

# МВ110-16Д, МВ110-16ДН

### Модуль дискретного ввода



EAE

Руководство по эксплуатации

02.2020 версия 1.16

## Содержание

Предупреждающие сообщения	4
Используемые аббревиатуры	5
Введение	6
1 Назначение	7
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	
2.1 Технические характеристики	
2.2 Условия эксплуатации	
3 Меры безопасности	
4 Монтаж и демонтаж	
4.1 Установка	
4.1 Установка	
4.2 Отсоединение клеммных колодок 4.3 «Быстрая» замена	
5 Подключение	
5.1 Порядок подключения	
5.2 Рекомендации по подключению	
5.2.1 Защита энергонезависимой памяти от электромагнитных помех	
5.4 Подключение питания	
5.4.1 Питание переменного тока 230 В	
5.4.2 Питание переменного тока 230 В	
5.4.2 Питание постоянного тока 24 Б	
5.6 Подключение датчиков	
5.6.1 Подключение датчиков к МВ110-16Д	
5.6.2 Подключение датчиков к МВ110-16ДН	
5.6.3 Электрические принципиальные схемы входов	
6 Устройство и принцип работы	
6.1 Принцип работы	
6.2 Индикация	
7 Настройка	
7.1 Конфигурирование	
7.2 Конфигурационные и оперативные параметры	
7.3 Восстановление заводских сетевых настроек	
8 Интерфейс RS-485	
8.1 Базовый адрес прибора в сети RS-485	26
8.2 Протокол ОВЕН	
8.3 Протокол Modbus	
8.4 Протокол DCON	
8.5 Программное подавление дребезга контактов	
8.6 Режим «Авария»	
9 Техническое обслуживание	
9.1 Общие указания	
10 Маркировка	
11 Упаковка	
12 Транспортирование и хранение	
13 Комплектность	
14 Гарантийные обязательства	32

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Настраиваемые параметры	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Оперативные параметры протокола ОВЕНОВЕН	34
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Регистры протокола Modbus	35

#### Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



#### ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



#### ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

#### Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное объединение OBEH» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

### Используемые аббревиатуры

**ПК** – персональный компьютер.

ПЛК – программируемый логический контроллер.

ПО – программное обеспечение.

**ШИМ** – широтно-импульсная модуляция.

#### Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием модулей дискретного ввода МВ110-16Д и МВ110-16ДН (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор», «модуль»).

Подключение, регулировка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор изготавливается в различных модификациях, зашифрованных в коде полного условного обозначения **МВ110-224.16X**, где:

224 – универсальное напряжение питания;

X — тип входов.

#### Типы входов Х:

- **Д** дискретный однонаправленный вход со встроенным питанием для подключения датчиков типа «сухой контакт» или n-p-n ключей;
- **ДН** дискретный двунаправленный вход для подключения контактных датчиков, n-p-n или p-n-p ключей.

### 1 Назначение

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

Встроенные дискретные входы работают в режиме счетчиков импульсов частотой до 1 кГц. Прибор выпускается в соответствии с ТУ 4217-016-46526536-2009.

### 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Технические характеристики

Vanartonuatura	Значение			
Характеристика	МВ110-16Д	МВ110-16ДН		
	Питание			
Напряжение питания (универсальное): • переменного тока	от 90 до 264 В (номинальное 230 В), частота от 47 до 63 Гц			
• постоянного тока	от 18 до 30 В (но			
Потребляемая мощность, не более	6 E	BA .		
	Интерфейсы			
Интерфейс связи с Мастером сети	RS-	485		
Максимальное количество приборов, одновременно подключаемых к сети RS-485, не более	3	2		
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485	115200	) бит/с		
Протоколы связи, используемые для передачи информации	DCON, Modbus-ASCII	, Modbus-RTU, OBEH		
	Входы			
Количество дискретных входов	1	6		
Гальваническая развязка дискретных входов	-	Групповая		
Электрическая прочность изоляции дискретных входов	-	1500 B		
Максимальная частота сигнала, подаваемого на дискретный вход	1 кГц			
Минимальная длительность импульса, воспринимаемого дискретным входом	0,5 мс (скважность 2	2 для частоты 1 кГц)		
Напряжение питания дискретных входов	-	24 ± 3 B		
Максимальный входной ток дискретного входа	0,07 A	0,085 А (при напряжении питания входа 27 В)		
Ток «логической единицы», не менее	_	4,5 мА		
Ток «логического нуля», не более	-	1,5 мА		
Сопротивление контакта (ключа) и соединительных проводов, подключаемых к дискретному входу, не более	100 Ом	_		
	Коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.)			
Тип датчика дискретного входа	Датчики, имеющие на выходе транзисторный ключ п-р-п типа (открытый п-р-п типа (открытый коллектор)			
Общие параметры				
Габаритные размеры	(63 × 110 ×	75) ± 1 мм		
Степень защиты корпуса:				
• со стороны передней панели;	IP20			
• со стороны клеммной колодки	IP00			
Средняя наработка на отказ	60 000 ч			
Средний срок службы	10 лет			
Масса, не более	0,5	5 кг		

#### 2.2 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от -10 до +55 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % (при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов.

По устойчивости к механическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к климатическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления прибор относится к группе Р1 ГОСТ Р 52931.

По электромагнитной совместимости модули относятся к оборудованию класса А ГОСТ Р 51522.

Во время подачи импульсных помех допускается кратковременное прекращение обмена по сети RS-485. Обмен должен восстанавливаться сразу по окончании действия помехи.

