



МВ110-224.8А

Модуль аналогового ввода



Руководство по эксплуатации

09.2019
версия 1.13

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Предупреждающие сообщения | 4 |
| Используемые аббревиатуры | 5 |
| Введение | 6 |
| 1 Назначение | 7 |
| 2 Технические характеристики и условия эксплуатации | 8 |
| 2.1 Технические характеристики | 8 |
| 2.2 Гальваническая изоляция | 10 |
| 2.3 Условия эксплуатации..... | 10 |
| 3 Меры безопасности..... | 11 |
| 4 Монтаж и демонтаж | 12 |
| 4.1 Установка | 12 |
| 4.2 Отсоединение клеммных колодок | 13 |
| 4.3 «Быстрая» замена | 13 |
| 5 Подключение | 14 |
| 5.1 Порядок подключения..... | 14 |
| 5.2 Рекомендации по подключению..... | 14 |
| 5.3 Назначение контактов клеммника | 14 |
| 5.4 Подключение питания..... | 16 |
| 5.4.1 Питание переменного тока 230 В | 16 |
| 5.4.2 Питание постоянного тока 24 В | 16 |
| 5.5 Подключение датчиков | 16 |
| 5.5.1 Общие сведения | 16 |
| 5.5.2 Термометр сопротивления (ТС) | 16 |
| 5.5.3 Термоэлектрический преобразователь (ТП) | 17 |
| 5.5.4 Активный датчик с выходом в виде напряжения или тока..... | 17 |
| 5.5.5 Датчик положения резистивного типа..... | 19 |
| 5.5.6 Дискретный датчик типа «сухой контакт»..... | 19 |
| 5.6 Подключение по интерфейсу RS-485..... | 20 |
| 6 Устройство и принцип работы | 21 |
| 6.1 Принцип работы с датчиком | 21 |
| 6.2 Индикация | 21 |
| 7 Настройка..... | 22 |
| 7.1 Конфигурирование | 22 |
| 7.2 Конфигурационные и оперативные параметры | 23 |
| 7.3 Включение датчика в список опроса | 23 |
| 7.4 Установка диапазона измерения | 23 |
| 7.5 Настройка цифровой фильтрации измерений | 24 |
| 7.6 Коррекция измерительной характеристики датчиков | 25 |
| 7.7 Восстановление заводских сетевых настроек..... | 27 |
| 8 Интерфейс RS-485..... | 29 |
| 8.1 Базовый адрес прибора в сети RS-485 | 29 |
| 8.2 Протокол ОВЕН | 29 |
| 8.3 Протокол Modbus | 30 |
| 8.4 Протокол DCON | 30 |
| 8.5 Диагностика работы датчиков и исключительные ситуации..... | 31 |
| 9 Техническое обслуживание..... | 33 |
| 9.1 Общие указания | 33 |
| 9.2 Юстировка | 33 |
| 9.2.1 Общие сведения | 33 |
| 9.2.2 Юстировка датчика положения | 33 |
| 10 Комплектность | 35 |
| 11 Маркировка | 36 |
| 12 Упаковка | 37 |
| 13 Транспортирование и хранение | 38 |

| | |
|---|-----------|
| 14 Гарантийные обязательства | 39 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. Настраиваемые параметры | 40 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Оперативные параметры протокола ОВЕН | 43 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. Регистры обмена по протоколу Modbus | 44 |

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 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.
- ВЭ** – выходной элемент.
- НСХ** – номинальная статическая характеристика.
- ПК** – персональный компьютер.
- ПЛК** – программируемый логический контроллер.
- ПО** – программное обеспечение.
- ТП** – термоэлектрический преобразователь.
- ТС** – термопреобразователь сопротивления.
- ШИМ** – широтно-импульсная модуляция.

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием модуля аналогового ввода MB110-224.8A (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор», «модуль»).

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

1 Назначение

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

Прибор относится к изделиям государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации.

Прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений.
Свидетельство RU.C.34.004.A № 48323 от 02 октября 2012 г.

Прибор выпускается согласно ТУ 4217-018-46526536-2009.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Питание | |
| Напряжение питания: | |
| • переменного тока | от 90 до 264 В (номинальное 230 В), частота от 47 до 63 Гц |
| • постоянного тока | от 18 до 30 В (номинальное 24 В) |
| Потребляемая мощность, не более | 6 ВА |
| Интерфейсы | |
| 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 |
| Входы | |
| Количество аналоговых каналов измерения | 8 |
| Тип входа | Универсальный |
| Типы поддерживаемых сигналов | См. таблицу 2.2 |
| Разрядность АЦП | 16 бит |
| Время опроса одного входа, не более: [*] | |
| • ТС | 0,9 с |
| • ТП и унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока | 0,6 с |
| Предел основной приведенной погрешности при измерении: | |
| • ТП | ± 0,5 % |
| • ТС и унифицированными сигналами постоянного напряжения и тока | ± 0,25 % |
| 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 кг |
| ПРИМЕЧАНИЕ | |
| * Опрос входов происходит последовательно, то есть опрос 8 входов займет время, равное сумме опросов входов с 1 по 8. | |

Таблица 2.2 – Датчики и входные сигналы

| Датчик или входной сигнал | Диапазон измерений | Значение единицы младшего разряда | Предел основной приведенной погрешности |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| Термометры сопротивления согласно ГОСТ 6651 или ТС согласно ГОСТ 6651* | | | |
| Cu 50 ($\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -50...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| 50M ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| Pt 50 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...+850 $^\circ\text{C}$ | | |
| 50П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -240...+1100 $^\circ\text{C}$ | | |
| Cu 100 ($\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -50...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| 100M ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| Pt 100 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...+850 $^\circ\text{C}$ | | |
| 100П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -240...+1100 $^\circ\text{C}$ | | |
| Ni 100 ($\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -60...+180 $^\circ\text{C}$ | | |
| Pt 500 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...+850 $^\circ\text{C}$ | | |
| 500П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -250...+1100 $^\circ\text{C}$ | 0,1 $^\circ\text{C}$ | $\pm 0,25 \%$ |
| Cu 500 ($\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -50...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| 500M ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| Ni500 ($\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -60...+180 $^\circ\text{C}$ | | |
| Cu 1000 ($\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -50...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| 1000M ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| Pt 1000 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -200...+850 $^\circ\text{C}$ | | |
| 1000П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -250...+1100 $^\circ\text{C}$ | | |
| Ni 1000 ($\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | -60...+180 $^\circ\text{C}$ | | |
| TCM гр. 23 | -50...+200 $^\circ\text{C}$ | | |
| ТП согласно ГОСТ Р 8.585 | | | |
| TXK (L) | -200...+800 $^\circ\text{C}$ | | |
| ТЖК (J) | -200...+1200 $^\circ\text{C}$ | | |
| ТНН (N) | -200...+1300 $^\circ\text{C}$ | | |
| TXA (K) | -200...+1360 $^\circ\text{C}$ | | |
| ТПП (S) | -50...+1750 $^\circ\text{C}$ | | |
| ТПП (R) | -50...+1750 $^\circ\text{C}$ | | |
| TMK (T) | -250...+400 $^\circ\text{C}$ | 0,1 $^\circ\text{C}$ | $\pm 0,5 \%$ |
| ТПР (B) | +200...+1800 $^\circ\text{C}$ | | |
| TBP (A-1) | 0...+2500 $^\circ\text{C}$ | | |
| TBP (A-2) | 0...+1800 $^\circ\text{C}$ | | |
| TBP (A-3) | 0...+1800 $^\circ\text{C}$ | | |
| Унифицированные сигналы согласно ГОСТ 26.011 | | | |
| 0...1 В | 0...100 % | | |
| 0...5 мА | 0...100 % | | |
| 0...20 мА | 0...100 % | 0,1 % | $\pm 0,25 \%$ |
| 4...20 мА | 0...100 % | | |
| Сигнал постоянного напряжения | | | |
| -50...+50 мВ | 0...100 % | 0,1 % | $\pm 0,25 \%$ |
| Дискретные датчики с выходом типа «сухой контакт» | | | |
| Датчики контактные | 0 и 100 | Не устанавливается | - |

Продолжение таблицы 2.2

| Датчик или входной сигнал | Диапазон измерений | Значение единицы младшего разряда | Предел основной приведенной погрешности |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|
| Датчики положения задвижек | | | |
| Резистивный (от 25 до 900 Ом) | от 2,8 до 100** | 1 | $\pm 0,25\%$ |
| Резистивный (от 25 до 2000 Ом) | от 1,26 до 100** | | |
| Токовый от 0 (4) до 20 мА | от 0 до 100 | | |
| Токовый от 0 до 5 мА | от 0 до 100 | | |

ПРИМЕЧАНИЕ

* Приборы, работающие с ТС с НСХ согласно ГОСТ 6651, предназначены для использования в странах СНГ.

