

Модуль дискретного ввода/вывода МК1 10 220.4ДН.4ТР

руководство
по эксплуатации



Содержание	
Введение	3
Термины и аббревиатуры	4
1. Назначение прибора	6
2. Технические характеристики и условия эксплуатации	7
2.1. Технические характеристики прибора	7
2.2. Условия эксплуатации прибора	10
3. Устройство прибора	11
3.1. Конструкция прибора	11
3.2. Дискретные входы	12
3.3. Дискретные выходные элементы	13
4. Работа с прибором	14
4.1. Программа «Конфигуратор M110»	14
4.2. Опрос состояния входов и счетчиков по сети RS-485	14
4.2.1. Работа по протоколу OVEN	14
4.2.2. Работа по протоколу ModBus	15
4.2.3. Работа по протоколу DCON	16
4.3. Управление ВЭ по сети RS-485	21
4.3.1. Работа по протоколу OVEN	22
4.3.2. Работа по протоколу ModBus	23
4.3.3. Работа по протоколу DCON	24
4.4. Режим «Авария»	25
4.5. Режим «Жесткая логика»	26
4.6. Восстановление заводских сетевых настроек прибора	27
5. Меры безопасности	29

6. Монтаж и подключение прибора	30
6.1. Монтаж прибора	30
6.2. Монтаж внешних связей	30
6.2.1. Общие требования	30
6.2.2. Подключение прибора	31
6.3. «Быстрая» замена прибора	32
6.4. Помехи и методы их подавления	32
7. Техническое обслуживание	35
8. Маркировка и упаковка	36
Приложение А. Габаритный чертеж	37
Приложение Б. Подключение прибора	38
Приложение В. Параметры прибора	46
Приложение Г. Общие сведения по протоколам обмена RS-485	52
Г.1. Параметры протокола ОВЕН, индексация параметров	52
Г.2. Базовый адрес прибора в сети RS-485	53
Г.3. Мастер сети	54
Приложение Д. Функциональная проверка ВЭ типа ТР	55
Приложение Е. Отделение клемм от прибора	56
Лист регистрации изменений	57

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием модулей дискретного ввода/вывода МК110-220.4ДН.4ТР (в дальнейшем по тексту именуемых «**прибор**», «**модуль**» или «**МК110**»).

Руководство по эксплуатации распространяется на прибор, выпущенный по ТУ 4217-016-46526536-2009.

Прибор МК110 изготавливается в единственном исполнении и обозначается в документации и заказах следующим образом:

МК110-220.4ДН.4ТР,

где **220** – номинальное напряжение питания 220 В переменного тока частотой 47...63 Гц;

ДН – тип входов: дискретный двунаправленный вход (изолированный);

ТР – тип выходов: твердотельное реле.

Термины и аббревиатуры

В скобках заглавными буквами указываются аббревиатуры, используемые в дальнейшем для компактного описания.

Выходной элемент (ВЭ) – элемент схемы прибора, служащий для подключения ИМ или коммутации внешнего управляющего сигнала.

Исполнительный механизм (ИМ) – внешнее устройство, функционирующее под управлением прибора.

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

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

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

Конфигурация – совокупность значений параметров, определяющих работу прибора.

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

Название параметра – словесное описание параметра.

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

ПК – персональный компьютер.

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

Сквозность – отношение периода следования повторяющихся импульсов ШИМ к их длительности.

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

ШИМ – широтно-импульсная модуляция. Характеризуется тем, что период следования импульсов неизменен, изменяется только скважность.

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

1. Назначение прибора

Прибор предназначен для сбора данных со встроенных дискретных входов с последующей их передачей в сеть RS-485 и управления встроенными дискретными ВЭ, используемыми для подключения исполнительных механизмов с дискретным управлением, по сигналам из сети RS-485 или в зависимости от состояния дискретных входов.

Прибор имеет встроенный источник питания для подключенных ко входам модуля датчиков.

Прибор может быть использован в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, может применяться для сопряжения различных датчиков и бесконтактных выключателей (основанных на емкостном, индуктивном, оптическом, ультразвуковом и др. принципах действия) с исполнительными механизмами.

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

2. Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1. Технические характеристики прибора

МК110 работает в сети RS-485 по протоколам OBEH, ModBus-RTU, ModBus-ASCII, DCON.

МК110 не является Мастером сети, поэтому сеть RS-485 должна иметь Мастер сети, например, ПК с запущенной на нем SCADA-системой, контроллер или регулятор.

К МК110 предоставляется бесплатный OPC-драйвер и библиотека стандарта WIN DLL, которые рекомендуется использовать при подключении прибора к SCADA-системам и контроллерам других производителей.

Конфигурирование МК110 осуществляется на ПК через адаптер интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB (например, OBEH AC3-M или AC4) с помощью программы **«Конфигуратор М110»**, входящей в комплект поставки.

