



# ОВЕН МВ110-224.2АС

Модуль аналогового ввода



Руководство по эксплуатации

АРАВ.421459.002-06 РЭ

11.2020  
версия 1.2

# Содержание

Предупреждающие сообщения .....	4
Используемые аbbревиатуры .....	5
Введение .....	6
<b>1 Назначение .....</b>	<b>7</b>
<b>2 Технические характеристики и условия эксплуатации.....</b>	<b>8</b>
2.1 Технические характеристики .....	8
2.2 Гальваническая изоляция .....	9
2.3 Условия эксплуатации.....	9
<b>3 Меры безопасности.....</b>	<b>10</b>
<b>4 Монтаж и демонтаж .....</b>	<b>11</b>
4.1 Установка .....	11
4.2 Отсоединение клеммных колодок .....	12
4.3 «Быстрая» замена .....	12
<b>5 Подключение .....</b>	<b>13</b>
5.1 Порядок подключения .....	13
5.2 Рекомендации по подключению.....	13
5.3 Назначение контактов клеммника .....	13
5.4 Подключение питания .....	15
5.4.1 Питание переменного тока 230 В .....	15
5.4.2 Питание постоянного тока 24 В .....	15
5.5 Подключение по интерфейсу RS-485.....	15
5.6 Подключение датчиков .....	15
5.6.1 Общие сведения .....	15
5.6.2 Принцип работы с датчиком .....	15
5.6.3 Встроенный источник питания для внешних преобразователей .....	15
5.6.4 Защита измерительных входов прибора.....	16
5.6.5 Подключение активного датчика с выходом в виде напряжения или тока .....	16
<b>6 Устройство и принцип работы .....</b>	<b>17</b>
6.1 Принцип работы .....	17
6.2 Аналоговая часть измерительного сигнала .....	18
6.3 Ограничитель скорости изменения измеряемого сигнала .....	19
6.4 Входной цифровой фильтр .....	19
6.5 Выходной цифровой фильтр .....	20
6.6 Буфер хранения результатов измерения .....	21
6.7 Блок приведения к физической величине .....	21
6.8 Индикация .....	22
<b>7 Настройка.....</b>	<b>23</b>
7.1 Конфигурирование .....	23
7.2 Конфигурационные и оперативные параметры .....	24
7.3 Восстановление заводских сетевых настроек .....	24
<b>8 Интерфейс RS-485.....</b>	<b>26</b>
8.1 Базовый адрес прибора в сети RS-485 .....	26
8.2 Протокол ОВЕН .....	26
8.3 Протокол DCON .....	26
<b>9 Техническое обслуживание.....</b>	<b>29</b>
9.1 Общие указания .....	29
9.2 Юстировка .....	29

<b>10 Маркировка .....</b>	<b>30</b>
<b>11 Упаковка .....</b>	<b>30</b>
<b>12 Транспортирование и хранение .....</b>	<b>30</b>
<b>13 Комплектность .....</b>	<b>30</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. Параметры протокола ОВЕН.....</b>	<b>31</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Параметры протокола Modbus .....</b>	<b>34</b>

## 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 «ВО ОВЕН» 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**

**АЦП** – аналого-цифровой преобразователь.

**БП** – блок питания.

**ПК** – персональный компьютер.

**ПЛК** – программируемый логический контроллер.

**ПО** – программное обеспечение.

## **Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием модуля аналогового ввода ОВЕН МВ110-224.2АС (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор», «модуль»).

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

ООО «ВО ОВЕН» заявляет, что прибор соответствует Техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования и Техническому регламенту низковольтного электрического оборудования. Полный текст декларации о соответствии доступен на странице прибора на сайте [owen.ua](http://owen.ua).

## 1 Назначение

Прибор предназначен для измерения аналоговых сигналов, преобразования измеренных параметров в значение физической величины и последующей передачи этого значения по сети RS-485.

Прибор работает в следующих режимах:

- измерение тока в диапазоне от 4 до 20 мА;
- измерение тока в диапазоне от 0 до 20 мА;
- измерение тока в диапазоне от 0 до 5 мА;
- измерение напряжения в диапазоне от 0 до 10 В.

Прибор выпускается согласно ТУ У 26.5-35348663-019:2012.

ООО «ВО ОВЕН» заявляет, что прибор соответствует Техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования и Техническому регламенту низковольтного электрического оборудования. Полный текст декларации о соответствии доступен на странице прибора на сайте [owen.ua](#).

Прибор используется вне сферы законодательно регулируемой метрологии.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Технические характеристики

Характеристика	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания (универсальное): Переменного тока	от 90 В до 264 В (номинальное 230 В), частота от 47 до 63 Гц
Постоянного тока	от 18 В до 30 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность, не более	6 ВА
Предел основной приведенной погрешности	0,25 %
Предел дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры на 10 °C в пределах рабочего диапазона температур	0,12 %
Разрешающая способность, не более: для диапазонов токов от 4 до 20 мА и от 0 до 20 мА	4 мкА
для диапазона тока от 0 до 5 мА	1 мкА
для диапазона напряжения от 1 до 10 В,	2 мВ
<b>Входы</b>	
Количество аналоговых каналов измерения	2
Разрядность АЦП	10 бит
Входное сопротивление в режиме измерения тока от 0 до 20 мА и от 4 до 20 мА	от 130 до 250 Ом
Входное сопротивление в режиме измерения тока от 0 до 5 мА	от 130 до 500 Ом
Входное сопротивление в режиме измерения напряжения от 0 до 10 В, не менее	200 кОм
Период обновления результатов измерения по каждому каналу	5 мс ± 2 %
Режимы работы входных фильтров (общие для всех каналов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отключен;</li> <li>• 50 Гц, первого порядка;</li> <li>• 50 Гц, второго порядка;</li> <li>• 50 Гц, четвертого порядка;</li> <li>• 200 Гц, первого порядка</li> </ul>
Режимы работы выходных фильтров (индивидуальные для каждого канала)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отключен;</li> <li>• экспоненциальный;</li> <li>• скользящего среднего,</li> </ul>
Выходное напряжение встроенного источника питания	24 ± 3 В
Максимальный ток нагрузки встроенного источника питания	0,05 А
<b>Интерфейсы</b>	
Интерфейс связи с мастером сети	RS-485
Максимальное количество приборов, одновременно подключаемых к сети RS-485, не более	32
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485	115200 бит/с
Протоколы связи, используемые для передачи информации	DCON, Modbus-ASCII, Modbus-RTU, ОВЕН
<b>Общие параметры</b>	
Габаритные размеры	(63 × 110 × 75) ± 1 мм

**Продолжение таблицы 2.1**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
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 кг

**2.2 Гальваническая изоляция****ПРИМЕЧАНИЕ**

Каналы измерения гальванически связаны между собой и имеют общий отрицательный вход.

Прибор имеет следующие группы гальванически изолированных цепей:

- питание прибора;
- интерфейса RS-485;
- выхода встроенного источника постоянного напряжения 24 В;
- измерительных входов.

Электрическая прочность изоляции всех групп цепей:

- относительно друг друга (за исключением группы цепей питания) – 750 В;
- относительно группы цепей питания – 1500 В.

**2.3 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.

### 3 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ДСТУ EN 61140.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих нормативных документов: «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» и «Правила улаштування електроустановок».

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.