** Диапазон сопротивления от 0 до 25 Ом воспринимается прибором как короткое замыкание датчика.

2.2 Гальваническая изоляция

Прибор имеет следующие группы гальванически изолированных цепей:

- цепи питания прибора;
- цепи интерфейса RS-485;
- цепи измерительных входов.

Электрическая прочность изоляции цепей 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.

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. Допускается при подаче импульсных помех кратковременное прекращение обмена по сети RS-485. Обмен должен восстанавливаться сразу по окончании действия помехи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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 ПО «Конфигуратор М110».

3 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Прибор, изготовленный в корпусе щитового крепления, должен устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

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

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

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

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

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 острое отвертка.
3. Защелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

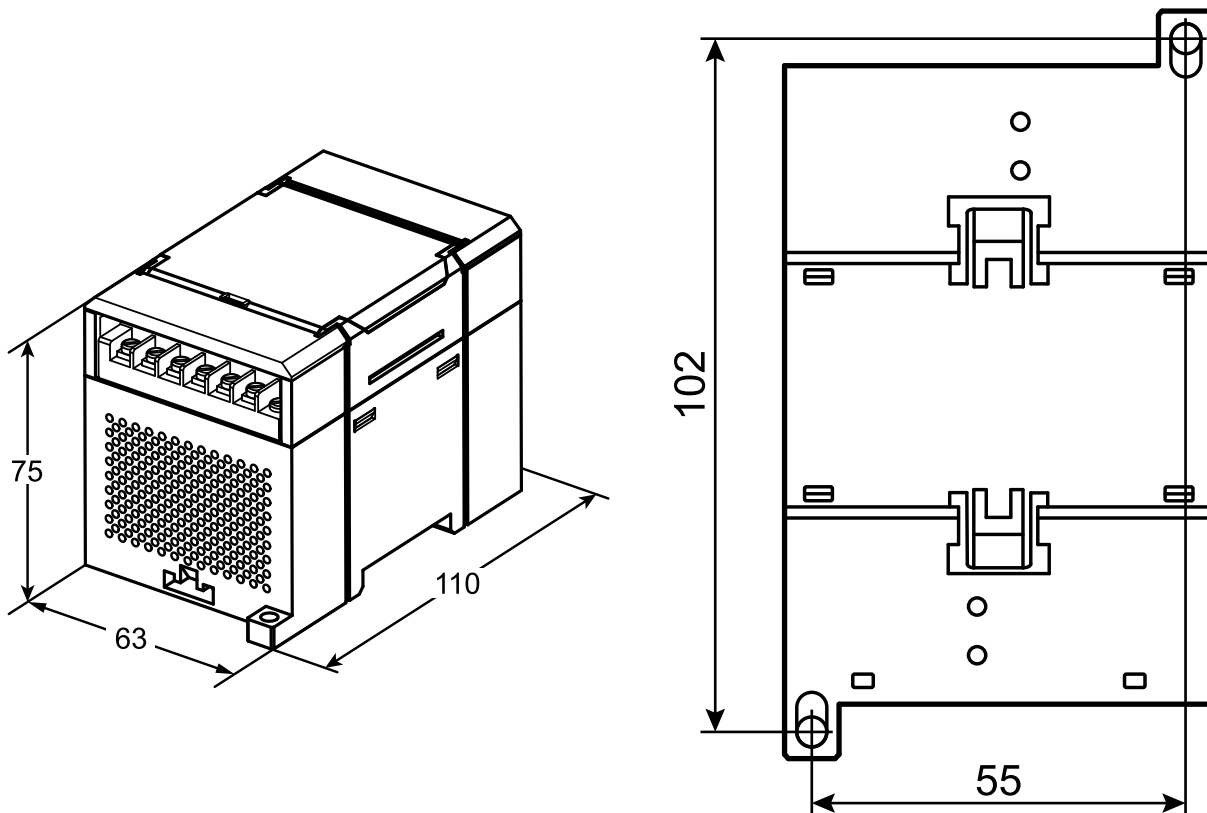


Рисунок 4.1 – Габаритные и установочные размеры

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](#).

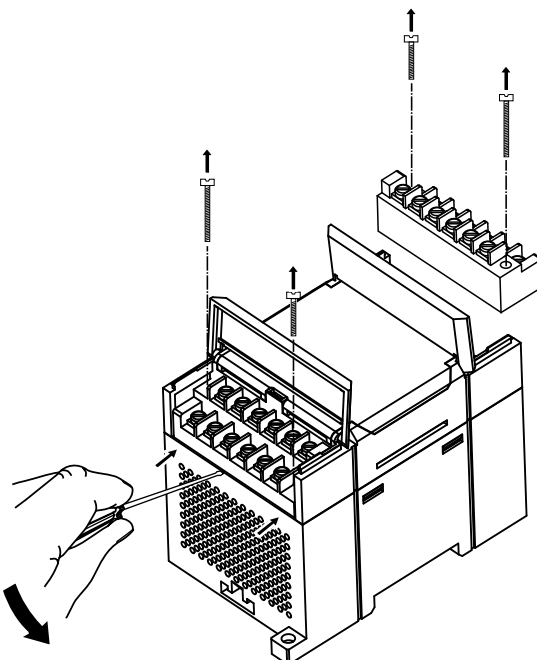


Рисунок 4.2 – Отделение съемных частей клемм

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 мм². 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.

5.3 Назначение контактов клеммника

Общий вид прибора с указанием номеров клемм и расположения переключателей представлен на рисунке ниже. Для доступа к клеммам и переключателям следует открыть защитную крышку на лицевой панели прибора.

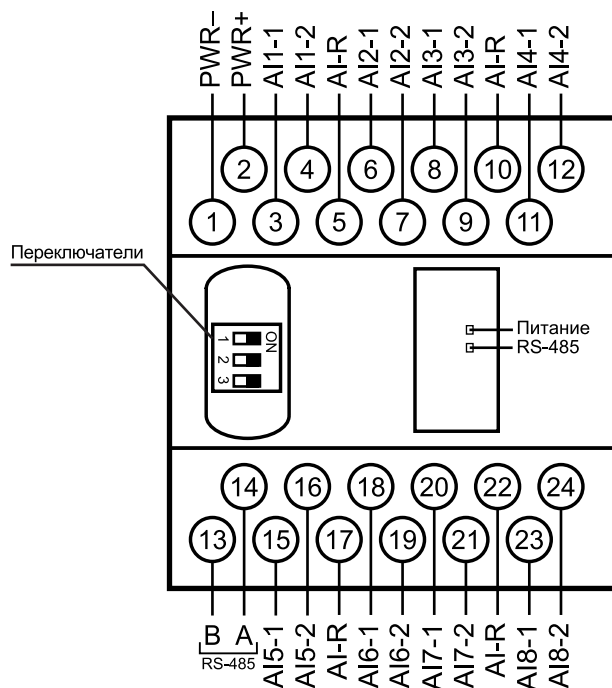


Рисунок 5.2 – Назначение контактов клеммника

Таблица 5.1 – Назначение контактов клеммника прибора

| № | Название | Назначение | № | Название | Назначение |
|----|----------|--|----|----------|----------------|
| 1 | PWR– | Питание ~90...264 В или минус питания –18...30 В | 13 | В | RS-485 линия В |
| 2 | PWR+ | Питание ~90...264 В или плюс питания –18...30 В | 14 | А | RS-485 линия А |
| 3 | AI1-1 | Вход 1–1 | 15 | AI5-1 | Вход 5–1 |
| 4 | AI1-2 | Вход 1–2 | 16 | AI5-2 | Вход 5–2 |
| 5 | AI1-R | Вход R | 17 | AI-R | Вход R |
| 6 | AI2-1 | Вход 2–1 | 18 | AI6-1 | Вход 6–1 |
| 7 | AI2-2 | Вход 2–2 | 19 | AI6-2 | Вход 6–2 |
| 8 | AI3-1 | Вход 3–1 | 20 | AI7-1 | Вход 7–1 |
| 9 | AI3-2 | Вход 3–2 | 21 | AI7-2 | Вход 7–2 |
| 10 | AI4-1 | Вход 4–1 | 22 | AI-R | Вход R |
| 11 | AI4-2 | Вход 4–2 | 23 | AI8-1 | Вход 8–1 |
| 12 | AI4-R | Вход R | 24 | AI8-2 | Вход 8–2 |

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Все клеммы AI-R соединены между собой внутри прибора, подключать датчики можно к любой из них.

