



# ОВЕН МК110-220.4ДН.4Р

Модуль дискретного ввода/вывода



Руководство по эксплуатации

АРАВ.426433.007-16 РЭ

11.2020

версия 1.2

# **Содержание**

<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>Предупреждающие сообщения .....</b>	<b>4</b>
<b>Используемые аbbревиатуры .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Назначение .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Технические характеристики и условия эксплуатации.....</b>	<b>6</b>
2.1 Технические характеристики .....	6
2.2 Условия эксплуатации.....	7
<b>3 Меры безопасности.....</b>	<b>7</b>
<b>4 Монтаж и демонтаж .....</b>	<b>8</b>
4.1 Установка .....	8
4.2 Отсоединение клеммных колодок .....	9
4.3 «Быстрая» замена.....	9
<b>5 Подключение .....</b>	<b>10</b>
5.1 Порядок подключения.....	10
5.2 Рекомендации по подключению.....	10
5.2.1 Защита энергонезависимой памяти от электромагнитных помех .....	11
5.3 Назначение контактов клеммника .....	12
5.4 Подключение питания.....	13
5.4.1 Питание переменного тока 230 В .....	13
5.5 Подключение по интерфейсу RS-485.....	13
5.6 Подключение датчиков .....	13
5.6.1 Подключение ВЭ типа «Р» .....	13
5.6.2 Подключение датчиков типа «сухой контакт» .....	14
5.6.3 Подключение датчика с выходом p-n-p типа .....	14
5.6.4 Подключение датчика с выходом p-p-p типа .....	15
5.6.5 Подключение датчиков с выходами p-n-p и n-p-n типа .....	15
5.6.6 Электрическая принципиальная схема дискретного входа.....	16
<b>6 Устройство и принцип работы .....</b>	<b>17</b>
6.1 Принцип работы с датчиком .....	17
6.2 Индикация .....	17
<b>7 Настройка.....</b>	<b>18</b>
7.1 Конфигурирование .....	18
7.2 Конфигурационные и оперативные параметры .....	19
7.3 Восстановление заводских сетевых настроек.....	19
<b>8 Интерфейс RS-485.....</b>	<b>21</b>
8.1 Базовый адрес прибора в сети RS-485 .....	21
8.2 Протокол ОВЕН .....	21
8.3 Протокол Modbus.....	22
8.4 Протокол DCON .....	23
8.5 Управление ВЭ по сети RS-485 .....	26
8.6 Программное подавление дребезга контактов .....	27
8.7 Режим «Авария» .....	27
8.1 Режим «Жесткая логика».....	27
8.1.1 Описание параметра Log.....	27
8.1.2 Описание параметра O.dl .....	28
8.1.3 Описание параметра Tim.....	28
8.1.4 Временные диаграммы логических функций .....	29
8.1.5 Соответствие дискретных входов дискретным выходам .....	30

<b>9 Техническое обслуживание.....</b>	<b>32</b>
9.1 Общие указания .....	32
<b>10 Маркировка .....</b>	<b>32</b>
<b>11 Упаковка .....</b>	<b>32</b>
<b>12 Транспортирование и хранение .....</b>	<b>32</b>
<b>13 Комплектность .....</b>	<b>33</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. Функциональная проверка ВЭ типа «Р» .....</b>	<b>34</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Настраиваемые параметры.....</b>	<b>35</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ В. Оперативные параметры протокола ОВЕН.....</b>	<b>37</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Регистры протокола Modbus.....</b>	<b>38</b>

# Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием модуля дискретного ввода/вывода ОВЕН МК110-220.4ДН.4Р (в дальнейшем по тексту именуемого – «прибор», «модуль»).

Подключение, регулировка 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).

## 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

**БП** – блок питания.

**ВЭ** – выходной элемент.

**ПК** – персональный компьютер.

**ПЛК** – программируемый логический контроллер.

**ПО** – программное обеспечение.

**ШИМ** – широтно-импульсная модуляция.

## 1 Назначение

Прибор предназначен для сбора данных со встроенных дискретных входов с последующей их передачей в сеть RS-485 и управления встроенными дискретными ВЭ, используемыми для подключения дополнительных механизмов с дискретным управлением, по сигналам из сети RS-485 или в зависимости от состояния дискретных входов (возможна установка логических функций «И», «ИЛИ», «НЕ» и др.).

Встроенные ВЭ могут работать в режиме ШИМ. Встроенные дискретные входы могут работать в режиме счетчиков импульсов частотой до 1 кГц.

Прибор выпускается согласно ТУ У 26.5-35348663-022:2013.

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).

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Технические характеристики

Характеристика	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	от 90 В до 264 В переменного тока (номинальное 230 В)
Частота питания	от 47 до 63 Гц
Потребляемая мощность, не более	12 ВА
Выходное напряжение встроенного источника питания	24 ± 3 В
Максимальный ток нагрузки встроенного источника питания, не более	180 мА
<b>Входы</b>	
Количество дискретных входов	4
Гальваническая развязка дискретных входов	Оптоэлектронная, групповая, по 4 входа
Электрическая прочность изоляции дискретных входов	1500 В
Максимальная частота сигнала, подаваемого на дискретный вход	1 кГц
Минимальная длительность импульса, воспринимаемого дискретным входом	0,5 мс (скважность 2 для частоты 1 кГц)
Напряжение питания дискретных входов	24 ± 3 В
Максимальный входной ток дискретного входа, не более	8,5 мА (при напряжении питания входа 27 В)
Ток «логической единицы», не менее	4,5 мА
Ток «логического нуля», не более	1,5 мА
Тип датчика дискретного входа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.);</li> <li>• датчики, имеющие на выходе транзисторный ключ п-р-п типа (открытый коллектор) и/или р-п-р типа</li> </ul>
<b>Выходы</b>	
Количество дискретных выходных элементов	4
Параметры дискретных выходов (электромагнитных реле)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и <math>\cos \phi &gt; 0,4</math>;</li> <li>• 4 А при постоянном напряжении не более 24 В</li> </ul>
<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
Степень защиты корпуса:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• со стороны передней панели;</li> <li>• со стороны клеммной колодки</li> </ul>	IP20 IP00
Средняя наработка на отказ	60 000 ч*

### Продолжение таблицы 2.1

Характеристика	Значение
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,5 кг
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	* Не считая электромеханических переключателей.

## 2.2 Условия эксплуатации

Условия эксплуатации:

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

## 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.

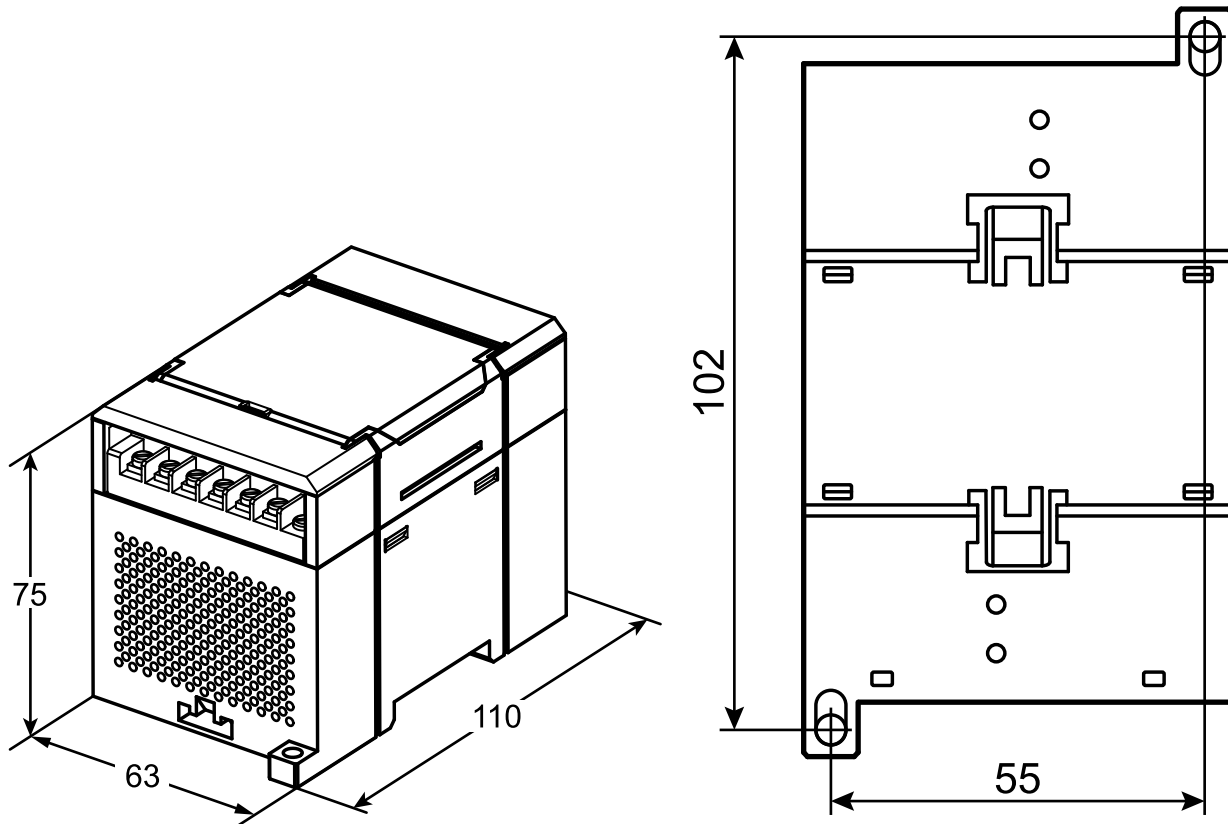
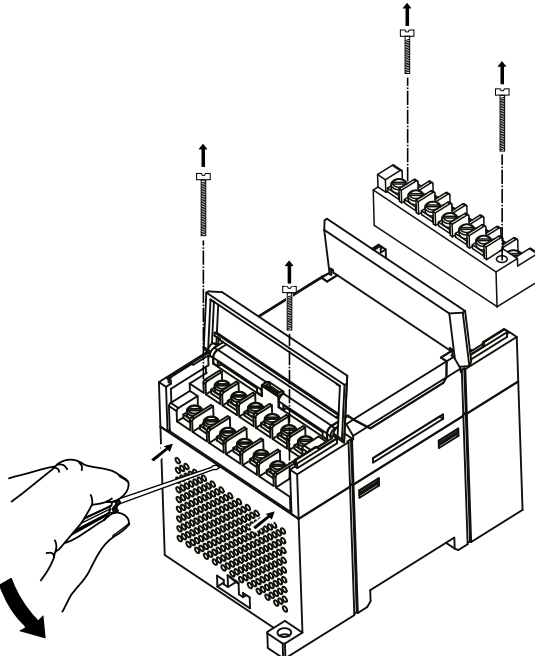


Рисунок 4.1 – Габаритные и установочные размеры

## 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 электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей следует подключать к контакту функционального заземления (FE) со стороны источника сигнала;
- фильтры сетевых помех следует устанавливать в линиях питания прибора;
- искрогасящие фильтры следует устанавливать в линиях коммутации силового оборудования.

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

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

### 5.2.1 Защита энергонезависимой памяти от электромагнитных помех

В условиях сильных электромагнитных помех или в ситуации, когда не удалось обеспечить должный уровень защиты от них, возможно стирание данных, хранящихся в энергонезависимой памяти прибора. Эти данные (в основном конфигурационные параметры) могут быть восстановлены с помощью ПО «Конфигуратор М110». Для предотвращения подобного пропадания после конфигурирования прибора можно аппаратно защитить энергонезависимую память. Для этого следует открыть крышку корпуса и установить перемычку **JP1** в положение «Замкнуто». Этую операцию следует проделывать с обесточенным прибором. В случае необходимости внесения изменений в конфигурацию прибора следует удалить перемычку **X1** (см. в [разделе 5.3](#)).



#### ВНИМАНИЕ

При установке перемычки **X1** невозможно сохранение результатов, посчитанных счетчиками дискретных входов. В случае пропадания питания результаты счета будут обнуляться.

### 5.3 Назначение контактов клеммника

Общий чертеж прибора с указаниями номеров клемм и расположение перемычек **JP** и светодиодов представлены на рисунке и таблице ниже.

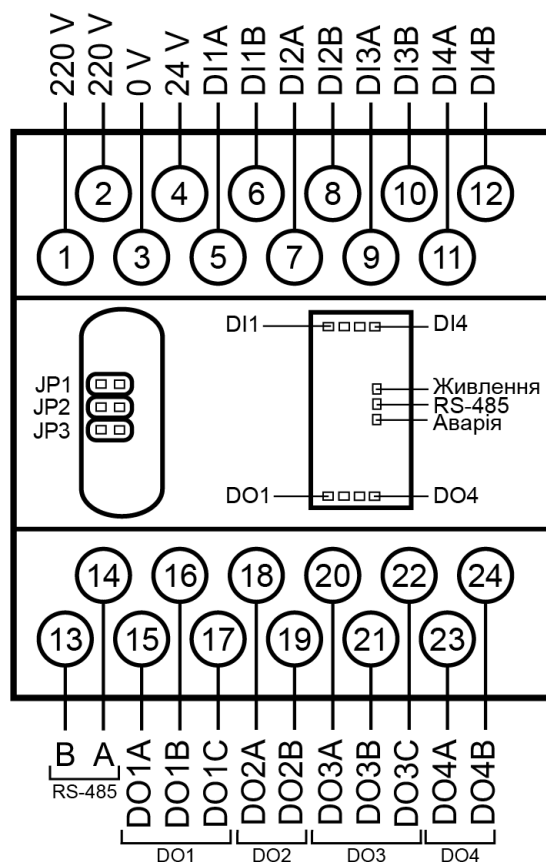


Рисунок 5.2 – Назначение контактов клеммника

Таблица 5.1 – Назначение контактов клеммной колодки прибора

Контакт	Назначение	Контакт	Назначение
1	Питание ~90...264 В	13	RS-485 (B)
2	Питание ~90...264 В	14	RS-485 (A)
3	0 В (минус) встроенного источника питания	15	Выход 1A (DO1A)
4	24 В (плюс) встроенного источника питания	16	Выход 1B (DO1B)
5	Вход 1A (DI1A)	17	Выход 1C (DO1C)
6	Вход 1B (DI1B)	18	Выход 2A (DO2A)
7	Вход 2A (DI2A)	19	Выход 2B (DO2B)
8	Вход 2B (DI2B)	20	Выход 3A (DO3A)
9	Вход 3A (DI3A)	21	Выход 3B (DO3B)
10	Вход 3B (DI3B)	22	Выход 3C (DO3C)
11	Вход 4A (DI4A)	23	Выход 4A (DO4A)
12	Вход 4B (DI4B)	24	Выход 4B (DO4B)



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для выходов 1 и 3 назначение контактов (A, B, C) следующее: А – нормально замкнутый, В – перекидной, С – нормально разомкнутый.

Для выходов 2 и 4 назначение контактов (A, B) следующее: А – перекидной, В – нормально разомкнутый.

**Таблица 5.2 – Назначение перемычек**

Перемычка	Назначение
JP1	Аппаратная защита энергонезависимой памяти прибора от записи (см. <a href="#">раздел 5.2.1</a> ). Заводское положение перемычки – снята (аппаратная защита отключена)
JP2	Восстановление заводских сетевых настроек (см. <a href="#">раздел 7.3</a> ). Заводское положение перемычки – снята ( заводские сетевые настройки отключены)
JP3	Сервисная функция, перемычка должна быть разомкнута

## 5.4 Подключение питания

### 5.4.1 Питание переменного тока 230 В

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

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

## 5.5 Подключение по интерфейсу RS-485

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

Длина линии связи должна быть не более 1200 метров.