Основные технические характеристики МК110 приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1

Характеристики прибора

Наименование	Значение
Напряжение питания МК110-220.4ДН.4ТР	90...264 В переменного тока (номинальное напряжение 220 В) частотой 47...63Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более	12
Количество дискретных выходных элементов	4
Параметры дискретных выходов (твердотельных реле)	1 А при напряжении не более 250 В 50 Гц
Количество дискретных входов	4
Тип датчика дискретного входа	см. табл. 2.2
Напряжение встроенного источника питания активных датчиков, В	24±3
Максимальный выходной ток встроенного источника питания датчиков, мА, не более	180
Интерфейс связи с компьютером	RS-485
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485, бит/сек	115200
Протокол связи, используемый для передачи информации	ОБЕН; ModBus-RTU; ModBus-ASCII; DCON

Окончание таблицы 2.1

Наименование	Значение
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры прибора, мм	63x110x73
Масса прибора, кг, не более	0,5
Средний срок службы, лет	8

Таблица 2.2**Параметры дискретных входов**

Наименование	Значение
Гальваническая развязка дискретных входов	Оптоэлектронная
Электрическая прочность изоляции дискретных входов, В	1500
Максимальная частота сигнала, подаваемого на дискретный вход, кГц	1
Минимальная длительность импульса, воспринимаемого дискретным входом, мс	0.5 (скважность 2 для частоты 1 кГц)
Напряжение питания дискретных входов, В	24±3
Максимальный входной ток дискретного входа, мА, не более	8,5 (при напряжении питания входа 27В)
Ток «логической единицы», мА, не менее	4,5
Ток «логического нуля», мА, не более	1,5

Окончание таблицы 2.2

Наименование	Значение
Тип датчика дискретного входа	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)
	датчики, имеющие на выходе транзисторный ключ n-p-n- типа (открытый коллектор) и/или p-n-p- типа

2.2. Условия эксплуатации прибора

Прибор эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 10 до +55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха 80 % при 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления прибор относится к группе Р1 по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997-84.

3. Устройство прибора

3.1. Конструкция прибора

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

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

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

3.1.4. На лицевой панели прибора расположены светодиоды:

- **«Выходы 1...4»**, показывающие постоянным свечением включение ВЭ;
- **«Входы 1...4»**, показывающие постоянным свечением состояние дискретного входа;
- **«RS-485»**, сигнализирующий миганием о передаче данных прибором;
- **«Питание»**, светящийся при включении питания;
- **«Авария»**, светящийся, если обмен по сети RS-485 отсутствовал недопустимо долгое время.

3.2. Дискретные входы

К дискретным входам МК110 (типа **ДН**) подключаются датчики типа «сухой контакт», транзисторные ключи п-р-п-типа с открытым коллектором и/или транзисторные ключи р-п-р-типа. Все входы независимые (нет объединения в группы), поэтому можно подключить к части входов датчики с выходом п-р-п-типа, а к части датчики с выходом р-п-р-типа.

Схемы подключения датчиков к дискретным входам, а также принципиальная электрическая схема дискретного входа приведены в Приложении Б.

Каждый дискретный вход имеет собственный 16-тибитный счетчик импульсов, пришедших на вход. Максимальная частота импульсов счета должна составлять не более 1 кГц при длительности импульса не менее 0.5 мс. Импульсы большей частоты или меньшей длительности пропускаются. Счет осуществляется по переднему фронту (по замыканию контакта). При пропадании питания модуля результаты счета сохраняются в энергонезависимой памяти прибора. При переполнении счетчика его значение обнуляется, и счет продолжается.

Для каждого дискретного входа может быть включено программное подавление дребезга контактов, в том числе в режиме «Жесткая логика». Программное подавление включается в параметре **Tin.C**.

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

3.3. Дискретные выходные элементы

Прибор МК110 оснащен четырьмя дискретными ВЭ (типа твердотельное реле). Схемы подключения к ним приведены в Приложении Б. Каждый выход МК110 способен работать в режиме генерирования сигнала ШИМ, независимо от остальных выходов. Необходимо отметить, что для варианта исполнения прибора с выходными элементами типа ТР период ШИМ желательно устанавливать пропорциональным частоте сети. Дело в том, что твердотельные реле имеют встроенную схему синхронизации с сетевым напряжением, и включение происходит в момент перехода сетевого напряжения через 0, а выключение - в момент снижения уровня тока ниже минимального порога. В случае если частота ШИМ будет не кратна частоте сети, будут происходить неравномерные задержки с включением и выключением выходных элементов.

Управление ВЭ возможно по сети RS-485 (см. п. 4.3) или в зависимости от состояния дискретных входов (см. описание режима «Жесткая логика» в п. 4.5).

Твердотельное реле позволяет подключать нагрузку с максимально допустимым током 1 А при напряжении 250 В.

4. Работа с прибором

4.1. Программа «Конфигуратор M110»

Считывание, изменение и запись параметров прибора осуществляется с помощью программы «Конфигуратор M110». Информация о работе с программой «Конфигуратор M110» представлена в руководстве пользователя на диске, поставляемом в комплекте с прибором.

4.2. Опрос состояния входов и счетчиков по сети RS-485

4.2.1. Работа по протоколу OVEN

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

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

Таблица 4.1

Параметр	Индексация (в адресе)	Наименование	Тип	Значения	Комментарии
r.Cn	не индексируется (один на весь прибор)	Текущее состояние дискретных входов	int16	0...15	Битовая маска текущего состояния всех дискретных входов прибора. Только чтение.

Окончание таблицы 4.1

Параметр	Индексация (в адресе)	Наименование	Тип	Значения	Комментарии
r.Cou	от 0 до 3 (номер дискретного входа -1)	Значение счетчика дискретного входа	int16	0..65535	Показывает кол-во импульсов, посчитанных дискретным входом. Обнуление счетчика делается записью 0 в данный параметр.

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

№ бита	15	4	3	0
Значение	всегда равны 0		состояние входов с 4 до 1	

4.2.2. Работа по протоколу ModBus

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

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

соответствует входу с наибольшим номером. Бит, равный **0**, соответствует состоянию входа «Разомкнут», равный **1**, соответствует состоянию «Замкнут».