Таблица 5.2 – Назначение переключателей

| Переключатель | Назначение |
|---------------|---|
| 1 | Восстановление заводских сетевых настроек. В заводском положении переключатель снят (заводские сетевые настройки отключены, см. раздел 7.7) |
| 2 | Не используется |
| 3 | Не используется |

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 датчиков

5.5.1 Общие сведения

Входные измерительные устройства в приборе являются универсальными, т. е. к ним можно подключать любые первичные преобразователи (датчики) из перечисленных в [таблице 2.2](#). К входам прибора можно подключить одновременно восемь датчиков разных типов в любых сочетаниях.

После подключения датчикам присваиваются порядковые номера тех входов прибора, с которыми они соединены (входу 1 соответствует датчик № 1, входу 2 – датчик № 2 и т. д.).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для защиты входных цепей прибора от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «прибор – датчик», перед подключением к клеммнику прибора их жилы следует на 1–2 секунды соединить с винтом функционального заземления (FE) щита.

Во время проверки исправности датчика и линии связи следует отключить прибор от сети питания. Чтобы избежать выхода прибора из строя во время «прозвонки» связей, следует использовать измерительные устройства с напряжением питания не более 4,5 В. Для более высоких напряжений питания этих устройств отключение датчика от прибора обязательно.

Параметры линии соединения прибора с датчиком приведены в таблице ниже.

Таблица 5.3 – Параметры линии связи прибора с датчиками

| Тип датчика | Длина линий, м, не более | Сопротивление линии, Ом, не более | Исполнение линии |
|--|--------------------------|-----------------------------------|---|
| ТС | 100 | 15 | Трехпроводная, провода равной длины и сечения |
| ТП | 20 | 100 | Термоэлектродный кабель (компенсационный) |
| Унифицированный сигнал постоянного тока | 100 | 100 | Двухпроводная |
| Унифицированный сигнал напряжения постоянного тока | 100 | 5 | Двухпроводная |

5.5.2 Термометр сопротивления (ТС)

Выходные параметры ТС определяются их НСХ, стандартизованными ГОСТ Р 8.625.

Чтобы избежать влияния сопротивлений соединительных проводов на результаты измерения температуры, подключение датчика к прибору следует производить по трехпроводной схеме. К одному из выводов ТС подключаются одновременно два провода, соединяющих его с прибором, а к другому выводу – третий соединительный провод. Для полной компенсации влияния соединительных проводов на результаты измерений необходимо, чтобы их **сопротивления были равны друг другу** (достаточно использовать одинаковые провода равной длины).

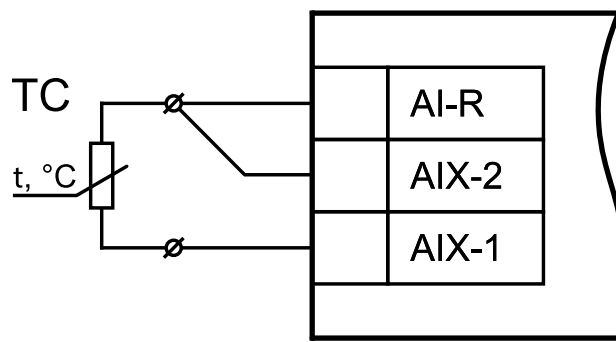


Рисунок 5.3 – Схема подключения ТС по трехпроводной схеме

5.5.3 Термоэлектрический преобразователь (ТП)

Выходные параметры ТП определяются их НСХ, стандартизованными ГОСТ Р 8.585.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для работы с прибором могут быть использованы только ТП с изолированными и незаземленными рабочими спаями, так как отрицательные выводы их свободных концов объединены между собой на входе прибора.

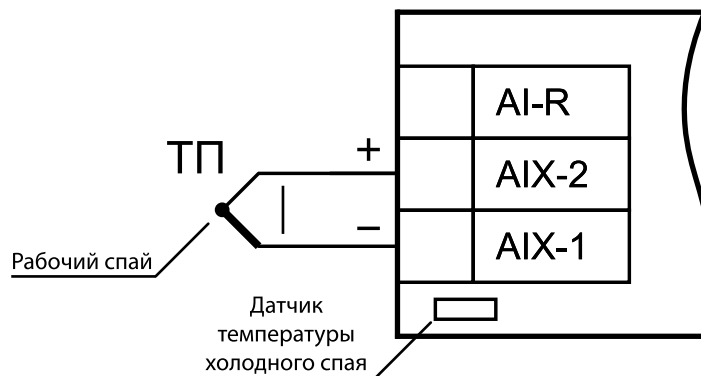


Рисунок 5.4 – Схема подключения ТП

Если подключение свободных концов ТП непосредственно к контактам прибора невозможно, то ТП следует соединять с прибором с помощью компенсационных термоэлектродных проводов или кабелей с обязательным соблюдением полярности их включения. Использование термоэлектродных кабелей позволяет увеличить длину проводников термопары и «перенести» ее свободные концы к клеммнику прибора.

Для корректного вычисления параметров в схеме предусмотрена автоматическая коррекция показаний прибора по температуре свободных концов ТП. Температуру свободных концов ТП измеряет датчик, расположенный на плате прибора. Автоматическая коррекция обеспечивает правильные показания прибора с случае изменения температуры окружающей его среды.

В некоторых случаях (например, во время поверки прибора) автоматическая коррекция по температуре свободных концов термопар может быть отключена установкой в параметре **CJ-.C** значения **0** (см. приложение [Настраиваемые параметры](#)).

5.5.4 Активный датчик с выходом в виде напряжения или тока

Активные датчики следует питать от внешнего блока питания.

Активные преобразователи с выходным сигналом в виде постоянного напряжения ($-50...+50$ мВ или $0...1$ В) и сопротивления ($25...2000$ Ом) можно подключать непосредственно к входным контактам прибора.

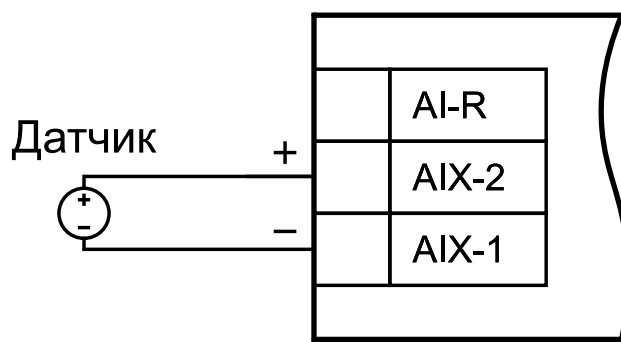


Рисунок 5.5 – Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения $-50\ldots+50$ мВ или $0\ldots1$ В

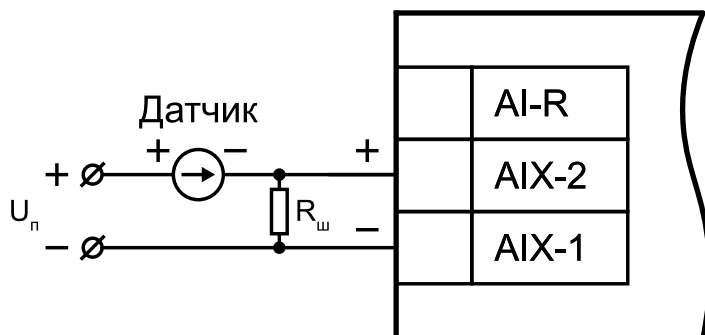


Рисунок 5.6 – Схема подключения активного датчика с токовым выходом $0\ldots5$, $0\ldots20$ или $4\ldots20$ мА ($R_{ш} = 49,9$ Ом $\pm 0,1$ %)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае использования активных датчиков следует иметь в виду, что «минусовые» выводы их выходных сигналов в приборе объединены между собой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Установка шунтирующего резистора $R_{ш}$ – **обязательна**. В качестве шунта рекомендуется использовать высокостабильные резисторы с минимальным значением температурного коэффициента сопротивления, например, типа С2-29В или резисторы, поставляемые в комплекте с прибором.