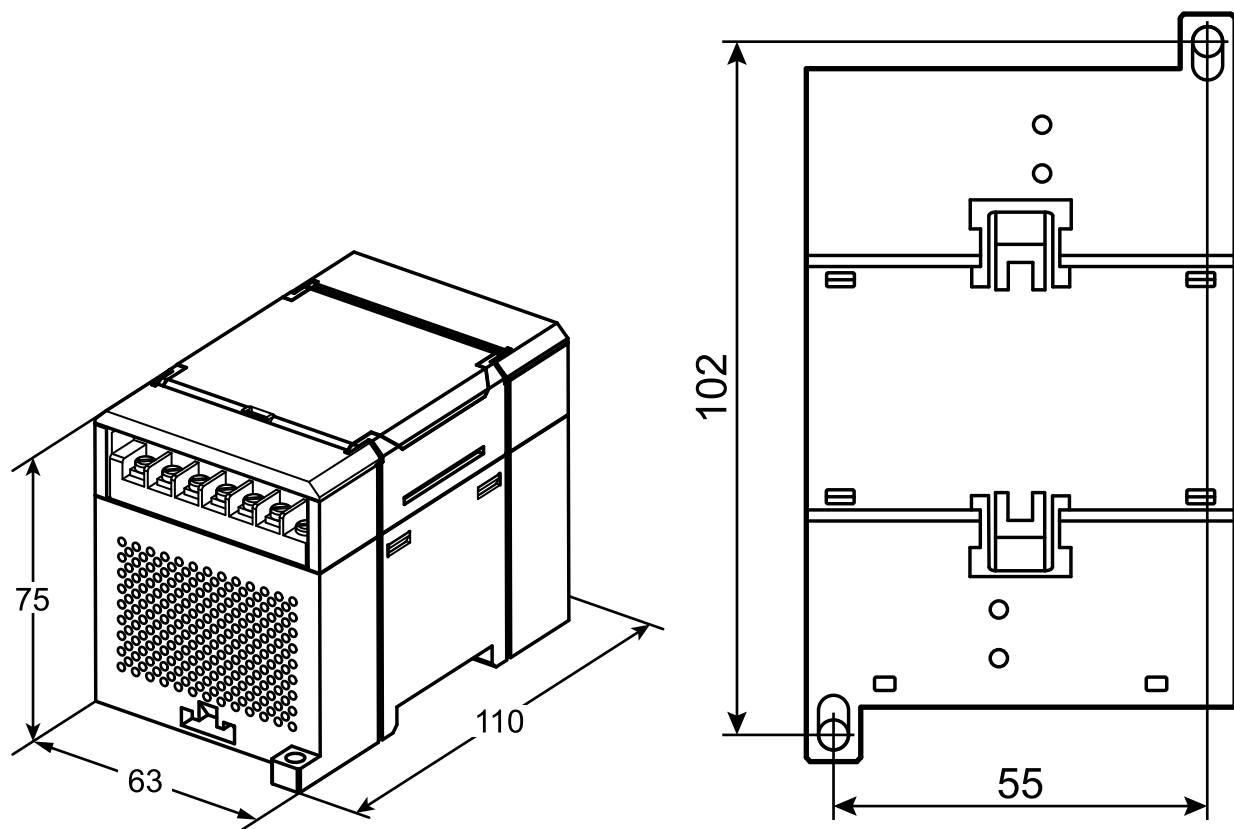
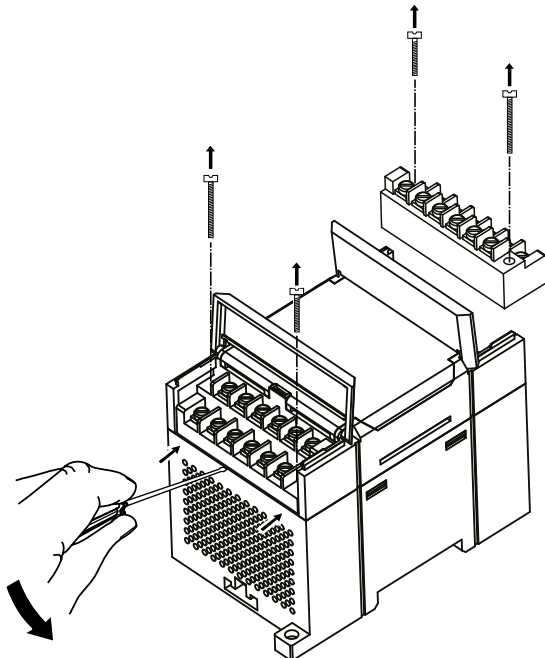


Рисунок 4.1 – Габаритные и установочные размеры

## 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 промышленных 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 с экранирующими оплетками следует подключить к контакту функционального заземления (FE) в щите управления;
- 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.

### 5.3 Назначение контактов клеммника

Общий чертеж прибора с указанием номеров клемм и расположением перемычек и светодиодов приведен на рисунке ниже.

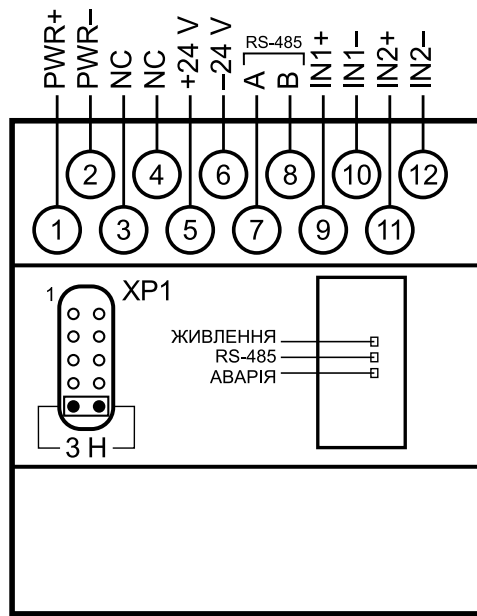


Рисунок 5.2 – Назначение контактов клеммника

Перемычка **JP1** предназначена для восстановления заводских сетевых настроек.

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

Таблица 5.1 – Назначение контактов клеммной колодки прибора

№	Наименование	Назначение
1	PWR+	Питание ~90...264 В или плюс питания =18...30 В
2	PWR-	Питание ~90...264 В или минус питания =18...30 В
3	NC	Не используется
4	NC	Не используется
5	+24V	Выход 24 В (плюс) встроенного источника питания
6	-24V	Выход 24 В (минус) встроенного источника питания
7	A	RS-485 линия А
8	B	RS-485 линия В
9	IN1+	Вход 1 (плюс)
10	IN1-	Вход 1 (минус) общий
11	IN2+	Вход 2 (плюс)
12	IN2-	Вход 2 (минус) общий

## 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 Общие сведения

К аналоговым входам прибора могут быть подключены два первичных преобразователя (датчика).

Датчик питается от внешнего или внутреннего источников. Примеры подключения к прибору первичных преобразователей с применением внешнего и встроенного источников питания приведены в [разделе 5.6.5](#).

### 5.6.2 Принцип работы с датчиком

Сигнал с датчика, измеряющего физический параметр объекта (температуру, давление и т. п.), поступает в прибор в результате последовательного опроса датчиков прибора. В процессе обработки сигналов осуществляется их фильтрация от помех и коррекция показаний в соответствии с заданными параметрами. Полученный сигнал преобразуется по данным НСХ в цифровые значения и передается по сети RS-485.

Опрос датчиков и обработка их сигналов измерительным устройством осуществляется последовательно по замкнутому циклу.

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

Мастером сети может являться:

- ПК;
- ПЛК;
- панель оператора;
- удаленный облачный сервис.

В сети RS-485 предусмотрен только один Мастер сети.

Прибор конфигурируется на ПК через адаптер интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB (например, ОВЕН АС3-М или АС4) с помощью ПО «Конфигуратор М110» (см. [раздел 7.1](#)).

### 5.6.3 Встроенный источник питания для внешних преобразователей

Для питания внешних преобразователей физической величины может использоваться встроенный источник постоянного напряжения с номинальным значением 24 В.

### 5.6.4 Защита измерительных входов прибора

Измерительные каналы имеют защиту от подачи на вход напряжений и токов, превышающих рабочий диапазон прибора.

Прибор обеспечивает сохранение своей работоспособности при подаче на его входы напряжений в диапазоне от минус 40 до плюс 40 В как во включенном состоянии прибора, так и в выключенном. При этом происходит ограничение входного тока на уровне не более 35 мА.