№ бита	15	4	3	0
Значение	всегда равны 0		состояние входов с 4 до 1	

Значение счетчиков дискретных входов можно считать из регистров с номерами от 64 (0x40) до 67 (0x43). Обнуление счетчиков производится записью 0 в эти регистры.

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

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

4.2.3. Работа по протоколу DCON

Для работы с дискретными входами и счетчиками по протоколу DCON в МК110 реализованы 3 команды.

Команда : 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:

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

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

где:

(данные) – 16 бит значений, где:

№ 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».

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

Пример отправки:

@**10** – запрос состояния дискретных входов с модуля с шестнадцатеричным адресом 10.

Пример ответа:

>**000F** – все дискретные входы в состоянии «Разомкнут».

Команда: 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:

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

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

где:

(данные) – три байта значений, где:

№ 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».

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

Пример отправки:

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

Пример ответа:

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

Команда: Считать значения счетчика дискретного входа.

Посылка:

#AAN[CHK](cr)

где:

AA – адрес модуля, от 0x00 до 0xFF;

N – номер входа от 0x0 до 0x3;
[CHK] – контрольная сумма;
(cr) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

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

где:

(данные) – результат вычисления в диапазоне от 00000 до 65535 в десятичном виде (строка 5 символов);
[CHK] – Контрольная сумма;
(cr) – символ перевода строки (0x0D).

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

Пример посылки:

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

Пример ответа:

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

Команда: Обнулить состояние счетчика дискретного входа.

Посылка:

\$AACN[CHK](cr)

где:

AA – адрес модуля, от 0x00 до 0xFF;

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

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

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

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

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

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

Пример посылки:

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

Пример ответа:

!10 – значение счетчика обнулено.

4.3. Управление ВЭ по сети RS-485

Управление дискретными ВЭ МК110 осуществляется с помощью контроллера, ПК с установленной SCADA-системой с подключенным OPC-драйвером МК110-4ДН.4ТР, с помощью иной программы, настроенной с помощью библиотеки OVEN WIN DLL или работающей по протоколам ModBus или DCON.

Управление дискретными ВЭ может осуществляться двумя способами:

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

Сигналы ШИМ, выдаваемые ВЭ прибора, формируются двумя параметрами: периодом ШИМ и скважностью ШИМ.

Период ШИМ для каждого ВЭ задается с помощью программы «Конфигуратор М110» через конфигурационный параметр **THPD** в папке **Параметры выходов** или через соответствующие регистры протокола Modbus (см. Приложение В, таблицу В.4). Заданный период ШИМ сохраняется в энергонезависимой памяти МК110 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 OVEN и DCON и от 0 до 1000 для протокола Modbus

Зависимость работы ВЭ МК110 от переданного по сети значения скважности ШИМ приведена в табл. 4.2.

Таблица 4.2

Значение скважности, переданное по протоколу DCON или ОВЕН (параметр r.ОЕ)	Значение скважности, записанное в регистр по протоколу ModBus	Состояние ВЭ (твердотельного 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

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

При получении **групповой команды** на включение/выключение ВЭ прибор прекращает генерацию ШИМ-сигнала (если таковая велась) и переводит выходы в заданное состояние. Заданное состояние удерживается до получения следующей групповой команды или до отправки команды, задающей скважность ШИМ.

4.3.1. Работа по протоколу ОВЕН

Для задания скважности ШИМ по сети RS-485 необходимо присвоить значения четырем оперативным параметрам **r.ОЕ** МК110 согласно табл. 4.2.

Подробно об индексации оперативных параметров протокола ОВЕН см. в Приложении Г. Посылка групповой команды включения/выключения ВЭ по протоколу ОВЕН невозможна.

4.3.2. Работа по протоколу ModBus

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

Скважность ШИМ записывается в регистры, соответствующие каждому из дискретных ВЭ. Запись осуществляется командой 16 (0x10), чтение – командами 3 (0x03) или 4 (0x04). Список регистров протокола ModBus приведен в Приложении В (таблица В.4).

Посылка групповой команды включения/выключения ВЭ осуществляется в регистр с номером 50 (0x32). В регистр записывается значение от 0 до 15, каждый бит значения соответствует состоянию дискретного ВЭ прибора. Единичное значение бита соответствует состоянию «Включено» для ВЭ.

№ бита	15	4	3	0
значение	всегда равны 0		состояние выходов с 4 до 1	

Примечание. По протоколу Modbus возможно изменение периода ШИМ и значения безопасного состояния (см. п. 4.4). 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 также часто, как передавать значения скважности ШИМ.

4.3.3. Работа по протоколу DCON

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 четырёх бит всегда игнорируется. Четвёртый (считая справа) бит соответствует выходу №4, младший (последний) – выходу №1;

[CHK] – контрольная сумма;

(cr) – символ перевода строки (0x0D).

Ответ:

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

?AA[CHK](cr) – в случае недопустимой команды или ошибки в данных.

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

Пример посылки:

@100F – установить все дискретные выходы модуля с шестнадцатеричным адресом 10 в состояние «Включено».

Пример ответа:

> – успешно.

Пример посылки:

@**100A** – установить выходы №4 и №2 в состояние «Включено», а выходы №3 и №1 в состояние «Выключено».

Пример ответа:

> – успешно.