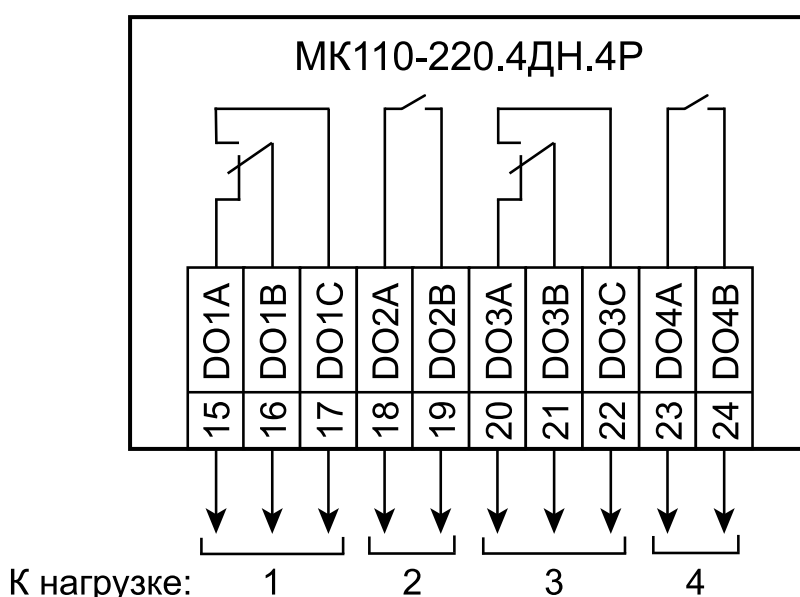
Обесточенный прибор следует подключать к сети RS-485 витой парой проводов, соблюдая полярность. Провод **A** подключается к выводу **A** прибора, аналогично соединяются между собой выводы **B**.

## 5.6 Подключение датчиков

### 5.6.1 Подключение ВЭ типа «Р»

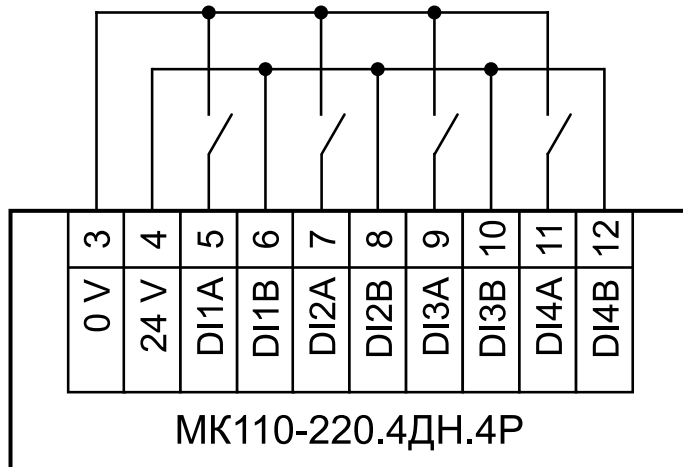
Электромагнитное реле позволяет подключать нагрузку с максимальным допустимым током 4 А при напряжении 250 В 50 Гц или 4 А при постоянном напряжении 24 В. На клеммы прибора выведены сухие контакты реле:

- 2 выхода имеют нормально замкнутые и нормально разомкнутые клеммы;
- 2 выхода имеют только нормально разомкнутые клеммы.



**Рисунок 5.3 – Схема подключения к ВЭ типа электромагнитное реле**

### 5.6.2 Подключение датчиков типа «сухой контакт»

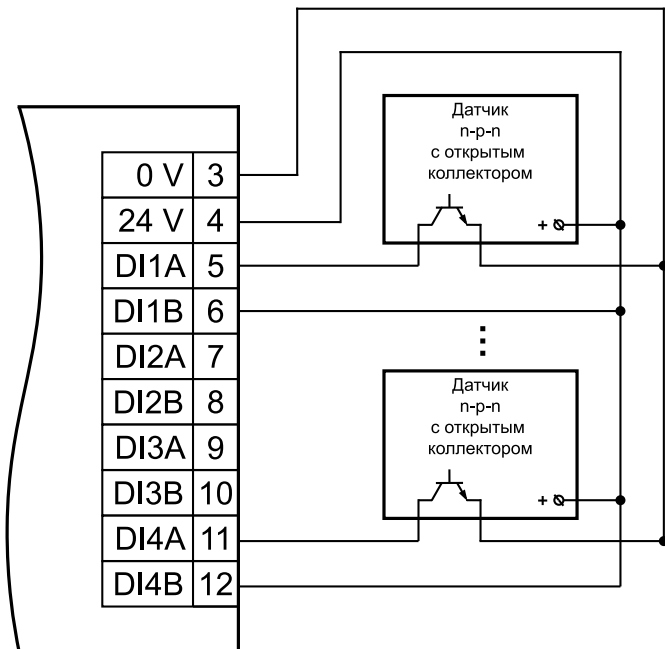


**Рисунок 5.4 – Схема подключения к МК110-220.4ДН.4Р дискретных датчиков с выходом типа «сухой контакт»**

**ПРИМЕЧАНИЕ**

1. Суммарный ток потребления всех подключенных датчиков и всех подключенных дискретных входов (7 мА на вход) не должен превышать 180 мА. Если потребление датчиков и входов больше указанного, то для питания датчиков следует использовать внешний блок питания требуемой мощности.
2. Встроенный источник питания  $24 \pm 3$  В (клеммы 3 и 4) можно подключать к входам как это изображено на схеме, а также в обратной полярности.

### 5.6.3 Подключение датчика с выходом n-p-n типа



**Рисунок 5.5 – Схема подключения дискретных датчиков с транзисторным выходом n-p-n типа с открытым коллектором**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Суммарный ток потребления всех подключенных датчиков и всех подключенных дискретных входов (7 мА на вход) не должен превышать 180 мА. Если потребление датчиков и входов больше указанного, то для питания датчиков следует использовать внешний блок питания требуемой мощности.

#### 5.6.4 Подключение датчика с выходом р-п-р типа

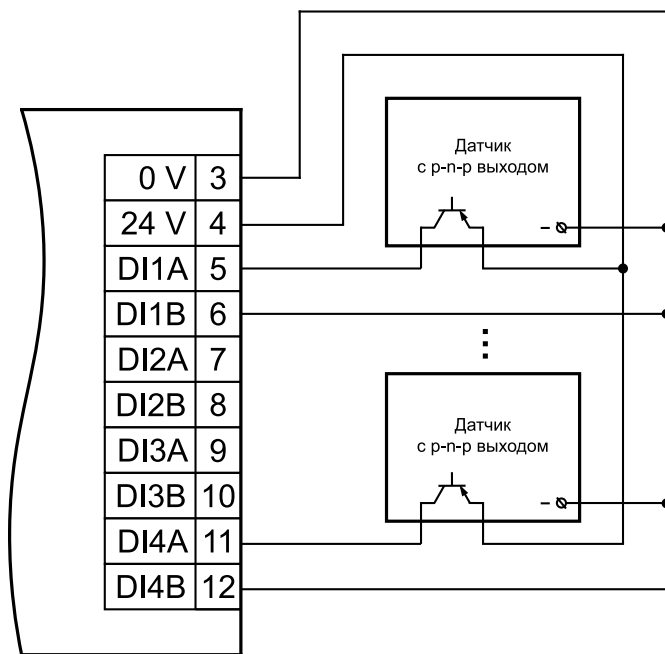


Рисунок 5.6 – Схема подключения дискретных датчиков с транзисторным выходом р-п-р типа



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Суммарный ток потребления всех подключенных датчиков и всех подключенных дискретных входов (7 мА на вход) не должен превышать 180 мА. Если потребление датчиков и входов больше указанного, то для питания датчиков следует использовать внешний блок питания требуемой мощности.