#### 3 Меры безопасности

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

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- ΓΟCT 12.3.019;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Во время эксплуатации прибора открытые контакты клеммника находятся под опасным для жизни напряжением. Прибор следует устанавливать 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 выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### 4 Монтаж и демонтаж

#### 4.1 Установка

Прибор может быть установлен на DIN-рейке 35 мм или закреплен на внутренней стенке шкафа с помощью винтов.

Для установки прибора на DIN-рейку следует:

- 1. Подготовить место на DIN-рейке для установки прибора.
- 2. Установить прибор на DIN-рейку.
- 3. С усилием придавить прибор к DIN-рейке до фиксации защелки.

Для демонтажа прибора следует:

- 1. Отсоединить линии связи с внешними устройствами.
- 2. В проушину защелки вставить острие отвертки.
- 3. Защелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

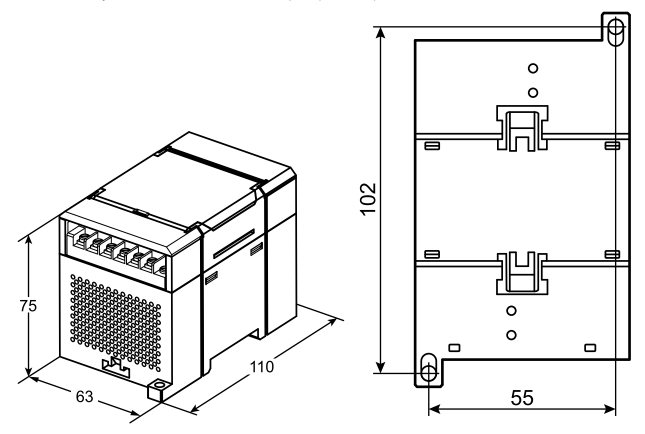


Рисунок 4.1 – Габаритные и установочные размеры

#### 4.2 Отсоединение клеммных колодок

Для отсоединения клеммных колодок следует:

- 1. Отключить питание модуля и подключенных к нему устройств.
- 2. Поднять крышку.
- 3. Выкрутить винты.
- 4. Снять колодку, как показано на рисунке 4.2.

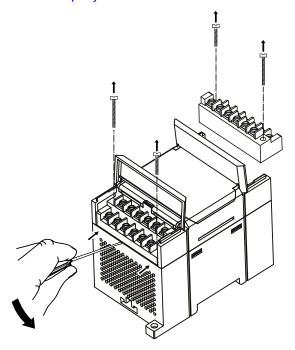


Рисунок 4.2 - Отделение съемных частей клемм

### 4.3 «Быстрая» замена

Конструкция клеммника позволяет оперативно заменить прибор без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи.

Для замены прибора следует:

- 1. Обесточить все линии связи, подходящие к прибору, в том числе линии питания.
- 2. Открутить крепежные винты по краям обеих клеммных колодок прибора.
- 3. Отделить съемную часть каждой колодки от прибора вместе с подключенными внешними линиями связи с помощью отвертки или другого подходящего инструмента.
- 4. Снять прибор с DIN-рейки или вынуть прибор из щита.
- 5. На место снятого прибора установить другой с предварительно удаленными разъемными частями клеммных колодок.
- 6. Подсоединить к установленному прибору снятые части клеммных колодок с подключенными внешними линиями связи.
- 7. Закрутить крепежные винты по краям обеих клеммных колодок.

#### 5 Подключение

#### 5.1 Порядок подключения

Для подключения прибора следует:

- 1. Подсоединить прибор к источнику питания.
- 2. Подсоединить датчики к входам прибора.
- 3. Подсоединить линии связи интерфейса RS-485.
- 4. Подать питание на прибор.

#### 5.2 Рекомендации по подключению

Внешние связи следует монтировать проводом сечением не более 0,75 мм<sup>2</sup>. Для многожильных проводов следует использовать наконечники.



Рисунок 5.1 – Рекомендации для проводов

Общие требования к линиям соединений:

- во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи;
- для защиты входов прибора от влияния электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей следует подключать к контакту функционального заземления (FE) со стороны источника сигнала;
- фильтры сетевых помех следует устанавливать в линиях питания прибора;
- искрогасящие фильтры следует устанавливать в линиях коммутации силового оборудования.

Монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:

- все заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта к заземляемому элементу;
- все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;
- запрещается объединять клемму прибора с маркировкой «Общая» и заземляющие линии.

#### 5.2.1 Защита энергонезависимой памяти от электромагнитных помех

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 с помощью 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». Данную операцию следует проделывать при отключенном питании прибора. В случае необходимости внесения изменений в конфигурацию прибора следует удалить перемычку **JP1** (см. в разделе 5.3).



#### ВНИМАНИЕ

При установке перемычки **JP1** невозможно сохранение результатов, посчитанных счетчиками дискретных входов. В случае пропадания питания результаты счета будут обнуляться.

#### 5.3 Назначение контактов клеммника

Общий чертеж прибора с указаниями номеров клемм и расположением переключателей ЈР и светодиодов представлен на рисунках ниже.