4.4. Режим «Авария»

При отсутствии запросов от Мастера сети RS-485 в течение времени, заданного для всех ВЭ в одном параметре «Максимальный сетевой таймаут» (**t.out**), происходит перевод всех дискретных ВЭ в заранее заданное состояние, безопасное для управляемой системы (при условии, что выключен режим «Жесткая логика», см. п. 4.5).

Значение безопасного состояния задается 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 В, табл. В.4.

Значение параметра **t.out** задается в секундах (в диапазоне от 0 до 600) из конфигуратора или по протоколу Modbus (см. табл. В.4). Если задано значение 0, то параметр не функционирует, т.е. ВЭ не переводятся в безопасное состояние.

Если перевод ВЭ в безопасное состояние произошел, – на передней панели прибора загорается 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.

4.5. Режим «Жесткая логика»

В режиме «Жесткая логика» модуль управляет ВЭ локально, в зависимости от состояния входов:

- замыкание (включение) входа с номером N ($N = 1...4$) вызовет замыкание/переключение выхода с номером N ($N = 1...4$). Например, включение входа №1 вызовет переключение выхода №1;
- размыкание (выключение) входа с номером N ($N = 1...4$) вызовет размыкание/переключение выхода с номером N ($N = 1...4$). Например, выключение входа №4 вызовет выключение выхода №4.

В режиме «Жесткая логика» 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 ненулевое значение параметра «Максимальный сетевой таймаут» (**t.out**) и произошел переход в режим «Авария», то выходы не изменят своего состояния на указанное в параметрах «Аварийное значение на ВЭ» (**O.Air**), соответствующее безопасному состоянию, а будут «отслеживать» входы.

Для включения режима «Жесткая логика» необходимо открыть крышку корпуса и установить переключку **X3** в положение «Замкнуто». Эту операцию необходимо проделывать при отключенном питании прибора. При необходимости выключить режим можно удалив переключку **X3**.

4.6. Восстановление заводских сетевых настроек прибора

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

Для восстановления заводских сетевых настроек прибора необходимо выполнить следующие действия:

- отключить питание МК110;
- открыть заглушку на лицевой панели прибора;
- установить перемычку **X2** 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 приборов прибора МК110-220.4ДН.4ТР опасно для жизни! Прикосновение к печатной плате, а также попадание посторонних предметов внутрь корпуса недопустимы!

- запустить программу «Конфигуратор М110»;
- в окне установки связи задать значения заводских сетевых параметров (в соответствии с данными табл. 4.3) или нажать кнопку «Заводские сетевые настройки». Связь с прибором установится с заводскими значениями сетевых параметров;
- считать значения сетевых параметров прибора, выбрав команду **Прибор | Считать все параметры** или открыв папку **Сетевые параметры**;

- зафиксировать на бумаге значения сетевых параметров прибора, которые были считаны;
- закрыть программу «Конфигуратор M110»;
- отключить питание прибора;
- снять перемычку **X2**;
- закрыть заглушку на лицевой панели прибора;
- подключить питание прибора и запустить программу «Конфигуратор M110»;
- установить зафиксированные ранее значения параметров в Окне установки связи с прибором;
- нажать кнопку **Установить связь** и проверить наличие связи с прибором, выбрав команду **Прибор | Проверить связь с прибором**.

Таблица 4.3

Заводские значения сетевых параметров прибора

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

5. Меры безопасности

5.1. По способу защиты от поражения электрическим током прибор МК110 соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

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

5.4. Любые подключения к МК110 и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

5.5. Модули соответствуют требованиям нормативных документов Ростехнадзора: ПБ 10-574-03, ПБ 10-573-03, ПБ 10-575-03.

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

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

6. Монтаж и подключение прибора

6.1. Монтаж прибора

Последовательность монтажа прибора следующая:

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

6.2. Монтаж внешних связей

6.2.1. Общие требования

Питание прибора МК110-220.4ДН.4ТР следует осуществлять от сетевого фидера, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение прибора от сети. Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Связь прибора по интерфейсу RS-485 выполняется по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 1200 метров. Подключение следует осуществлять витой парой проводов, соблюдая полярность. Провод А подключается к выводу А прибора,

аналогично соединяются между собой выводы В. Подключение необходимо производить при отключенном питании обоих устройств.

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

6.2.2. Подключение прибора

Подключение прибора производится следующим образом.

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

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

- МК110 подключается к источнику питания;
 - подключаются линии связи «прибор - исполнительные механизмы»;
- Примечание** – При работе с индуктивными нагрузками необходимо параллельно выходам прибора устанавливать защитные элементы. В качестве защитных элементов можно брать варисторы, рассчитанные на напряжение 390 В.
- подключаются дискретные датчики к встроенному источнику питания и входам прибора;
 - подключаются линии интерфейса RS-485;
 - подается питание на прибор.

6.3. «Быстрая» замена прибора

Конструкция клемм МК110 позволяет осуществить оперативную замену прибора без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи. Последовательность замены прибора следующая:

- обесточиваются все линии связи подходящие к МК110, в том числе линии питания;
- вывинчиваются крепежные винты по краям обеих клемм прибора (у каждой клеммы по 2 винта);
- съемная часть каждой из клемм отделяется от прибора вместе с подключенными внешними линиями связи при помощи отвертки или другого подходящего инструмента (удаление клемм изображено на рисунке Е.1 в Приложении Е);
- прибор снимается с DIN-рейки (или отвинчивается от внутренней стенки шкафа), а на его место устанавливается другой с предварительно удаленными разъемными частями клемм;
- к установленному прибору подсоединяются разъемные части клемм с подключенными внешними линиями связи;
- завинчиваются крепежные винты по краям обеих клемм.

