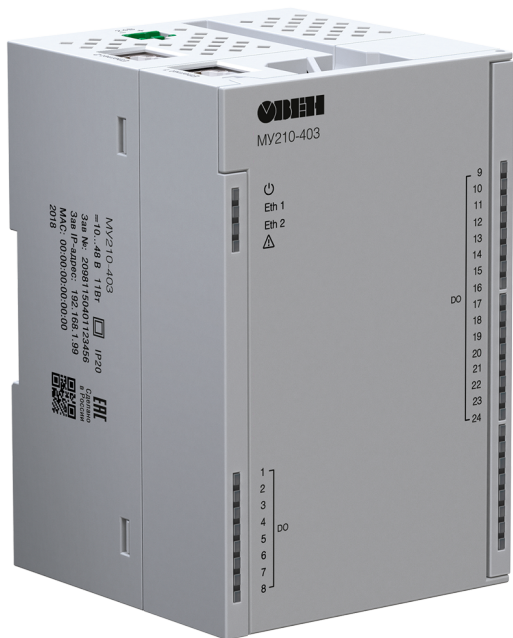




# МУ210-403

Модуль дискретного вывода



Руководство по эксплуатации

# Содержание

<b>Предупреждающие сообщения .....</b>	<b>3</b>
<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>Используемые аббревиатуры .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Назначение .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Технические характеристики .....</b>	<b>7</b>
2.1 Технические характеристики .....	7
2.2 Изоляция узлов прибора .....	8
2.3 Условия эксплуатации.....	8
<b>3 Меры безопасности.....</b>	<b>10</b>
<b>4 Монтаж .....</b>	<b>11</b>
<b>5 Подключение .....</b>	<b>13</b>
5.1 Рекомендации по подключению.....	13
5.2 Назначение контактов клеммника .....	13
5.3 Назначение разъемов .....	13
5.4 Питание .....	14
5.5 Подключение к выходам .....	14
5.6 Подключение по интерфейсу Ethernet .....	15
<b>6 Устройство и принцип работы .....</b>	<b>17</b>
6.1 Принцип работы .....	17
6.2 Индикация и управление .....	17
6.3 Часы реального времени.....	18
6.4 Запись архива .....	18
6.5 Режимы обмена данными .....	19
6.5.1 Работа по протоколу Modbus TCP.....	20
6.5.2 Коды ошибок для протокола ModBus .....	26
6.6 Режимы работы дискретных выходов .....	28
6.7 Безопасное состояние выходных элементов .....	28
<b>7 Настройка.....</b>	<b>29</b>
7.1 Подключение к ПО «ОВЕН Конфигуратор» .....	29
7.2 Подключение к облачному сервису OwenCloud .....	30
7.3 Ограничение обмена данными при работе с облачным сервисом OwenCloud .....	30
7.4 Настройка сетевых параметров .....	31
7.5 Пароль доступа к модулю .....	32
7.6 Обновление встроенного программного обеспечения .....	32
7.7 Настройка часов реального времени .....	33
7.8 Восстановление заводских настроек.....	33
<b>8 Техническое обслуживание.....</b>	<b>34</b>
8.1 Общие указания .....	34
8.2 Замена батареи .....	34
<b>9 Комплектность .....</b>	<b>37</b>
<b>10 Маркировка .....</b>	<b>38</b>
<b>11 Упаковка .....</b>	<b>39</b>
<b>12 Транспортирование и хранение .....</b>	<b>40</b>
<b>13 Гарантийные обязательства .....</b>	<b>41</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. Расчет вектора инициализации для шифрования файла архива.....</b>	<b>42</b>

## Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



### ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



### ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

### Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

## **Введение**

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием модуля дискретного вывода МУ210-403 (в дальнейшем по тексту именуемый «прибор» или «модуль»).

Подключение, настройка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Обозначение прибора при заказе: **МУ210-403**.

## **Используемые аббревиатуры**

**ПК** – персональный компьютер.

**ПЛК** – программируемый логический контроллер.

**ПО** – программное обеспечение.

**ШИМ** – широтно-импульсная модуляция.

**USB** – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике.

**UTC** – всемирное координированное время.

**RTC** – часы реального времени.

## 1 Назначение

Модуль предназначен для управления исполнительными устройствами на объектах автоматизации и управляемся от ПЛК, панельного контроллера, компьютера или иного управляющего устройства.

В модуле реализовано 24 дискретных выхода типа «реле».

Модуль применяется в промышленности и сельском хозяйстве.

## 2 Технические характеристики

### 2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	От 10 до 48 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность; при питании 24 В, не более	9 Вт
при питании 48 В, не более	11 Вт
Защита от переполюсовки напряжения питания	Есть
<b>Интерфейсы</b>	
Интерфейс обмена	Сдвоенный Ethernet 10/100 Mbit
Интерфейс конфигурирования	USB 2.0 (MicroUSB), Ethernet 10/100 Mbit
Протокол обмена	Modbus TCP
Версия протокола	IPv4
<b>Дискретные выходы</b>	
Количество выходов	24
Тип выходов	Электромагнитное реле
Тип контакта	Нормально разомкнутые контакты
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• переключение логического сигнала;</li> <li>• генерация ШИМ сигнала</li> </ul>
Максимальное напряжение на контакты реле	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 В переменного напряжения;</li> <li>• 30 В постоянного напряжения</li> </ul>
Ток коммутации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 А (при напряжении не более 250 В, 50 Гц и <math>\cos\varphi &gt; 0,4</math>);</li> <li>• 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В)</li> </ul>
Время включения	15 мс
Время выключения	15 мс
Контроль обрыва нагрузки	Нет
<b>Параметры ШИМ выходов</b>	
Максимальная частота	1 Гц (при скважности 0,5)
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 мс
<b>Встроенная Flash-память (архив)</b>	
Количество циклов записи и стирания	До 100000
Максимальный размер файла архива	2 кб
Максимальное количество файлов архива	1000
Минимальный период записи архива	10 секунд
<b>Часы реального времени</b>	
Погрешность хода часов реального времени, не более:  при температуре +25 °C на всем температурном диапазоне	Не более 3 секунд в сутки  1 секунды в сутки 10 секунд в сутки
Тип питания часов реального времени	Батарея CR2032
Время работы часов реального времени на одной батарее	6 лет
<b>Общие сведения</b>	
Габаритные размеры	123 × 83 × 83,5 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Средняя наработка на отказ*	60 000 ч

## Продолжение таблицы 2.1

Наименование	Значение
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,6 кг
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	* Не считая электромеханических переключателей и элемента питания часов реального времени.

## 2.2 Изоляция узлов прибора

Схема гальванически изолированных узлов и прочность гальванической изоляции приведена на рисунке 2.1.

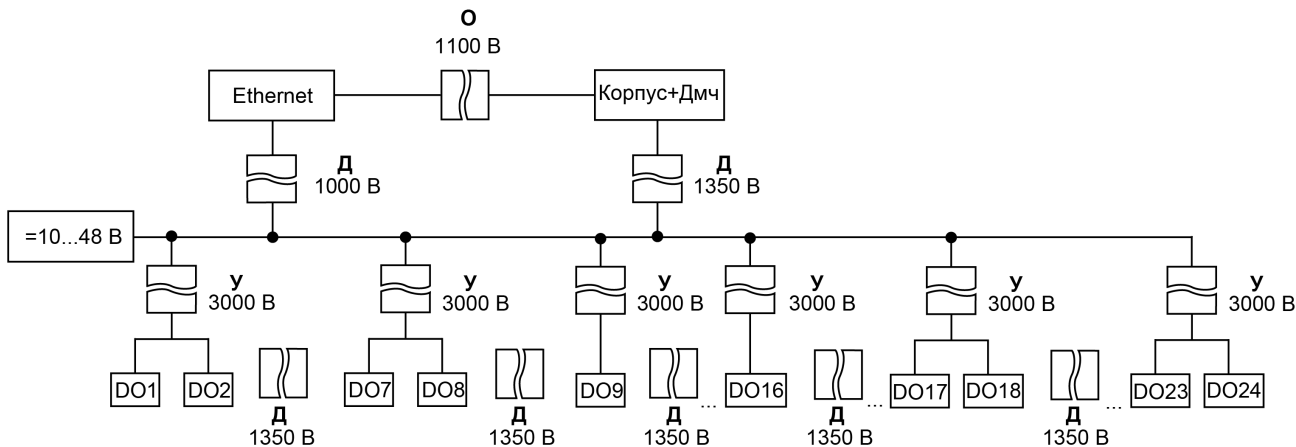


Рисунок 2.1 – Изоляция узлов прибора

Таблица 2.2 – Типы изоляции

Тип	Описание
Основная (О)	Изоляция для частей оборудования, находящихся под напряжением, с целью защиты от поражения электрическим током. Электрическая прочность основной изоляции прибора проверяется типовыми испытаниями: приложением испытательного переменного напряжения, величина которого отличается для различных цепей прибора
Дополнительная (Д)	Независимая изоляция, в дополнение к основной изоляции для гарантии защиты от поражения электрическим током в случае отказа основной изоляции. Электрическая прочность дополнительной изоляции прибора проверяется типовыми испытаниями испытательного переменного напряжения различной величины (действующее значение)
Усиленная (У)	Отдельная система изоляции, применяемая для частей под напряжением, которая обеспечивает степень защиты от поражения электрическим током, эквивалентную двойной изоляции согласно ГОСТ 51841

## 2.3 Условия эксплуатации

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ IEC 61131-2. По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) прибор соответствует нормам, установленным для оборудования класса А по ГОСТ 30804.6.3. Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °C;
- относительная влажность воздуха от 10 % до 95 % (при +35 °C без конденсации влаги);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- допустимая степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

По устойчивости к механическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует ГОСТ IEC 61131-2.