Шунтирующий резистор следует подключать в соответствии с рисунком ниже, т. е. вывод резистора должен заводиться с той же стороны винтовой клеммы, что и провод от датчика. В случае использования провода сечением более 0,35 мм конец провода и вывод резистора следует скрутить или спаять.

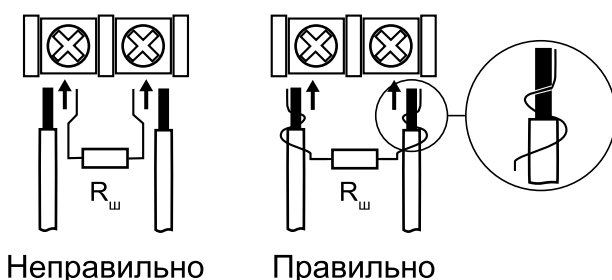


Рисунок 5.7 – Подключение шунтирующего резистора

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение шунтирующего резистора может привести к пропаданию контакта между выводом резистора и клеммой, что повлечет за собой повреждение входа прибора.

5.5.5 Датчик положения резистивного типа

Прибор способен обрабатывать сигналы датчиков резистивного типа с сопротивлением от 25 до 900 Ом или от 25 до 2000 Ом.

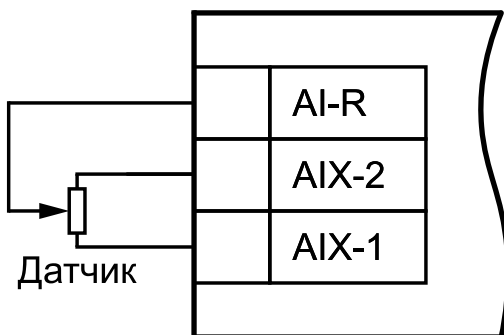


Рисунок 5.8 – Схема подключения датчика положения резистивного типа 0...900 Ом или 0...2000 Ом

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае использования датчиков положения любого типа должна быть проведена совместная юстировка системы «датчик – прибор».

i ПРИМЕЧАНИЕ

Диапазон сопротивления от 0 до 25 Ом воспринимается прибором как короткое замыкание датчика.

5.5.6 Дискретный датчик типа «сухой контакт»

Каждый аналоговый вход прибора может быть использован для подключения двух дискретных датчиков типа «сухой контакт». В качестве датчиков могут выступать выключатели, кнопки, контактные группы реле и т. д.

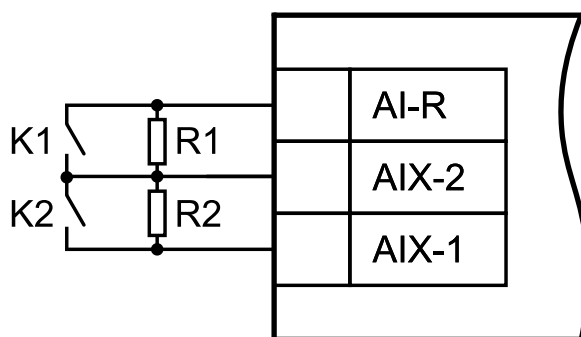


Рисунок 5.9 – Схема подключения дискретных датчиков типа «сухой контакт»

В качестве шунтирующих сопротивлений можно использовать любые резисторы с одинаковым номиналом в диапазоне от 200 до 3000 Ом.

Во время опроса датчика типа «сухой контакт» его состояние описывается целым числом от 1 до 4. Расшифровка этих чисел приведена в таблице ниже:

Таблица 5.4 – Расшифровка значений датчика типа «сухой контакт»

| Значение датчика | Состояние контакта 1 | Состояние контакта 2 |
|------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Разомкнут | Разомкнут |
| 2 | Замкнут | Разомкнут |
| 3 | Разомкнут | Замкнут |
| 4 | Замкнут | Замкнут |

5.6 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**.

6 Устройство и принцип работы

6.1 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).

6.2 Индикация

На лицевой панели прибора расположены светодиоды:

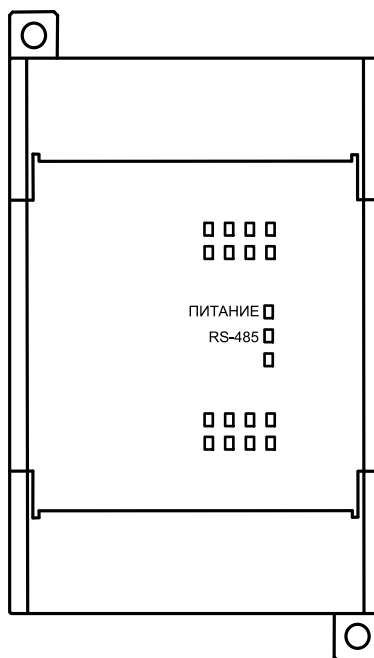


Рисунок 6.1 – Лицевая панель прибора

Таблица 6.1 – Назначение светодиодов

| Светодиод | Состояние светодиода | Назначение |
|-----------|----------------------|---------------------------|
| Питание | Святится | Питание подано |
| RS-485 | Мигает | Передача данных по RS-485 |

7 Настройка

7.1 Конфигурирование

Прибор конфигурируется с помощью ПО «Конфигуратор M110». 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 M110».
4. Выбрать настройки порта для установки связи с прибором.

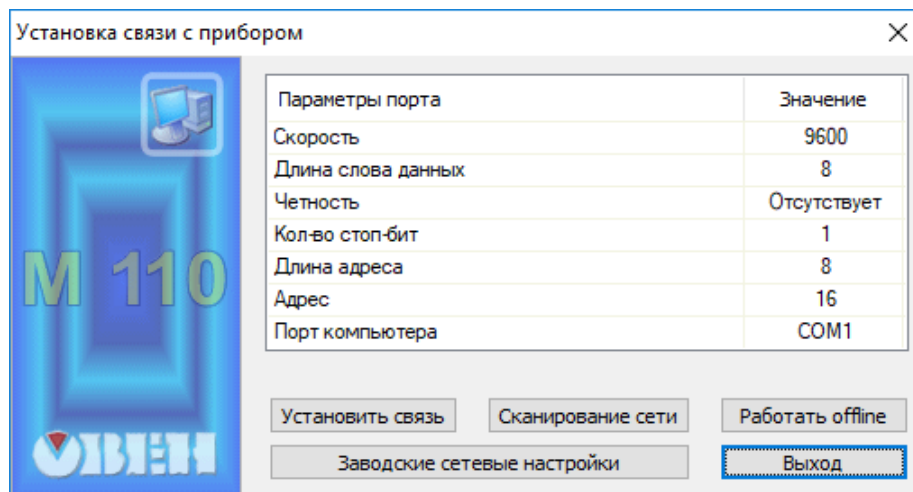


Рисунок 7.1 – Выбор настроек порта

5. Выбрать модель прибора.