#### 5.6.5 Подключение датчиков с выходами р-п-р и п-р-п типа

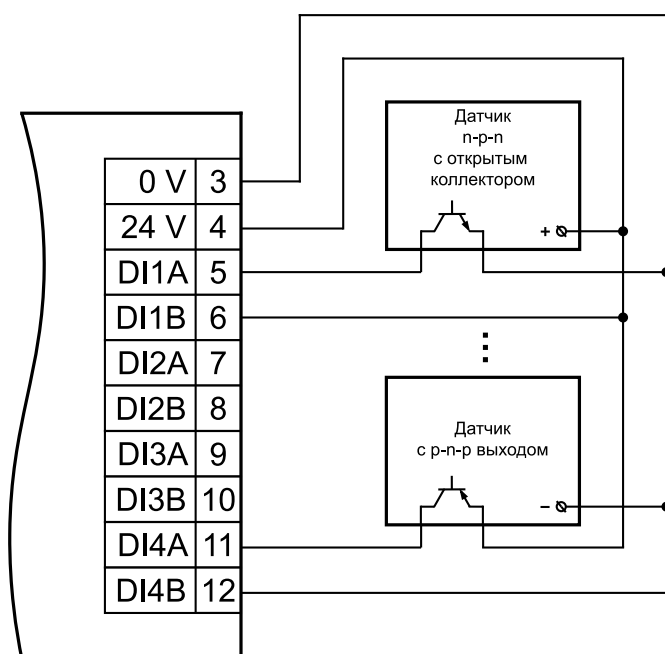


Рисунок 5.7 – Схема подключения дискретных датчиков с транзисторным выходом р-п-р типа и п-р-п типа с открытым коллектором

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

1. Суммарный ток потребления всех подключенных датчиков и всех подключенных дискретных входов (7 мА на вход) не должен превышать 180 мА. Если потребление датчиков и входов больше указанного, то для питания датчиков следует использовать внешний блок питания требуемой мощности.
2. Все входы независимые, поэтому к части входов можно подключить датчики с выходом n-p-n типа, а к части датчики с выходом p-n-p типа или с выходом «сухой контакт».

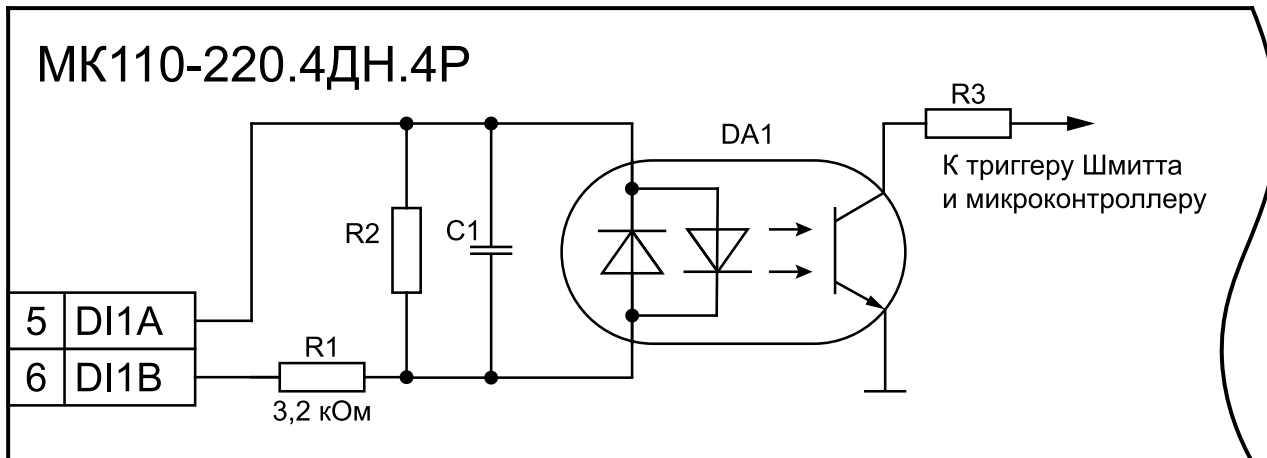
**5.6.6 Электрическая принципиальная схема дискретного входа**

Рисунок 5.8 – Электрическая принципиальная схема дискретного входа (схема других входов идентична приведенной)

## 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:

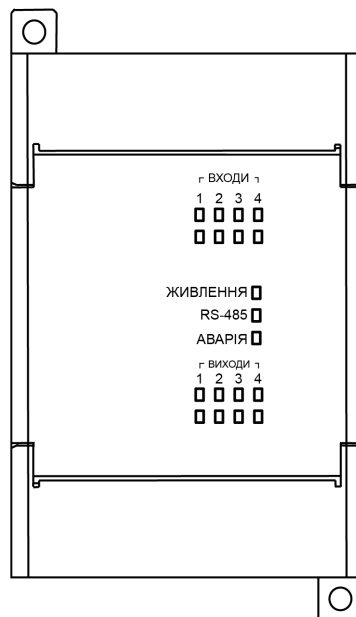


Рисунок 6.1 – Лицевая панель прибора

Таблица 6.1 – Назначение светодиодов

Светодиод	Состояние светодиода	Назначение
Входи 1...4	Светится	ВЭ включен
Виходи 1...4	Светится	На дискретный вход подана «логическая единица»
RS-485	Мигает	Передача данных по RS-485
Живлення	Светится	Питание подано
Аварія	Светится	Обмен по сети RS-485 отсутствует дольше времени, установленного в параметре <i>t.out</i>

## 7 Настройка

### 7.1 Конфигурирование

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

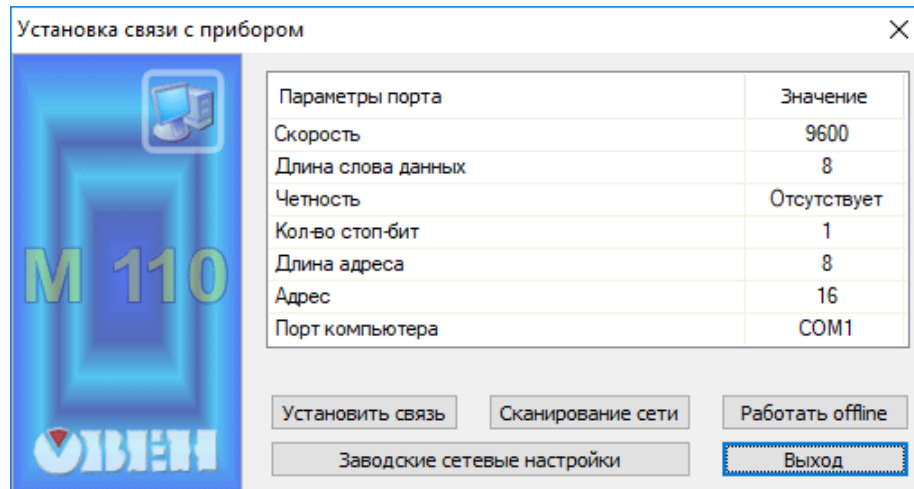


Рисунок 7.1 – Выбор настроек порта

5. Выбрать модель прибора.