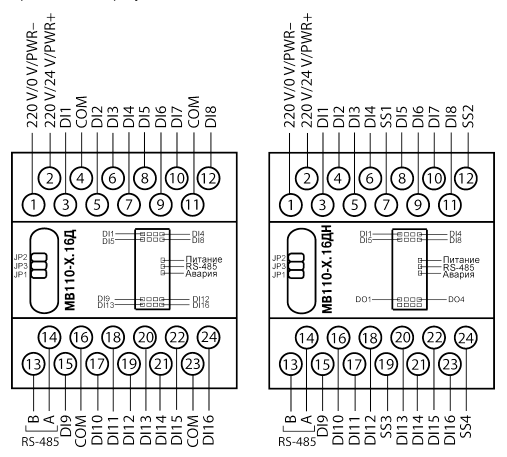


Рисунок 5.2 - Назначение контактов клеммника

Таблица 5.1 – Назначение контактов клеммной колодки прибора МВ110-16Д

Nº	Назначение	Nº	Назначение
1	Питание ~90264 В или минус питания —1830 В	13	RS-485 (B)
2	Питание ~90264 В или плюс питания —1830 В	14	RS-485 (A)
3	Вход 1 (DI1)	15	Вход 9 (DI9)
4	Общий (СОМ)	16	Общий (СОМ)
5	Вход 2 (DI2)	17	Вход 10 (DI10)
6	Вход 3 (DI3)	18	Вход 11 (DI11)
7	Вход 4 (DI4)	19	Вход 12 (DI12)
8	Вход 5 (DI5)	20	Вход 13 (DI13)
9	Вход 6 (DI6)	21	Вход 14 (DI14)
10	Вход 7 (DI7)	22	Вход 15 (DI15)
11	Общий (СОМ)	23	Общий (СОМ)
12	Вход 8 (DI8)	24	Вход 16 (DI16)

Таблица 5.2 – Назначение контактов клеммной колодки прибора МВ110-16ДН

Nº	Назначение	Nº	Назначение
1	Питание ~90264 В или минус питания —1830 В	13	RS-485 (B)
2	Питание ~90264 В или плюс питания —1830 В	14	RS-485 (A)
3	Вход 1 (DI1)	15	Вход 9 (DI9)
4	Вход 2 (DI2)	16	Вход 10 (DI10)
5	Вход 3 (DI3)	17	Вход 11 (DI11)
6	Вход 4 (DI4)	18	Вход 12 (DI12)
7	Питание входов 1–4 (SS1)	19	Питание входов 9–12 (SS3)
8	Вход 5 (DI5)	20	Вход 13 (DI13)
9	Вход 6 (DI6)	21	Вход 14 (DI14)
10	Вход 7 (DI7)	22	Вход 15 (DI15)
11	Вход 8 (DI8)	23	Вход 16 (DI16)
12	Питание входов 5–8 (SS2)	24	Питание входов 13–16 (SS4)

#### Таблица 5.3 – Назначение перемычек

Перемычка	Назначение
JP 1	Аппаратная защита энергонезависимой памяти прибора от записи. Заводское положение перемычки – снята (аппаратная защита отключена)
JP 2	Восстановление заводских сетевых настроек. Заводское положение перемычки – снята (заводские сетевые настройки отключены)
JP 3	Сервисная функция, перемычка должна быть разомкнута

#### 5.4 Подключение питания

#### 5.4.1 Питание переменного тока 230 В

Прибор следует питать напряжением 230 В переменного тока от сетевого фидера, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования.

Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение прибора от сети.

#### 5.4.2 Питание постоянного тока 24 В

Прибор следует питать напряжением 24 В постоянного тока от локального источника питания подходящей мощности.

Источник питания следует устанавливать в том же шкафу электрооборудования, в котором устанавливается прибор.

#### 5.5 Подключение по интерфейсу RS-485

Связь прибора по интерфейсу RS-485 выполняется по двухпроводной схеме.

Длина линии связи должна быть не более 1200 метров.

Обесточенный прибор следует подключать к сети RS-485 витой парой проводов, соблюдая полярность. Провод **A** подключается к выводу **A** прибора, аналогично соединяются между собой выводы **B**.

#### 5.6 Подключение датчиков

#### 5.6.1 Подключение датчиков к МВ110-16Д

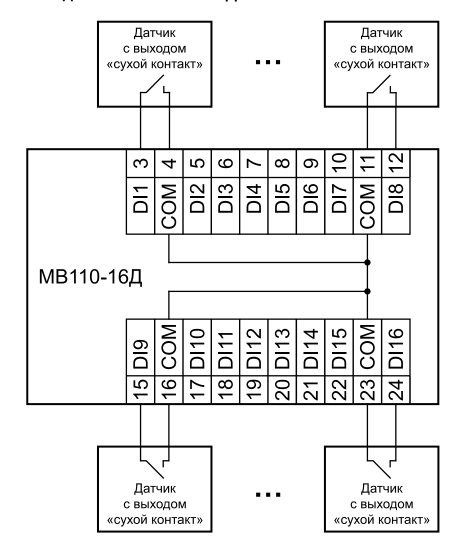


Рисунок 5.3 – Схема подключения дискретных датчиков с выходом типа «сухой контакт»

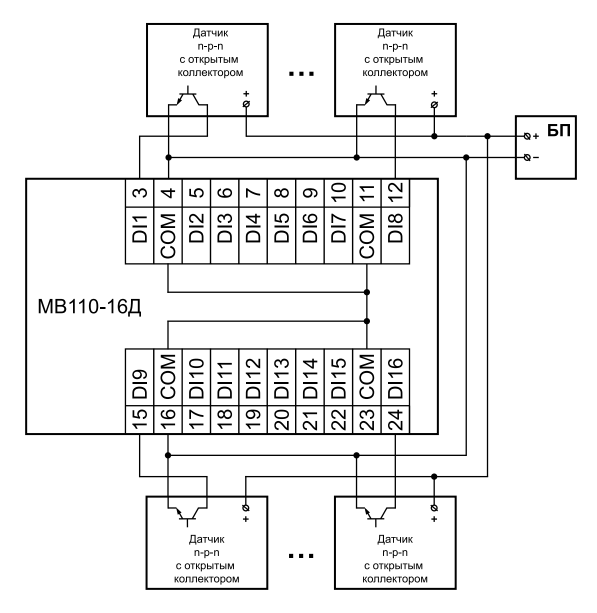


Рисунок 5.4 – Схема подключения трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор n-p-n типа с открытым коллектором

### $\Box$

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Клеммы «СОМ» это общие клеммы (минусовые) дискретных входов, электрически соединены между собой внутри прибора, дискретные датчики можно подключать относительно любой из них.
- 2. Суммарное сопротивление выходного ключа датчика и соединительных проводов не должно превышать 100 Ом.

