицевой панели прибора;
- подключить питание прибора и запустить программу «Конфигуратор M110»;
- установить зафиксированные ранее значения параметров в Окне установки связи с прибором;
- нажать кнопку «**Установить связь**» и проверить наличие связи с прибором, выбрав команду **Прибор | Проверить связь с прибором**.

Таблица 4.2 – Заводские значения сетевых параметров прибора

Параметр	Описание	Заводская установка
bPS	Скорость обмена данными, бит/сек	9600
LEn	Длина слова данных, бит	8
PrtY	Тип контроля четности слова данных	отсутствует
Sbit	Количество стоп-битов в посылке	1
A.Len	Длина сетевого адреса, бит	8
Addr	Базовый адрес прибора	16
Prot	Протокол обмена	ОВЕН
Rs.dl	Задержка ответа по сети RS-485, мс	2

4.4 Режим «Авария»

При отсутствии запросов от Мастера сети RS-485 в течение времени, заданного в параметре «Максимальный сетевой тайм-аут» (**t.out**), происходит переход прибора в режим «Авария», при этом на передней панели прибора загорается светодиод «Авария». Если в режиме «Авария» на прибор приходит какой-либо запрос от Мастера сети, то прибор выходит из режима «Авария», а индикатор «Авария» гаснет.

Значение параметра **t.out** задается в секундах (в диапазоне от 0 до 600) из конфигуратора или по протоколу Modbus (см. таблицу В.4). Если задано значение 0, то параметр не функционирует, т.е. прибор не переводится в режим «Авария».

5 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, НПАОП 40.1-1.21-98, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При эксплуатации прибора открытые контакты клеммника находятся под напряжением, опасным для жизни человека. Установку прибора следует производить в специализированных шкафах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов и внутренние элементы прибора.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование прибора при наличии в атмосфере кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

6 Монтаж и подключение прибора

6.1 Монтаж прибора

Монтаж прибора следует осуществлять при отключенном питании и отключенными внешними цепями, соблюдая меры безопасности, описанные в разделе 5.

Последовательность монтажа прибора следующая:

- осуществляется подготовка посадочного места в шкафу электрооборудования. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов;
- прибор укрепляется на DIN-рейке или на внутренней стенке щита. При размещении прибора следует помнить, что при эксплуатации открытые контакты клемм находятся под напряжением, опасным для человеческой жизни. Доступ внутрь таких шкафов разрешен только квалифицированным специалистам.

6.2 Монтаж внешних связей

6.2.1 Общие требования

Питание прибора ОВЕН МВ110-220.8ДФ следует осуществлять от сетевого фидера, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение прибора от сети. Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Питание прибора ОВЕН МВ110-24.8ДФ следует осуществлять от локального источника питания подходящей мощности, установленного в том же шкафу электрооборудования, в котором устанавливается прибор.

Питание прибора ОВЕН МВ110-224.8ДФ следует осуществлять одним из указанных выше способов в зависимости от рабочего напряжения питания.

Связь прибора по интерфейсу RS-485 выполнять по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 1200 метров. Подключение следует осуществлять витой парой проводов, соблюдая полярность. Провод А подключается к выводу А прибора, аналогично соединяются между собой выводы В. Подключение необходимо производить при отключенном питании обоих устройств.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, сечением не более $0,75 \text{ мм}^2$, концы которых перед подключением следует зачистить и облудить. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы срез изоляции плотно прилегал к клеммной колодке, т.е. чтобы оголенные участки провода не выступали за ее пределы.

6.2.2 Подключение прибора

Подключение прибора производится следующим образом.

Готовятся кабели для соединения прибора с датчиками, источником питания и интерфейсом RS-485.

Прибор подключается по схемам, приведенным в Приложении Б, с соблюдением следующей последовательности операций:

- прибор подключается к источнику питания;
- подключаются линии связи «контролируемая нагрузка – прибор»;
- подключаются линии интерфейса RS-485;
- подается питание на прибор.