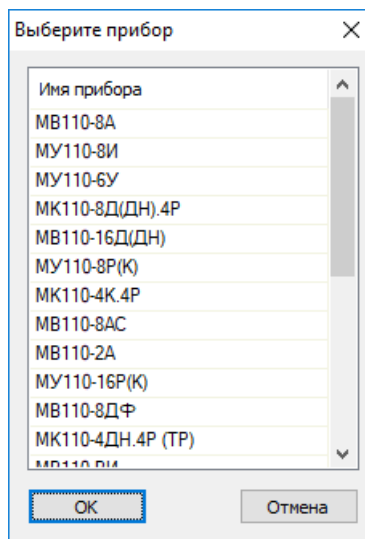


Рисунок 7.2 – Выбор модели прибора

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

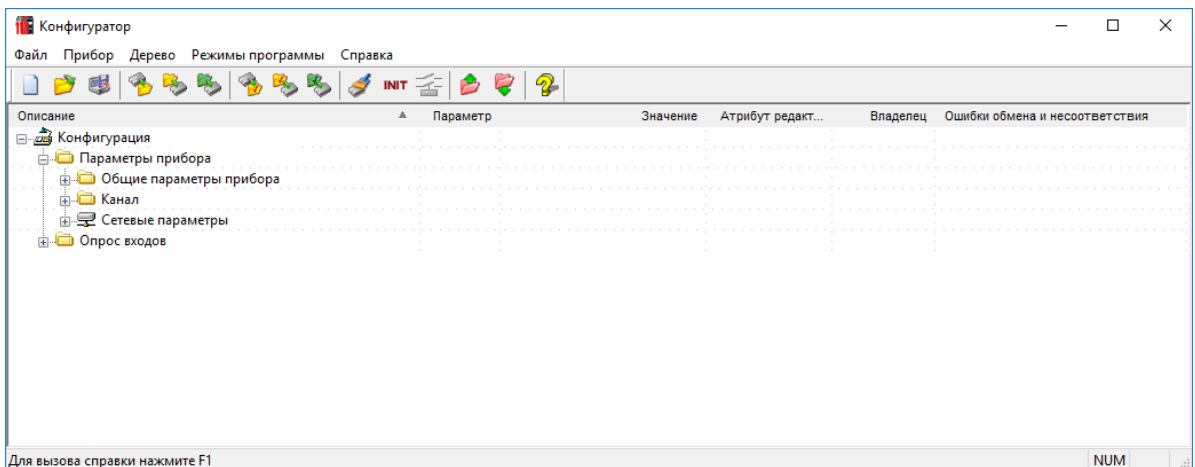


Рисунок 7.3 – Главное окно

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

Подробная информация о работе с ПО «Конфигуратор М110» 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 ПО «Конфигуратор М110».

Значения конфигурационных параметров хранятся в энергонезависимой памяти прибора и сохраняются в случае выключения питания.

**Оперативные параметры** – это данные, которые прибор получает или передает по сети RS-485. В сеть они передаются Мастером. Оперативные параметры отражают текущее состояние регулируемой системы.

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

Конфигурационные параметры имеют также индекс – цифру, отличающую параметры однотипных элементов. Индекс передается вместе со значением параметра.

Оперативные параметры не имеют индекса. Они индексируются через сетевой адрес. Для непосредственного обращения к ВЭ есть оперативный параметр **r.oE**.

## 7.3 Восстановление заводских сетевых настроек

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

Для восстановления заводских сетевых настроек прибора следует:

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

- Запустить ПО «Конфигуратор М110».

6. В окне установки связи задать значения заводских сетевых параметров ([таблица 7.1](#)) или нажать кнопку «Заводские сетевые настройки». Связь с прибором установится с заводскими значениями сетевых параметров.
7. Считать значения сетевых параметров прибора, выбрав команду **Прибор | Прочитать все параметры** или открыв папку **Сетевые параметры**.
8. Зафиксировать на бумаге значения сетевых параметров прибора, которые были считаны.
9. Закрыть ПО «Конфигуратор M110».
10. Отключить питание прибора.
11. Снять перемычку JP2.
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
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
<b>Протокол ОВЕН*</b>	
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] + 4
<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 задания скважности ШИМ по сети RS-485 следует присвоить значения четырем оперативным параметрам **r.OE** прибора, см. Приложение [Оперативные параметры протокола ОВЕН](#).

Посылка групповой команды включения/выключения ВЭ по протоколу ОВЕН невозможна.

По протоколу ОВЕН опрос состояния дискретных входов и счетчиков производится через оперативные параметры прибора.

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

<b>№ бита</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Значение	Всегда равны 0		Состояние входов с 4 до 1	

#### Адресация оперативных параметров протокола ОВЕН

Каждый ВЭ прибора имеет собственный сетевой адрес. Таким образом, прибор занимает 4 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 каждого последующего входа адрес увеличивается на 1.

**Пример**

Пусть Базовый адрес прибора (параметр **Addr**) равен 32. Тогда для считывания или записи состояния первого ВЭ надо прочитать или записать **r.oe** с сетевым адресом 32, для считывания или записи состояния второго ВЭ – параметр **r.oe** с сетевым адресом 33 и т. д.

**Таблица 8.2 – Оперативные параметры**

	<b>Выход 1</b>	<b>Выход 2</b>	<b>Выход 3</b>	<b>Выход 4</b>
Расчет сетевого адреса	Базовый адрес (Addr)	Addr + 1	Addr + 2	Addr + 3
Сетевой адрес Выхода	32	33	34	35

То есть четырехканальный прибор с точки зрения работы с его оперативными параметрами «распадается» на 4 одноканальных прибора.

**8.3 Протокол Modbus**

Работа по протоколу Modbus может идти в режимах ASCII или RTU.

По протоколу Modbus возможно считывание битовой маски состояния всех дискретных входов (регистр с номером 51 (0x33)). В регистре используются биты с 0 по 3, старший из них соответствует входу с наибольшим номером.

<b>№ бита</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Значение	Всегда равны 0		Состояние входов с 4 до 1	

Значения битов в маске:

- **0** соответствует состоянию входа «Разомкнут»;
- **1** соответствует состоянию «Замкнут».

Каждый ВЭ в отдельности управляется записью скважности ШИМ в регистры, соответствующие каждому из дискретных ВЭ. Запись осуществляется командой 16 (0x10), чтение – командами 3 (0x03) или 4 (0x04).

Групповая команда включения/выключения ВЭ может посыпаться:

- командой 16 (0x10) записью битовой маски в регистр с номером 50 (0x32);
- командой 15 (0x0F) записью битовой маски в адресное пространство ячеек.

В случае использования функции 16 в регистр записывается значение от 0 до 15, каждый бит значения соответствует состоянию дискретного ВЭ прибора. Единичное значение бита соответствует состоянию «Включено» для ВЭ.

Значение счетчиков дискретных входов следует считывать из регистров с номерами от 64 (0x40) до 67 (0x43). Счетчики обнуляются записью 0 в эти регистры.

В случае функции 15 указывается:

- начальный адрес ВЭ – от 0x0000 до 0x0003;
- количество ВЭ (начиная с начального адреса ВЭ, если он установлен 0x0000, то начиная с ВЭ № 1), состояние которых должно быть установлено – от 0x0001 до 0x0004;
- количество байт (посыпаемой маски) – 0x01;
- выходное значение (битовая маска). Единичное значение бита соответствует состоянию «Включено» для ВЭ.

Регистры записываются командой **16 (0x10)**, читаются – командами **3 (0x03)** или **4 (0x04)**.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

По протоколу Modbus возможно изменение периода ШИМ, значения безопасного состояния и других параметров ВЭ. Эти данные при получении сохраняются в энергонезависимой памяти прибора, имеющей ограниченный ресурс перезаписей (около 1 млн), поэтому не рекомендуется менять значения периода ШИМ или значения безопасного состояния так же часто, как передавать значения скважности ШИМ.

Полный список регистров Modbus приведен в приложении [Регистры протокола Modbus](#).

## 8.4 Протокол DCON

Для работы с дискретными входами и счетчиками по протоколу DCON в модуле реализованы 4 команды:

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

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

**Посылка:**

@AA [CHK] (cr)

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

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

**Ответ:**

- в случае приема допустимой команды:

(данные) [CHK] (cr)

- при нераспознанной команде:

?AA [CHK] (cr)

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

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

№ бита	15	4	3	0
Значение	Всегда равны 0		Состояние входов с 4 до 1	



#### ВНИМАНИЕ

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

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

#### Пример

Посылка:

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

Ответ:

>000F [CHK] (cr) – все дискретные входы в состоянии «Разомкнут».

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

**Посылка:**

\$AA6 [CHK] (cr)

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

**6** – команда чтения значения дискретных входов;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

**Ответ:**

- в случае приема допустимой команды:  
! (данные) [CHK] (cr)
- при нераспознанной команде:  
?AA [CHK] (cr)

где **(данные)** – три байта значений, описанные в [таблице 8.4](#).