### 5.6.5 Подключение активного датчика с выходом в виде напряжения или тока

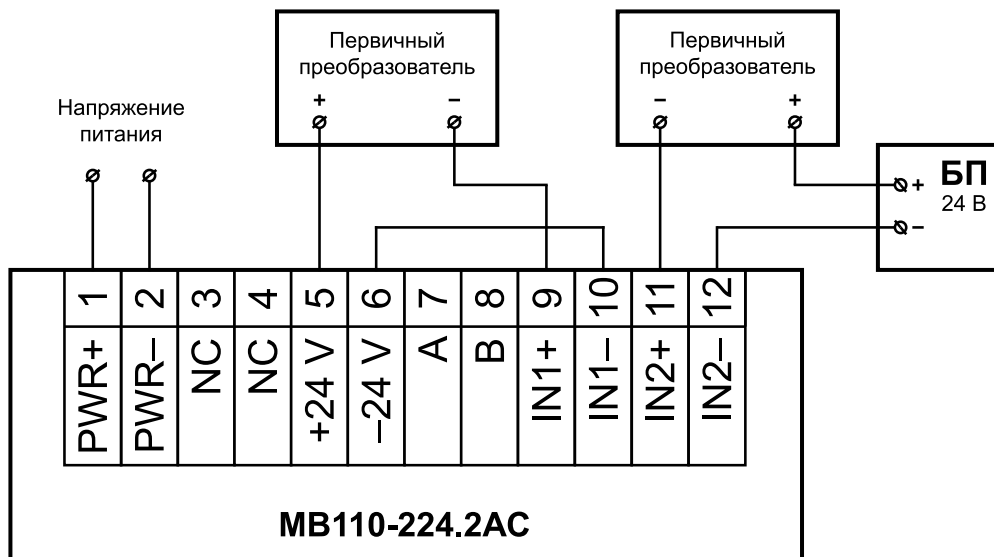


Рисунок 5.3 – Подключение к прибору двухпроводных первичных преобразователей

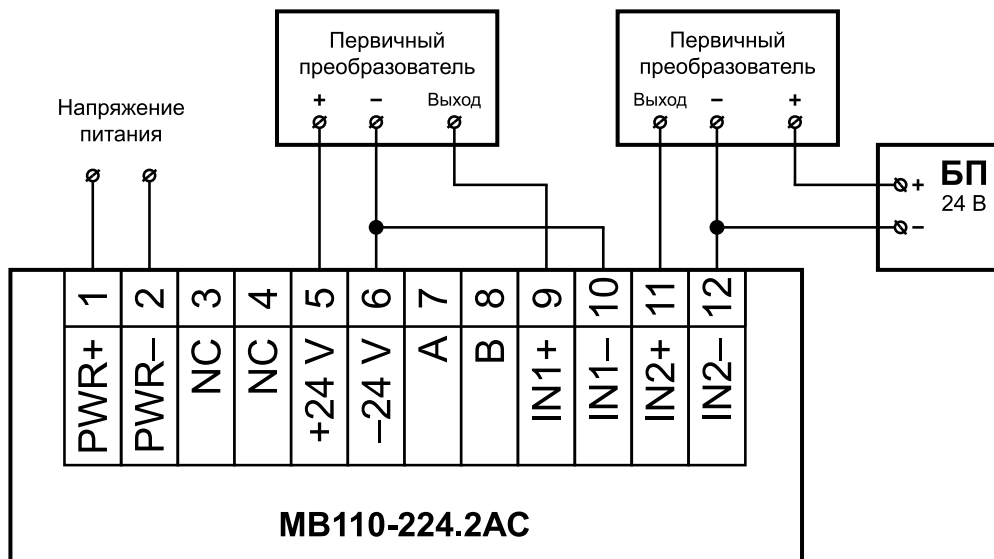


Рисунок 5.4 – Подключение к прибору трехпроводных первичных преобразователей



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Общие («минусовые») клеммы входов электрически соединены между собой внутри прибора и должны иметь одинаковый потенциал.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Суммарное потребление активными датчиками тока от встроенного источника 24 В не должно превышать 50 мА.

## 6 Устройство и принцип работы

### 6.1 Принцип работы

Прибор работает в сети RS-485 по протоколам:

- DCON;
- Modbus-ASCII;
- Modbus-RTU;
- ОВЕН.

Тип протокола определяется прибором автоматически.



#### 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).

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

Мастером сети может являться:

- ПК;
- ПЛК;
- панель оператора;
- удаленный облачный сервис.

В сети RS-485 предусмотрен только один Мастер сети.

Команды всех протоколов разделяются на следующие группы

- команды управления конфигурацией прибора;
- технологические команды.

Команды управления конфигурацией прибора обеспечивают запись и чтение конфигурационных параметров, определяющих режимы работы прибора.

Конфигурационные параметры хранятся в энергонезависимой памяти прибора и записываются в два этапа:

1. Параметры записываются в оперативную память;
2. По специальной команде (**Aply** или **INIT**) параметры переписываются в энергонезависимую память.

Если в течение 10 минут после последней команды изменения конфигурационного параметра не выполнена команда переписи изменений в энергонезависимую память, то все изменения аннулируются, и выполнение команды перезаписи изменений в энергонезависимую память вызовет ошибку.

Команда **Aply** кроме переписи изменений конфигурационных параметров в энергонезависимую память, обеспечивает применение изменений сетевых настроек.

Для временного хранения изменений конфигурационных параметров и калибровочных коэффициентов, вычисляемых в процессе юстировки, используется одна и та же область оперативной памяти. Поэтому команды изменения конфигурационных параметров и юстировка прибора должны выполняться в отдельных сеансах. Сеанс изменения конфигурационных параметров завершается командами **Aply** или **INIT**. Завершение сеанса юстировки выполняется с помощью команды переписи калибровочных коэффициентов в энергонезависимую память – **UApI**.

Команды чтения результатов измерения позволяют считывать результаты измерений в различных форматах (целочисленных и вещественных).

Технологические команды обеспечивают юстировку прибора.

Управление прибором по протоколу **ОВЕН** реализовано в ПО «Конфигуратор М110».

Прибор конфигурируется по протоколам Modbus (RTU и ASCII) и ОВЕН.

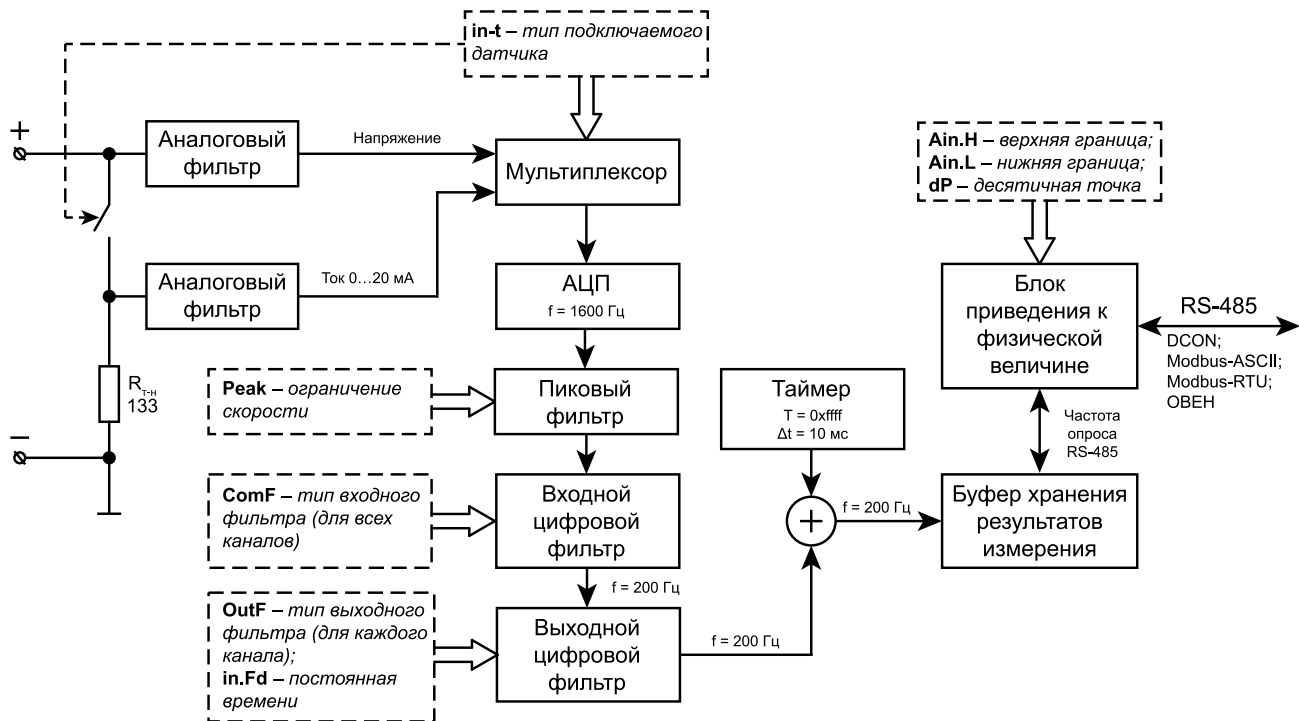


Рисунок 6.1 – Структурная схема прибора

Прибор имеет 2 идентичных канала, обеспечивающих измерение сигналов:

- тока от 4 до 20 мА;
- тока от 0 до 20 мА;
- тока от 0 до 5 мА;
- напряжения от 0 до 10 В.

Во время измерения напряжения входной сигнал масштабируется с помощью резистивного делителя и поступает на вход АЦП, где преобразуется в цифровой код.

Во время измерения тока используется встроенный шунт, на котором образуется напряжение пропорциональное протекающему через шунт току, которое далее с помощью АЦП преобразуется в цифровой код.