По устойчивости к климатическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует ГОСТ IEC 61131-2.

### 3 Меры безопасности

Во время эксплуатации и технического обслуживания следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

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 выходных разъемов и внутренние элементы прибора.



#### ВНИМАНИЕ

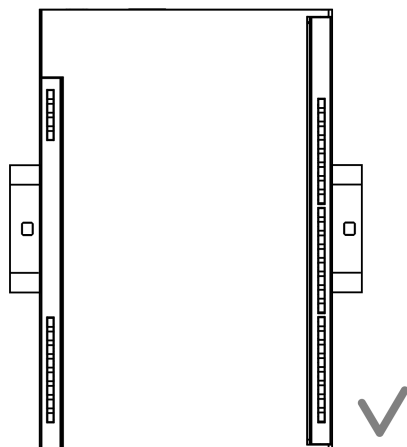
Запрещено использовать прибор при наличии в атмосфере кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

## 4 Монтаж

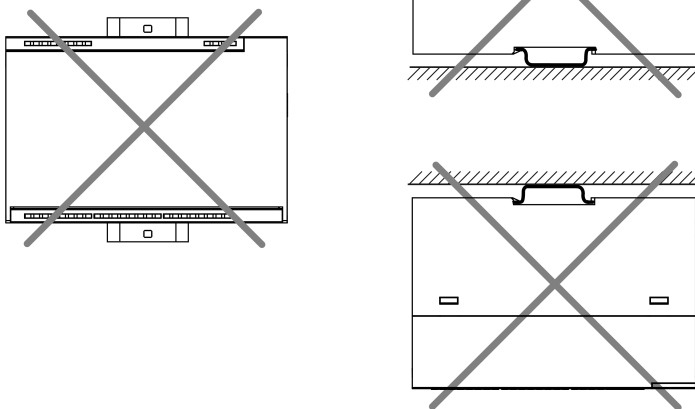
Прибор устанавливается в шкафу электрооборудования. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания влаги, грязи и посторонних предметов.

Для установки прибора следует выполнить действия:

1. Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов.
2. Закрепить прибор на DIN-рейке или на вертикальной поверхности с помощью винтов (см. [рисунок 4.1](#)).



**Рисунок 4.1 – Верный монтаж**



**Рисунок 4.2 – Неверный монтаж**



### ВНИМАНИЕ

Во время монтажа необходимо наличие свободного пространства 50 мм над модулем и под ним.

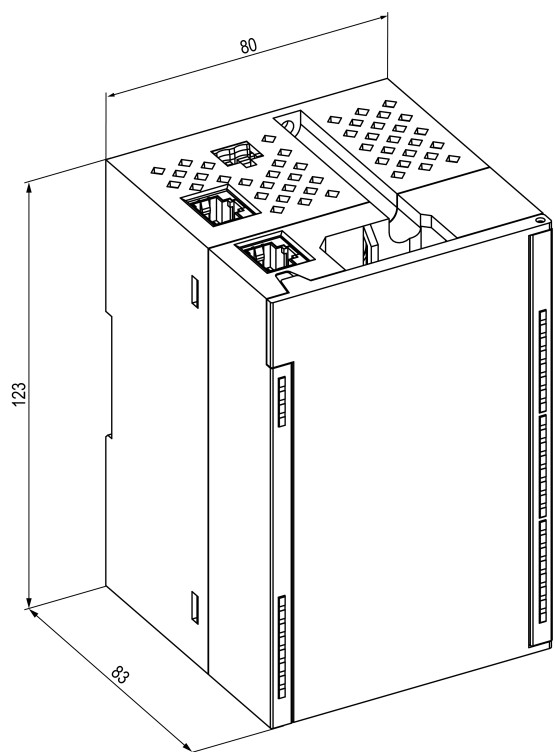


Рисунок 4.3 – Габаритный чертеж

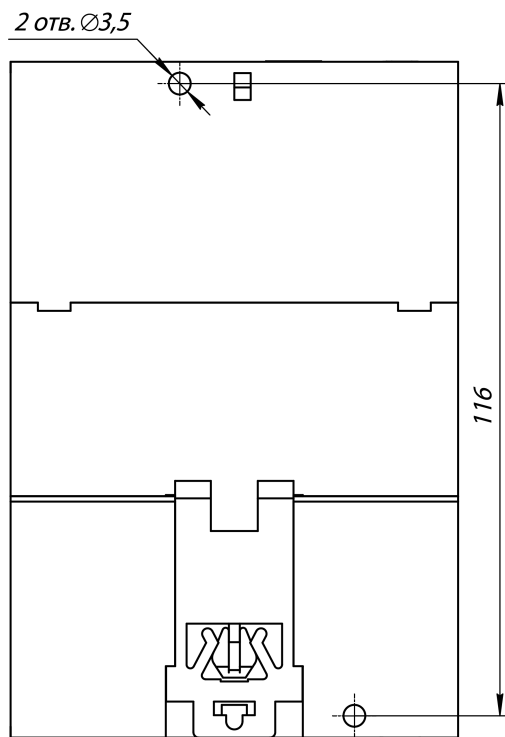


Рисунок 4.4 – Установочные размеры

## 5 Подключение

### 5.1 Рекомендации по подключению

Монтаж внешних связей осуществляется проводом сечением не более 0,75 мм<sup>2</sup>.

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.

Монтаж проводов питания следует производить с помощью ответного клеммника из комплекта поставки.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается подключать провода разного сечения к одной клемме.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается подключать более двух проводов к одной клемме.

### 5.2 Назначение контактов клеммника

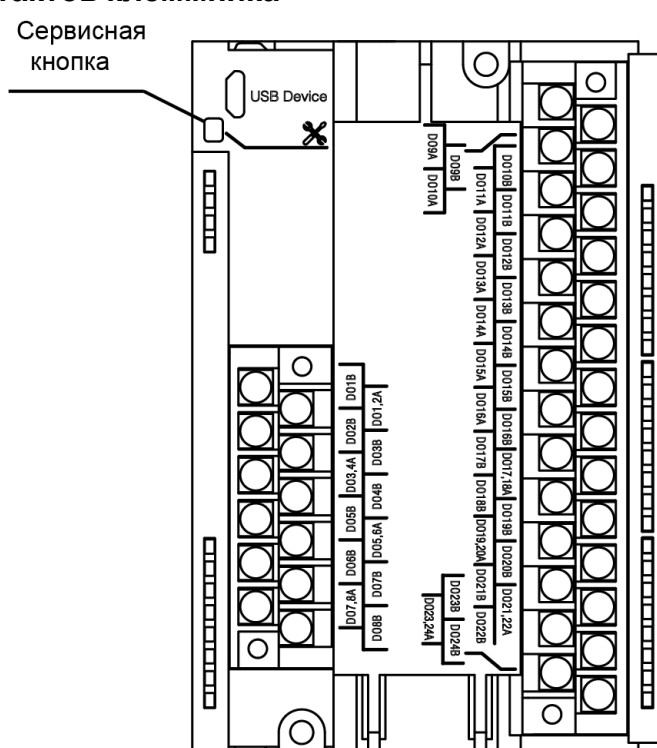


Рисунок 5.1 – Назначение контактов клеммника

Наименование контакта	Назначение	
Реле с NO контактами	DOxA	Подключение к нормальному разомкнутому контакту
	DOxB	

### 5.3 Назначение разъемов

Разъемы интерфейсов и питания прибора приведены на рисунке ниже.