### 5.6.2 Подключение датчиков к МВ110-16ДН

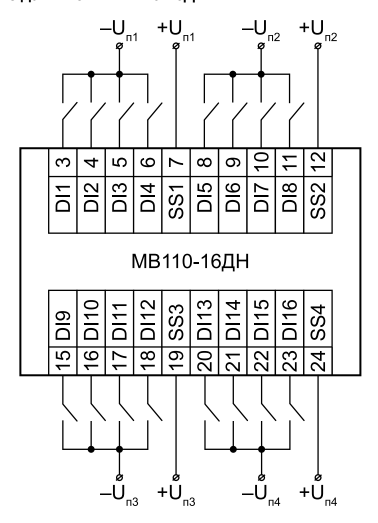


Рисунок 5.5 – Схема подключения дискретных датчиков с выходом типа «сухой контакт»

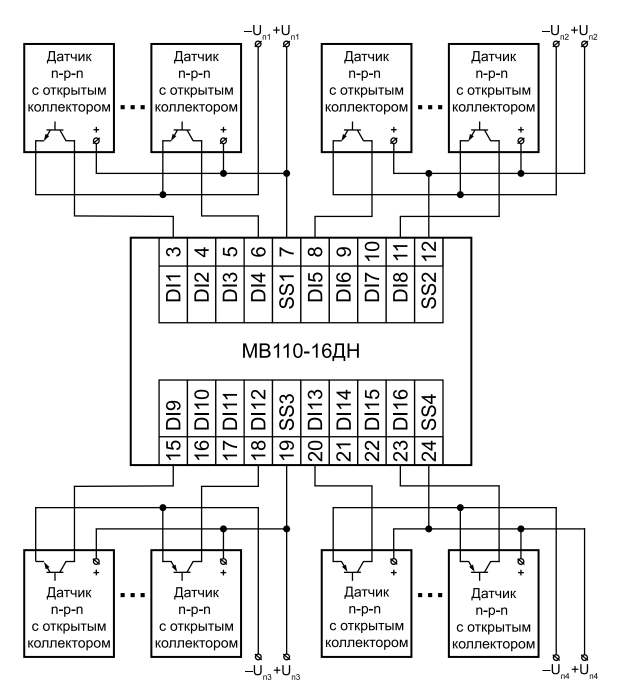


Рисунок 5.6 – Схема подключения дискретных датчиков с транзисторным выходом n-p-n-типа с открытым коллектором

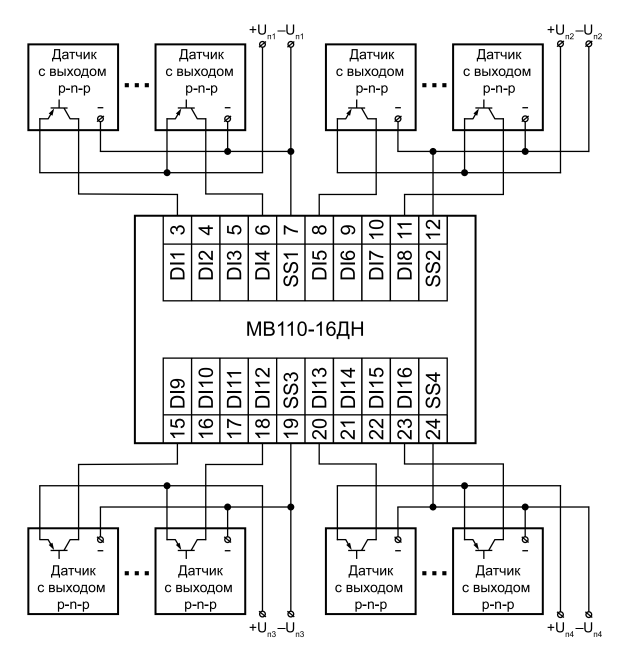


Рисунок 5.7 – Схема подключения дискретных датчиков с транзисторным выходом р-п-р типа

### li |⊓

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Дискретные двунаправленные входы разделены на группы. Каждая группа входов гальванически изолирована от другой и имеет свою клемму питания входов «SS». Дискретные датчики можно подключать к входам только относительно клеммы питания входов для данной группы:
  - входы DI1-DI4 имеют клемму питания «SS1»;
  - входы DI5-DI8 имеют клемму питания «SS2»;
  - входы DI9-DI12 имеют клемму питания «SS3»;
  - входы DI13-DI16 имеют клемму питания «SS4».
- 2. Напряжения питания входов  $U_{n1}$ – $U_{n4}$  должны быть в диапазоне 24 ± 3 В.