6.4. Помехи и методы их подавления

6.4.1. На работу прибора могут оказывать влияние внешние помехи:

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

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

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

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

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

6.4.2. В условиях сильных электромагнитных помех или в ситуации, когда не удалось обеспечить должный уровень защиты от них, возможно стирание данных, хранящихся в энергонезависимой памяти прибора. Эти данные (в основном конфигурационные параметры) могут быть восстановлены при помощи программы «Конфигуратор M110». Но для предотвращения подобного пропадания после конфигурирования прибора можно аппаратно защитить энергонезависимую память. Для этого необходимо открыть крышку корпуса и установить переключатель **X1** в положение «Замкнуто». Эту операцию необходимо проделывать при отключенном питании прибора. При необходимости внесения изменений в конфигурацию прибора необходимо удалить переключатель **X1**.

Внимание. При установке переключателя **X1** невозможно сохранение результатов, посчитанных счетчиками дискретных входов. При пропадании питания результаты счета будут обнуляться.

7. Техническое обслуживание

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

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

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

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

7.3. Один раз в 2 года следует производить функциональную проверку ВЭ прибора (см. Приложение Д).

8. Маркировка и упаковка

При изготовлении на прибор наносятся:
на передней панели:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
 - наименование прибора;
 - знак соответствия нормативно-технической документации;
- на корпусе:
- обозначение модификации модуля;
 - диапазон напряжений и частоты питания, потребляемая мощность;
 - степень защиты корпуса;
 - год изготовления;
 - заводской номер и штрих-код.

Упаковка прибора производится в потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона.

Приложение А. Габаритный чертеж

На рис. А.1 приведены габаритные размеры МК110

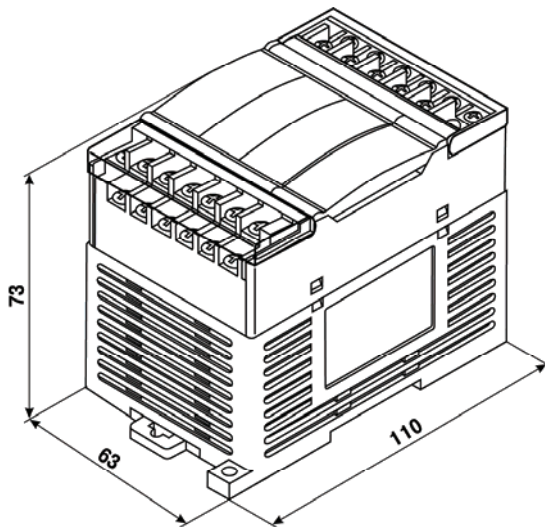


Рис. А.1. Габаритный чертеж МК110

Приложение Б. Подключение прибора

Б.1. Общий чертеж прибора с указаниями номеров клемм и расположение переключателей **X** и светодиодов представлен на рис. Б.1, назначение клемм приведено в табл. Б.1.

Назначение перемычек:

X1 – аппаратная защита энергонезависимой памяти прибора от записи (см. раздел 6.4.2). Заводское положение перемычки – снята (аппаратная защита отключена);

X2 – восстановление заводских сетевых настроек (см. раздел 4.6). Заводское положение перемычки – снята (заводские сетевые настройки отключены).

X3 – включение режима «Жесткая логика» (см. раздел 5.4). Заводское положение перемычки – снята (режим отключен).

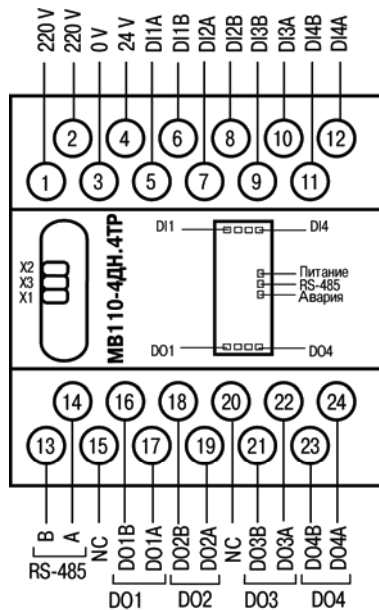


Рис. Б.1. Общий чертеж МК110

Таблица Б.1

Назначение контактов клеммной колодки прибора МК110-220.4ДН.4ТР

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

Примечание:

- Для выходов 1 и 3 назначение контактов (А, В, С) следующее:
 - А – нормально-замкнутый;
 - В – перекидной;
 - С – нормально-разомкнутый.
- Для выходов 2 и 4 назначение контактов (А, В) следующее:
 - А – перекидной;
 - В – нормально-разомкнутый.

Схемы подключения **МК110-220.4ДН.4ТР** приведены на рис. Б.2...Б.7.