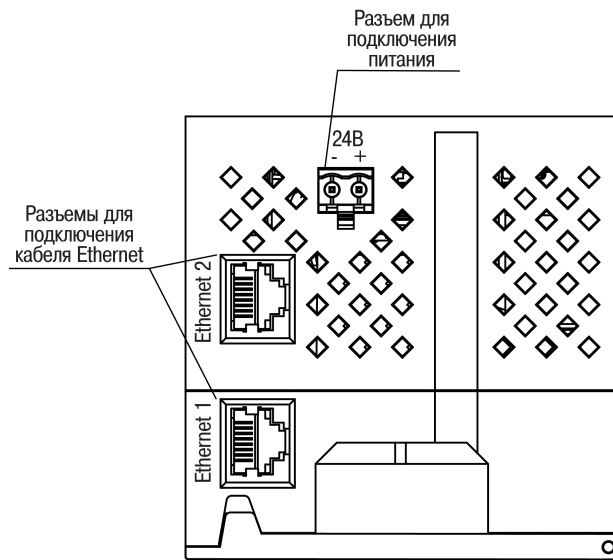


Рисунок 5.2 – Разъемы прибора

#### 5.4 Питание



##### ВНИМАНИЕ

Использование источников питания без потенциальной развязки или с базовой (основной) изоляцией цепей низкого напряжения от линий переменного тока, может привести к появлению опасных напряжений в цепях.

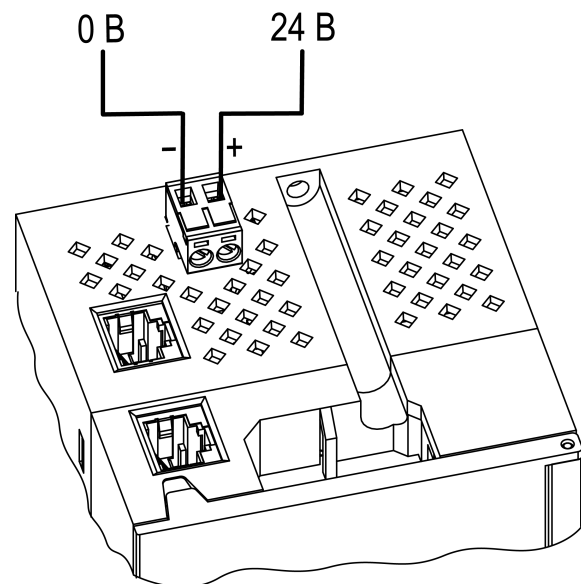


Рисунок 5.3 – Назначение контактов питания

#### 5.5 Подключение к выходам

На рисунке и рисунке представлены схемы подключения внешних связей к дискретным выходам.

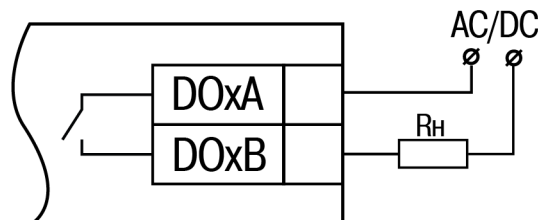


Рисунок 5.4 – Схема подключения внешних связей к дискретным выходам типа «реле»

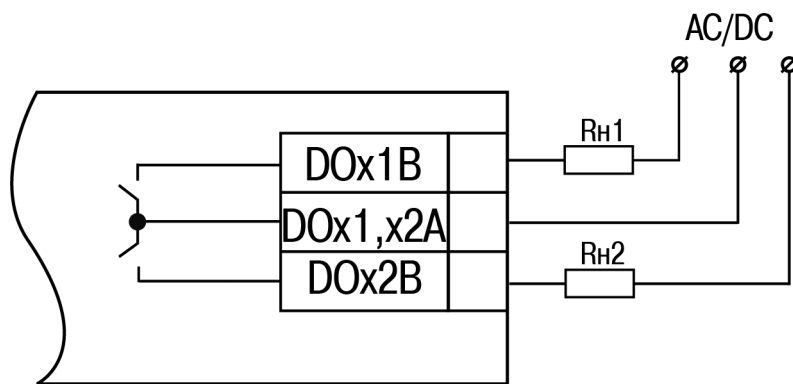


Рисунок 5.5 – Схема подключения к реле с общими контактами

## 5.6 Подключение по интерфейсу Ethernet

Для подключения модулей к сети Ethernet можно использовать следующие схемы:

- «Звезда» (см. [рисунок 5.6](#));
- «Цепочка» / «Daisy-chain» (см. [рисунок 5.7](#)).

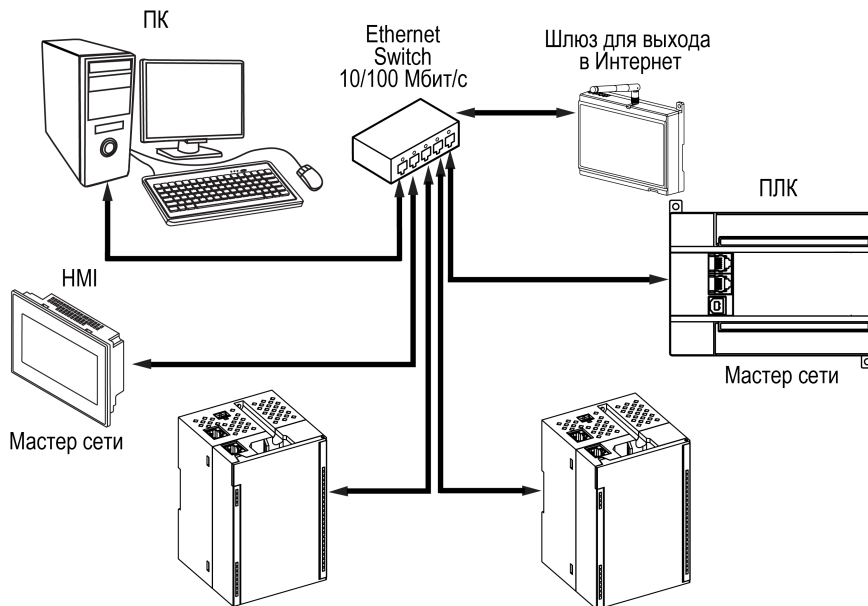


Рисунок 5.6 – Подключение по схеме «Звезда»



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Максимальная длина линий связи – 100 м.
2. Подключение возможно к любому порту Ethernet модуля.
3. Незадействованный Ethernet-порт следует закрыть заглушкой.

Для подключения по схеме «Цепочка» следует использовать оба Ethernet-порта модуля. Если модуль вышел из строя или отключилось питание, то данные будут передаваться с порта 1 на порт 2 без разрыва связи.

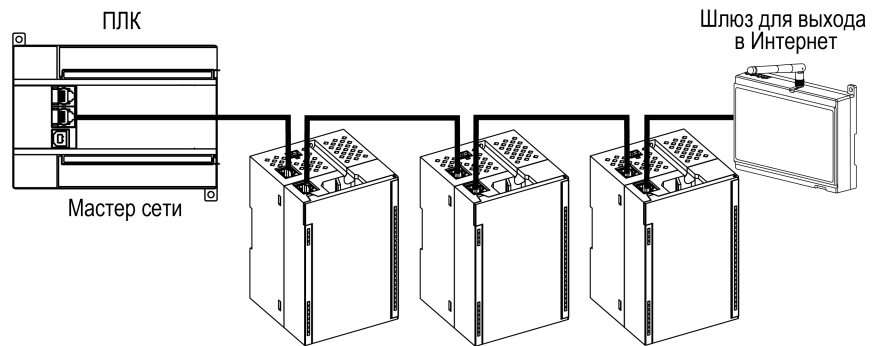


Рисунок 5.7 – Подключение по схеме «Цепочка»



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

1. Максимальная длина линии связи между двумя соседними активными устройствами при подключении по схеме «Цепочка» должна быть не более 100 м.
2. Допускается смежная схема подключения.
3. Незадействованный Ethernet-порт следует закрыть заглушкой.

## 6 Устройство и принцип работы

### 6.1 Принцип работы

Модуль получает команды на управление выходами от Мастера сети.

В качестве Мастера сети можно использовать:

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

Если превышен тайм-аут обмена с Мастером сети, то модуль переходит в безопасное состояние.