Каналы измерения гальванически связаны между собой и имеют общий отрицательный вход.

## 6.2 Аналоговая часть измерительного сигнала

Аналоговая часть измерительного канала обеспечивает:

- фильтрацию входного сигнала RC-фильтром низкой частоты;
- выбор и подачу на вход АЦП одного из полученных сигналов (вход канала измерения напряжения или сигнал с шунта, на котором образуется напряжение пропорциональное протекающему через шунт току);
- преобразование сигнала в цифровой код.

Во время измерения напряжения входной сигнал с входных клемм через фильтр низких частот поступает на мультиплексор.

Во время измерения тока к входным клеммам с помощью электронного ключа подключается шунт, на котором образуется напряжение пропорциональное протекающему через шунт току. С данного шунта сигнал поступает на фильтр низких частот и далее на вход мультиплексора. Мультиплексор обеспечивает выбор одного из двух входных сигналов и подачу его на вход АЦП.

Для реализации функции определения обрыва цепи входного сигнала, к положительным клеммам аналоговых входов, через резистор 330 кОм, подключен источник напряжения 14 В. Это приводит к тому, что аналоговый вход представляет собой генератор тока  $40 \pm 5$  мкА.

Управление мультиплексором и ключом, подключающим шунт к входным клеммам, определяет конфигурационный параметр **In.t** – тип подключаемого датчика.

АЦП обеспечивает преобразование аналогового сигнала в цифровой код. Частота преобразования для каждого канала измерения равна 1600 Гц.

Фильтр низких частот имеет следующие параметры:

- частота среза – 2 кГц;
- наклон частотной характеристики в дальней зоне – минус 40 дБ на декаду.

Номинальное значение сопротивления шунта равно 133 Ом ± 0.05 %.

### 6.3 Ограничитель скорости изменения измеряемого сигнала

Ограничение скорости изменения сигнала обеспечивает эффективную фильтрацию импульсных помех. Ограничитель скорости изменения сигнала работает в соответствии с формулами:

$$Y_i = X_{i-1} + P \text{ при } (X_i - Y_{i-1}) > P, \quad (6.1)$$

$$Y_i = X_{i-1} - P \text{ при } (X_i - Y_{i-1}) < -P, \quad (6.2)$$

$$Y_i = X, \text{ если иначе,} \quad (6.3)$$

где  $X_i$  – сигнал на входе ограничителя в текущий момент времени;

$Y_i$  – сигнал на выходе ограничителя;

$X_{i-1}$  – сигнал на входе ограничителя в предыдущий такт (5 мс) измерения;

$Y_{i-1}$  – сигнал на выходе ограничителя в предыдущий такт (5 мс) измерения;

$P$  – параметр ограничения скорости, рассчитанный по формуле:

$$P = \frac{\text{Peak} \cdot \text{диапазон измерений}}{200} \quad (6.4)$$

Если порог ограничения скорости выбран правильно, то ограничитель скорости не оказывает влияния на измеряемый сигнал. В случае поступления на вход сигнала импульсной помехи амплитуда помехи будет уменьшена в соответствии с установленным параметром ограничения скорости.

Управление ограничением скорости изменения сигнала выполняется с помощью параметра **Peak**. Значение параметра ограничения задается волях изменения входного сигнала относительно измеряемого диапазона за одну секунду.

#### Пример

Если максимальная скорость изменения тока, измеряемого на диапазоне от 4 до 20 мА, равна 50 мА/с, то изменение тока за одну секунду равно:  $\frac{50 \text{ мА/с}}{16 \text{ мА}} = 3,125 \text{ диапазона/с}$ .

В случае установки параметра **Peak = 4** исключается влияние ограничителя скорости изменения сигнала на полезный сигнал, и в то же время обеспечивается эффективная защита от импульсных помех.

Значение параметра **Peak = 200**, отключает ограничитель скорости изменения сигнала (установлено по умолчанию).

### 6.4 Входной цифровой фильтр

Входной фильтр обеспечивает подавление помех с частотами, кратными частоте промышленной сети 50 Гц, увеличивает за счет усреднения разрешающую способность измерителя и понижает частоту отсчетов измеряемого сигнала с 1600 до 200 Гц.

Управление входным фильтром одновременно для всех измерительных каналов определяет параметр **ComF**.

Параметр может принимать следующие значения:

- 0** – фильтр отключен. При отключенном фильтре частота отсчетов на выходе понижается до 200 Гц (из входных отсчетов на выход поступает каждый восьмой отсчет);
- 1** – 50 Гц, первого порядка. Подключен скользящий фильтр среднего первого порядка длиной 32. Фильтр имеет линейную фазовую характеристику. Групповое время задержки фильтра равно 10 мс. Длительность импульсной характеристики фильтра равна 20 мс;

- **2** – 50 Гц, второго порядка. Подключен скользящий фильтр среднего второго порядка длиной 32. Фильтр имеет линейную фазовую характеристику. Групповое время задержки фильтра равно 20 мс. Длительность импульсной характеристики фильтра равна 40 мс;
- **3** – 50 Гц, четвертого порядка. Подключен скользящий фильтр среднего четвертого порядка длиной 32. Фильтр имеет линейную фазовую характеристику. Групповое время задержки фильтра равно 40 мс. Длительность импульсной характеристики фильтра равна 80 мс;
- **4** – 200 Гц, первого порядка. Подключен скользящий фильтр первого порядка длиной 8. Фильтр имеет линейную фазовую характеристику. Групповое время задержки фильтра равно 2,5 мс. Длительность импульсной характеристики фильтра равна 5 мс.

Все режимы входного фильтра имеют периодическую частотную характеристику с периодом 1600 Гц. В диапазоне от 800 до 1600 Гц частотная характеристика является зеркальным отображением частотной характеристики с частотами от 0 до 800 Гц.

Первые три фильтра имеют значительное подавление промышленной частоты 50 Гц и ее гармоник. С увеличением порядка фильтра увеличивается подавление и время групповой задержки.

Четвертый фильтр имеет очень малую задержку и не задерживает помехи частотой 50 Гц. Первый нуль такого фильтра расположен на частоте 200 Гц.

Для измерения медленно изменяющихся сигналов, для которых допускается задержка результатов измерения на 80 мс, рекомендуется использовать фильтр четвертого порядка, который обеспечивает более высокое подавление высокочастотных шумов. С увеличением требований к времени групповой задержки сигнала следует уменьшать порядок используемого фильтра.



### ВНИМАНИЕ

Прибор обеспечивает параметры точности и разрешающей способности только в случае использования фильтров на 50 Гц первого, второго или четвертого порядков, по умолчанию устанавливается фильтр первого порядка на 50 Гц.

Подробнее о функционировании входного цифрового фильтра прибора см. в Справке «Функционирование входного и выходного цифровых фильтров прибора MB110-AC», размещенной на сайте компании: [owen.ua](http://owen.ua).

## 6.5 Выходной цифровой фильтр

Выходной фильтр обеспечивает формирование частотной характеристики индивидуально для каждого канала. Входной и выходные фильтры включены последовательно, поэтому результирующая частотная характеристика канала измерения является произведением частотных характеристик входного и выходного фильтров. Частотная характеристика аналогового фильтра не оказывает заметного влияния на результирующую частотную характеристику канала измерения.

Частота отсчетов на входе и выходе выходного фильтра одинакова и равна 200 Гц.

Управление выходным фильтром определяет параметр **OutF**.

Параметр **OutF** задается индивидуально для каждого измерительного канала и может принимать следующие значения:

- **0** – выходной фильтр отключен;
- **1** – включен фильтр с экспоненциальной импульсной характеристикой (аналог RC-фильтра).

Фильтр имеет затухание минус  $3 \text{ дБ}$  на частоте  $\frac{1}{2\pi T}$  ( $T$  – постоянная времени фильтра в мс, задаваемая параметром **in.Fd**).

Частотная характеристика фильтра имеет наклон минус 20 дБ на декаду;

- **2...16** – фильтр скользящего среднего первого порядка длиной, соответственно, от 2 до 16.

Если длина фильтра кратна четырем, то фильтр обеспечивает подавление помех промышленной частоты 50 Гц.

По умолчанию устанавливается значение типа фильтра «отключен», а постоянная времени экспоненциального фильтра – 10 мс.

Подробнее о функционировании выходного цифрового фильтра прибора см. в Справке «Функционирование входного и выходного цифровых фильтров прибора MB110-AC», размещенной на сайте компании: [owen.ua](http://owen.ua).