#### 5.6.3 Электрические принципиальные схемы входов

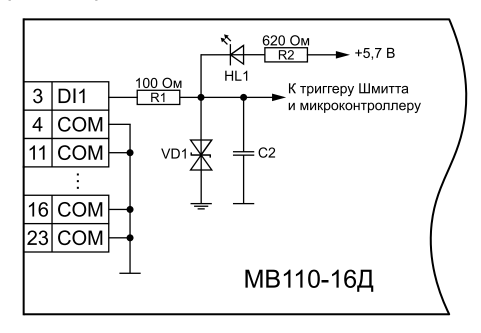


Рисунок 5.8 – Электрическая принципиальная схема входа МВ110-16Д (схема других входов идентична приведенной)

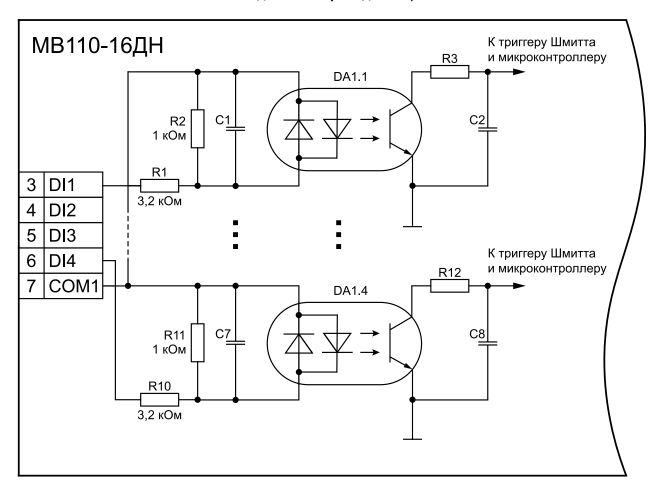


Рисунок 5.9 – Электрическая принципиальная схема группы дискретных входов МВ110-16ДН (схема других групп входов идентична приведенной)

### 6 Устройство и принцип работы

#### 6.1 Принцип работы

Прибор работает в сети RS-485 по протоколам:

- DCON;
- Modbus-ASCII;
- Modbus-RTU;
- OBEH.

Тип протокола определяется прибором автоматически.

Для организации обмена данными в сети по интерфейсу RS-485 необходим Мастер сети.

Мастером может являться:

- □K;
- ПЛК;
- панель оператора;
- удаленный облачный сервис.

В сети RS-485 предусмотрен только один Мастер сети.

Каждый дискретный вход имеет собственный шестнадцатибитный счетчик импульсов.

Максимальная частота импульсов счета должна составлять не более 1 кГц при длительности импульса не менее 0,5 мс. Импульсы большей частоты или меньшей длительности пропускаются. Импульсы считаются по переднему фронту (по замыканию контакта).

В случае пропадания питания модуля результаты счета сохраняются в энергонезависимой памяти прибора. В случае переполнения счетчика его значение автоматически обнуляется, и счет продолжается.

Прибор конфигурируется на ПК через адаптер интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB (например, OBEH AC3-М или AC4) с помощью ПО «Конфигуратор M110».

#### 6.2 Индикация

На лицевой панели прибора расположены светодиоды:

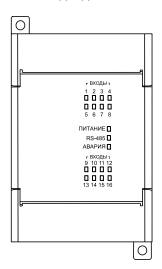


Рисунок 6.1 - Лицевая панель прибора

Таблица 6.1 – Назначение светодиодов

Светодиод	Состояние светодиода	Назначение
Входы 116	Светится	На дискретный вход подана «логическая единица»
RS-485	Мигает	Передача данных по RS-485
Питание	Светится	Питание подано
Авария	Светится	Обмен по сети RS-485 отсутствует дольше времени, установленного в параметре <b>t.out</b>

### 7 Настройка

#### 7.1 Конфигурирование

Прибор конфигурируется с помощью ПО «Конфигуратор М110». Установочный файл располагается на сайте owen.ru.

Для конфигурирования прибора следует:

- 1. Подключить прибор к ПК через адаптер интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB.
- 2. Подать питание на прибор.
- 3. Установить и запустить ПО «Конфигуратор М110».
- 4. Выбрать настройки порта для установки связи с прибором.

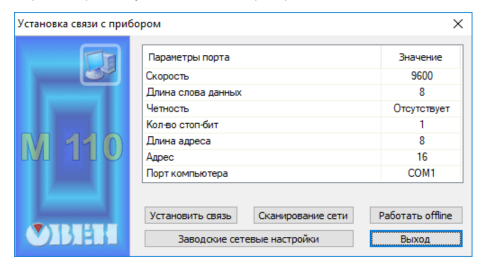


Рисунок 7.1 – Выбор настроек порта

5. Выбрать модель прибора.

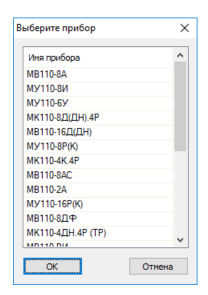


Рисунок 7.2 - Выбор модели прибора

6. В открывшемся главном окне задать конфигурационные параметры (см. приложение Настраиваемые параметры).

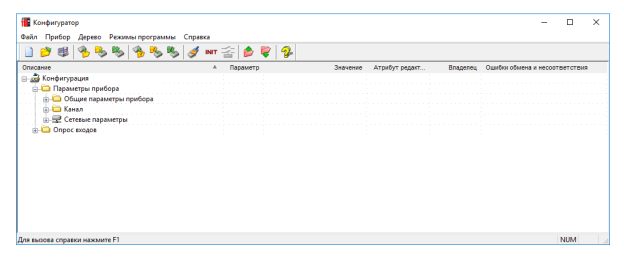


Рисунок 7.3 - Главное окно

7. После задачи параметров записать настройки в прибор, выбрав команду в главном меню **Прибор** → **Записать все параметры**.

Подробная информация о работе с ПО «Конфигуратор М110» представлена в руководстве пользователя на сайте owen.ru.

#### 7.2 Конфигурационные и оперативные параметры

Параметры в приборе разделяются на группы:

- конфигурационные;
- оперативные.

**Конфигурационные параметры** – это параметры, определяющие конфигурацию прибора: структуру и сетевые настройки. Значения этих параметров следует задавать с помощью ПО «Конфигуратор М110».