6.3 «Быстрая» замена прибора

Конструкция клемм прибора позволяет осуществить оперативную замену прибора без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи. Последовательность замены прибора следующая:

- обесточиваются все линии связи, подходящие к прибору, в т.ч. линии питания;
- вывинчиваются крепежные винты по краям обеих клемм прибора (у каждой клеммы по 2 винта);
- съемная часть каждой из клемм отделяется от прибора вместе с подключенными внешними линиями связи при помощи отвертки или другого подходящего инструмента (удаление клемм изображено на рисунке Д.1 в Приложении Д);
- прибор снимается с DIN-рейки (или отвинчивается от внутренней стенки шкафа), а на его место устанавливается другой с предварительно удаленными разъемными частями клемм;
- к установленному прибору подсоединяются разъемные части клемм с подключенными внешними линиями связи;
- завинчиваются крепежные винты по краям обеих клемм.

6.4 Помехи и методы их подавления

6.4.1 На работу прибора могут оказывать влияние внешние помехи:

- помехи, возникающие под действием электромагнитных полей (электромагнитные помехи), наводимые на сам прибор и на линии связи прибора с датчиками;
- помехи, возникающие в питающей сети.

Для уменьшения влияния **электромагнитных помех** необходимо выполнять приведенные ниже рекомендации:

- при прокладке длину сигнальных линий от дискретных датчиков следует по возможности уменьшать и выделять их в самостоятельную трассу (или несколько трасс), отделенную(ых) от силовых кабелей;
- обеспечить надежное экранирование сигнальных линий. Экраны следует электрически изолировать от внешнего оборудования на протяжении всей трассы и подсоединять к заземленному контакту щита управления;
- прибор рекомендуется устанавливать в металлическом шкафу, внутри которого не должно быть никакого силового оборудования. Корпус шкафа должен быть заземлен.

Для уменьшения **помех, возникающих в питающей сети**, следует выполнять следующие рекомендации:

- подключать прибор к питающей сети отдельно от силового оборудования;
- при монтаже системы, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления и прокладки заземленных экранов:
 - все заземляющие линии и экраны прокладывать по схеме «звезда», при этом необходимо обеспечить хороший контакт с заземляемым элементом;
 - заземляющие цепи должны быть выполнены как можно более толстыми проводами;
- устанавливать фильтры сетевых помех (например, ОВЕН БСФ) в линиях питания прибора;
- устанавливать искрогасящие фильтры в линиях коммутации силового оборудования.

6.4.2 В условиях сильных электромагнитных помех или в ситуации, когда не удалось обеспечить должный уровень защиты от них, возможно стирание данных, хранящихся в энергонезависимой памяти прибора. Эти данные (в основном конфигурационные параметры) могут быть восстановлены при помощи программы «Конфигуратор М110». Но для предотвращения подобного пропадания после конфигурирования прибора можно аппаратно защитить энергонезависимую память. Для этого необходимо открыть крышку корпуса и установить перемычку **JP1** в положение «Замкнуто». Эту операцию необходимо проделывать при отключенном питании прибора. При необходимости внесения изменений в конфигурацию прибора необходимо удалить перемычку **JP1**.

ВНИМАНИЕ! При установке перемычки **JP1** невозможно сохранение результатов, посчитанных счетчиками дискретных входов. При пропадании питания результаты счета будут обнуляться.

7 Техническое обслуживание

7.1 Обслуживание прибора при эксплуатации заключается в его техническом осмотре. При выполнении работ пользователь должен соблюдать меры безопасности (Раздел 5 «Меры безопасности»).

7.2 Технический осмотр прибора проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса прибора, а также его клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора на DIN-рейке или на стене;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

8 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прибора;
- национальный знак соответствия (для приборов, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0;
- род питающего тока, номинальное напряжение или диапазон напряжений питания, частота;
- номинальная потребляемая мощность;
- порядковый номер прибора по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрих-код);
- год выпуска (год выпуска может быть заложен в штрих-коде);
- поясняющие надписи.