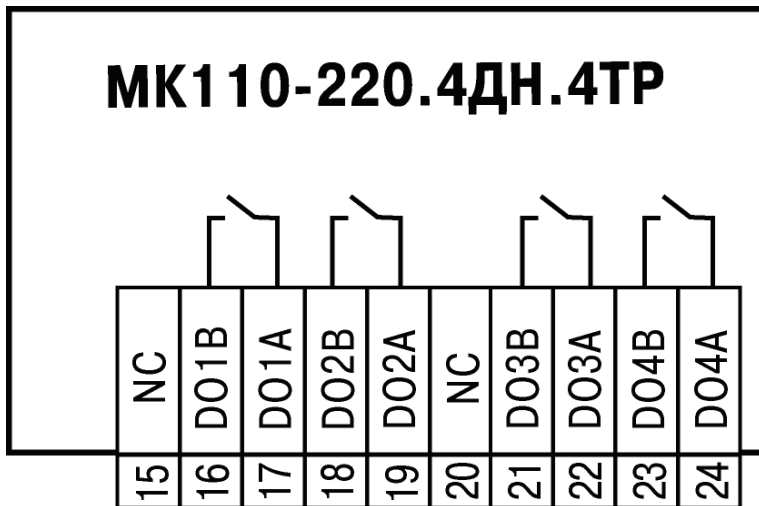


Рис. Б.2. Схема подключения к ВЭ типа твердотельное реле

Примечания:

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±3 В (клеммы 0V и 24V) можно подключать ко входам как это изображено на схеме, а также в обратной полярности.

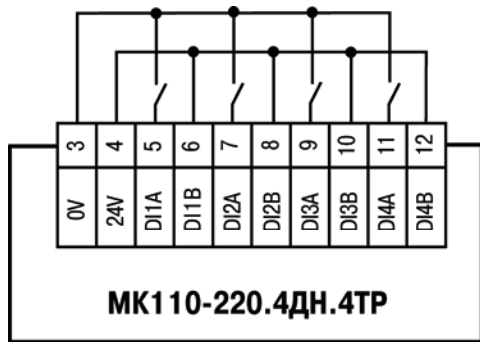


Рис. Б.3. Схема подключения к МК1 10-220.4ДН.4ТР дискретных датчиков с выходом типа «сухой контакт»

Примечание – 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.

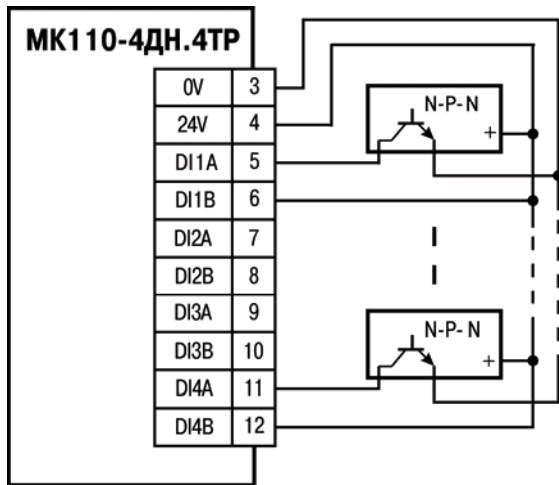


Рис. Б.4. Схема подключения к МК110-220.4ДН.4ТР дискретных датчиков с транзисторным выходом п-р-п-типа с ОК

Примечание – 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.

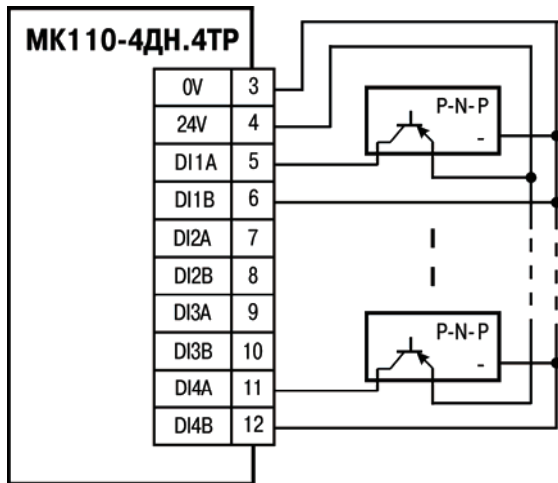


Рис. Б.5. Схема подключения к МК110-220.4ДН.4ТР дискретных датчиков с транзисторным выходом р-п-р-типа

Примечания:

1. Суммарный ток потребления всех подключенных датчиков и всех 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 п-р-п-типа, а к части датчики с выходом р-п-р-типа или с выходом «сухой контакт».

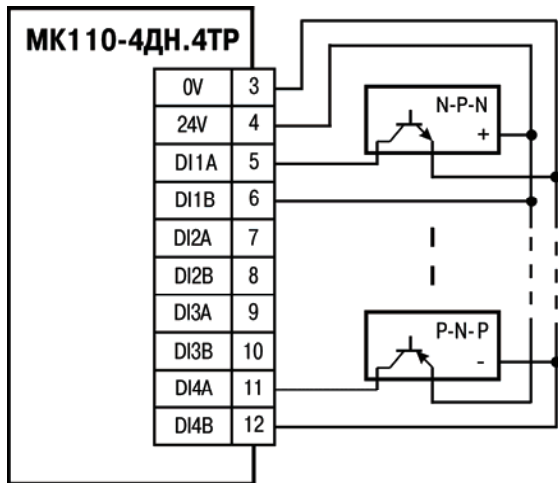


Рис. Б.6. Схема подключения к МК110-220.4ДН.4ТР дискретных датчиков с транзисторным выходом р-п-р-типа и п-р-п-типа с ОК (пример)