### 6.2 Индикация и управление

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации — светодиоды. Назначение светодиодов приведено в [таблице 6.1](#)

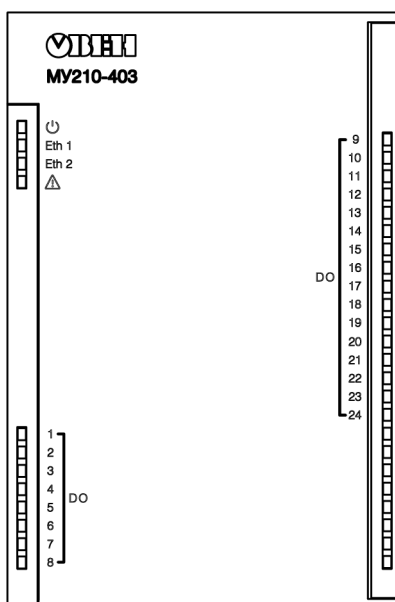


Рисунок 6.1 – Лицевая панель прибора



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В нижней части лицевой панели расположено поле «IP».

Поле «IP» предназначено для нанесения IP-адреса модуля тонким маркером или на бумажной наклейке.

Таблица 6.1 – Назначение индикаторов

Индикатор	Состояние индикатора	Назначение
Питание $\oplus$ (зеленый)	Включен	Напряжение питания прибора подано
Eth 1 (зеленый)	Мигает	Передача данных по порту 1 Ethernet
Eth 2 (зеленый)	Мигает	Передача данных по порту 2 Ethernet
Авария $\Delta$ (красный)	Не светится	Сбои отсутствуют
	Светится постоянно	Сбой основного приложения и/или конфигурации
	Включается на 200 мс один раз в три секунды	Необходима замена батареи питания часов
	Включается на 100 мс два раза в секунду (через паузу 400 мс)	Модуль находится в безопасном состоянии
	Включен 900 мс, 100 мс выключен	Аппаратный сбой периферии (Flash, RTC, Ethernet Switch)

### Продолжение таблицы 6.1

Индикатор	Состояние индикатора	Назначение
Индикаторы состояния выходов (зеленые)	Светится зеленым	Замкнутое состояние выхода
	Не светится	Разомкнутое состояние выхода

Под лицевой панелью расположены клеммники и сервисная кнопка (см. [рисунок 5.1](#)).

Сервисная кнопка предназначена для выполнения следующих функций:

- восстановления заводских настроек ([раздел 7.8](#));
- установки IP-адреса ([раздел 7.4](#));
- обновления встроенного программного обеспечения ([раздел 7.6](#)).

### 6.3 Часы реального времени

В приборе есть встроенные часы реального времени (RTC). Они работают от собственного батарейного источника питания.

Отсчет времени производится по UTC в секундах, начиная с 00:00 01 января 2000 года. Значение RTC используется для записи в архив.

### 6.4 Запись архива

В модуль встроена флеш-память (flash), размеченная под файловую систему с шифрованием файлов. Алгоритм шифрования — Data Encryption Standard (DES) в режиме сцепления блоков шифротекста (CBC). В качестве ключа используется строка **superkey**. Вектор инициализации генерируется с помощью **хеш-функции** ([см. приложение А](#)). Аргументом функции является пароль, заданный в ПО ОВЕН Конфигуратор. В конце файла сохраняется контрольная сумма, рассчитанная по алгоритму CRC32 (контрольная сумма также шифрируется).

Архив модуля сохраняется в виде набора файлов. Период архивации, ограничение на размер одного файла и их количество задается пользователем в ПО ОВЕН Конфигуратор. Если архив полностью заполнен, то данные перезаписываются, начиная с самых старых данных самого старого файла.

Файл архива состоит из набора записей. Записи разделены символами переноса строки (0x0A0D). Каждая запись соответствует одному параметру и состоит из полей, разделенных символом «;» (без кавычек). Формат записи приведен в таблице.

**Таблица 6.2 – Формат записи в файле архива**

Параметр	Тип	Размер	Комментарий
Метка времени	binary data	4 байта	В секундах начиная с 00:00 01.01.2000 (UTC+0)
Разделитель	строка	1 байт	Символ «;» (без кавычек)
Уникальный идентификатор параметра (UID)	строка	8 байт	В виде строки из HEX-символов с ведущими нулями
Разделитель	строка	1 байт	Символ «;» (без кавычек)
Значение параметра	строка	зависит от параметра	В виде строки из HEX-символов с ведущими нулями
Разделитель	строка	1 байт	Символ «;» (без кавычек)
Статус параметра	binary data	1 байт	1 – значение параметра корректно, 0 – значение параметра некорректно и его дальнейшая обработка не рекомендована
Перенос строки	binary data	2 байта	\n\r (0x0A0D)

Пример расшифрованной записи:

0x52 0x82 0xD1 0x24 **0x3B** 0x30 0x30 0x30 0x61 0x39 0x30 0x30 **0x3B** 0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x31 **0x3B** 0x31 **0x0A 0x0D**

где

0x52 0x82 0xD1 0x24 — метка времени. Для получения даты и времени в формате UnixTime необходимо изменить порядок байт на противоположный и добавить константу-смещение (число

секунд между 00:00:00 01.01.1970 и 00:00:00 01.01.2000): 0x24D18252 (HEX) + 946684800 (DEC) = 1564394971 (DEC, соответствует 29 июля 2019 г., 10:09:31);

**0x3B** — разделитель;

0x30 0x30 0x30 0x30 0x61 0x39 0x30 0x30 — уникальный идентификатор параметра (00003ba00);

**0x3B** — разделитель;

0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x30 0x31 — значение параметра (00000001);

**0x3B** — разделитель;

0x31 — статус параметра (1 – значение параметра корректно);

**0x0A 0x0D** — символы переноса строки.

Прибор фиксирует время в архивных файлах по встроенным часам реального времени. Также можно задать часовой пояс, который будет считываться внешним ПО (например, OwenCloud). Запись во флеш-память (flash) происходит с определенной частотой, рассчитанной таким образом, чтобы ресурса флеш-памяти (flash) прибора хватило на срок не менее 10 лет работы.

Считывание архива может быть произведено:

- облачным сервисом OwenCloud (производится автоматически в случае потери и дальнейшего восстановления связи);
- ПО ОВЕН Конфигуратор (например, для ручного анализа);
- пользовательским ПО (с помощью 20 функции ModBus).

Список архивируемых параметров доступен в ПО ОВЕН Конфигуратор на вкладке Информация об устройстве. Порядок записи параметров в архив соответствует порядку параметров на вкладке.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

После обновления встроенного ПО все настройки прибора кроме сетевых сбрасываются на заводские.

Архив считывается с помощью 20 функции ModBus (0x14). Данная функция возвращает содержание регистров файла памяти. Функция позволяет с помощью одного запроса прочитать одну или несколько записей из одного или нескольких файлов.

В запросе чтения файла для каждой записи указывается:

- тип ссылки – 1 байт (должен быть равен 6);
- номер файла – 2 байта;
- начальный адрес регистра внутри файла – 2 байта;
- количество регистров для чтения – 2 байта.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Номер файла в запросе по ModBus рассчитывается как 4096 + порядковый номер файла.

Порядковая нумерация файлов ведется с нуля. Параметр Последний индекс архива содержит порядковый номер файла архива, в который последний раз производилась запись данных.

Количество считываемых регистров в запросе должно быть подобрано таким образом, чтобы длина ответа не превышала допустимую длину пакета ModBus (256 байт).

Размер файла архива заранее не известен, поэтому следует считывать порции данных с помощью отдельных запросов. Если в ответ на запрос будет получено сообщение с кодом ошибки 0x04 (MODBUS\_SLAVE\_DEVICE\_FAILURE), то можно сделать вывод, что адреса регистров в запросе находятся за пределами файла. Чтобы считать последние данные файла, требуется уменьшить количество регистров в запросе.



#### ВНИМАНИЕ

При выключении питания модуля производимая в момент снятия питания запись в файле архива может не сохраниться.

## 6.5 Режимы обмена данными

Модуль поддерживает следующие режимы обмена данными:

- обмен с Мастером сети по протоколу Modbus TCP (порт 502) — до 4 одновременных соединений с разными Мастерами сети;
- соединение и обмен данными с ПК с помощью программы «ОВЕН Конфигуратор»;
- обмен с удаленным облачным сервисом OwenCloud (необходим доступ в Интернет).

### 6.5.1 Работа по протоколу Modbus TCP

Таблица 6.3 – Чтение и запись параметров по протоколу Modbus TCP

Операция	Функция
Чтение	3 (0x03) или 4 (0x04)
Запись	6 (0x06) или 16 (0x10)

Список регистров Modbus считывается с прибора с помощью программы «ОВЕН Конфигуратор» во вкладке «Параметры устройства». А также список регистров Modbus представлен в таблицах ниже.