На потребительскую тару нанесены:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и (или) условное обозначение исполнения прибора;
- порядковый номер прибора по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрих-код);
- дата упаковки.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование и хранение приборов должно производиться согласно требованиям ГОСТ 12.1.004, НАПБ А.01.001.

9.2 Приборы могут транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

9.3 Транспортирование приборов должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

9.4 Условия хранения приборов в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Приборы следует хранить на стеллажах, к которым обеспечен свободный доступ.

10 Комплектность

Прибор	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Компакт-диск с ПО	1 шт.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указывается в паспорте на прибор.

Приложение А

Габаритный чертеж

На рисунке А.1 приведены габаритные размеры ОВЕН МВ110-8ДФ.

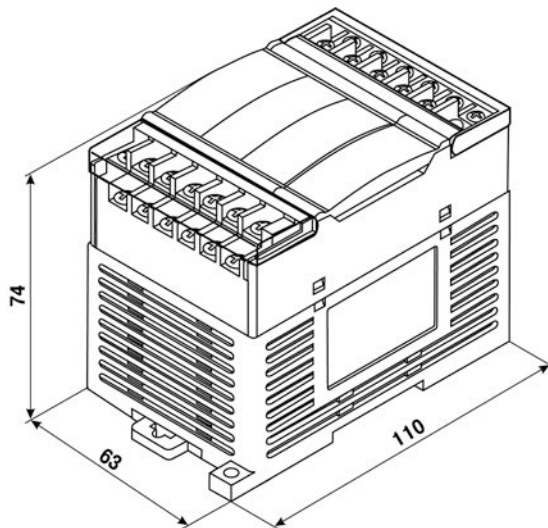


Рисунок А.1 – Габаритный чертеж ОВЕН МВ110-8ДФ

Приложение Б

Подключение прибора

Общий чертеж прибора с указаниями номеров клемм и расположение переключателей JP и светодиодов представлен на рисунке Б.1, назначение клемм приведено в таблице Б.1.

Назначение перемычек:

JP1 – аппаратная защита энергонезависимой памяти прибора от записи.

Заводское положение перемычки – снята (аппаратная защита отключена);

JP2 – восстановление заводских сетевых настроек (см. п. 4.3).

Заводское положение перемычки – снята (заводские сетевые настройки отключены).

JP3 – сервисная функция, перемычка должна быть разомкнута.

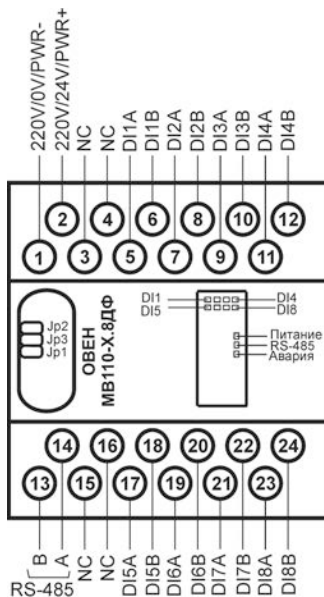


Рисунок Б.1 – Общий чертеж ОВЕН MB110-8ДФ

Таблица Б.1 – Назначение контактов клеммной колодки прибора ОВЕН МВ110-8ДФ

Номер контакта	Назначение	Номер контакта	Назначение
1	Питание ~90...264 В (для ОВЕН МВ110-220(224).8ДФ), минус питания 24 В (для ОВЕН МВ110-24.8ДФ), минус питания = 20...375 В (для ОВЕН МВ110-224.8ДФ)	13	RS-485 (B)
2	Питание ~90...264 В (для ОВЕН МВ110-220(224).8ДФ), плюс питания 24 В (для ОВЕН МВ110-24.8ДФ), плюс питания = 20...375 В (для ОВЕН МВ110-224.8ДФ)	14	RS-485 (A)
3	Не используется (NC)	15	Не используется (NC)
4	Не используется (NC)	16	Не используется (NC)
5	Вход 1А (DI1A)	17	Вход 5А (DI5A)
6	Вход 1В (DI1B)	18	Вход 5В (DI5B)
7	Вход 2А (DI2A)	19	Вход 6А (DI6A)
8	Вход 2В (DI2B)	20	Вход 6В (DI6B)
9	Вход 3А (DI3A)	21	Вход 7А (DI7A)
10	Вход 3В (DI3B)	22	Вход 7В (DI7B)
11	Вход 4А (DI4A)	23	Вход 8А (DI8A)
12	Вход 4В (DI4B)	24	Вход 8В (DI8B)