## 6.6 Буфер хранения результатов измерения

Результаты измерения с выходных фильтров сохраняются в буфере. Буфер хранит последнее значение измерения каждого канала. Обновление результатов измерения каждого канала происходит с периодом 5 мс.

Одновременно с сохранением результата измерения первого канала в отдельном регистре буфера сохраняется значение внутреннего таймера. Таймер циклически инкрементируется с периодом 10 мс в диапазоне от 0 до 65535 мс. Период таймера составляет 655,36 с (около 10 минут).

## 6.7 Блок приведения к физической величине

В случае поступления запроса на измеренные данные из сети RS-485 блок приведения извлекает результаты измерения из буфера хранения, преобразовывает их к значению физической величины и отправляет **Мастеру сети**.

Использование приведения измеренного значения к физической величине позволяет пользователю отображать контролируемые физические параметры непосредственно в единицах их измерения (атмосферах, метрах и т. д.).

Приведение измеренного значения к физической величине производится при установке параметров **Ain.L** – нижней и **Ain.H** – верхней границ диапазона. Минимальному уровню выходного сигнала будет соответствовать значение, заданное в параметре **Ain.L**, а максимальному уровню – значение, заданное в параметре **Ain.H**. Дальнейшая обработка сигналов осуществляется в заданных единицах измерения по линейному закону (прямо пропорциональному при **Ain.H > Ain.L** или обратно пропорциональному при **Ain.H < Ain.L**).

Для целочисленного типа возвращаемого результата дополнительно используется параметр **dP**. Параметр определяет увеличение возвращаемого результата в 10 (**dP**) раз. Это позволяет возвращать с помощью целочисленного формата дробные числа. Со стороны Мастера сети полученные данные должны быть, соответственно, уменьшены в 10 (**dP**) раз. Параметр **dP** может принимать значения от 0 до 4, позволяя с помощью целочисленного формата передавать данные, имеющие дискретность до 0,0001.

По умолчанию устанавливаются значения параметров блока приведения

- **Ain.L = 0;**
- **Ain.H = 100,0;**
- **dP = 2.**

### Пример

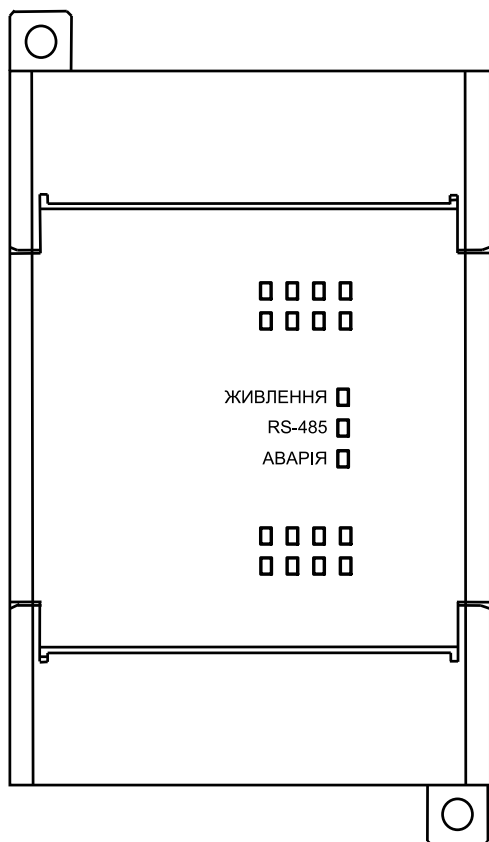
В случае использования датчика с выходным током от 4 до 20 мА (параметр **in-t = 1**), контролирующее давление в диапазоне от 0 до 25 атм, задаются следующие значения:

- **Ain.L = 0;**
- **Ain.H = 25.**

В случае запроса данных в целочисленном формате и параметре **dP = 2** для измеренного тока 16 мА будет возвращено значение 1875. После деления принятого результата на  $10^2$  получится давление, равное 18,75 атм.

## 6.8 Индикация

На лицевой панели прибора расположены светодиоды:



**Рисунок 6.2 – Лицевая панель прибора**

**Таблица 6.1 – Назначение светодиодов**

Светодиод	Состояние светодиода	Назначение
Живлення	Светится	Питание подано
RS-485	Мигает	Передача данных по RS-485. При передаче в сеть сообщения индикатор включается на 30 мс, затем гаснет на 70 мс. При большой частоте опроса индикатор мигает с частотой ≈10 Гц
Аварія	Светится	Встроенная система контроля обнаружила неисправность прибора. Если сохраняется способность работы в сети, то в сеть по запросу также будет передаваться статус отказа

## 7 Настройка

### 7.1 Конфигурирование

Прибор конфигурируется с помощью ПО «Конфигуратор М110». Установочный файл располагается на сайте [owen.ua](http://owen.ua).

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.

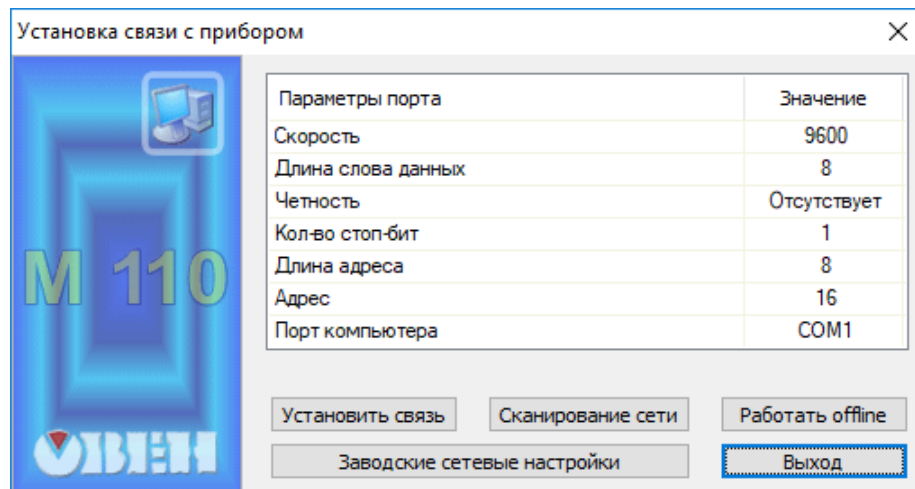


Рисунок 7.1 – Выбор настроек порта

5. Выбрать модель прибора.

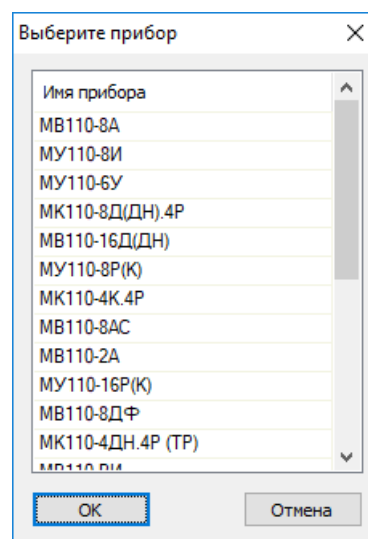


Рисунок 7.2 – Выбор модели прибора

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

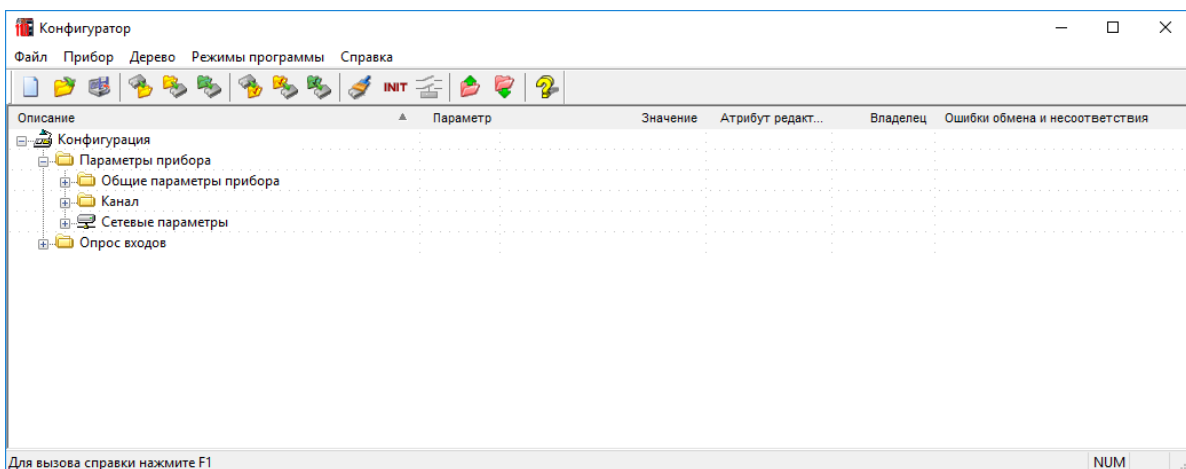


Рисунок 7.3 – Главное окно

7. После задачи параметров записать настройки в прибор, выбрав команду в главном меню **Прибор → Запись всех параметров**.