Таблица 6.4 – Общие регистры оперативного обмена по протоколу Modbus

Название	Регистр	Размер/тип/описание
Название (имя) прибора для показа пользователю (DEV)	0xF000	Символьная строка до 32 байт, кодировка Win1251
Версия встроенного ПО прибора для показа пользователю (VER)	0xF010	Символьная строка до 32 байт, кодировка Win1251
Название платформы	0xF020	Символьная строка до 32 байт, Win1251
Версия платформы	0xF030	Символьная строка до 32 байт, Win1251
Версия аппаратного обеспечения	0xF040	Символьная строка до 16 байт, Win1251
Дополнительная символьная информация	0xF048	Символьная строка до 16 байт, Win1251
Время и дата	0xF080	4 байта, в секундах с 2000 г
Часовой пояс	0xF082	2 байта, signed short, смещение в минутах от Гринвича
Заводской номер прибора	0xF084	Символьная строка 32 байта, кодировка Win1251, используется 17 символов

Таблица 6.5 – Регистры обмена по протоколу ModBus

Параметр	Значение (ед. изм.)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных
		DEC	HEX		
Режим работы выхода DO1	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	272	0x110	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO2	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	273	0x111	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO3	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	274	0x112	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO4	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	275	0x113	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO5	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	276	0x114	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO6	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	277	0x115	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO7	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	278	0x116	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO8	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	279	0x117	Чтение и запись	UINT 16

## Продолжение таблицы 6.5

Параметр	Значение (ед. изм.)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных
		DEC	HEX		
Режим работы выхода DO9	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	280	0x118	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO10	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	281	0x119	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO11	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	282	0x11A	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO12	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	283	0x11B	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO13	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	284	0x11C	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO14	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	285	0x11D	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO15	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	286	0x11E	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO16	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	287	0x11F	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO17	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	288	0x120	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO18	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	289	0x121	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO19	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	290	0x122	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO20	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	291	0x123	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO21	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	292	0x124	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO22	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	293	0x125	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO23	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	294	0x126	Чтение и запись	UINT 16
Режим работы выхода DO24	0 – переключение логического сигнала; 1 – ШИМ	295	0x127	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO1	1000...60000 (миллисекунд)	308	0x134	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO2	1000...60000 (миллисекунд)	309	0x135	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO3	1000...60000 (миллисекунд)	310	0x136	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO4	1000...60000 (миллисекунд)	311	0x137	Чтение и запись	UINT 16

## Продолжение таблицы 6.5

Параметр	Значение (ед. изм.)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных
		DEC	HEX		
Период ШИМ выхода DO5	1000...60000 (миллисекунд)	312	0x138	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO6	1000...60000 (миллисекунд)	313	0x139	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO7	1000...60000 (миллисекунд)	314	0x13A	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO8	1000...60000 (миллисекунд)	315	0x13B	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO9	1000...60000 (миллисекунд)	316	0x13C	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO10	1000...60000 (миллисекунд)	317	0x13D	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO11	1000...60000 (миллисекунд)	318	0x13E	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO12	1000...60000 (миллисекунд)	319	0x13F	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO13	1000...60000 (миллисекунд)	320	0x140	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO14	1000...60000 (миллисекунд)	321	0x141	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO15	1000...60000 (миллисекунд)	322	0x142	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO16	1000...60000 (миллисекунд)	323	0x143	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO17	1000...60000 (миллисекунд)	324	0x144	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO18	1000...60000 (миллисекунд)	325	0x145	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO19	1000...60000 (миллисекунд)	326	0x146	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO20	1000...60000 (миллисекунд)	327	0x147	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO21	1000...60000 (миллисекунд)	328	0x148	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO22	1000...60000 (миллисекунд)	329	0x149	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO23	1000...60000 (миллисекунд)	330	0x14A	Чтение и запись	UINT 16
Период ШИМ выхода DO24	1000...60000 (миллисекунд)	331	0x14B	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO1	0...1000 (0,10%)	340	0x154	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO2	0...1000 (0,10%)	341	0x155	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO3	0...1000 (0,10%)	342	0x156	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO4	0...1000 (0,10%)	343	0x157	Чтение и запись	UINT 16

## Продолжение таблицы 6.5

Параметр	Значение (ед. изм.)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных
		DEC	HEX		
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D05	0...1000 (0,10%)	344	0x158	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D06	0...1000 (0,10%)	345	0x159	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D07	0...1000 (0,10%)	346	0x15D	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D08	0...1000 (0,10%)	347	0x15B	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D09	0...1000 (0,10%)	348	0x15C	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D010	0...1000 (0,10%)	349	0x15D	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D011	0...1000 (0,10%)	350	0x15E	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D012	0...1000 (0,10%)	351	0x15F	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D013	0...1000 (0,10%)	352	0x160	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D014	0...1000 (0,10%)	353	0x161	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D015	0...1000 (0,10%)	354	0x162	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D016	0...1000 (0,10%)	355	0x163	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D017	0...1000 (0,10%)	356	0x164	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D018	0...1000 (0,10%)	357	0x165	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D019	0...1000 (0,10%)	358	0x166	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D020	0...1000 (0,10%)	359	0x167	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D021	0...1000 (0,10%)	360	0x168	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода D022	0...1000 (0,10%)	361	0x169	Чтение и запись	UINT 16

## Продолжение таблицы 6.5

Параметр	Значение (ед. изм.)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных
		DEC	HEX		
Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO23	0...1000 (0,10%)	362	0x16A	Чтение и запись	UINT 16
Коэффициент заполнения ШИМ выхода DO24	0...1000 (0,10%)	363	0x16B	Чтение и запись	UINT 16
Битовая маска состояния выходов DO1–DO24	0...16777215	468	0x1D4	Только чтение	UINT 32
Битовая маска установки состояния выходов DO1–DO24	0...16777215	470	0x1D6	Чтение и запись	UINT 32
Безопасное состояние выхода DO1	0...1000 (0,10 %)	474	0x1DA	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO2	0...1000 (0,10 %)	475	0x1DB	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO3	0...1000 (0,10 %)	476	0x1DC	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO4	0...1000 (0,10 %)	477	0x1DD	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO5	0...1000 (0,10 %)	478	0x1DE	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO6	0...1000 (0,10 %)	479	0x1DF	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO7	0...1000 (0,10 %)	480	0x1E0	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO8	0...1000 (0,10 %)	481	0x1E1	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO9	0...1000 (0,10 %)	482	0x1E2	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO10	0...1000 (0,10 %)	483	0x1E3	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO11	0...1000 (0,10 %)	484	0x1E4	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO12	0...1000 (0,10 %)	485	0x1E5	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO13	0...1000 (0,10 %)	486	0x1E6	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO14	0...1000 (0,10 %)	487	0x1E7	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO15	0...1000 (0,10 %)	488	0x1E8	Чтение и запись	UINT 16

## Продолжение таблицы 6.5

Параметр	Значение (ед. изм.)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных
		DEC	HEX		
Безопасное состояние выхода DO16	0...1000 (0,10 %)	489	0x1E9	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO17	0...1000 (0,10 %)	490	0x1EA	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO18	0...1000 (0,10 %)	491	0x1EB	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO19	0...1000 (0,10 %)	492	0x1EC	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO20	0...1000 (0,10 %)	493	0x1ED	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO21	0...1000 (0,10 %)	494	0x1EE	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO22	0...1000 (0,10 %)	495	0x1EF	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO23	0...1000 (0,10 %)	496	0x1F0	Чтение и запись	UINT 16
Безопасное состояние выхода DO24	0...1000 (0,10 %)	497	0x1F1	Чтение и запись	UINT 16
Тайм-аут перехода в безопасное состояние	0...60 (секунд)	700	0x2BC	Чтение и запись	UINT 8
Разрешение конфигурирования из удаленного облачного сервиса	0 – заблокировано; 1 – разрешено	701	0x2BD	Чтение и запись	UINT 16
Управление и запись значений из удаленного облачного сервиса	0 – заблокировано; 1 – разрешено	702	0x2BE	Чтение и запись	UINT 16
Доступ к регистрам Modbus из удаленного облачного сервиса	0 – полный запрет; 1 – только чтение; 2 – только запись; 3 – полный доступ	703	0x2BF	Чтение и запись	UINT 16
Состояние батареи (напряжение)	0...3300 (мВ)	801	0x321	Только чтение	UINT 16
Период архивирования	10...3600 (секунд); заводская настройка – 30	900	0x384	Чтение и запись	UINT 16
Время в миллисекундах	—	61563	0xF07B	Только чтение	UINT 32
Новое время	Дата/Время в секундах с 1 января 2000 г.	61565	0xF07D	Чтение и запись	UINT 32
Записать новое время	0 – не записывать; 1 – записать	61567	0xF07F	Чтение и запись	UINT 16
Время и дата (UTC)	Дата/Время в секундах с 1 января 2000 г.	61568	0xF080	Только чтение	UINT 32