Примечание – Для входов 1 – 8 назначение контактов А и В следующее:

- А** – при подаче на вход постоянного напряжения контакт является плюсом,
при подаче на вход переменного напряжения контакт равнозначен контакту В;
- В** – при подаче на вход постоянного напряжения контакт является минусом,
при подаче на вход переменного напряжения контакт равнозначен контакту А.

Схемы подключения ОВЕН МВ110-8ДФ приведены на рисунках Б.2 – Б.5.

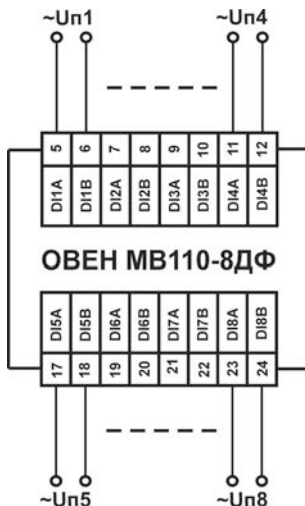


Рисунок Б.2 – Схема подключения к ОВЕН MB110-8ДФ сигналов переменного напряжения

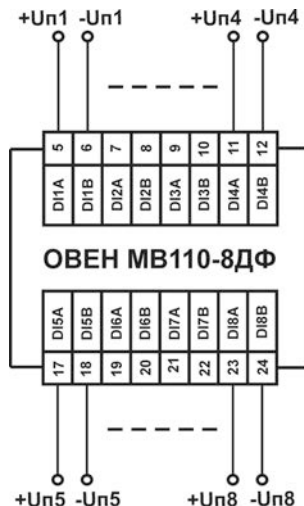


Рисунок Б.3 – Схема подключения к ОВЕН MB110-8ДФ сигналов постоянного напряжения

Примечания к рисунку Б.2

- 1 Для подключения к дискретным входам сигналов переменного напряжения с уровнем логической единицы от 110 до 264 В необходимо использовать марку провода, обеспечивающую хорошую изоляцию, площадь поперечного сечения не существенна, т.к. входной ток дискретного входа менее 1,2 мА;
- 2 Если требуется контролировать состояние конкретного исполнительного механизма или нагрузки (включено/выключено), то линии связи необходимо подключать напрямую от дискретного входа к клеммам данной нагрузки;
- 3 Напряжения питания $U_{п1} - U_{п8}$ не должны быть более ~264 В.

Примечания к рисунку Б.3

- 1 Для подключения к дискретным входам сигналов постоянного напряжения с уровнем логической единицы от 110 до 310 В необходимо использовать марку провода, обеспечивающую хорошую изоляцию, площадь поперечного сечения не существенна, т.к. входной ток дискретного входа менее 1,2 мА;
- 2 Если требуется контролировать состояние конкретного исполнительного механизма или нагрузки (включено/выключено), то линии связи необходимо подключать напрямую от дискретного входа к клеммам данной нагрузки;
- 3 Напряжения питания $U_{п1} - U_{п8}$ не должны быть более 310 В (постоянного тока);
- 4 При подключении ко входам постоянного напряжения следует соблюдать полярность.