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

№ бита	23	12	11	8	7	0
Значение	Всегда равны 0		Состояние входов с 4 до 1		Всегда равны 0	

**ВНИМАНИЕ**

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

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

**Пример**

Посылка:

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

Ответ:

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

**Считать значения счетчика дискретного входа**

Посылка:

#AAN [CHK] (cr)

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

**N** – номер входа от 0x0 до 0x3;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

**Ответ:**

- в случае приема допустимой команды:  
! (данные) [CHK] (cr)
- в случае запроса счетчика с несуществующего входа или при нераспознаваемой команде:  
?AA [CHK] (cr)

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

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

**Пример**

Посылка:

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

Ответ:

>! 00347 [CHK] (cr) – значение счетчика равно 347 (в десятичном виде).

**Обнулить состояние счетчика дискретного входа****Посылка:**

\$AACN [CHK] (cr)

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

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

**N** – номер дискретного входа от 0x0 до 0x3;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

**Ответ:**

- в случае приема допустимой команды:

!AA [CHK] (cr)

- при нераспознаваемой команде:

?AA [CHK] (cr)

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

**Пример****Посылка:**

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

**Ответ:**

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

**Включение/выключение ВЭ**

По протоколу DCON возможна посылка только групповой команды на включение/выключение ВЭ. Задать скважность ШИМ по протоколу DCON нельзя.

**Посылка:**

@AA (данные) [CHK] (cr)

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

**(данные)** – 8 бит значений, записываемых в выходы. Значение **1** соответствует состоянию «Включено», значение **0** состоянию «Выключено». Значение старших четырех бит всегда игнорируется. Четвертый (читая справа) бит соответствует выходу № 4, младший (последний) – выходу № 1;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

**Ответ:**

- в случае приема допустимой команды:

[CHK] (cr)

- при нераспознаваемой команде:

?AA [CHK] (cr)

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

**Пример**

Посылка:

>@100F [СНК] (cr) – установить все дискретные выходы модуля с шестнадцатеричным адресом 10 в состояние «Включено».

Ответ:

>[СНК] (cr) – успешно».

**Пример**

Посылка:

>@100A [СНК] (cr) – установить выходы № 4 и № 2 в состояние «Включено», а выходы № 3 и № 1 – в состояние «Выключено».

Ответ:

>[СНК] (cr) – успешно».

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

## 8.5 Управление ВЭ по сети RS-485

Управлять дискретными ВЭ следует с помощью:

- контроллера;
- ПК с установленной SCADA-системой с подключенным ОРС-сервером.

Дискретные ВЭ управляются следующими способами:

- посылкой групповой команды на включение/выключение ВЭ;
- посылкой команды генерации сигнала ШИМ.

**Сигналы ШИМ**, выдаваемые ВЭ прибора, формируют следующие параметры:

- период ШИМ;
- скважность ШИМ.

Период ШИМ для каждого ВЭ задается с помощью ПО «Конфигуратор M110» через конфигурационный параметр **THPD** в папке «Параметры выходов» или через соответствующие регистры протокола Modbus (см. Приложение [Регистры протокола Modbus](#)). Заданный период ШИМ сохраняется в энергонезависимой памяти прибора и в процессе работы не меняется.

Скважность ШИМ передается в процессе работы по сети RS-485 по выбранному протоколу.

Скважность передается в диапазоне:

- от **0** до **1** для протоколов ОВЕН и DCON;
- от **0** до **1000** для протокола Modbus.

Зависимость работы ВЭ от переданного по сети значения скважности ШИМ приведена в таблице.

Значение скважности, переданное по протоколу DCON или ОВЕН (параметр r. OE)	Значение скважности, записанное в регистр по протоколу Modbus	Состояние ВЭ (электромагнитного реле)
0	0	Выключено
1	1000	Включено
В диапазоне между 0 и 1	В диапазоне между 0 и 1000	ШИМ-сигнал со скважностью, пропорциональный переданному значению

Минимальная допустимая длительность ШИМ-импульса составляет 50 миллисекунд и не может быть изменена.

В случае получения групповой команды на включение/выключение ВЭ прибор прекращает генерацию ШИМ-сигнала и переводит выходы в заданное состояние. Заданное состояние удерживается до получения следующей групповой команды или до посылки команды, задающей скважность ШИМ.

## 8.6 Программное подавление дребезга контактов

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



### ВНИМАНИЕ

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

## 8.7 Режим «Авария»

Если в течение времени тайм-аута отсутствуют запросы от Мастера сети RS-485, то все дискретные ВЭ, для которых конфигурационный параметр **Log** равен **0**, переводятся в безопасное состояние (подробнее о влиянии параметра **Log** см. [раздел 8.1.1](#)). Время тайм-аута для всех дискретных ВЭ следует задавать в одном параметре «Максимальный сетевой тайм-аут» (**t.out**).

Значение безопасного состояния следует задавать отдельно для каждого ВЭ в параметре «Аварийное значение на ВЭ» (**O. Alr**). Значения параметров **O. Alr** задаются в процентах (от 0 до 100 %) и определяют скважность ШИМ. Значение безопасного состояния может быть задано или изменено по протоколу Modbus в процессе работы. Список регистров прибора, в которых задается значение безопасного состояния приведен в Приложении [Регистры протокола Modbus](#).

Значение параметра **t.out** следует задавать в секундах (в диапазоне от **0** до **600**) в ПО «Конфигуратор M110» или по протоколу Modbus. Если задано значение **0**, то параметр не функционирует, т. е. ВЭ не переводятся в безопасное состояние.

Если перевод ВЭ в безопасное состояние произошел, то на передней панели прибора включается светодиод «Авария». Если в режиме «Авария» на прибор приходит какой-либо запрос от Мастера сети, то индикатор «Авария» гаснет, но ВЭ не изменяют состояния до тех пор, пока не будут выведены из него посылкой корректного значения от Мастера сети.

## 8.1 Режим «Жесткая логика»

### 8.1.1 Описание параметра Log

Параметр задает логику управления конкретным дискретным выходом. Каждому выходу жестко соответствует один или два входа.

ВЭ, для которого задан ненулевой параметр **Log**, не может управляться по интерфейсу RS-485: команды управления ВЭ, принятые модулем по интерфейсу RS-485, не исполняются. Все другие команды (например, команды чтения состояния выходов или входов) исполняются.

Если в конфигурации модуля установлено отличное от нуля значение параметра «Максимальный сетевой тайм-аут» (**t.out**) и произошел переход в режим «Авария», то выходы, для которых задана функция (ненулевой параметр **Log**), не изменят свое состояние на указанное в параметрах «Аварийное значение на ВЭ» (**O. Alr**), соответствующее безопасному состоянию, а будут «отслеживать» входы.

**Таблица 8.5 – Параметр Log и логика управления дискретным выходом**

Значение параметра Log	Описание
<b>0</b> (По RS-485)	ВЭ может управляться только по интерфейсу RS-485
<b>1</b> (Прямая логика)	Значение на выходе равно значению на входе
<b>2</b> (Функция «НЕ»)	Значение на выходе равно инверсному значению со входа
<b>3</b> (Функция «И»)	Задается для 2 входов и 2 выходов, функция «логическое И» (если оба соответствующих входа замкнуты, то оба выхода замкнуты)
<b>4</b> (Функция «ИЛИ»)	Задается для 2 входов и 2 выходов, функция «логическое ИЛИ» (если один из соответствующих входов замкнут, то оба выхода замкнуты)

### Продолжение таблицы 8.5

Значение параметра Log	Описание
<b>5</b> (Один импульс)	При включении входа (по переднему фронту) на выходе импульс заданной длительности, длительность задается в параметре <b>Tim</b>
<b>6</b> (ШИМ)	При включенном входе на выход выдается ШИМ с периодом, заданным в параметре <b>THPD</b> , и длительностью импульса, заданной в параметре <b>Tim</b>
<b>7</b> (Триггер)	Задается для 2 входов и 2 выходов, логика соответствует следующим условиям: Если ( <b>ВХОД1 = 1</b> ) И ( <b>ВХОД2 = 0</b> ), то <b>ВЫХОД1 = ВЫХОД2 = 1</b> ; Если ( <b>ВХОД2 = 1</b> ), то <b>ВЫХОД1 = ВЫХОД2 = 0</b>

### 8.1.2 Описание параметра O.dl

Параметр задает тип задержки: задержка включения или выключения выхода.