**Продолжение таблицы 6.5**

Параметр	Значение (ед. изм.)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных
		DEC	HEX		
Часовой пояс	Смещение в минутах от Гринвича	61570	0xF082	Чтение и запись	INT 16
Статус прибора	—	61620	0xF0B4	Только чтение	UINT 32
MAC адрес	—	61696	0xF100	Только чтение	UINT 48
DNS сервер 1	—	12	0xC	Чтение и запись	UINT 32
DNS сервер 2	—	14	0xE	Чтение и запись	UINT 32
Установить IP-адрес	—	20	0x14	Чтение и запись	UINT 32
Установить маску подсети	—	22	0x16	Чтение и запись	UINT 32
Установить IP-адрес шлюза	—	24	0x18	Чтение и запись	UINT 32
Текущий IP-адрес	—	26	0x1A	Только чтение	UINT 32
Текущая маска подсети	—	28	0x1C	Только чтение	UINT 32
Текущий IP-адрес шлюза	—	30	0x1E	Только чтение	UINT 32
Режим DHCP	0 – полный запрет; 1 – только чтение; 2 – только запись	32	0x20	Чтение и запись	UINT 16
Подключение к OwenCloud	0 – выкл.; 1 – вкл.	35	0x23	Чтение и запись	UINT 16
Статус подключения к OwenCloud	0 – нет связи; 1 – соединение; 2 – работа; 3 – ошибка; 4 – нет пароля	36	0x24	Чтение и запись	UINT 16

**6.5.2 Коды ошибок для протокола ModBus**

Во время работы модуля по протоколу ModBus возможно возникновение ошибок, представленных в [таблице 6.6](#). В случае возникновения ошибки модуль отправляет Мастеру сети ответ с кодом ошибки.

**Таблица 6.6 – Список возможных ошибок**

Название ошибки	Возвращаемый код	Описание ошибки
MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	01 (0x01)	Недопустимый код функции – ошибка возникает в случае, если модуль не поддерживает функцию ModBus, указанную в запросе.
MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	02 (0x02)	Недопустимый адрес регистра – ошибка возникает в случае, если в запросе указаны адреса регистров, отсутствующие в модуле.
MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	03 (0x03)	Недопустимое значение данных – ошибка возникает в случае, если запрос содержит недопустимое значение для записи в регистр
MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	04 (0x04)	Ошибка возникает в случае, если запрошенное действие не может быть завершено

Во время обмена по протоколу ModBus модуль проверяет соответствие запросов спецификации ModBus. Не прошедшие проверку запросы игнорируются модулем. Запросы, в которых указан адрес, не соответствующий адресу модуля, также игнорируются.

Далее выполняется проверка кода функции. В случае, если в модуль приходит запрос с кодом функции, не указанной в [таблице 6.7](#), возникает ошибка MODBUS\_ILLEGAL\_FUNCTION.

**Таблица 6.7 – Список поддерживаемых функций**

<b>Название функции</b>	<b>Код функции</b>	<b>Описание функции</b>
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	3 (0x03)	Чтение значений из одного или нескольких регистров хранения
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	4 (0x04)	Чтение значений из одного или нескольких регистров ввода
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	6 (0x06)	Запись значения в один регистр
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	16 (0x10)	Запись значений в несколько регистров
MODBUS_READ_FILE_RECORD	20 (0x14)	Чтение архива из файла
MODBUS_WRITE_FILE_RECORD	21 (0x15)	Запись архива в файл

Ситуации, приводящие к возникновению ошибок во время работы с регистрами, описаны в [таблице 6.8](#).

**Таблица 6.8 – Ошибки во время работы с регистрами**

<b>Используемая функция</b>	<b>Наименование ошибки</b>	<b>Возможные ситуации, приводящие к ошибке</b>
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>количество запрашиваемых регистров больше максимально возможного числа (125);</li> <li>запрос несуществующего параметра</li> </ul>
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>количество запрашиваемых регистров больше максимально возможного числа (125);</li> <li>запрос несуществующего параметра</li> </ul>
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>попытка записи параметра, размер которого превышает 2 байта;</li> <li>попытка записи параметра, доступ на запись к которому запрещен;</li> <li>попытка записи параметра такого типа, запись в который не может быть осуществлена данной функцией. Поддерживаемые типы:           <ul style="list-style-type: none"> <li>знаковые и беззнаковые целые (размер не более 2 байт);</li> <li>перечисляемые;</li> <li>float16 (на данный момент в модуле такой тип не используется).</li> </ul> </li> <li>запрос несуществующего параметра</li> </ul>
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>выход за пределы максимального или минимального ограничений для параметра</li> </ul>
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	<ul style="list-style-type: none"> <li>запись несуществующего параметра;</li> <li>попытка записи параметра, доступ на запись к которому запрещен;</li> <li>количество записываемых регистров больше максимально возможного числа (123)</li> </ul>
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>не найден терминирующий символ (0) в строковом параметре;</li> <li>размер запрашиваемых данных меньше размера первого или последнего в запросе параметра;</li> <li>выход за пределы максимального или минимального ограничений для параметра</li> </ul>

Ситуации, приводящие к возникновению ошибок во время работы с архивом, описаны в [таблице 6.9](#).

Таблица 6.9 – Ошибки во время работы с архивом

Используемая функция	Наименование ошибки	Возможные ситуации, приводящие к ошибке
MODBUS_READ_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	• ошибочный размер данных (0x07 <= data length <= 0xF5)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	• reference type не соответствует спецификации; • не удалось открыть файл для чтения (возможно, он отсутствует)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	• не удалось переместиться к нужному смещению в файле
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	• ошибка удаления файла при запросе на удаление; • запрос слишком большого количества данных (больше 250 байт); • недопустимый record number (больше 0x270F); • недопустимый record length (больше 0x7A)
MODBUS_WRITE_FILE_RECORD	MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	• ошибочный размер данных (0x09 <= data length <= 0xFB)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	• reference type не соответствует спецификации; • не удалось открыть файл для записи
	MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	• запрашиваемый файл отсутствует; • запрашиваемый файл доступен только для чтения; • не удалось записать необходимое количество байт

## 6.6 Режимы работы дискретных выходов

Каждый дискретный выход может работать в одном из следующих режимов:

- переключение логического сигнала;
- генерация ШИМ сигнала.

Изменить режим работы выхода можно в программе «ОВЕН Конфигуратор» или записью значений в соответствующие Modbus-регистры.

## 6.7 Безопасное состояние выходных элементов

Для каждого выхода возможна установка безопасного состояния.

Выход переходит в безопасное состояние, если в течение времени тайм-аута отсутствуют команды от Мастера сети. На выходе модуля устанавливается значение параметра **«Безопасное состояние»** в процентах (от 0 до 100 %). Это значение определяет коэффициент заполнения ШИМ.

**«Тайм-аут перехода в безопасное состояние»** задается пользователем. Модуль при включении перейдет в состояние, которое было установлено последним до выключения, и будет находиться в нем до получения новой команды от Мастера сети. Для отключения функции перехода в безопасное состояние необходимо установить параметр **«Тайм-аут перехода в безопасное состояние»** равным **0**.

Если Мастером сети является только облачный сервис OwenCloud, необходимо отключить **«Безопасное состояние»** для выходов. Для этого **«Тайм-аут перехода в безопасное состояние»** нужно задать равным **0**.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Заводская настройка параметра **«Тайм-аут перехода в безопасное состояние»** равна **30 секунд**.

## 7 Настройка

### 7.1 Подключение к ПО «ОВЕН Конфигуратор»

Прибор настраивается в программе «ОВЕН Конфигуратор».

Прибор можно подключить к ПК с помощью следующих интерфейсов:

- USB (разъем micro-USB);
- Ethernet.

Для выбора интерфейса следует:

1. Подключить прибор к ПК с помощью кабеля USB или по интерфейсу Ethernet.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае подключения прибора к порту USB подача основного питания прибора не требуется.

Питание прибора осуществляется от порта USB, выходы модуля при этом не функционируют.

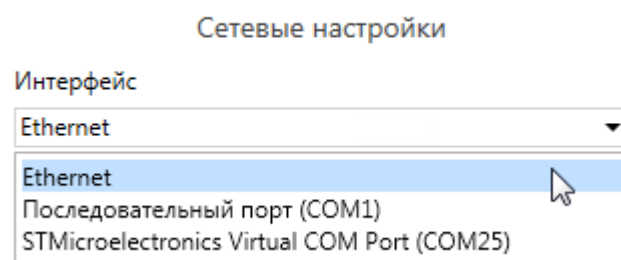
В случае подключения по интерфейсу Ethernet следует подать основное питание на прибор.