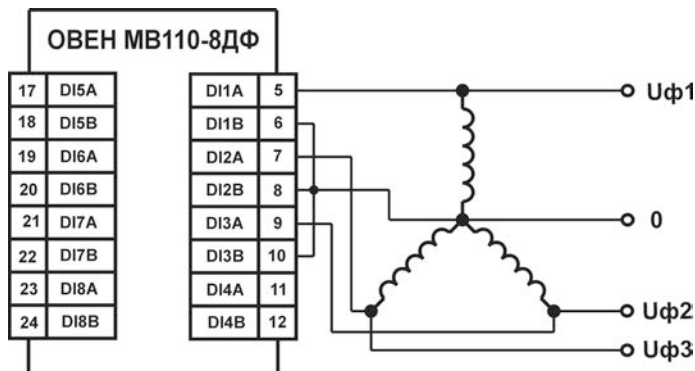
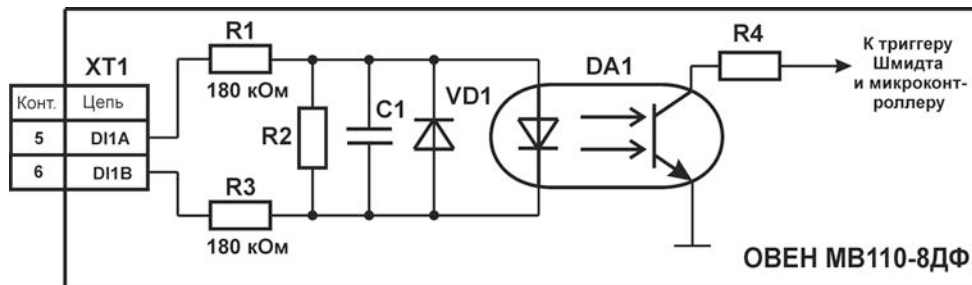


Рисунок Б.4 – Схема подключения к ОВЕН MB110-8ДФ трехфазного двигателя (пример контроля обрыва питающих фаз)

Примечания

- 1 Для подключения к дискретным входам сигналов переменного напряжения с уровнем логической единицы от 110 до 264 В необходимо использовать марку провода, обеспечивающую хорошую изоляцию, площадь поперечного сечения не существенна, т.к. входной ток дискретного входа менее 1,2 мА;
- 2 Напряжения питания обмоток Uφ1, Uφ2 и Uφ3 относительно нулевой фазы не должны быть более ~264 В.



**Рисунок Б.5 – Электрическая принципиальная схема входа ОВЕН МВ110-8ДФ
(схема других входов идентична приведенной)**

Приложение В

Параметры прибора

Общие параметры прибора представлены в таблице В.1, конфигурационные – в таблице В.2.

В таблице В.3 представлены оперативные параметры протокола OVEN, в таблице В.4 – регистры протокола ModBus.

Полный перечень параметров прибора с указанием типов, имен, HASH-сверток, способа индексации и диапазонов значений приведен в файле «Параметры MB110-8ДФ» на компакт-диске, входящем в комплект поставки прибора.

Таблица В.1 – Общие параметры

Имя параметра	Название параметра	Допустимые значения	Заводская установка
dEv	Название прибора	до 8 символов	MV110-8F
vEr	Версия ПО	до 8 символов	уст. изготовителем

Таблица В.2 – Конфигурационные параметры

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Имя	Название			
Папка СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
BPS	Скорость обмена данными	0: 2,4; 1: 4,8; 2: 9,6; 3: 14,4; 4: 19,2; 5: 28,8; 6: 38,4; 7: 57,6; 8: 115,2	[кбод]	9.6
LEn	Длина слова данных	0:7; 1: 8		8

Продолжение таблицы В.2

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Имя	Название			
PrtY	Тип контроля четности данных	0: отсутствует (no) 1: четность (Even) 2: нечетность (Odd)		по
Sbit	Количество стоп-бит	0: 1 сбит; 1: 2 сбита		1 сбит
A.LEn	Длина сетевого адреса	0: 8 1: 11	[бит]	8
Addr	Базовый адрес прибора	Протокол OBEH: 0...247 для A.LEn = 8 0...2032 для A.LEn = 11 Протокол ModBus: 1...247 Протокол DCON: 0...255 Подробнее см. Приложение Г		16
t.out	Максимальный сетевой тайм-аут	0...600	[сек]	0 сек
Prot	Протокол обмена.	0: OBEH 1: ModBus-RTU 2: ModBus-ASCII 3: DCON		OBEH