Подробная информация о работе с ПО «Конфигуратор M110» представлена в руководстве пользователя на сайте [owen.ua](http://owen.ua).

## 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 программы «Конфигуратор M110».

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

**Оперативные параметры** – это данные, которые прибор передает по сети RS-485 при запросе от Мастера. 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, «Тип датчика» **In-t**, где «Тип датчика» – название, **In-t** – имя.

Конфигурационные параметры имеют также индекс – цифру, отличающую параметры однотипных элементов. Индекс передается вместе со значением параметра. Работу с индексами выполняет программа «Конфигуратор M110» автоматически.

Оперативные параметры не имеют индекса. Они индексируются через сетевой адрес. В приборе есть несколько оперативных параметров.

## 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.



### ВНИМАНИЕ

Напряжение на некоторых элементах печатной платы прибора опасно для жизни!

Прикосновение к печатной плате, а также попадание посторонних предметов внутрь корпуса недопустимы.

Для восстановления заводских сетевых настроек прибора следует выполнить действия:

1. Отключить питание прибора.
2. Открыть крышку на лицевой панели прибора.
3. Установить перемычку **JP1** на соединителе **XP1** в положение «**ЗН**», прибор перестроится на заводские значения сетевых параметров, но в его памяти сохраняются ранее установленные значения сетевых параметров.
4. Включить питание.

5. Запустить ПО «Конфигуратор M110».
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 M110».
10. Отключить питание прибора.
11. Снять перемычку **JP1** и установить ее на контактную пару, соседнюю с контактной парой, отмеченной маркировкой «**3Н**».

**ВНИМАНИЕ**

Установка перемычки в другое место соединителя ХР1 может помешать нормальной работе прибора.

12. Закрыть крышку на лицевой панели прибора.
13. Включить питание прибора и запустить ПО «Конфигуратор M110».
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
<b>bPS</b>	Скорость обмена данными	9600 бит/с
<b>PrtY</b>	Тип контроля четности слова данных	Отсутствует
<b>Sbit</b>	Количество стоп-битов в посылке	1
<b>A.Len</b>	Длина сетевого адреса	8 бит
<b>Addr</b>	Базовый адрес прибора	16
<b>Rs.dl</b>	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
<b>Протокол ОВЕН*</b>	
Диапазон значений базового адреса при 8-битной адресации	от 0 до 2454
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] + 2
<b>Протокол Modbus</b>	
Диапазон значений базового адреса	от 1 до 247
Широковещательный адрес	0
<b>Протокол DCON</b>	
Диапазон значений базового адреса	от 0 до 255
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	* Длина базового адреса определяется параметром <b>A.Len</b> во время задания сетевых настроек. В адресе может быть 8, либо 11 бит.

### 8.2 Протокол ОВЕН

Для протокола ОВЕН каждый вход прибора имеет собственный сетевой адрес. Таким образом, прибор занимает 2 адреса 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 следующего входа адрес увеличивается на 1.

#### Пример

Для считывания результатов измерения существует оперативный параметр **Read**. Пусть Базовый адрес прибора **Addr** = 32. Тогда для считывания результата измерения первого канала необходимо прочитать параметр **Read** с сетевым адресом 32, для считывания результата измерения второго канала необходимо прочитать параметр **Read** с сетевым адресом 33 и т. д.

Таблица 8.2 – Расчет сетевых адресов

	Вход 1	Вход 2
Расчет сетевого адреса	Базовый адрес (Addr)	Addr + 1
Сетевой адрес Входа	32	33

Т. е. двухканальный прибор с точки зрения работы с его оперативными параметрами «распадается» на два одноканальных прибора.

### 8.3 Протокол DCON

По протоколу DCON передаются только значения с результатами измерений по двум типам команд:

- групповое чтение;
- чтение по каналам.

Информацию о приборе можно получить с помощью следующих типов команд:

- считывание имени прибора;
- считывание версии программы прибора.

## Групповое считывание данных

### Посылка:

#**AA**[CHK] (cr)

где **AA** – адрес прибора, от 00 до FF;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

### Ответ:

(данные) [CHK] (cr)

где **(данные)** – записанные подряд без пробелов результаты измерения по двум каналам измерений в десятичном представлении. Длина каждой записи об одном измерении равна пяти символам. На месте недостоверных данных передается значение +999.9.

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

### Пример

>+100.23+34.050[CHK] (cr)

## Поканальное считывание данных

### Посылка:

#AAN[CHK] (cr)

где **AA** – адрес прибора, от 00 до FF;

**N** – номер канала от 0 до 1;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

### Ответ:

(данные) [CHK] (cr)

где **(данные)** – десятичное представление результата измерения со знаком (пять значащих цифр). На месте недостоверных данных передается значение «-999.9».

В случае запроса данных с несуществующего канала ответ:

?AA[CHK] (cr)

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

### Пример

>+120.65[CHK] (cr)

## Считывание имени прибора

### Посылка:

\$AAM[CHK] (cr)

где **AA** – адрес прибора, от 00 до FF;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

### Ответ:

!AA(имя прибора (9 символов)) [CHK] (cr)

В случае запроса данных с несуществующего канала выдается ответ:

?AA [CHK] (cr)

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

**Пример**

>!AAMB110-2AC[CHK] (cr)

**Считывание версии программы прибора**

**Посылка:**

\$AAF [CHK] (cr)

где AA – адрес прибора, от 00 до FF;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

**Ответ:**

!AA (версия (до 7 символов)) [CHK] (cr)

В случае запроса данных с несуществующего канала выдается ответ:

?AA [CHK] (cr)

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

**Пример**

>!AAVx.yy[CHK] (cr)

Контрольная сумма (CHK) позволяет обнаружить ошибки в командах, отправленных из ведущего устройства, а также в ответах ведомого. Контрольная сумма (CHK) передается как коды двух ASCII символов (от 00 до FF) и представляет собой сумму ASCII кодов всех символов посылки не включая код символа перевода 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.

## 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.

### 9.2 Юстировка

Юстировка прибора выполняется с использованием образцовых источников сигналов тока (5 мА и 20 мА) и напряжения (10 В) с классом точности не хуже 0,05 %.

Юстировка прибора предполагает последовательное выполнение юстировки для следующих типов датчиков: «ток от 0 до 5 мА», «ток от 0 до 20 мА» и «напряжение от 0 до 10 В».

Для подготовки к юстировке следует:

1. Подключить прибор к ПК.
2. Включить питание прибора.
3. Запустить ПО «Конфигуратор М110».

Программа автоматически обнаружит подключенный прибор. В верхней части основного окна будет отображено название подключенного прибора.

Юстировку прибора следует выполнять в приведенной последовательности:

1. В меню **Режимы программы** выбрать пункт **Юстировка**.
2. В открывшемся окне ввести код доступа **171** и нажать кнопку **«Продолжить»**.
3. Выбрать тип юстируемого датчика и нажать кнопку **«Продолжить»**.
4. Подать на вход первого канала минимальный сигнал юстируемого датчика и нажать кнопку **«Продолжить»**. При юстировке токового датчика вход первого канала следует оставить отключенными. При юстировке датчика напряжения необходимо вход первого канала закоротить;

Примерно через 2 секунды в окне программы появятся результаты юстировки смещения. Если юстировка смещения прошла успешно, то следует перейти к выполнению следующего пункта. Если произошла ошибка, то необходимо устранить неисправность и нажать кнопку **«Повторить»**. Причинами ошибки юстировки смещения могут быть:

- отсутствие связи с прибором;
  - отсутствие на входе первого канала минимального сигнала для юстируемого датчика;
  - отказ прибора.
5. Подать на вход первого канала максимальный сигнал юстируемого датчика ( $5 \text{ мА} \pm 0,05\%$  – для датчика «0–5 мА»,  $20 \text{ мА} \pm 0,05\%$  – для датчика «0–20 мА» и  $10 \text{ В} \pm 0,05\%$  – для датчика «0–10 В») и нажать кнопку **«Продолжить»**. Примерно через 2 секунды в окне программы появятся результаты юстировки масштаба. Если юстировка масштаба прошла успешно, то следует перейти к выполнению следующего пункта. Если произошла ошибка, то необходимо устранить неисправность и нажать кнопку **«Повторить»**. Причинами ошибки юстировки масштаба могут быть:
    - отсутствие связи с прибором;
    - отсутствие на входе первого канала минимального сигнала для юстируемого датчика;
    - отказ прибора.
  6. Записать результаты юстировки в энергонезависимую память — нажать кнопку **«Продолжить»**. Причинами ошибки записи могут быть:
    - отсутствие связи с прибором;
    - отказ прибора.