2. Открыть программу «ОВЕН Конфигуратор».

3. Выбрать «Добавить устройства».

4. В выпадающем меню «Интерфейс» во вкладке «Сетевые настройки» выбрать:

- Ethernet (или другую сетевую карту, к которой подключен прибор) — для подключения по Ethernet.
- STMicroelectronics Virtual COM Port — для подключения по USB.



**Рисунок 7.1 – Меню выбора интерфейса**

Дальнейшие шаги для поиска устройства зависят от выбора интерфейса.

Чтобы найти и добавить в проект прибор, подключенный по интерфейсу Ethernet, следует:

1. Выбрать «Найти одно устройство».
2. Ввести IP-адрес подключенного устройства.
3. Нажать вкладку «Найти». В окне отобразится прибор с указанным IP-адресом.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значение IP-адреса по умолчанию ( заводская настройка ) — **192.168.1.99**.

4. Выбрать устройство (отметить галочкой) и нажать OK. Если устройство защищено паролем, то следует ввести корректный пароль. Устройство будет добавлено в проект.

Чтобы найти и добавить в проект прибор, подключенный по интерфейсу USB, следует:

1. В выпадающем меню «Протокол» выбрать протокол Owen Auto Detection Protocol.

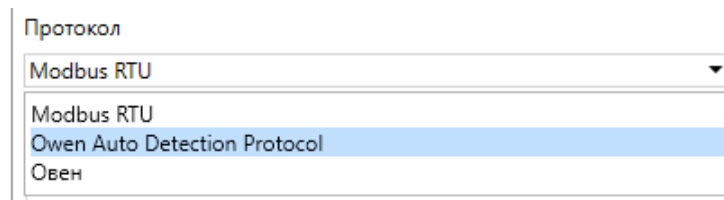


Рисунок 7.2 – Выбор протокола

2. Выбрать «Найти одно устройство».
3. Ввести адрес подключенного устройства (по умолчанию — 1).
4. Нажать вкладку «Найти». В окне отобразится прибор с указанным адресом.
5. Выбрать устройство (отметить галочкой) и нажать ОК. Если устройство защищено паролем, то следует ввести корректный пароль. Устройство будет добавлено в проект.

Более подробная информация о подключении и работе с прибором приведена в Справке программы «ОВЕН Конфигуратор». Для вызова справки в программе следует нажать клавишу F1.

## 7.2 Подключение к облачному сервису OwenCloud

Для подключения модуля к облачному сервису следует:

1. Зайти на сайт облачного сервиса <https://web.owencloud.ru>.
2. Зарегистрироваться.
3. Перейти в раздел «Администрирование» и добавить модуль.
4. В качестве идентификатора указать заводской номер.
5. В качестве токена ввести пароль.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Если пароль для модуля не задан, подключение к облачному сервису недоступно.

## 7.3 Ограничение обмена данными при работе с облачным сервисом OwenCloud

Облачный сервис OwenCloud является надежным хранилищем данных, обмен информации с которым зашифрован модулем. Если на производстве имеются ограничения на передачу данных, то облачный сервис OwenCloud можно отключить. По умолчанию подключение модуля к облачному сервису запрещено. Ограничение доступа и обмена данными с модулем следует настраивать в программе «ОВЕН Конфигуратор».

Для разрешения подключения в программе «ОВЕН Конфигуратор» следует:

1. Установить пароль для доступа к модулю (см. [раздел 7.5](#)).
2. Задать значение Вкл. в параметре «Подключение к OwenCloud» ([рисунок 7.3](#)).

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

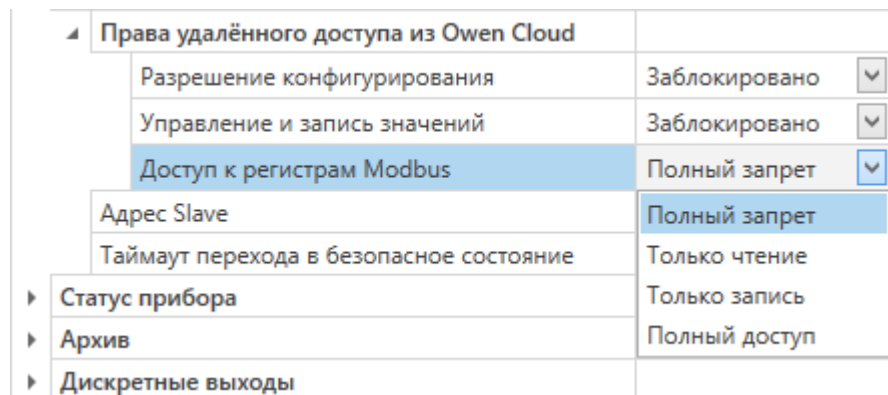
Если для модуля не задан пароль, то автоматическое подключение к облачному сервису происходит не будет.

Имя	Значение
▶ Часы реального времени	
◀ Сетевые настройки	
▶ Настройки Ethernet	
▶ Настройки подключения к Owen Cloud	
Подключение к Owen Cloud	Вкл.
Статус подключения к Owen Cloud	Выкл.
▶ Состояние батареи	Вкл.

Рисунок 7.3 – Настройка автоматического подключения к облачному сервису

Если доступ к модулю через облачный сервис OwenCloud разрешен, то можно настроить следующие ограничения доступа ([рисунок 7.4](#)):

- Разрешение конфигурирования — доступ к конфигурационным параметрам модуля;
- Управление и запись значений — чтение и запись значений выходов модуля;
- Доступ к регистрам Modbus — чтение и/или запись значений регистров.



**Рисунок 7.4 – Настройка удаленного доступа к модулю**

## 7.4 Настройка сетевых параметров

Для обмена данных модуля в сети Ethernet должны быть заданы параметры, приведенные в [таблице 7.1](#):

**Таблица 7.1 – Сетевые параметры модуля**

Параметр	Примечание
MAC-адрес	Устанавливается на заводе-изготовителе и является неизменным
IP-адрес	Может быть статическим или динамическим. Заводская настройка – <b>192.168.1.99</b>
Маска IP-адреса	Задает видимую модулем подсеть IP-адресов других устройств. Заводская настройка – <b>255.255.255.0</b>
IP-адрес шлюза	Задает адрес шлюза для выхода в Интернет. Заводская настройка – <b>192.168.1.1</b>

IP-адрес может быть:

- статический;
- динамический.

Статический IP-адрес устанавливается с помощью программы «ОВЕН Конфигуратор» или сервисной кнопки.

Для установки статического IP-адреса с помощью программы «ОВЕН Конфигуратор» следует:

- Зайти во вкладку «Сетевые настройки».
- Задать значение в поле «Установить IP адрес».
- Задать значение в поле «Установить маску подсети».
- Задать значение в поле «Установить IP адрес шлюза».

Режим DHCP при этом должен быть настроен как «Выкл».

Для установки статического IP-адреса с помощью сервисной кнопки следует:

- Подключить модуль или группу модулей к сети Ethernet.
- Запустить программу «ОВЕН Конфигуратор» на компьютере, подключенном к той же сети Ethernet.
- Выбрать в программе «ОВЕН Конфигуратор» вкладку «Назначение IP-адресов».
- Задать начальный IP-адрес для первого модуля из группы модулей.
- Последовательно нажимать на модулях сервисные кнопки, контролируя результат в окне программы. В окне программы будет отображаться информация о модуле, на котором была нажата кнопка, этому модулю будет присваиваться заданный статический IP-адрес и другие параметры сети. После этого в программе автоматически увеличивается адрес на 1.

Для назначения статического IP-адреса с помощью кнопки режим DHCP должен быть настроен как «Разовая установка кнопкой».

Настройки Ethernet	
Текущий IP адрес	10.2.20.64
Текущая маска подсети	255.255.0.0
Текущий IP адрес шлюза	10.2.1.1
Установить IP адрес	192.168.1.99
Установить маску подсети	255.255.0.0
Установить IP адрес шлюза	192.168.1.1
Режим DHCP	Разовая установк: <input checked="" type="checkbox"/>
Настройки подключения к Owen Cloud	
Подключение к Owen Cloud	Выкл.
Статус подключения к Owen Cloud	Вкл. Разовая установка кнопкой

Рисунок 7.5 – Настройка параметра «Режим DHCP»

С помощью сервисной кнопки можно установить IP-адреса сразу для группы модулей (см. справку к программе «ОВЕН Конфигуратор», раздел «Назначение IP-адреса устройству»).

