

ОВЕН MB210-212/214

Модуль дискретного ввода

Краткое руководство

1. Общие сведения

Модули дискретного ввода ОВЕН MB210-212 и ОВЕН MB210-214 предназначены для сбора данных со встроенных дискретных входов и передачи их в сеть Ethernet к ПЛК, панельным контроллерам, компьютерам или иным устройствам. В модуле реализовано 32 дискретных входа, предназначенных для подключения датчиков или сигналов следующих типов:

- Для **ОВЕН MB210-212**: контактный датчик, транзисторный ключ п-р-п типа, транзисторный ключ р-п-р типа.
- Для **ОВЕН MB210-214**: «сухой контакт», транзисторный ключ п-р-п типа.

В модуле есть два порта Ethernet для подключения по схеме «Цепочка». Если модуль вышел из строя или отключилось питание, то передача данных будет производиться напрямую с порта 1 на порт 2 без разрыва связи.

Полное Руководство по эксплуатации и Декларация о соответствии доступны на странице прибора на сайте open.ua.

2. Условия эксплуатации

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °С;
- относительная влажность воздуха от 10 % до 95 % (при +35 °С без конденсации влаги);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов.

3. Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

Характеристика	Значение
Питание	
Напряжение питания	От 10 до 48 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность (при питании 24 В), не более	9 Вт
Защита от переплюсовки напряжения питания	Есть
Гистерезис выключения дискретного входа	0,5 В
Интерфейсы	
Интерфейс обмена	Сдвоенный Ethernet 10/100 Mbit
Интерфейс конфигурирования	USB 2.0 (MicroUSB), Ethernet 10/100 Mbit
Поддерживаемые протоколы	Modbus TCP, MQTT, SNMP, NTP
Версия протокола	IPv4

Характеристика	Значение
Дискретные входы модуля ОВЕН MB210-212	
Количество входов	32
Тип сигнала	контактный датчик (требует внешнее питание =24 В); транзисторный ключ п-р-п типа; транзисторный ключ р-п-р типа; АВ энкодер
Режимы работы	определение логического уровня; подсчет количества высокочастотных импульсов (только первые 8); измерение частоты (только первые 8); обработка сигналов энкодера (до 3 энкодеров)
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом (только для DI1–DI8)	5 мкс (до 100 кГц)
Минимальная длительность единичного импульса (для входов DI9–DI20)	1 мс (до 400 Гц)
Ток «логического нуля», не более	1,2 мА
Ток «логической единицы», не менее	5,5 мА
Напряжение «логического нуля»	0,0...6,1 В
Напряжение «логической единицы»	8,8...30,0 В
Дискретные входы модуля ОВЕН MB210-214	
Количество входов	32
Тип сигнала	«сухой контакт»; транзисторный ключ п-р-п типа
Режимы работы	определение логического уровня; подсчет числа импульсов
Минимальная длительность единичного импульса	1 мс
Сопrotивление контактов (ключа) и соединительных проводов, подключаемых к дискретному входу, не более	100 Ом
Flash-память (архив)	
Количество циклов записи и стирания	До 100000
Максимальный размер файла архива	2 кб
Максимальное количество файлов архива	1000
Минимальный период записи архива	10 секунд

Характеристика	Значение
Часы реального времени	
Погрешность хода, не более: – при температуре +25 °С – при температурах –40 °С и +55 °С	3 секунды в сутки 10 секунд в сутки
Тип питания часов реального времени	Батарея CR2032
Время работы часов реального времени на одной батарее	6 лет
Общие характеристики	
Габаритные размеры	(82 × 124 × 83) ±0,5 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Средняя наработка на отказ*	60 000 ч
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,4 кг
ПРИМЕЧАНИЕ	
* Кроме элемента питания часов реального времени.	

4. Монтаж и подключение

При выборе места установки следует убедиться в наличии свободного пространства для подключения модуля и прокладки проводов. Модуль следует закрепить на DIN-рейке или на вертикальной поверхности при помощи винтов.

Внешние связи монтируются проводом сечением не более 0,75 мм². Для многожильных проводов следует использовать наконечники. После монтажа следует уложить провода в кабельном канале корпуса модуля и закрыть крышкой. В случае необходимости следует снять клеммники модуля, открутив два винта по углам клеммников.



ВНИМАНИЕ

Подключение и техническое обслуживание производится только при отключенном питании модуля и подключенных к нему устройств.

Сетевые настройки в приборе по умолчанию:

Таблица 2 – Сетевые параметры модуля

Параметр	Примечание
MAC-адрес	Устанавливается на заводе-изготовителе и является неизменным
IP-адрес	Заводская настройка – 192.168.1.99
Маска IP-адреса	Заводская настройка – 255.255.255.0
IP-адрес шлюза	Заводская настройка – 192.168.1.1