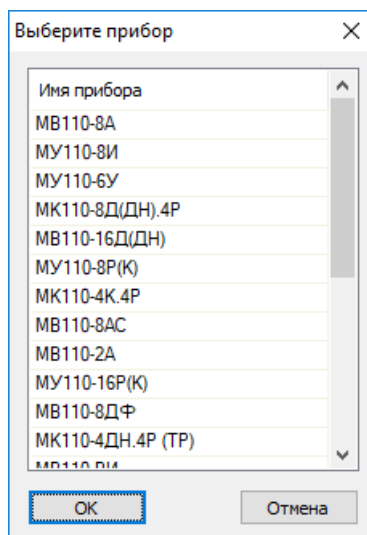


Рисунок 7.2 – Выбор модели прибора

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

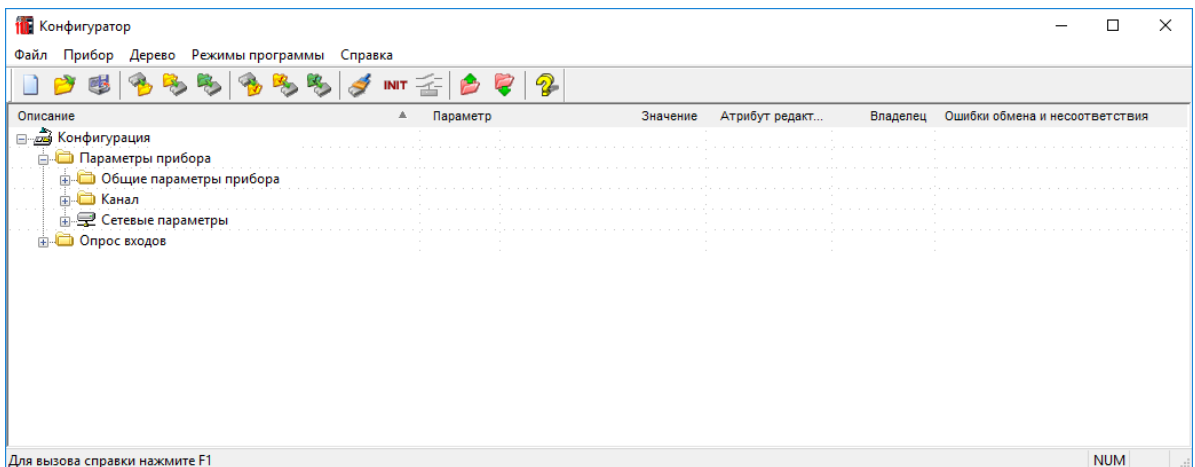


Рисунок 7.3 – Главное окно

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

Подробная информация о работе с ПО «Конфигуратор M110» 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: настройку входов и сетевые настройки. Значения этих параметров следует задавать с помощью ПО «Конфигуратор M110».

Значения конфигурационных параметров хранятся в энергонезависимой памяти прибора и сохраняются в случае выключения 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, «Задержка ответа по RS-485» **Rs.dL**, где «Задержка ответа по RS-485» – название, **Rs.dL** – имя.

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

Оперативные параметры не имеют индекса. Они индексируются через сетевой адрес.

7.3 Включение датчика в список опроса

Любой датчик включается в список опроса автоматически после задания типа его НСХ в параметре **in-t**. Если в параметре **in-t** установить значение **00** (отключен), то датчик из списка опроса исключается.

Для каждого входа в параметре **ItrL** задается период опроса в интервале от 0,3 до 30 секунд. Если вход не может быть опрошен с заданной периодичностью (например, если на всех входах задан период опроса 0,3 секунды), то прибор автоматически увеличивает период опроса до наименьшего возможного.

7.4 Установка диапазона измерения

Во время работы с активными преобразователями, выходным сигналом которых является напряжение или ток, в приборе предусмотрена возможность масштабирования шкалы измерения. Текущие величины контролируемых параметров вычисляются с помощью масштабирующих значений, задаваемых индивидуально для каждого такого датчика. Использование масштабирующих значений позволяет отображать контролируемые физические параметры непосредственно в единицах их измерения (атмосферах, килопаскалях, метрах и т. д.).

Для масштабирования шкалы измерения следует установить границы диапазона измерения:

- **Ain.L** — нижняя граница соответствует минимальному уровню выходного сигнала датчика;
- **Ain.H** — верхняя граница соответствует максимальному уровню выходного сигнала датчика.

Далее сигналы датчика обрабатываются в заданных единицах измерения по линейному закону (прямопропорциональному, если **Ain.H > Ain.L** или обратно пропорциональному, если **Ain.H < Ain.L**). Текущее значение контролируемого датчиком параметра рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{изм} = Ain.L + \frac{(Ain.H - Ain.L)(I_{вх} - I_{мин})}{I_{макс} - I_{мин}}, \quad (7.1)$$

где $I_{вх}$ — текущее значение входного сигнала;

$I_{мин}, I_{макс}$ — минимальное и максимальное значения входного сигнала датчика по данным таблицы 2.2 (mA, мВ или В);

$\Pi_{изм}$ — измеренное прибором значение параметра.

Пример

В случае использования датчика с выходным током 4...20 mA (тип датчика 11 в параметре **in-t**), контролирующего давление в диапазоне 0...25 atm., в параметре **Ain.L** задается значение **00,00**, в параметре **Ain.H** — значение **25,00**. Дальнейшая обработка и отображение показаний будет производиться в атмосферах.

7.5 Настройка цифровой фильтрации измерений

Для дополнительной защиты от электромагнитных помех в приборе предусмотрен программный цифровой фильтр низких частот. Цифровая фильтрация проводится в два этапа.

На первом этапе фильтрации из текущих измерений входных параметров отфильтровываются значения, имеющие явно выраженные «провалы» или «выбросы». Прибор вычисляет разность между результатами измерений входной величины, выполненных в двух последних циклах опроса, и сравнивает ее с заданным значением, называемым **полосой фильтра**. Если вычисленная разность превышает заданный предел, то производится повторное измерение, полученный результат отбрасывается, а значение полосы фильтра удваивается. В случае подтверждения нового значения фильтр перестраивается (т. е. полоса фильтра уменьшается до исходной) на новое стабильное состояние измеряемой величины. Первый этап фильтрации позволяет защитить прибор от воздействия единичных импульсных и коммутационных помех, возникающих на производстве при работе силового оборудования.

Полоса фильтра задается в единицах измеряемой величины параметром **in.FG** индивидуально для каждого датчика. Уменьшение полосы фильтра улучшает помехозащищенность канала измерения, но приводит к замедлению реакции прибора на быстрое изменение входной величины. Поэтому при низком уровне помех или при работе с быстременяющимися процессами рекомендуется увеличить значение полосы фильтра или отключить действие параметра **in.FG**. Во время работы в условиях сильных помех для устранения их влияния на работу прибора следует уменьшить значение полосы фильтра. Фильтр может быть отключен установкой значения **0** в параметре **in.FG**.

На втором этапе фильтрации сигнал сглаживается (демпфируется) с целью устранения шумовых составляющих. Основной характеристикой сглаживающего фильтра является **постоянная времени фильтра** — интервал, в течение которого изменение выходного сигнала фильтра достигает значения **0,63** от изменения входного сигнала.

Постоянная времени фильтра задается в секундах индивидуально для каждого канала в параметре **in.FD**.

Увеличение значения параметра **in.FD** улучшает помехозащищенность канала измерения, но и одновременно увеличивает его инерционность. То есть, реакция прибора на быстрые изменения входной величины замедляется.

В случае необходимости фильтр может быть отключен установкой значения **0** в параметре **in.FD**.

Временные диаграммы работы цифровых фильтров представлены на [рисунке 7.4](#).

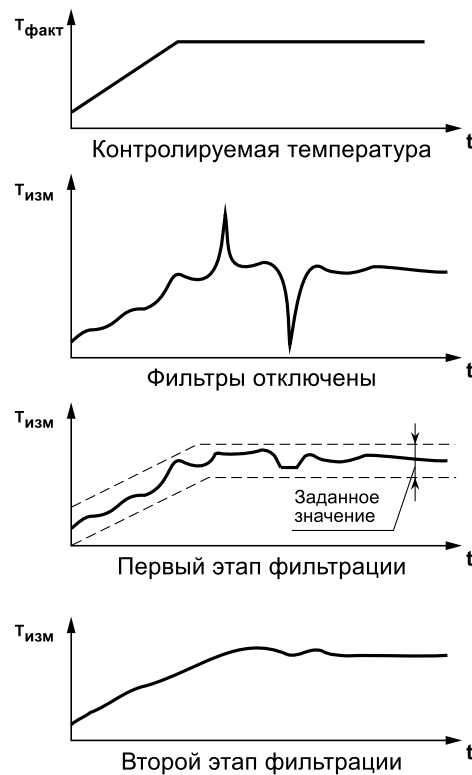


Рисунок 7.4 – Временные диаграммы работы цифровых фильтров

7.6 Коррекция измерительной характеристики датчиков

Для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов измеренное прибором значение может быть откорректировано. В приборе есть два типа коррекции, позволяющие осуществлять сдвиг или наклон характеристики на заданную величину.

Сдвиг характеристики применяется:

- для компенсации погрешностей, вносимых сопротивлением подводящих проводов в случае использования двухпроводной схемы подключения ТС;
- в случае отклонения у ТС значения R_0 .

Сдвиг характеристики осуществляется путем прибавления к измеренной величине значения δ . Значение δ задается параметром **in.SH**. Пример сдвига характеристики для датчика ТСМ (Cu50) графически представлен на [рисунке 7.5](#).