Окончание таблицы В.2

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Имя	Название			
rS.dL	Задержка ответа по сети	0...45	[мс]	2

ВНИМАНИЕ! Невозможно использование в приборе следующих сочетаний сетевых параметров (из-за аппаратных ограничений):

- **PrtY=0; Sbit=0; Len=0** (контроль четности отсутствует, 1 стоп-бит, 7 бит);
- **PrtY=1; Sbit=1; Len=1** (проверка на четность, 2 стоп-бита, 8 бит);
- **PrtY=2; Sbit=1; Len=1** (проверка на нечетность, 2 стоп-бита, 8 бит).

Таблица В.3 – Оперативные параметры протокола ОВЕН

Имя параметра	Формат данных	Название параметра	Индексация	Допустимые значения	Комментарии
r.Cn	int16	Текущее состояние дискретных входов	Нет	0...255	Битовая маска текущего состояния всех дискретных входов прибора: 0 – разомкнут; 1 – замкнут. По несуществующим входам посылаются 0. Параметр только на чтение.
r.Cou	int16	Значение счетчика дискретного входа	По дискретным входам	0...65535	Показывает количество включений напряжения на входе, посчитанных дискретным входом. Обнуление счетчика делается записью 0 в данный параметр.

Таблица В.4 – Регистры протокола ModBus

Параметр	Ед. измерен	Значение	Тип	Адрес регистра	
				(hex)	(dec)
Макс. сетевой тайм-аут	сек	1..600	int16	0030	0048
Битовая маска значений входов	—	0..255	int16	0033	0051
Значение счетчика входа №1	срабатывание	0..65535	int16	0040	0064
Значение счетчика входа №2	срабатывание	0..65535	int16	0041	0065
....					
Значение счетчика входа №8	срабатывание	0..65535	int16	0047	0071

Примечания

- 1 Запись в регистры осуществляется командой 16 (0x10), чтение – командами 03 или 04 (прибор поддерживает обе команды).
- 2 Обнуление счетчиков делается записью 0 в регистры хранения результатов счета.
- 3 В регистрах битовых масок значений входов старший бит соответствует входу с наибольшим номером: бит, равный 1, соответствует состоянию входа «Замкнут».

Приложение Г

Общие сведения по протоколам обмена RS-485

Г.1 Параметры протокола ОВЕН, индексация параметров

Параметры в приборе ОВЕН МВ110 разделяются на 2 группы: конфигурационные и оперативные.

Конфигурационные параметры – это параметры, определяющие конфигурацию прибора, значения, которым пользователь присваивает с помощью программы-конфигуратора.

Конфигурационными параметрами настраиваются структура прибора, определяются сетевые настройки и т. д.

Значения конфигурационных параметров хранятся в энергонезависимой памяти прибора и сохраняются при выключении питания.

Оперативные параметры - это данные, которые прибор получает или передает по сети RS-485. В сеть они передаются компьютером, контроллером или прибором-регулятором. Оперативные параметры отражают текущее состояние регулируемой системы.

Каждый параметр имеет имя, состоящее из латинских букв (до 4-х), которые могут быть разделены точками, и название. Например, «Задержка ответа по сети» **rS.dL**, где «Задержка ответа по сети» – название, **rS.dL** – имя.

Конфигурационные параметры имеют также индекс – цифру, отличающую параметры однотипных элементов. Индекс передается вместе со значением параметра. При работе с «Конфигуратором М110» пользователь сам не работает с индексами, это делает программа.