Чтобы прервать юстировку прибора на любом этапе, следует нажать кнопку **«Отмена»**. Для возврата к предыдущему этапу юстировки необходимо нажать кнопку **«Назад»**.

После выполнения юстировки для всех типов датчиков прибор готов к работе.

## 10 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прибора;
- знак соответствия техническим регламентам;
- класс электробезопасности по ДСТУ EN 61140;
- степень защиты по ДСТУ EN 60529;
- род питающего тока, номинальное напряжение или диапазон напряжений питания;
- номинальная потребляемая мощность;
- заводской номер и год выпуска (штрихкод);
- схема подключения.

На потребительскую тару нанесены:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и (или) условное обозначение исполнения прибора;
- заводской номер прибора (штрихкод);
- дата упаковки.

## 11 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ДСТУ 8281 в индивидуальную потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона. Перед помещением в индивидуальную потребительскую тару каждый прибор должен упаковываться в пакет из полиэтиленовой пленки.

Упаковка прибора должна соответствовать документации предприятия-изготовителя и обеспечивать сохранность прибора при хранении и транспортировании.

Допускается использование другого вида упаковки по согласованию с Заказчиком.

## 12 Транспортирование и хранение

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

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

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Приборы должны храниться в таре изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C в отапливаемых хранилищах. 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.

## Приложение А. Параметры протокола ОВЕН

Таблица А.1 – Параметры протокола ОВЕН

Команда	HASH	Данные записи	Данные чтения	Примечание
<b>Общие параметры (нет индексации)</b>				
Имя прибора <b>dev</b>	D681	Нет	Строка ASCII, 8 байт MB110-2AC	Только чтение
Версия прошивки <b>ver</b>	2D5B	Нет	ASCII, 5 байт VX.YY: Х – номер версии; YY – номер подверсии	Только чтение. Устанавливается предприятием-изготовителем
Код выхода <b>exit</b>	92ED	Нет	Byte: <b>0</b> – программный сброс; <b>6</b> – аппарат. сброс; <b>7</b> – вкл. питания; <b>8</b> – сброс от WDT	Только чтение.
<b>Конфигурационные параметры сети RS-485 (нет индексации)</b>				
Скорость обмена данными <b>bBPS</b>	B760	Byte: <b>0</b> – 2,4 кбит/с; <b>1</b> – 4,8 кбит/с; <b>2</b> – 9,6 кбит/с; <b>3</b> – 14,4 кбит/с; <b>4</b> – 19,2 кбит/с; <b>5</b> – 28,8 кбит/с; <b>6</b> – 38,4 кбит/с; <b>7</b> – 57,6 кбит/с; <b>8</b> – 115,2 кбит/с		Запись/Чтение По умолчанию: 2
Тип контроля четности слова данных <b>PrtY</b>	E8C4	Byte: <b>0</b> – контроля нет; <b>1</b> – четность; <b>2</b> – нечетность		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Количество стоп-битов в посылке <b>Sbit</b>	B72E	Byte: <b>0</b> – один; <b>1</b> – два		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Базовый адрес прибора <b>Addr</b>	9F62	Word_16: от 0 до 247. Если длина адреса (A.Len) равна 8 бит, а адрес больше 255, то прибор не будет отвечать на любые команды в сети		Запись/Чтение. По умолчанию: 16
Длина сетевого адреса <b>A.Len</b>	1ED2	Byte: <b>0</b> – 8 бит; <b>1</b> – 11 бит		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Задержка ответа по RS-485 <b>rS.dL</b>	CBF5	Byte: от 0 до 45 мс		Запись/Чтение. По умолчанию: 2
Запись изменений в энергонезависимую память и переход на новые сетевые настройки <b>ApLy</b>	8403	Нет	–	Только запись
Код последней ошибки <b>n.Err</b>	0233	Нет	Byte: от 0 до 255 После включения прибора – 0	Только чтение. Коды ошибок в описании протокола ОВЕН
<b>Конфигурационные параметры (индексация от 0 до 1)</b>				
Тип входного фильтра, общего для всех каналов <b>ComF</b>	0864	Byte: <b>0</b> – откл.; <b>1</b> – 50 Гц, первого порядка; <b>2</b> – 50 Гц, второго порядка; <b>3</b> – 50 Гц, четвертого порядка; <b>4</b> – 200 Гц, первого порядка		Запись/Чтение. По умолчанию: 1. Индексации нет

## Продолжение таблицы А.1

Команда	HASH	Данные записи	Данные чтения	Примечание
Тип подключаемого датчика <b>in-t</b>	932D	Byte: <b>0</b> – канал откл.; <b>1</b> – от 4 до 20 мА; <b>2</b> – от 0 до 20 мА; <b>3</b> – от 0 до 5 мА; <b>4</b> – от 0 до 10 В		Запись/Чтение. По умолчанию: 1
Нижняя граница диапазона измерения активного датчика <b>Ain.L</b>	34E0	Float_32 (IEEE 754)		Запись/Чтение. По умолчанию: 0,0
Верхняя граница диапазона измерения активного датчика <b>Ain.H</b>	E2FD	Float_32 (IEEE 754)		Запись/Чтение. По умолчанию: 100,0
Смещение десятичной точки <b>dP</b>	B3EB	Byte: от 0 до 4		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Ограничение скорости изменения измеряемого сигнала (пиковый фильтр) <b>Peak</b>	6EB5	Byte: от 1 до 200, диапазон/с (в разах)		Запись/Чтение. По умолчанию: 200
Тип выходного фильтра <b>OutF</b>	7FC6	Byte: <b>0</b> – Откл; <b>1</b> – Ехр от 2 до 16 – ск. среднего, L = 2 – 16		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Постоянная времени для экспоненциального фильтра <b>in.Fd</b>	1659	Word_16: от 10 до 10000 мс		Запись/Чтение. По умолчанию: 10
Запись изменений в энергонезависимую память и применение новых параметров <b>INIT</b>	00E9	Нет	–	Только запись. Индексации нет. Аналогична команде <b>Aply</b> , но переход на новые сетевые настройки не выполняется
<b>Оперативные параметры (индексация в адресе от 0 до 1)</b>				
Измеренное значение <b>iRD</b>	3BC3	Нет	Int_16 (рез. изм. × 10 <sup>dP</sup> )	Только чтение
Измеренное значение <b>iRDt</b>	7F65	Нет	Int_16 – рез. изм. × 10 <sup>dP</sup> + Word_16 (метка относительного времени, дискретность 10 мс)	Только чтение
Измеренное значение <b>Read</b>	8784	Нет	Float_32 (IEEE 754) – рез. изм + Word_16 (метка относительного времени времени, дискретность 10 мс)	Только чтение
Чтение статуса результатов измерения <b>SRD</b>	69BE	Нет	Byte: кодирование статуса в <a href="#">Таблице А.2</a>	Только чтение
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Если во время выполнения команд <b>iRD</b> , <b>iRDt</b> и <b>Read</b> результат измерения некорректный, то на команду возвращается сообщение об исключительной ситуации длиной один байт.				

**Таблица А.2 – Кодирование исключительных ситуаций**

<b>Статус измерения</b>	<b>Кодирование статуса команды SRD</b>	<b>Код исключительной ситуации для команд iRD, iRDt, Read</b>
Измерение успешно	0x00	—
Значение заведомо неверно	0xF0	0xF0
Данные не готовы	0xF6	0xF6
Датчик отключен	0xF7	0xF7
Измеренное значение слишком велико	0xFA	0xFA
Измеренное значение слишком мало	0xFB	0xFB
Обрыв датчика	0xFD	0xFD
Некорректный калибровочный коэффициент	0xFF	0xFF

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Измерения на диапазонах 0...20 мА и 0...5 мА не анализируются на наличие исключительной ситуации «Обрыв датчика».