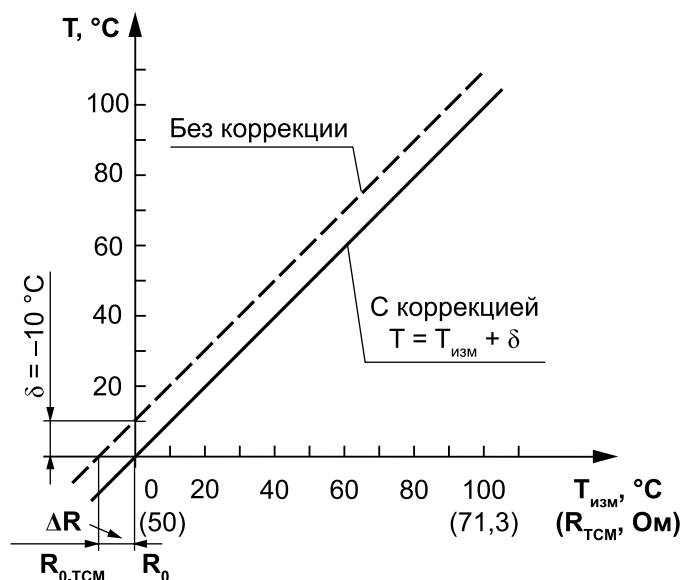


Рисунок 7.5 – Коррекция «сдвиг характеристики»

Изменение наклона характеристики осуществляется путем умножения измеренной (и скорректированной «сдвигом», если эта коррекция необходима) величины на поправочный коэффициент β , значение которого задается параметром `in.SL`. Пример изменения наклона измерительной характеристики графически представлен на [рисунке 7.6](#).

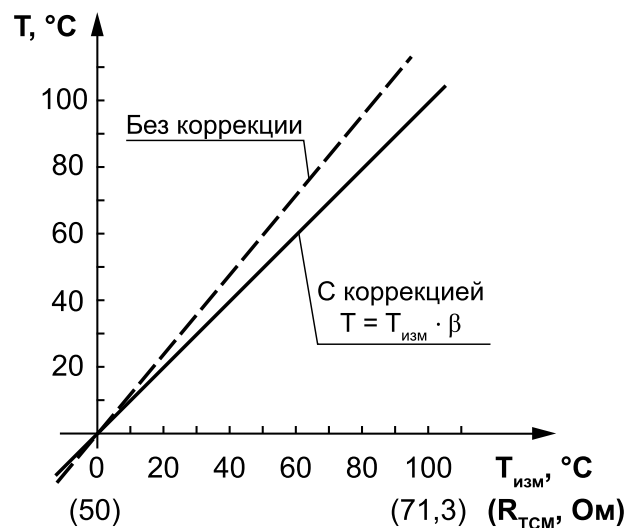


Рисунок 7.6 – Коррекция «наклон характеристики»

Изменение наклона характеристики используется, как правило, для компенсации погрешностей самих датчиков. Например, в случае отклонения у ТС параметра α от стандартного значения или погрешностей, связанных с разбросом сопротивлений шунтирующих резисторов (во время работы с преобразователями, выходным сигналом которых является ток). Значение поправочного коэффициента β задается в безразмерных единицах в диапазоне от **0,900** до **1,100** и перед установкой определяется по формуле:

$$\beta = \frac{\Pi_{\text{факт}}}{\Pi_{\text{изм}}}, \quad (7.2)$$

где $\Pi_{\text{факт}}$ – фактическое значение контролируемой входной величины;
 $\Pi_{\text{изм}}$ – измеренное прибором значение той же величины.

Необходимость введения поправочного коэффициента можно определить, измерив максимальное или близкое к нему значение параметра, где отклонение наклона измерительной характеристики наиболее заметно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Задание корректирующих значений, отличающихся от заводских установок (**in.SH = 000.0** и **in.SL = 1.000**), изменяет стандартные метрологические характеристики прибора и должно производиться только в технически обоснованных случаях квалифицированными специалистами.

Полученная после фильтрации и коррекции результатирующая информация об измеренных значениях входных параметров поступает для передачи в сеть RS-485.

7.7 Восстановление заводских сетевых настроек

Восстановление заводских сетевых настроек прибора используется для установки связи между компьютером 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 переключатель **1** в положение **ON** (см. [рисунок 5.2](#)) — 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 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 переключатель **1**.
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 |
|--------------|------------------------------------|---------------------|
| 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 |

Продолжение таблицы 7.1

| Параметр | Описание | Заводская установка |
|----------|---------------------------|---------------------|
| 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 247 |
| Диапазон значений базового адреса при 11-битной адресации | от 0 до 2032 |
| 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] + 1 |
| Протокол Modbus | |
| Диапазон значений базового адреса | от 1 до 247 |
| Широковещательный адрес | 0 |
| Протокол DCON | |
| Диапазон значений базового адреса | от 0 до 255 |
| ПРИМЕЧАНИЕ | * Длина базового адреса определяется параметром A.Len во время задания сетевых настроек. В адресе может быть 8, либо 11 бит. |

8.2 Протокол ОВЕН

Во время работы по протоколу ОВЕН прибор использует единственный оперативный параметр **rEAd**, служащий для передачи результата измерений одного входа прибора. Тип параметра **rEAd** – число с плавающей точкой (Float) с модификатором времени.

Для получения значений с каждого из восьми входов прибора следует получить значение параметра **rEAd** с каждого из восьми сетевых адресов прибора.

Для обмена данными следует занести в список опроса Мастера сети ОВЕН: имя оперативного параметра, его тип данных и адрес. Эти же сведения также следует указать в сетевых фильтрах приборов-получателей данных.

Адресация оперативных параметров протокола ОВЕН

Каждый вход прибора имеет собственный сетевой адрес. Таким образом, прибор занимает 8 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

Базовый адрес прибора **Addr = 32**. Для прибора выделяются адреса в адресном пространстве сети с 32-го по 39-й:

Таблица 8.2 – Оперативные параметры

| | Вход 1 | Вход 2 | Вход 3 | Вход 4 | Вход 5 | Вход 6 | Вход 7 | Вход 8 |
|------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Расчет сетевого адреса | Базовый адрес (Addr) | Addr + 1 | Addr + 2 | Addr + 3 | Addr + 4 | Addr + 5 | Addr + 6 | Addr + 7 |
| Сетевой адрес Выхода | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |

То есть, восьмиканальный прибор с точки зрения работы с его оперативными параметрами «распадается» на 8 одноканальных приборов-измерителей.

8.3 Протокол Modbus

Работа по протоколу Modbus может вестись по стандарту ASCII или RTU.

По протоколу Modbus можно считать:

- результаты измерений каждого входа;
- время измерения;
- статус измерения.

Считывание идет стандартными для протокола командами чтения группы регистров (команда номер 03 или 04).

Результаты измерения представляются в следующих форматах:

- четырехбайтовые значения с плавающей точкой (без времени);
- двухбайтовое целочисленное значение.

Целое число – это результат измерения, умноженный на 10 в степени, заданной параметром **dP**.

Значение **dP** может быть равно 0, 1, 2, 3 и задается отдельно для каждого канала.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Если задать параметру **dP** значения 2 и 3, то может возникнуть ситуация, когда измеренное значение, умноженное на 10 в степени **dP**, будет больше 32767 или меньше -32768 (для значений со знаком) или больше 65535 (для значений без знака). Такие значения не могут быть переданы в формате числа Int16. Это следует учитывать при задании значения **dP**.

Оба формата можно считать независимо, каждое по своему адресу (см. приложение [Регистры протокола Modbus](#)).

Время измерения – это циклическое время с шагом 0,01 секунды, передаваемое в двух байтах. Время точно соответствует времени проведения измерения в данном канале и при работе с ним. Во время вычисления дифференциальной составляющей при ПИД-регулировании можно не учитывать задержку передачи по сети RS-485. Отсчет циклического времени начинается при включении прибора, и каждые 65536 тактов (что соответствует 655,36 секундам) время обнуляется.

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

8.4 Протокол DCON

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

- групповое чтение;
- чтение по каналам.