Таблица 8.6 – Параметр O.dl и типы задержки

Значение параметра O.dl	Описание
<b>0</b> (Задержки управления выключены)	Нет задержек на включение/выключение ВЭ
<b>1</b> (Задержка включения выхода)	Задана задержка включения выхода (или выходов) после включения входа (или входов) в параметре <b>Tim</b> . В случае <b>Log = 2</b> (функция «НЕ») и <b>O.dl = 1</b> в параметре <b>Tim</b> задана задержка выключения выхода после включения входа
<b>2</b> (Задержка выключения выхода)	Задана задержка отключения выхода (или выходов) после отключения входа (или входов) в параметре <b>Tim</b> . В случае <b>Log = 2</b> (функция «НЕ») и <b>O.dl = 2</b> в параметре <b>Tim</b> задана задержка включения выхода после отключения входа

### 8.1.3 Описание параметра Tim

Параметр задает задержку управления выходом или длину импульса. Что именно задается в параметре, зависит от значения параметров **Log** и **O.dl**.

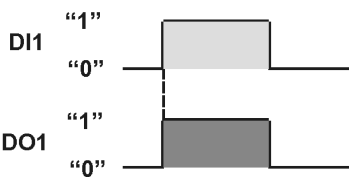
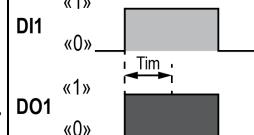
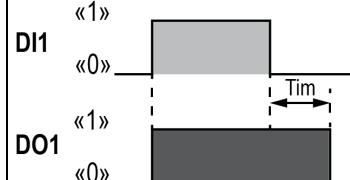
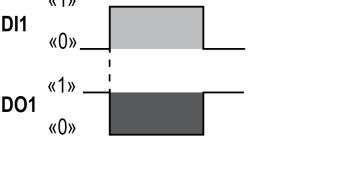
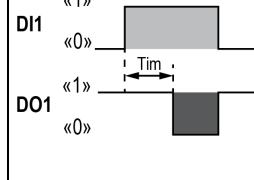
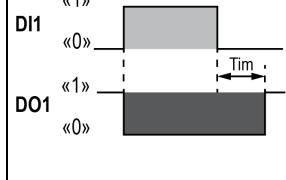
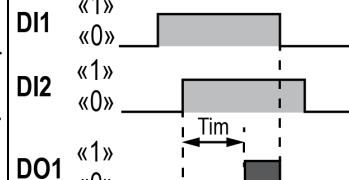
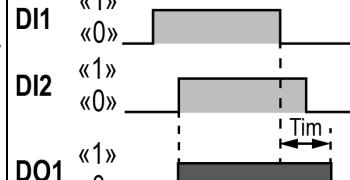
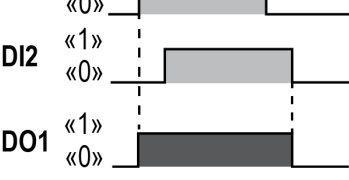
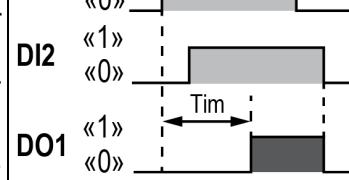
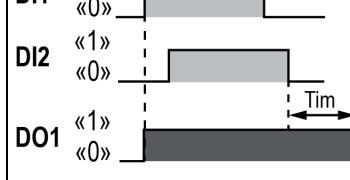
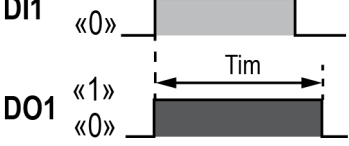
Таблица 8.7 – Параметры Log и O.dl: задержки управления выходом или длина импульса

Значение параметра Log	Описание
0	Не используется
1, 2, 3, 4	Задается время задержки в десятых долях секунды ( $\times 0,1$ с) (тип задержки в зависимости от параметра <b>O.dl</b> )
5, 6	Задается длина импульса в десятых долях секунды ( $\times 0,1$ с)
7	Не используется

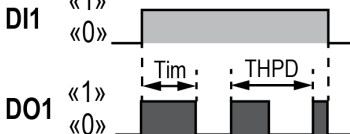
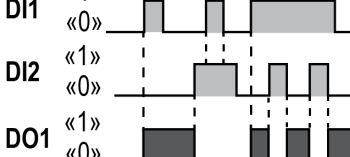
### 8.1.4 Временные диаграммы логических функций

Временные диаграммы логических функций приведены в таблице ниже.

Таблица 8.8 – Временные диаграммы логических функций

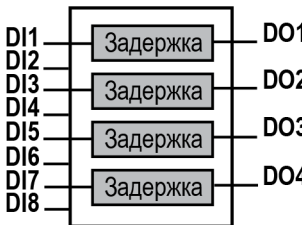
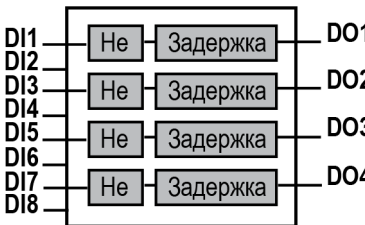
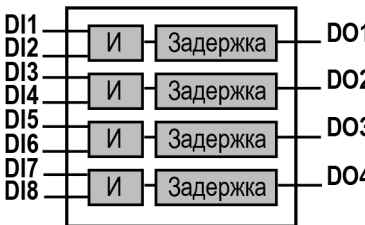
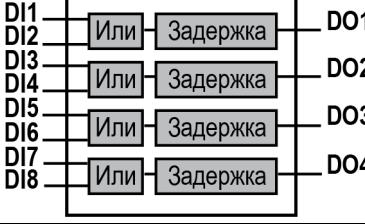
Значение параметра Log	Значение параметра O.dl		
	0 (Задержки управления выключены)	1 (Задержка включения выхода)	2 (Задержка выключения выхода)
1 (прямая логика)	 DI1 "1" "0" DO1 "1" "0"	 DI1 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim	 DI1 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim
2 (функция «HE»)	 DI1 «1» «0» DO1 «1» «0»	 DI1 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim	 DI1 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim
3 (функция «И»)	 DI1 «1» «0» DI2 «1» «0» DO1 «1» «0»	 DI1 «1» «0» DI2 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim	 DI1 «1» «0» DI2 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim
4 (функция «ИЛИ»)	 DI1 «1» «0» DI2 «1» «0» DO1 «1» «0»	 DI1 «1» «0» DI2 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim	 DI1 «1» «0» DI2 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim
5 (один импульс)	 DI1 «1» «0» DO1 «1» «0» Tim	Задержки не используются	Задержки не используются

## Продолжение таблицы 8.8

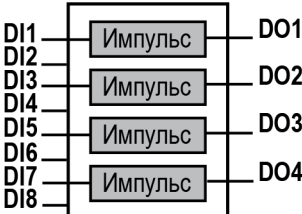
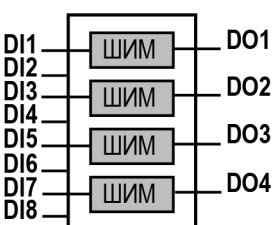
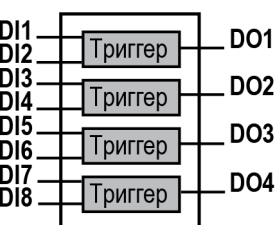
Значение параметра Log	Значение параметра O.dl		
	0 (Задержки управления выключены)	1 (Задержка включения выхода)	2 (Задержка выключения выхода)
6 (ШИМ)		Задержки не используются	Задержки не используются
7 (триггер)		Задержки не используются	Задержки не используются

## 8.1.5 Соответствие дискретных входов дискретным выходам

Таблица 8.9 – Соответствие дискретных входов дискретным выходам

Значение параметра Log	Диаграмма соответствия входов выходам
1 (Прямая логика)	 <p>Входы DI2, DI4, DI6, DI8 не задействованы</p>
2 (Функция «НЕ»)	 <p>Входы DI2, DI4, DI6, DI8 не задействованы</p>
3 (Функция «И»)	
4 (Функция «ИЛИ»)	