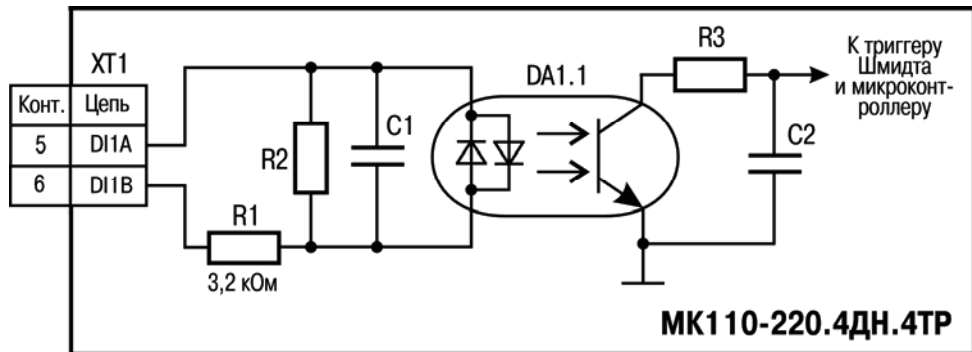


Рис. Б.7. Электрическая принципиальная схема дискретного входа МК110-220.4ДН.4ТР (схема других входов идентична приведенной)

Приложение В. Параметры прибора

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

В табл. В.3 представлены оперативные параметры протокола ОВЕН, в табл. В.4 – регистры протокола ModBus.

Полный перечень параметров прибора с указанием типов, имен, HASH-сверток, способа индексации и диапазонов значений приведен в файле «Параметры МК110-4ДН.4Р(ТР)» на компакт-диске, входящем в комплект поставки прибора.

Таблица В.1

Общие параметры

Имя параметра	Название параметра	Допустимые значения	Заводская установка
dEv	Название прибора	до 8 символов	МК110-44
vEr	Версия ПО	до 8 символов	уст. изготовителем

Таблица В.2

Конфигурационные параметры

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Имя	Название			
Папка ПАРАМЕТРЫ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ				
O.ALr	Аварийное значение на ВЭ	0.0...100.0	[%]	0.0
Thpd	Период ШИМ при управлении ВЭ по RS-485	1...900	[с]	1

Продолжение табл. В.2

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Имя	Название			
Папка СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
BPS	Скорость обмена данными	0: 2,4; 1: 4,8; 2: 9,6; 3: 14,4; 4: 19,2; 5: 28,8; 6: 38,4; 7: 57,6; 8: 115,2	[кбод]	9.6
LEn	Длина слова данных	0: 7; 1: 8		8
PrtY	Тип контроля четности данных	0: отсутствует (no) 1: четность (Even) 2: нечетность (Odd)		no
Sbit	Количество стоп-бит	0: 1 сбит; 1: 2 сбита		1 сбит
A.LEn	Длина сетевого адреса	0: 8 1: 11	[бит]	8
Addr	Базовый адрес прибора	Протокол OVEN: 0...251 для A.LEn = 8 0...2036 для A.LEn = 11 Протокол ModBus: 1...247 Протокол DCON: 0...255 Подробнее см. Приложение Г		16

Продолжение табл. В.2

Параметр		Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
Имя	Название			
t.out	Максимальный сетевой тайм-аут	0...600	[с]	0 с
Prot	Протокол обмена.	0: ОВЕН 1: ModBus-RTU 2: ModBus-ASCII 3: DCON		ОВЕН
rS.dL	Задержка ответа по сети	0...45	[мс]	2
Папка СЕТЕВЫЕ ВХОДЫ				
Tin.C	Включение фильтра дребезга контактов	0: Выключено 1: Включено		Выключено

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

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

Таблица В.3

Оперативные параметры протокола ОВЕН

Имя параметра	Формат данных	Название параметра	Индексация	Допустимые значения	Комментарии
r.OE	float24	Состояние ВЭ	по ВЭ	0...1.0	Считывает / записывает состояние ВЭ. Дробные значения задают скважность ШИМ дискретных ВЭ.
r.Cn	int16	Текущее состояние дискретных входов	Нет	0...15	Битовая маска текущего состояния всех дискретных входов прибора: 0 – разомкнут; 1 – замкнут. По несуществующим входам посылаются 0. Параметр только на чтение.
r.Cou	int16	Значение счетчика дискретного входа	По дискретным входам	0...65535	Показывает количество импульсов, посчитанных дискретным входом. Обнуление счетчика делается записью 0 в данный параметр.

Таблица В.4

Регистры протокола ModBus

Параметр	Ед. измерен	Значение	Тип	Адрес регистра	
				(hex)	(dec)
Значение на выход №1	0.1 %	0..1000	int16	0000	0000
Значение на выход №2	0.1 %	0..1000	int16	0001	0001
....			
Значение на выход №4	0.1 %	0..1000	int16	0003	0003
Аварийное значение на выходе №1	0.1 %	0..1000	int16	0010	0016
Аварийное значение на выходе №2	0.1 %	0..1000	int16	0011	0017
....			
Аварийное значение на выходе №4	0.1 %	0..1000	int16	0013	0019
Период ШИМ на выходе №1	сек	1..900	int16	0020	0032
Период ШИМ на выходе №2	сек	1..900	int16	0021	0033
....			
Период ШИМ на выходе №4	сек	1..900	int16	0023	0035
Макс. сетевой тайм-аут	сек	1..600	int16	0030	0048

Продолжение табл. В.4

Параметр	Ед. измерен	Значение	Тип	Адрес регистра	
				(hex)	(dec)
Битовая маска значений выходов	–	0...15	int16	0032	0050
Битовая маска значений входов	–	0..15	int16	0033	0051
Значение счетчика входа №1	срабатывание	0..65535	int16	0040	0064
Значение счетчика входа №2	срабатывание	0..65535	int16	0041	0065
....			
Значение счетчика входа №4	срабатывание	0..65535	int16	0043	0067

Примечания.