Оперативные параметры не имеют индекса. Они индексируются через сетевой адрес. В ОВЕН МВ110 есть несколько оперативных параметров, см. таблицу Г.1. Например, для непосредственного считывания значений счетчиков дискретных входов есть оперативный параметр **r.Cou**. Пусть Базовый адрес прибора (параметр **Addr**, см. п. Г.2) равен 32. Тогда для считывания значения счетчика первого дискретного входа надо прочитать **r.Cou** с сетевым

адресом 32, для считывания значения счетчика второго дискретного входа – параметр **r.Cou** с сетевым адресом 33 и т.д.

Таблица Г.1

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	...	...	Вход 8
Расчет сетевого адреса	Базовый адрес (Addr)	Addr +1	Addr +2	Addr +3	...	...	Addr +7
Сетевой адрес Входа	32	33	34	35	...	...	39

Т.е. восьмиканальный прибор с точки зрения работы с его оперативными параметрами «распадается» на 8 одноканальных приборов.

Г.2 Базовый адрес прибора в сети RS-485

Каждый прибор в сети RS-485 должен иметь свой уникальный базовый адрес.

Адресация в протоколе ОВЕН

Длина базового адреса определяется параметром **A.Len** при задании сетевых настроек. В адресе может быть 8 либо 11 бит. Соответственно, диапазон значений базового адреса при 8-битной адресации – 0...247, а при 11-битной адресации – 0...2032.

В протоколе ОВЕН предусмотрены широковещательные адреса, при 8-битной адресации – 255, а при 11-битной адресации – 2040...2047.

Базовый адрес прибора ОВЕН MB110 задается в программе «Конфигуратор M110» (параметр **Addr**).

По умолчанию ОВЕН MB110 имеет Базовый адрес =16.

Базовый адрес каждого следующего прибора ОБЕН MB110 в сети задается по формуле: [базовый адрес предыдущего прибора +8]. Таким образом, под каждый прибор ОБЕН MB110 резервируется 8 сетевых адресов, т.к. прибор имеет 8 счетных входов и рассматривается в сети ОБЕН как 8 одноканальных счетчиков.

Адресация в протоколе ModBus

Диапазон значений базового адреса в протоколе ModBus – 1...247.

Широковещательный адрес в протоколе ModBus – 0.

Адресация в протоколе DCON

Диапазон значений базового адреса в протоколе DCON – 0...255.

Г.3 Мастер сети

Для организации обмена данными в сети по интерфейсу RS-485 необходим Мастер сети. Основная функция Мастера сети – инициировать обмен данными между Отправителем и Получателем данных. ОБЕН MB110 не может быть Мастером сети, он выступает в роли Получателя данных.

В качестве Мастера сети можно использовать:

- программируемые контроллеры ОБЕН ПЛК;
- ПК с подключенным преобразователем RS-232/RS-485 (например, ОБЕН AC3-M) или USB/RS-485 (например, ОБЕН AC4).

В протоколе ОБЕН предусмотрен только один Мастер сети.

Приложение Д

Отделение клемм от прибора

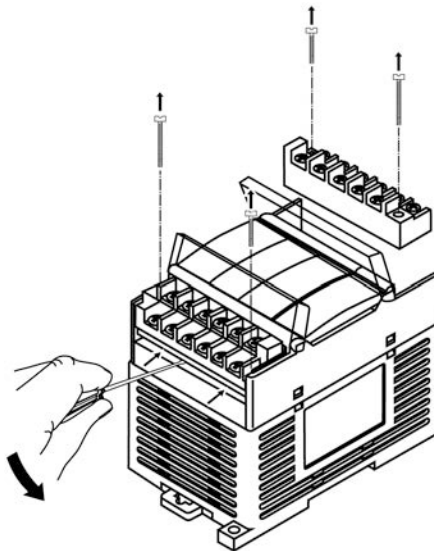


Рисунок Д.1 – Отделение съемных частей клемм ОВЕН MB110



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40

Сайт: owen.ua

Отдел сбыта: sales@owen.ua

Группа тех. поддержки: support@owen.ua