## Приложение Б. Параметры протокола Modbus

Для протокола Modbus реализовано выполнение следующих функций:

- 03, 04 (**read registers**) – чтение одного или нескольких регистров;
- 06 (**preset single register**) – запись одного регистра;
- 16 (**preset multiple registers**) – запись нескольких регистров;
- 17 (**report slave ID**) – чтение имени прибора и версии программы.

Если адрес прибора равен нулю, для протокола Modbus это широковещательный адрес, и прибор будет выполнять команды записи, но не будет отправлять квитанции на принятые команды.

На адреса более 247 прибор реагировать не будет.

Для функций **03**, **04** и **16** допускается запись или чтение регистров, относящихся только к одной команде.

**Таблица Б.1 – Возврат ошибки для функций**

Функции	Ошибка	Причина
<b>06 и 16</b>	<b>1</b> («Illegal function»)	• Попытка прочитать регистры, предназначенные только для записи;
<b>03 и 04</b>	<b>2</b> («Illegal data address»)	• Обращение к несуществующим регистрам.
<b>03, 04 и 16*</b>	<b>4</b> («Failure in associated device»)	Попытка записать или прочитать регистры нескольких команд

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Исключение составляют регистры оперативных параметров, которые могут быть все считаны одной командой. Начальный адрес регистра может быть любым в пределах адресов оперативных параметров

Назначение регистров, используемых для функций **03**, **04**, **06** и **16** приведены в [Таблице Б.2](#)

**Таблица Б.2 – Команды протокола Modbus**

Команда	Адрес регистра	Данные записи	Данные чтения	Примечание
<b>Общие параметры</b>				
Код выхода <b>exit</b>	0x88	Нет	Word_16: <b>0</b> – программный сброс; <b>6</b> – аппарат. сброс; <b>7</b> – вкл. питания; <b>8</b> – сторожевой таймер	Только чтение
Код последней сетевой ошибки <b>n.Err</b>	0x90	Нет	Byte: от 0 до 255	Только чтение После включения прибора – 0
<b>Конфигурационные параметры сети RS-485</b>				
Скорость обмена <b>bPS</b>	0x30	Word_16: <b>0</b> – 2,4 кбит/с; <b>1</b> – 4,8 кбит/с; <b>2</b> – 9,6 кбит/с; <b>3</b> – 14,4 кбит/с; <b>4</b> – 19,2 кбит/с; <b>5</b> – 28,8 кбит/с; <b>6</b> – 38,4 кбит/с; <b>7</b> – 57,6 кбит/с; <b>8</b> – 115,2 кбит/с	Запись/Чтение. По умолчанию: 2	
Тип контроля четности слова данных <b>PrtY</b>	0x38	Word_16: <b>0</b> – контроля нет; <b>1</b> – четность; <b>2</b> – нечетность	Запись/Чтение. По умолчанию: 0	

## Продолжение таблицы Б.2

Команда	Адрес регистра	Данные записи	Данные чтения	Примечание
Количество стоп-бит в посылке <b>Sbit</b>	0x40	Word_16: <b>0</b> – один; <b>1</b> – два		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Задержка ответа по RS-485 <b>Rs.dL</b>	0x48	Word_16: от 0 до 45 мс		Запись/Чтение. По умолчанию: 45
Базовый адрес прибора <b>Addr</b>	0x50	Word_16: от 1 до 247		Запись/Чтение. По умолчанию: 16
Запись изменений в энергонезависимую память и перестройка сетевых параметров <b>Aply</b>	0x78	Word_16: 0		Только запись
<b>Конфигурационные параметры</b>				
Тип входного фильтра, общего для всех каналов <b>ComF</b>	0x28	Word_16: <b>0</b> – откл.; <b>1</b> – 50 Гц, первого порядка; <b>2</b> – 50 Гц, второго порядка; <b>3</b> – 50 Гц, четвертого порядка; <b>4</b> – 200 Гц, первого порядка		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Тип подключаемого датчика <b>In-t</b>	0x00 – 1 канал; 0x01 – 2 канал	Word_16: <b>0</b> – канал откл.; <b>1</b> – от 4 до 20 мА; <b>2</b> – от 0 до 20 мА; <b>3</b> – от 0 до 5 мА; <b>4</b> – от 0 до 10 В		Запись/Чтение. По умолчанию: 1
Нижняя граница диапазона измерения активного датчика <b>Ain.L</b>	0x58,0x59 – 1 канал; 0x5a,0x5b – 2 канал	Float_32 (IEEE 754). Значение хранится в двух последовательных регистрах. Старшие разряды хранятся в регистре, имеющем меньший адрес		Запись/Чтение. По умолчанию: 20000,0
Верхняя граница диапазона измерения активного датчика <b>Ain.H</b>	0x68,0x69 – 1 канал; 0x6a,0x6b – 2 канал	Float_32 (IEEE 754). Значение хранится в двух последовательных регистрах. Старшие разряды хранятся в регистре, имеющем меньший адрес		Запись/Чтение. По умолчанию: 0,0
Смещение десятичной точки <b>dP</b>	0x20 – 1 канал; 0x21 – 2 канал	Word_16: от 0 до 4		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Ограничение скорости изменения измеряемого сигнала (пиковый фильтр) <b>Peak</b>	0x08 – 1 канал; 0x09 – 2 канал	Word_16: от 1 до 200 диапазона/с (в разах)		Запись/Чтение. По умолчанию: 200
Тип выходного фильтра <b>OutF</b>	0x10 – 1 канал 0x11 – 2 канал	Word_16: <b>0</b> – Откл; <b>1</b> – Exp от 2 до 16 – ск. среднего, $L = 2 - 16$		Запись/Чтение. По умолчанию: 0
Постоянная времени для экспоненциального фильтра <b>in.Fd</b>	0x18 – 1 канал; 0x19 – 2 канал	Word_16_16: от 10 до 10000 мс		Запись/Чтение. По умолчанию: 10

## Продолжение таблицы Б.2

Команда	Адрес регистра	Данные записи	Данные чтения	Примечание
Запись изменений в энергонезависимую память и применение новых параметров <b>INIT</b>	0x80	Word_16 – 0	Нет	Только запись. Команда аналогична команде <b>Aply</b> , но перестройка сетевых параметров не выполняется
<b>Оперативные параметры</b>				
Измеренное значение <b>iRD</b>	0x100 – 1 канал; 0x101 – 2 канал	Нет	Int_16 – рез. изм × 10 <sup>dP</sup>	Только чтение
Измеренное значение <b>iRDt</b>	0x102, 0x103 – 1 канал; 0x104, 0x105 – 2 канал	Нет	Int_16 – рез. изм × 10 <sup>dP</sup> + +Word_16 (метка относительного времени, дискретность 10 мс)	Только чтение
Чтение статуса результатов измерения <b>SRD</b>	0x106, 0x107	Нет	Int_16: Кодирование статуса в <a href="#">Таблице Б.3</a>	Только чтение
Измеренное значение <b>Read</b>	0x108...0x10A – 1 канал; 0x10B...0x10D – 2 канал	Нет	Float_32 (IEEE 754) – рез. изм + Word_16 (метка относительного времени, дискретность 10 мс)	Только чтение
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>  На некорректные данные типа <b>Int_16</b> возвращается значение <b>-32768</b> . На некорректные данные типа <b>Float_32</b> возвращается значение <b>NaN</b> . Причину некорректности измеренных данных выясняют чтением статуса ( <b>SRD</b> ). Кодирование статуса приведено в <a href="#">Таблице Б.3</a> .				

Таблица Б.3 – Кодирование статуса

Статус измерения	Кодирование статуса SRD
Измерение успешно	0x0000
Значение заведомо неверно	0xF000
Данные не готовы	0xF006
Датчик отключен	0xF007
Измеренное значение слишком велико	0xF00A
Измеренное значение слишком мало	0xF00B
Обрыв датчика	0xF00D
Некорректный калибровочный коэффициент	0xF00F

## Структура запроса и ответа для функции 17

Функция позволяет получить имя прибора и версию программного обеспечения.

Таблица Б.4 – Запрос на чтение имени и версии программного обеспечения прибора с адресом 12

Адрес	Функция	Контрольная сумма
12	17	ZZ

**Таблица Б.5 – Ответ на функцию 17**

Адрес	Функция	Количество байт данных	Данные 15 байт	Контрольная сумма
12	17	15	MB110-2AC VX.YY	ZZ

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Поля X и YY определяются предприятием-изготовителем.



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А  
тел.: (057) 720-91-19  
тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua  
отдел продаж: sales@owen.ua  
[www.owen.ua](http://www.owen.ua)  
2-RU-89719-1.2