Продолжение таблицы 8.9

Значение параметра Log	Диаграмма соответствия входов выходам
5 (Один импульс)	<p style="text-align: center;">Диаграмма соответствия входов выходам</p>  <p>Входы DI2, DI4, DI6, DI8 не задействованы</p>
6 (ШИМ)	 <p>Входы DI2, DI4, DI6, DI8 не задействованы</p>
7 (Триггер)	

## 9 Техническое обслуживание

### 9.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из [раздела 3](#).

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

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

## 10 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- 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. Функциональная проверка ВЭ типа «Р»

Для функциональной проверки ВЭ прибора типа электромагнитное реле следует:

1. Подключить прибор к ПК через адаптер RS-485/RS-232.
2. Запустить ПО «Конфигуратор M110». Проверить наличие связи с прибором, в случае ее отсутствия – установить связь.
3. Перейти в окно «Состояние входов и выходов» (см. руководство пользователя ПО «Конфигуратор M110» на сайте [owen.ua](http://owen.ua)).
4. Установить значение скважности для ВЭ – значение 0 или 1. При этом контакты реле разомкнутся или замкнутся.
5. Измерить омметром сопротивление контактов реле (в замкнутом и разомкнутом состояниях). В замкнутом состоянии сопротивление должно быть не более 1 Ом, а в разомкнутом должно быть более 2 МОм.
6. Если результат проверки отрицателен, то прибор следует сдать в ремонт.

## Приложение Б. Настраиваемые параметры

Полный перечень параметров прибора с указанием типов, имен, HASH-сверток, способа индексации и диапазонов значений приведен в файле «Параметры MK110-4ДН.4Р» на сайте [owen.ua](http://owen.ua).

Таблица Б.1 – Общие параметры

Имя параметра	Название параметра	Допустимые значения	Заводская установка
<b>dev</b>	Имя прибора	До 8 символов	MK110-44
<b>ver</b>	Версия прошивки	До 8 символов	Установлено изготовителем

Таблица Б.2 – Конфигурационные параметры

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Имя	Название	Папка «Параметры дискретных выходов»		
<b>Папка «Параметры дискретных выходов»</b>				
<b>O.ALr</b>	Аварийное значение на ВЭ	0,0...100.0	[%]	0,0
<b>THPD</b>	Период ШИМ	1...900	[с]	1
<b>Log</b>	Логика управления выходом	0 – по RS-485; 1 – прямая логика; 2 – функция «НЕ»; 3 – функция «И»; 4 – функция «ИЛИ»; 5 – один импульс; 6 – ШИМ; 7 – триггер		0
<b>O.dl</b>	Тип задержки управления выходом	0 – задержки управления выключены; 1 – задержка включения выхода; 2 – задержка выключения выхода		0
<b>Tim</b>	Задержка управления выходом/длина импульса	0...65535	× 0,1 [с]	0
<b>Папка «Сетевые параметры»</b>				
<b>bPS</b>	Скорость обмена данными	0 – 2,4; 1 – 4,8; 2 – 9,6; 3 – 14,4; 4 – 19,2; 5 – 28,8; 6 – 38,4; 7 – 57,6; 8 – 115,2	[кбод]	9,6
<b>LEn</b>	Длина слова данных	0 – 7; 1 – 8	–	1
<b>PrtY</b>	Тип контроля четности слова данных	0 – отсутствует (no); 1 – четность (Even); 2 – нечетность (Odd)	–	0
<b>Sbit</b>	Количество стоп-битов в посылке	0 – 1 стоп-бит; 1 – 2 стоп-бита	–	0
<b>A.LEn</b>	Длина сетевого адреса	0 – 8; 1 – 11	[бит]	0
<b>Addr</b>	Базовый адрес прибора	Протокол ОВЕН: 0...247 для <b>A.LEn</b> = 8; 0...2032 для <b>A.LEn</b> = 11. Протокол Modbus: 1...247. Протокол DCON: 0...255	–	16
<b>t.out</b>	Максимальный сетевой тайм-аут	0...600	[с]	0
<b>Rs.dL</b>	Задержка ответа по RS-485	0...65535	[мс]	2

## Продолжение таблицы Б.2

Параметр		Допустимые значения	Коммента-рии	Заводская установка
Имя	Название			
<b>Папка «Сетевые входы»</b>				
Tin.C	Фильтр дребезга контактов	0 – Выключено; 1 – Включено	–	0

**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 В. Оперативные параметры протокола ОВЕН

Таблица В.1 – Оперативные параметры протокола ОВЕН

Имя параметра	Формат данных	Название параметра	Индексация	Допустимые значения	Комментарии
r.OE	Float24	Состояние ВЭ	по ВЭ	0,0...1,0	Считывает/ записывает состояние ВЭ. Дробные значения задают скважность ШИМ дискретных ВЭ
r.Cn	Unsigned int16	Текущее состояние дискретных входов	Нет	0...255	Битовая маска текущего состояния всех дискретных входов прибора: <b>0</b> – разомкнут; <b>1</b> – замкнут. По несуществующим входам посылаются 0. Параметр только на чтение
r.Cou	Unsigned int16	Значение счетчика дискретного входа	По дискретным входам	0...65535	Показывает количество импульсов, посчитанных дискретным входом. Счетчик обнуляется записью 0 в данный параметр

## Приложение Г. Регистры протокола Modbus

Таблица Г.1 – Регистры протокола Modbus

Параметр	Значение [ед. изм.]	Тип	Адрес регистра	
			(Hex)	(Dec)
Максимальный сетевой тайм-аут	0...600 [с]	Uint16	0030	0048
Битовая маска значений выходов	0...15	Uint16	0032	0050
Битовая маска значений входов	0...255	Uint16	0033	0051
Запись значения	Выход 1	0...1000 [0,1 %]	Uint16	0000
	Выход 2	0...1000 [0,1 %]	Uint16	0001
	Выход 3	0...1000 [0,1 %]	Uint16	0002
	Выход 4	0...1000 [0,1 %]	Uint16	0003
Аварийное значение	Выход 1	0...1000 [0,1 %]	Uint16	0010
	Выход 2	0...1000 [0,1 %]	Uint16	0011
	Выход 3	0...1000 [0,1 %]	Uint16	0012
	Выход 4	0...1000 [0,1 %]	Uint16	0013
Период ШИМ	Выход 1	1...900 [с]	Uint16	0020
	Выход 2	1...900 [с]	Uint16	0021
	Выход 3	1...900 [с]	Uint16	0022
	Выход 4	1...900 [с]	Uint16	0023
Значение счетчика	Вход 1	0...65535	Uint16	0040
	Вход 2	0...65535	Uint16	0041
	Вход 3	0...65535	Uint16	0042
	Вход 4	0...65535	Uint16	0043
Логика управления	Выход 1	0...7	Uint16	0050
	Выход 2	0...7	Uint16	0051
	Выход 3	0...7	Uint16	0052
	Выход 4	0...7	Uint16	0053
Тип задержки управления	Выход 1	0...2	Uint16	0060
	Выход 2	0...2	Uint16	0061
	Выход 3	0...2	Uint16	0062
	Выход 4	0...2	Uint16	0063
Задержка управления/длина импульса	Выход 1	0...65535	Uint16	0070
	Выход 2	0...65535	Uint16	0071
	Выход 3	0...65535	Uint16	0072
	Выход 4	0...65535	Uint16	0073

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Запись в регистры осуществляется командой 16 (0x10), чтение – командами 03 или 04 (прибор поддерживает обе команды).
- Счетчики обнуляются записью 0 в регистры хранения результатов счета.
- В регистрах битовых масок значений входов и выходов старший бит соответствует входу или выходу с наибольшим номером: (бит, равный 1, соответствует состоянию выхода «Включено» и входа «Замкнут»).
- Тип данных Uint16 в таблице является сокращением от Unsigned Integer 16.



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-91618-1.2