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

Приложение Г. Общие сведения по протоколам обмена RS-485

Г.1. Параметры протокола ОВЕН, индексация параметров

Параметры в приборе МК110 разделяются на 2 группы: конфигурационные и оперативные.

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

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

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

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

Каждый параметр имеет имя, состоящее из латинских букв (до 4-х), которые могут быть разделены точками, и название. Например, «Включение фильтра дребезга контактов» **Tin.C**, где «Включение фильтра дребезга контактов» – название, **Tin.C** – имя.

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

Оперативные параметры не имеют индекса. Они индексируются через сетевой адрес. В МК110 есть несколько оперативных параметров, см. табл. Г.3. Например, для непосредственного обращения к ВЭ есть оперативный параметр **r.oe**. Пусть Базовый адрес

прибора (параметр **Addr**, см. п. Г.2) 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 Г. 1

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

Т.е. четырёхканальный прибор с точки зрения работы с его оперативными параметрами «распадается» на 4 одноканальных прибора.

Г.2. Базовый адрес прибора в сети RS-485

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

Адресация в протоколе ОВЕН.

Длина базового адреса определяется параметром **A.Len** при задании сетевых настроек. В адресе может быть 8 либо 11 бит. Соответственно, диапазон значений базового адреса при 8-битной адресации – 0...251, а при 11-битной адресации – 0...2036.

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

Базовый адрес прибора МК110 задается в программе **«Конфигуратор М110»** (параметр **Addr**).

По умолчанию МК110 имеет Базовый адрес =16.

Базовый адрес каждого следующего прибора МК110 в сети задается по формуле: [базовый адрес предыдущего прибора +4]. Таким образом, под каждый прибор МК110 резервируется 4 сетевых адреса, т.к. прибор имеет 4 счетных входа и рассматривается в сети ОВЕН как 4 одноканальных счетчика.

Адресация в протоколе ModBus.

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

Широковещательный адрес в протоколе ModBus – 0.

Адресация в протоколе DCON.

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

Г.3. Мастер сети

Для организации обмена данными в сети по интерфейсу RS-485 необходим Мастер сети. Основная функция Мастера сети – инициировать обмен данными между Отправителем и Получателем данных. МК110 не может быть Мастером сети, он выступает в роли Получателя данных.

В качестве Мастера сети можно использовать:

- программируемые контроллеры ОВЕН ПЛК;
- прибор ОВЕН ТРМ151, ОВЕН ТРМ133 и другие контроллеры;
- ПК с подключенным преобразователем RS-232/RS-485 (например, ОВЕН АС3-М) или USB/RS-485 (например, ОВЕН АС4).

В протоколе ОВЕН предусмотрен только один Мастер сети.

Приложение Д. Функциональная проверка ВЭ типа ТР

Для функциональной проверки ВЭ прибора типа твердотельное реле нужно выполнить описанные ниже действия:

- подключить прибор к стенду по схеме, приведенной на рис. Д.1; лампы накаливания рекомендуется брать номиналом от 15 до 100 Вт;
- запустить программу «Конфигуратор М110». Проверить наличие связи с прибором; при ее отсутствии – установить связь;
- перейти в окно «Состояние входов и выходов» программы «Конфигуратор М110»
- установить значение скважности для ВЭ - значение 0 или 1. При этом реле замкнется или разомкнется;
- проконтролировать включение и выключение ВЭ по свечению ламп;
- при отрицательном результате проверки – сдать прибор в ремонт.

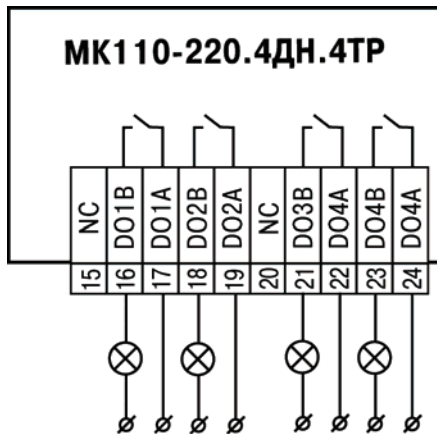


Рис. Д.1. Проверка выходов типа ТР

Приложение Е. Отделение клемм от прибора

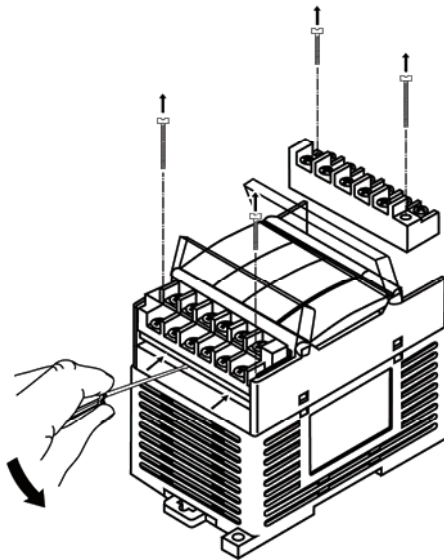


Рис. Е.1. Отделение съемных частей клемм МК110

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера листов (стр.)				Всего листов (стр.)	Дата внесения	Подпись
	измен.	заменен.	новых	аннулир.			



Центральный офис:

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

www.owen.ru

Отдел сбыта: sales@owen.ru

Группа тех. поддержки: support@owen.ru

Рег. № 885

Зак. №