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 ПК, контроллером или прибором-регулятором. Оперативные параметры отражают текущее состояние регулируемой системы.

Каждый параметр имеет имя, состоящее из латинских букв (до четырех), которые могут быть разделены точками, и название. Например, «Фильтр дребезга контактов» **Tin.C**, где «Фильтр дребезга контактов» – название, **Tin.C** – имя.

Конфигурационные параметры имеют также индекс – цифру, отличающую параметры однотипных элементов. Индекс передается вместе со значением параметра. Во время работы с ПО «Конфигуратор М110» индексы не отображаются.

В приборе есть несколько оперативных параметров. Для непосредственного считывания значений счетчиков дискретных входов есть оперативный параметр **r.Cou**.

#### 7.3 Восстановление заводских сетевых настроек

Восстановление заводских сетевых настроек прибора используется во время установки связи между ПК и прибором в случае утери информации о заданных значениях сетевых параметров прибора.

Для восстановления заводских сетевых настроек прибора следует:

- 1. Отключить питание прибора.
- 2. Открыть крышку на лицевой панели прибора.
- 3. Установить перемычку. JP2 в положение «Замкнуто»; при этом прибор работает с заводскими значениями сетевых параметров, но в его памяти сохраняются установленные ранее значения сетевых параметров.
- 4. Включить питание.



#### ВНИМАНИЕ

Напряжение на некоторых элементах печатной платы прибора опасно для жизни! Прикосновение к печатной плате, а также попадание посторонних предметов внутрь корпуса недопустимы!

- 5. Запустить ПО «Конфигуратор М110».
- 6. В окне установки связи задать значения заводских сетевых параметров (таблица 7.1) или нажать кнопку «Заводские сетевые настройки». Связь с прибором установится с заводскими значениями сетевых параметров.
- 7. Считать значения сетевых параметров прибора, выбрав команду **Прибор | Прочитать все параметры** или открыв папку **Сетевые параметры**.
- 8. Зафиксировать на бумаге значения сетевых параметров прибора, которые были считаны.
- 9. Закрыть ПО «Конфигуратор М110».
- 10. Отключить питание прибора.
- 11. Снять перемычку JP2.
- 12. Закрыть крышку на лицевой панели прибора.
- 13. Включить питание прибора и запустить ПО «Конфигуратор М110».
- 14. Установить зафиксированные ранее значения параметров в окне **Установка связи с прибором**.
- 15. Нажать кнопку Установить связь.
- 16. Проверить наличие связи с прибором, выбрав команду **Прибор | Проверка связи с прибором**.

Таблица 7.1 – Заводские значения сетевых параметров прибора

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

#### 8 Интерфейс RS-485

#### 8.1 Базовый адрес прибора в сети RS-485

Каждый прибор в сети RS-485 должен иметь свой уникальный базовый адрес. Базовый адрес прибора задается в ПО «Конфигуратор M110» (параметр **Addr**).

Таблица 8.1 - Адресация в сети RS-485

Параметр	Значение			
Протокол ОВЕН*				
Диапазон значений базового адреса при 8-битной адресации	от 0 до 239			
Диапазон значений базового адреса при 11-битной адресации	от 0 до 2024			
Широковещательный адрес при 8-битной адресации	255			
Широковещательные адреса при 11-битной адресации	от 2040 до 2047			
Базовый адрес прибора по умолчанию	16			
Базовый адрес каждого следующего прибора	[базовый адрес предыдущего прибора] + 16			
Протокол Modbus				
Диапазон значений базового адреса	от 1 до 247			
Широковещательный адрес	0			
Протокол DCON				
Диапазон значений базового адреса от 0 до 255				
ПРИМЕЧАНИЕ				

# 8.2 Протокол ОВЕН

По протоколу ОВЕН опрос состояния дискретных входов и счетчиков производится через оперативные параметры прибора (см. Приложение Оперативные параметры протокола ОВЕН).

№ бита	15 8	7 0
Значение	Состояние входов с 16 до 9	Состояние входов с 8 до 1

#### Адресация оперативных параметров протокола ОВЕН

Каждый вход прибора имеет собственный сетевой адрес. Таким образом, прибор занимает 16 адресов в адресном пространстве сети RS-485. Адреса прибора должны следовать подряд. Для удобства задания адресов задается только Базовый адрес, который соответствует адресу Входа 1. Для каждого последующего входа адрес увеличивается на 1.

#### Пример

Пусть Базовый адрес прибора (параметр **Addr**) 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 8.2 - Оперативные параметры прибора

	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4	Вход 5	•••	Вход 16
Расчет сетевого адреса	Базовый адрес (Addr)	Addr + 1	Addr + 2	Addr + 3	Addr + 4		Addr + 15
Сетевой адрес Входа	32	33	34	35	36		47

То есть шестнадцатиканальный прибор с точки зрения работы с его оперативными параметрами «распадается» на 16 одноканальных приборов.

#### 8.3 Протокол 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 (0х33). В регистре старший бит соответствует входу с наибольшим номером. Бит, равный **0**, соответствует состоянию входа «Разомкнут», равный **1** — состоянию «Замкнут».

№ бита	15 8	7 0
Значение	Состояние входов с 16 до 9	Состояние входов с 8 до 1

Значение счетчиков дискретных входов можно считать из регистров с номерами от 64 (0х40) до 79 (0х4F). Обнуление счетчиков производится записью 0 в эти регистры.

Запись регистров осуществляется командой 16 (0х10), чтение – командами 3 (0х03) или 4 (0х04).

Полный список регистров Modbus приведен в приложении Регистры протокола Modbus.