Групповое считывание данных

Посылка:

#AA [CHK] (cr),

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

[**CHK**] – контрольная сумма;

(**cr**) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

(**данные**) [**CHK**] (**cr**),

где (**данные**) – записанные подряд без пробелов результаты всех 8 измерений в десятичном представлении. Длина каждой записи об одном измерении равна пяти символам, положение десятичной точки прибор определяет автоматически в зависимости от измеренного значения. В случае возникновения в измерительном канале исключительной ситуации возвращается значение **-99999** или **+99999**. Диагностики типа исключительной ситуации не производится.

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

Пример

>+100.23+34.050+124.56+07.331-101.45+1038.9-50.501+05.880 [**CHK**] (**cr**)

Поканальное считывание данных

Посылка:

#**AAN** [**CHK**] (**cr**),

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

N – номер канала от 0 до 7;

[**CHK**] – контрольная сумма;

(**cr**) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

(**данные**) [**CHK**] (**cr**),

где (**данные**) – десятичное представление результата измерения, со знаком (пять значащих цифр).

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

Пример

>+120.65

В случае запроса данных с несуществующего канала ответ будет равен:

?**AA** [**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 0x00 до 0xFF) и представляет собой сумму ASCII кодов всех символов посыпалки 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.

8.5 Диагностика работы датчиков и исключительные ситуации

В процессе работы прибор контролирует работоспособность подключенных к нему датчиков. В случае обнаружения неисправности (исключительной ситуации) любого из них прибор передает сообщение об ошибке по сетевому интерфейсу RS-485.

Ошибки формируются:

- во время работы с ТС в случае их обрыва или короткого замыкания;
- во время работы с ТП в случае их обрыва, а также при увеличении температуры свободных концов термопар выше 90 °C или при ее уменьшении ниже минус 10 °C;

- во время работы с любым типом датчиков в случае получения результатов измерений, выходящих за установленные для данного датчика границы диапазона контроля.

Некоторые типы неисправностей первичных преобразователей не могут быть диагностированы прибором. К ним относятся обрывы датчиков тока и напряжения (измеренный вход выдает нулевое значение или диагностирует как исключительную ситуацию «Значение слишком мало»).

Из-за введенной в прибор диагностики короткого замыкания ТС прибор воспринимает сигналы сопротивления менее 25 Ом как недостоверные, в связи с этим датчик 0...2000 Ом не может измерять сигналы в диапазоне от 0 до 25 Ом (от 0 до 1,26 % диапазона).

Если произошла исключительная ситуация (например, обрыв датчика), то при исправном приборе происходит передача специализированного пакета.

В случае передачи кода исключительной ситуации во время обмена по протоколу **ОВЕН** передается пакет, в поле данных которого идет однобайтовая посылка. Байт содержит первые 4 бита равные 1, вторые 4 бита содержат код исключительной ситуации.

В случае возникновения исключительной ситуации во время обмена по протоколу **Modbus** код исключительной ситуации передается в регистре статуса, а в регистрах, содержащих результаты измерения, сохраняются последние корректно полученные значения.



ПРИМЕЧАНИЕ

В случае успешного измерения по протоколу ОВЕН передается результат измерения, по протоколу Modbus – значение в регистре статуса **0x0000**.

Таблица 8.3 – Коды исключительных ситуаций

| Исключительная ситуация | Для протокола ОВЕН: значение в посылке | Для протокола Modbus: значение в регистре статуса |
|---|---|--|
| Значение заведомо неверно | 0xF0 | 0xF000 |
| Данные не готовы. Следует дождаться результатов первого измерения после включения прибора | 0xF6 | 0xF006 |
| Датчик отключен | 0xF7 | 0xF007 |
| Велика температура свободных концов ТП | 0xF8 | 0xF008 |
| Мала температура свободных концов ТП | 0xF9 | 0xF009 |
| Измеренное значение слишком велико | 0xFA | 0xF00A |
| Измеренное значение слишком мало | 0xFB | 0xF00B |
| Короткое замыкание датчика | 0xFC | 0xF00C |
| Обрыв датчика | 0xFD | 0xF00D |
| Отсутствие связи с АЦП | 0xFE | 0xF00E |
| Некорректный калибровочный коэффициент | 0xFF | 0xF00F |

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

9.2.1 Общие сведения

Юстировка прибора заключается в проведении технологических операций, обеспечивающих восстановление его метрологических характеристик.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимость юстировки определяется по результатам поверки прибора и должна производиться только квалифицированными специалистами метрологических служб, осуществляющими поверку.

Во время юстировки прибор вычисляет соотношения между поступившими входными сигналами и сигналами соответствующих опорных точек схемы.

При положительных результатах юстировки в окно процедуры юстировки выводится сообщение, что результаты вычислений соответствуют норме.

Вычисленные соотношения (коэффициенты юстировки) записываются в энергонезависимую память прибора и используются как базовые для выполнения всех дальнейших расчетов.

Если вычисленное значение коэффициента выходит за пределы, установленные для него при разработке прибора, то в программе юстировки выводится сообщение об ошибке и о причине ее появления.

Перечень причин возникновения ошибок при юстировке прибора:

- значение коэффициента юстировки ниже установленного для него предела;
- значение коэффициента юстировки выше установленного для него предела;
- отказ измерительного устройства.

В случае появления сообщения об ошибке следует внимательно проверить соответствие источника сигнала, подключенного к контактам Входа, заданному (в параметре **in-t**) типу первичного преобразователя, правильность схемы их соединения, а также значение заданного для юстировки сигнала. После устранения выявленных ошибок операцию юстировки следует повторить в установленном порядке.

Юстировка производится только для датчиков положения, для остальных датчиков юстировка не требуется.

Во время проведения юстировки прибора следует соблюдать меры безопасности из [раздела 3](#).

9.2.2 Юстировка датчика положения

Перед проведением юстировки следует:

- установить для датчика соответствующего канала значение параметров **in.SH = 0** и **in.SL = 1**;
- отключить цифровые фильтры, установив значения параметров **in.Fd** и **in.FG** равными **0,0**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После завершения юстировки требуется вручную восстановить прежние настройки прибора.

Последовательность выполнения юстировки:

1. Подключить к контактам выбранного входа датчик положения. Схема подключения выбирается в зависимости от типа датчика.
2. Включить питание.
3. Запустить ПО «Конфигуратор M110» и перейти в режим юстировки, выбрав команду **Режимы программы | Юстировка**.

4. Выбрать **Юстировка «тип 4»**.
5. Выбрать входной канал прибора и тип датчика.
6. Ввести код доступа в режим юстировки **118**.
7. Следовать указаниям ПО.
8. По окончании юстировки одного датчика аналогично провести юстировку остальных датчиков положения.
9. После проведения всех юстировок – выключить питание прибора.

10 Комплектность

| Наименование | Количество |
|-------------------------------------|------------|
| Прибор | 1 шт. |
| Паспорт и Гарантийный талон | 1 экз. |
| Краткое руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Резистор 49,9 Ом | 8 шт |



ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

11 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 утверждения типа средств измерений;
- класс точности средств измерений;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

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

12 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.

13 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.

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 MB110-224.8A» на сайте www.owen.ru.

Таблица А.1 – Общие параметры

| Имя параметра | Название параметра | Допустимые значения | Заводская установка |
|---------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| dev | Имя прибора | до 8 символов | MB110-8A |
| ver | Версия прошивки | до 8 символов | Установлен изготовителем |
| exit | Причина перезапуска прибора | 0: программный сброс; 6: аппаратный сброс; 7: включение питания; 8: сторожевой таймер | — |

Таблица А.2 – Конфигурационные параметры

| Имя | Название [единицы измерения] | Параметр | | Допустимые значения | Заводская установка |
|-------------|--|---------------|--|---|---------------------|
| | | Папка «Входы» | | | |
| Cj-C | Режим работы автоматической коррекции по температуре свободных концов ТП | | | 0: Выключен; 1: Включен | 0 |
| in-t | Тип датчика | | | 00: Датчик отключен 02: Cu 50 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 10: 50M ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 08: Pt 50 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 09: 50П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 01: Cu 100 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 15: 100M ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 03: Pt 100 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 04: 100П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 30: Ni 100 ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 31: Cu 500 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 32: 500M ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 33: Pt 500 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 34: 500П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 35: Ni500 ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 36: Cu 1000 ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 37: 1000M ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 38: Pt 1000 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 39: 1000П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 40: Ni 1000 ($\alpha = 0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 16: TCM гр.23 (53 Ом) ($\alpha = 0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 05: TXK (L) 21: ТЖК (J) 20: ТНН (N) 06: ТХА (K) 18: ТПП (S) 19: ТПП (R) 17: ТПР (B) | 00 |