#### 8.4 Протокол DCON

Для работы с дискретными входами и счетчиками по протоколу DCON в модуле реализованы 3 команды:

- считать значения дискретных входов (вариант № 1 и вариант № 2);
- считать значения счетчика дискретного входа;
- обнулить состояние счетчика дискретного входа.

#### Считать значения дискретных входов (вариант № 1)

#### Посылка:

@AA[CHK](cr),

где AA — адрес модуля от 0x00 до 0xFF;

[СНК] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

#### Ответ:

• в случае приема допустимой команды:

(данные) [CHK] (cr)

• при нераспознанной команде:

?AA[CHK](cr),

где (данные) – 16 бит значений, описанные в таблице 8.3.

#### Таблица 8.3 – Соответствие состояний дискретных входов битам данных

№ бита	15	8	7	0
Значение	Состояние входов с 16 до 9		Состояние в	кодов с 8 до 1



#### ВНИМАНИЕ

Для протокола DCON бит, равный  $\mathbf{1}$ , означает, что вход «Разомкнут», бит, равный  $\mathbf{0}$ , — что вход «Замкнут».

Если в посылке синтаксическая ошибка или ошибка в контрольной сумме, то ответ не посылается.

#### Пример

Посылка:

>@10 [CHK] (cr) — запрос состояния дискретных входов с модуля с шестнадцатеричным адресом 10.

Ответ:

>FFFF [CHK] (cr) – все дискретные входы в состоянии «Разомкнут».

#### Считать значения дискретных входов (вариант № 2)

#### Посылка:

\$AA6[CHK](cr)

где AA — адрес модуля от 0x00 до 0xFF;

6 - команда чтения значения дискретных входов;

[СНК] - контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

#### Ответ:

• в случае приема допустимой команды:

! (данные) [CHK] (cr)

• при нераспознанной команде:

?AA[CHK](cr),

где (данные) – три байта значений, описанные в таблице 8.4.

#### Таблица 8.4 – Соответствие состояний дискретных входов битам данных

№ бита	23 16	15 8	7 0
Значение	Состояние входов с 16 до 9	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».

Если в посылке синтаксическая ошибка или ошибка в контрольной сумме, то ответ не посылается.

#### Пример

Посылка:

>\$106 [CHK] (cr) – запрос состояния дискретных входов с модуля с шестнадцатеричным адресом 10.

Ответ:

>! 000300 [CHK] (сr) – дискретные входы № 1, 2 в состоянии «Разомкнут», остальные в состоянии «Замкнут».

#### Считать значения счетчика дискретного входа

#### Посылка:

#AAN[CHK](cr),

где **AA** – адрес модуля от 0x00 до 0xFF;

N – номер входа от 0x0 до 0xF;

[СНК] - контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

#### Ответ:

• в случае приема допустимой команды:

! (данные) [CHK] (cr)

• при нераспознанной команде:

```
?AA[CHK](cr),
```

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

Если в посылке синтаксическая ошибка или ошибка в контрольной сумме, то никакого ответа не требуется.

#### Пример

Посылка:

>#101 [CHK] (сr) — запрос состояния счетчика входа № 2 модуля с шестнадцатеричным адресом 10.

Ответ:

>!00347[СНК] (сг) — значение счетчика равно 347 (в десятичном виде).

#### Обнулить состояние счетчика дискретного входа

#### Посылка:

\$AACN[CHK](cr)

где AA — адрес модуля от 0x00 до 0xFF;

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

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

[СНК] – контрольная сумма;

(сг) – символ перевода строки (0х0D).

#### Ответ:

• в случае приема допустимой команды:

!AA[CHK](cr)

• при нераспознанной команде:

?AA[CHK](cr),

Если в посылке синтаксическая ошибка или ошибка в контрольной сумме, то никакого ответа не требуется.

#### Пример

Посылка:

> \$10C1 [CHK] (cr) — обнулить состояние счетчика входа № 2 модуля с шестнадцатеричным адресом 10.

Ответ:

>!10 [CHK] (cr) – значение счетчика обнулено.

Контрольная сумма (СНК) позволяет обнаружить ошибки в командах, отправленных из ведущего устройства, а также в ответах ведомого. Контрольная сумма (СНК) передается как коды двух ASCII символов (от 0x00 до 0xFF) и представляет собой сумму ASCII кодов всех символов посылки не включая код символа переноса строки. В случае переполнения суммы, старшие разряды отбрасываются.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вся информация, содержащаяся в кадре, включая адрес прибора, данные, СНК и символ перевода строки, передается в ASCII кодах. Следует обратить внимание, что использование ASCII кодов строчных латинских символов недопустимо.

#### 8.5 Программное подавление дребезга контактов

Для каждого дискретного входа может быть включено программное подавление дребезга контактов. Программное подавление включается в параметре **Tin.C** в папке «Параметры входов».



#### ВНИМАНИЕ

Для работы с сигналами частотой выше 90 Гц при их скважности 50 % и менее не следует включать подавление дребезга контактов, т. к. полезный сигнал будет принят за дребезг и пропущен.

#### 8.6 Режим «Авария»

В случае отсутствия запросов от Мастера сети RS-485 в течение времени тайм-аута прибор переходит в режим «Авария». На передней панели прибора загорается светодиод «Авария». Время тайм-аута задается в параметре «Максимальный сетевой тайм-аут» (t.out).

Значение параметра **t.out** задается в секундах (в диапазоне от **0** до **600**) в ПО «Конфигуратор М110» или по протоколу Modbus.

Если задано значение  $\mathbf{0}$ , то параметр не функционирует, т. е. прибор не переводится в режим «Авария».