Продолжение таблицы А.2

| Параметр | | Допустимые значения | Заводская установка |
|----------------------------------|--|--|---------------------|
| Имя | Название [единицы измерения] | | |
| | | 22: ТВР (A-1) 23: ТВР (A-2) 24: ТВР (A-3) 25: ТМК (Т) 13: Ток 0...5 мА 12: Ток 0...20 мА 11: Ток 4...20 мА 07: Напряжение -50...+50 мВ 14: Напряжение 0...1 В 26: Резистивный датчик задвижки от 25 до 900 Ом 41: Резистивный датчик задвижки от 25 до 2000 Ом 27: Датчик положения задвижки с токовым выходом 0(4)...20 мА 28: Датчик положения задвижки с токовым выходом 0...5 мА 29: Датчики контактные (сухие) | |
| in.Fd | Постоянная времени цифрового фильтра | от 0 до 1800 | 0,0 |
| ltrl | Интервал между измерениями | от 0,3 до 30,0 | 0,5 |
| in.SH | Коррекция «сдвиг характеристики» | от -999 до +9999 | 0,0 |
| in.SL | Коррекция «наклон характеристики» | от 0,9 до 1,1 | 1,0 |
| in.FG | Полоса цифрового фильтра | от 0 до 9999 | 0,0 |
| Ain.L | Нижнее значение параметра, измеряемое активным датчиком | от -999 до +9999 | 0,0 |
| Ain.H | Верхнее значение параметра, измеряемое активным датчиком | от -999 до +9999 | 100,0 |
| dP | Смещение десятичной точки | 0, 1, 2, 3 | 1 |
| Папка «Сетевые параметры» | | | |
| bPS | Скорость обмена [кбод] | 0: 2,4; 1: 4,8; 2: 9,6; 3: 14,4; 4: 19,2; 5: 28,8; 6: 38,4; 7: 57,6; 8: 115,2 | 2 |
| LEn | Длина слова данных | 0: 7; 1: 8 | 1 |
| PrtY | Контроль по четности | 0: отсутствует (no); 1: четность (Even); 2: нечетность (Odd) | 0 |
| Sbit | Количество стоп-бит | 0: 1; 1: 2 | 0 |
| A.Len | Размер сетевых адресов [бит] | 0: 8; 1: 11 | 0 |

Продолжение таблицы А.2

| Параметр | | Допустимые значения | Заводская установка |
|--------------|--------------------------------|---|---------------------|
| Имя | Название [единицы измерения] | | |
| Addr | Базовый адрес прибора | Протокол ОВЕН: 0...247 для A.Len = 8 ; 0...2032 для A.Len = 11 . Протокол Modbus: 1...247; Протокол DCON: 0...255 | 16 |
| Rs.dL | Задержка ответа по RS-485 [мс] | 0...65535 | 2 |

**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 | Название параметра | Формат данных | Комментарии |
|---------------|---------------------|---|--|
| rEAd | Измеренная величина | Число с плавающей точкой Float 32 + модификатор времени | При штатной ситуации (6 байт): измеренная величина (4 байта) + время ее измерения 0,01 с (только чтение) (2 байта) |
| | | 0xF0 | При нештатной ситуации (1 байт): вычисленное значение заведомо неверно |
| | | 0xF6 | Данные не готовы, измерения еще не произведены |
| | | 0xF7 | Датчик отключен |
| | | 0xF8 | Температура холодного спая слишком велика |
| | | 0xF9 | Температура холодного спая слишком мала |
| | | 0xFA | Вычисленное значение слишком велико |
| | | 0xFB | Вычисленное значение слишком мало |
| | | 0xFC | Короткое замыкание |
| | | 0xFD | Обрыв датчика |
| | | 0xFE | Отсутствие связи с АЦП |
| | | 0xFF | Некорректный калибровочный коэффициент |

Приложение В. Регистры обмена по протоколу Modbus

Таблица В.1 – Регистры протокола Modbus

| Параметр | Тип | Адрес регистра | |
|---|---------|----------------|--------|
| | | (Hex) | (Dec) |
| Положение десятичной точки в целом значении для входа 1 (значение DP) | Int16 | 0000 | 0 |
| Целое значение измерение входа 1 со смещением точки | Int16 | 0001 | 1 |
| Статус измерения входа 1 (код исключительной ситуации) | Int16 | 0002 | 2 |
| Циклическое время измерения входа 1 | Int16 | 0003 | 3 |
| Измерение входа 1 в представлении с плавающей точкой | Float32 | 0004, 0005 | 4, 5 |
| Положение десятичной точки в целом значении для входа 2 (значение DP) | Int16 | 0006 | 6 |
| Целое значение измерение входа 2 со смещением точки | Int16 | 0007 | 7 |
| Статус измерения входа 2 (код исключительной ситуации) | Int16 | 0008 | 8 |
| Циклическое время измерения входа 2 | Int16 | 0009 | 9 |
| Измерение входа 2 в представлении с плавающей точкой | Float32 | 000A, 000B | 10, 11 |
| Положение десятичной точки в целом значении для входа 3 (значение DP) | Int16 | 000C | 12 |
| Целое значение измерение входа 3 со смещением точки | Int16 | 000D | 13 |
| Статус измерения входа 3 (код исключительной ситуации) | Int16 | 000E | 14 |
| Циклическое время измерения входа 3 | Int16 | 000F | 15 |
| Измерение входа 3 в представлении с плавающей точкой | Float32 | 0010, 0011 | 16, 17 |
| Положение десятичной точки в целом значении для входа 4 (значение DP) | Int16 | 0012 | 18 |
| Целое значение измерение входа 4 со смещением точки | Int16 | 0013 | 19 |
| Статус измерения входа 4 (код исключительной ситуации) | Int16 | 0014 | 20 |
| Циклическое время измерения входа 4 | Int16 | 0015 | 21 |
| Измерение входа 4 в представлении с плавающей точкой | Float32 | 0016, 0017 | 22, 23 |
| Положение десятичной точки в целом значении для входа 5 (значение DP) | Int16 | 0018 | 24 |
| Целое значение измерение входа 5 со смещением точки | Int16 | 0019 | 25 |
| Статус измерения входа 5 (код исключительной ситуации) | Int16 | 001A | 26 |
| Циклическое время измерения входа 5 | Int16 | 001B | 27 |
| Измерение входа 5 в представлении с плавающей точкой | Float32 | 001C, 001D | 28, 29 |
| Положение десятичной точки в целом значении для входа 6 (значение DP) | Int16 | 001E | 30 |
| Целое значение измерение входа 6 со смещением точки | Int16 | 001F | 31 |
| Статус измерения входа 6 (код исключительной ситуации) | Int16 | 0020 | 32 |
| Циклическое время измерения входа 6 | Int16 | 0021 | 33 |
| Измерение входа 6 в представлении с плавающей точкой | Float32 | 0022, 0023 | 34, 35 |
| Положение десятичной точки в целом значении для входа 7 (значение DP) | Int16 | 0024 | 36 |
| Целое значение измерение входа 7 со смещением точки | Int16 | 0025 | 37 |
| Статус измерения входа 7 (код исключительной ситуации) | Int16 | 0026 | 38 |
| Циклическое время измерения входа 7 | Int16 | 002 | 39 |
| Измерение входа 7 в представлении с плавающей точкой | Float32 | 0028, 0029 | 40, 41 |
| Положение десятичной точки в целом значении для входа 8 (значение DP) | Int16 | 002A | 42 |
| Целое значение измерение входа 8 со смещением точки | Int16 | 002B | 43 |

Продолжение таблицы В.1

| Параметр | Тип | Адрес регистра | |
|--|---------|----------------|--------|
| | | (Hex) | (Dec) |
| Статус измерения входа 8 (код исключительной ситуации) | Int16 | 002C | 44 |
| Циклическое время измерения входа 8 | Int16 | 002D | 45 |
| Измерение входа 8 в представлении с плавающей точкой | Float32 | 002E, 002F | 46, 47 |

**ПРИМЕЧАНИЕ**

1. Все регистры только для чтения. Регистры считаются командами 03 или 04 (прибор поддерживает обе команды).
2. Во время передачи четырехбайтных значений (тип Float32) старшее слово передается в регистре с меньшим номером.



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-32147-1.13