Если в режиме «Авария» на прибор приходит какой-либо запрос от Мастера сети, то прибор выходит из режима «Авария», индикатор «Авария» гаснет.

#### 9 Техническое обслуживание

#### 9.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 3.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

#### 10 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

#### 11 Упаковка

Прибор упаковывается в соответствии с ГОСТ 23088 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона согласно ГОСТ 7933.

Для почтовой пересылки прибор упаковывается в соответствии с ГОСТ 9181.

### 12 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида в транспортной таре поштучно или в контейнерах. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от –25 до +55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

#### 13 Комплектность

Наименование	Количество		
Прибор	1 шт.		
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.		
Краткое руководство по эксплуатации	1 экз.		

### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

### 14 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

### Приложение А. Настраиваемые параметры

Полный перечень параметров прибора с указанием типов, имен, HASH-сверток, способа индексации и диапазонов значений приведен в файле «Параметры МВ110-16Д(ДН)» на странице прибора на сайте owen.ru.

Таблица А.1 – Общие параметры

Имя параметра Название параметра		Допустимые значения	Заводская установка	
dev	Имя прибора	До 8 символов	MV110-16	
ver	Версия прошивки	До 8 символов	-	

#### Таблица А.2 – Конфигурационные параметры

	Параметр	Допустимые значения	Заводская установка	
Имя	Название	допустимые значения		
	Папка «Сетевые	параметры»		
bPS	Скорость обмена данными  0 – 2,4 кбод; 1 – 4,8 кбод; 2 – 9,6 кбод; 3 – 14,4 кбод; 4 – 19,2 кбод; 5 – 28,8 кбод; 6 – 38,4 кбод; 7 – 57,6 кбод; 8 – 115,2 кбод		2	
LEn	Длина слова данных	<b>0</b> – 7; <b>1</b> – 8	1	
PrtY	Тип контроля четности слова данных	<b>0</b> – отсутствует (no); <b>1</b> – четность (Even); <b>2</b> – нечетность (Odd)	0	
Sbit	Количество стоп-бит в посылке	<b>0</b> – 1 стоп-бит; <b>1</b> – 2 стоп-бита	0	
A.LEn	Длина сетевого адреса	<b>0</b> — 8 бит; <b>1</b> — 11 бит	0	
Addr	Базовый адрес прибора	Протокол ОВЕН: 0239 для <b>A.LEn</b> = 8; 02024 для <b>A.LEn</b> = 11. Протокол Modbus – 1247 Протокол DCON – 0255	16	
t.out	Максимальный сетевой тайм-аут	0600 c	0	
Prot	Протокол обмена	0 – OBEH; 1 – Modbus-RTU; 2 – Modbus-ASCII; 3 – DCON	0	
Rs.dL	Задержка ответа по RS-485	045 мс	2	
	Папка «Сетевь	ie входы»	•	
Tin.C	Фильтр дребезга контактов	<b>0</b> – Выключено; <b>1</b> – Включено	0	

### i

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Из-за аппаратных ограничений невозможно использование в приборе следующих сочетаний сетевых параметров:

- 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).

### Приложение Б. Оперативные параметры протокола ОВЕН

Таблица Б.1 – Оперативные параметры протокола ОВЕН

Имя параметра	Формат данных	Название параметра	Индексация	Допустимые значения	Комментарии
r.Cn	Int16	Текущее состояние дискретных входов	Нет	065535	Битовая маска текущего состояния всех дискретных входов прибора:  0 – разомкнут; 1 – замкнут. Параметр только на чтение
r.Cou	Int16	Значение счетчика дискретного входа	По дискретным входам	065535	Показывает количество импульсов, посчитанных дискретным входом. Счетчик обнуляется записью <b>0</b> в данный параметр

### Приложение В. Регистры протокола Modbus

Таблица В.1 – Регистры протокола Modbus

Попомоти	Значение, [ед.	Тип	Адрес регистра		
Параметр	изм.]		(Hex)	(Dec)	
Максимальный сетевой тайм-аут	1600 [c]	Int16	0030	0048	
Битовая маска значений входов	065535	Int16	0033	0051	
Значение счетчика входа № 1	065535 [имп]	Int16	0040	0064	
Значение счетчика входа № 2	065535 [имп]	Int16	0041	0065	
Значение счетчика входа № 3	065535 [имп]	Int16	0042	0066	
Значение счетчика входа № 4	065535 [имп]	Int16	0043	0067	
Значение счетчика входа № 5	065535 [имп]	Int16	0044	0068	
Значение счетчика входа № 6	065535 [имп]	Int16	0045	0069	
Значение счетчика входа № 7	065535 [имп]	Int16	0046	0070	
Значение счетчика входа № 8	065535 [имп]	Int16	0047	0071	
Значение счетчика входа № 9	065535 [имп]	Int16	0048	0072	
Значение счетчика входа № 10	065535 [имп]	Int16	0049	0073	
Значение счетчика входа № 11	065535 [имп]	Int16	004A	0074	
Значение счетчика входа № 12	065535 [имп]	Int16	004B	0075	
Значение счетчика входа № 13	065535 [имп]	Int16	004C	0076	
Значение счетчика входа № 14	065535 [имп]	Int16	004D	0077	
Значение счетчика входа № 15	065535 [имп]	Int16	004E	0078	
Значение счетчика входа № 16	065535 [имп]	Int16	004F	0079	
1. Запись в регистры осуществляется командой 16 (0х10), чтение – командами 03 или 04					

- 1. Запись в регистры осуществляется командой 16 (0х10), чтение командами 03 или 04 (прибор поддерживает обе команды).
- 2. Счетчики обнуляются 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».



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru 1-RU-34143-1.16