Динамический IP-адрес используется для работы с облачным сервисом и не подразумевает работу с Мастером сети Modbus TCP. IP-адрес модуля устанавливается DHCP-сервером сети Ethernet.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Следует уточнить у служб системного администрирования о наличии DHCP-сервера в участке сети, к которому подключен модуль. Для использования динамического IP-адреса при настройке модуля следует выключить конфигурационный параметр DHCP «Вкл».

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для применения новых сетевых настроек необходима перезагрузка модуля. Если модуль подключен по USB, его также требуется отключить от порта.

## 7.5 Пароль доступа к модулю

Для ограничения доступа к чтению и записи параметров конфигурации и для доступа в облачный сервис OwenCloud используется пароль.

Установить или изменить пароль можно при настройке с помощью программы «ОВЕН Конфигуратор».

В случае утери пароля следует восстановить заводские настройки.

По умолчанию пароль не задан.

## 7.6 Обновление встроенного программного обеспечения

Встроенное программное обеспечение обновляется следующими способами:

- по интерфейсу USB;
- по интерфейсу Ethernet (рекомендуется).

Для обновления по интерфейсу USB следует:

1. В момент включения питания модуля нажать и удерживать сервисную кнопку. Модуль перейдет в режим загрузчика.
2. Обновить ПО с помощью специальной [утилиты](#). Утилита доступна на сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

Для обновления по интерфейсу Ethernet следует:

1. В программе «ОВЕН Конфигуратор» выбрать вкладку «Прошить устройство».
2. Выполнять указания программы (файл встроенного ПО размещен на сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru)).
3. Перезагрузить модуль.

Во время обновления по интерфейсу Ethernet проверяется целостность файла встроенного ПО и контрольной суммы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения обновления необходима перезагрузка модуля. Если модуль подключен по USB, его также требуется отключить.

**ВНИМАНИЕ**

Для обновления встроенного программного обеспечения через программу «ОВЕН Конфигуратор» следует отключить прибор от удаленного облачного сервиса OwenCloud.

## 7.7 Настройка часов реального времени

Значение часов реального времени (RTC) можно установить или считать с прибора через регистры Modbus, а также с помощью программы «ОВЕН Конфигуратор» (см. справку к программе «ОВЕН Конфигуратор», раздел «Настройка часов»).

Для установки нового времени через регистры Modbus следует:

1. Записать значение времени в соответствующие регистры.
2. Установить на время не менее 1 секунды значение **1** в регистре обновления текущего времени.
3. Записать в регистр обновления текущего времени значение **0**.

Следующая запись текущего времени может быть произведена через 1 секунду.

## 7.8 Восстановление заводских настроек

**ВНИМАНИЕ**

После восстановления заводских настроек все ранее установленные настройки, кроме сетевых будут удалены.

Для восстановления заводских настроек и сброса установленного пароля следует:

1. Включить питание прибора.
2. Нажать и удерживать сервисную кнопку более 12 секунд.
3. Выключить и включить прибор.

После включения прибор будет работать с настройками по умолчанию.

## 8 Техническое обслуживание

### 8.1 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.

### 8.2 Замена батареи

В модуле для питания часов реального времени используется сменная батарея типа CR2032.

В случае наступления хотя бы одного из событий следует заменить батарею:

- мигает светодиод «Авария» (засвечивается на 200 мс с интервалом 3 секунды). После выключения питания заряда батареи хватит приблизительно на 2 недели работы часов реального времени;
- прошло 6 лет с момента замены батареи.

Для замены батареи следует:

1. Отключить питание модуля и подключенных устройств.
2. Для отсоединения клеммных колодок следует выполнить действия:
  - a. Поднять крышку 1.
  - b. Выкрутить два винта 3.
  - c. Снять колодку 2, как показано на рисунке.

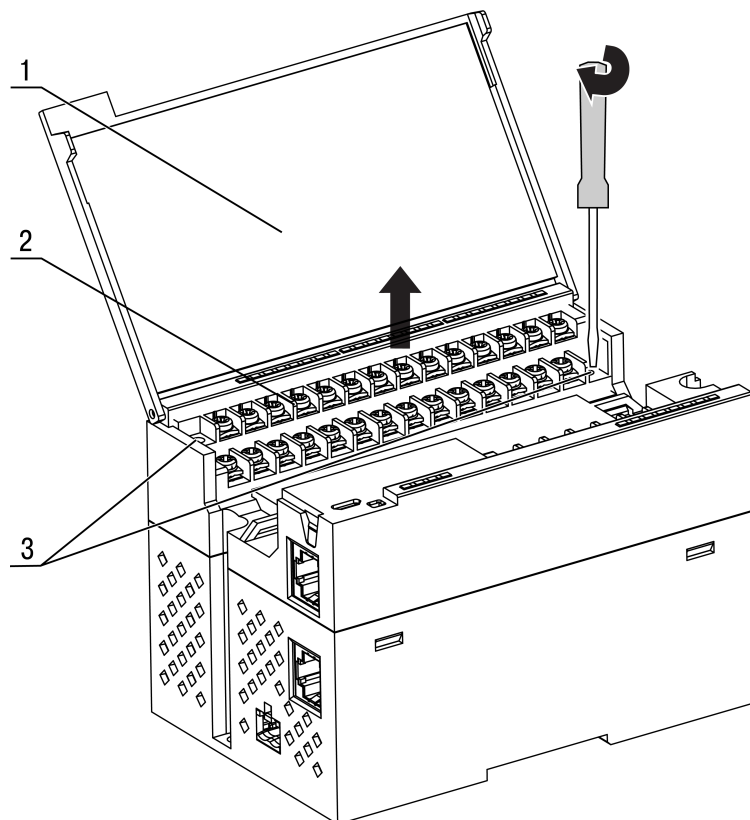


Рисунок 8.1



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При выкручивании винтов крепления клеммная колодка поднимается, поэтому, чтобы избежать перекоса рекомендуется выкручивать винты поочередно по несколько оборотов за один раз.

3. Для снятия второй колодки (см. рисунок) проделать действия п 2.

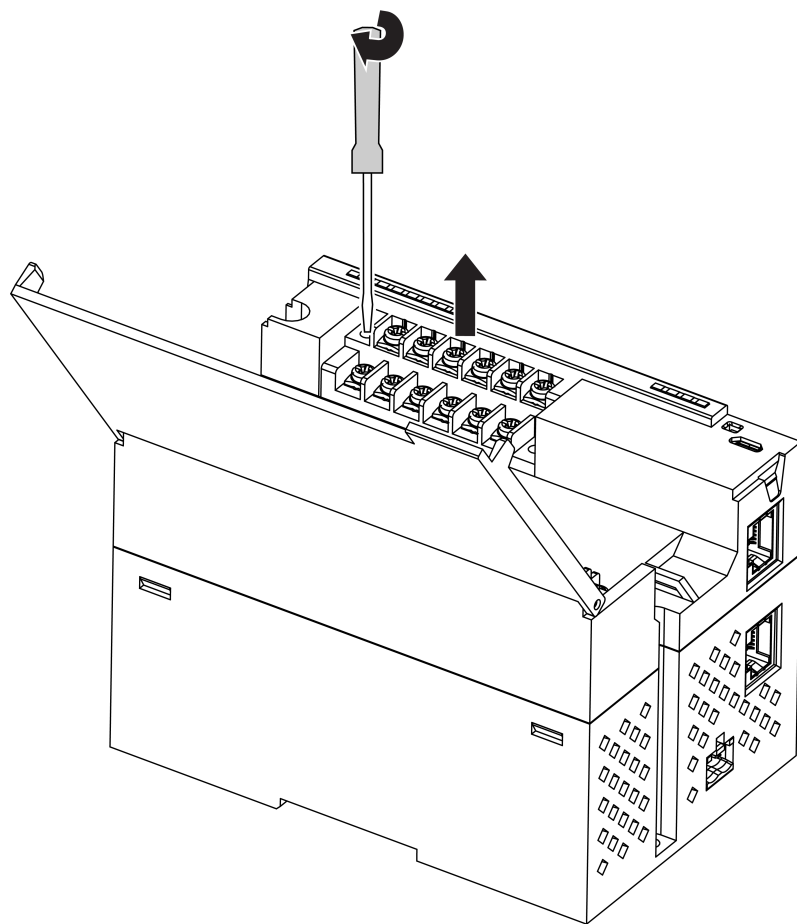


Рисунок 8.2

4. Снять модуль с DIN-рейки.
5. Поочередно вывести зацепы из отверстий с одной и другой стороны корпуса и снять верхнюю крышку.

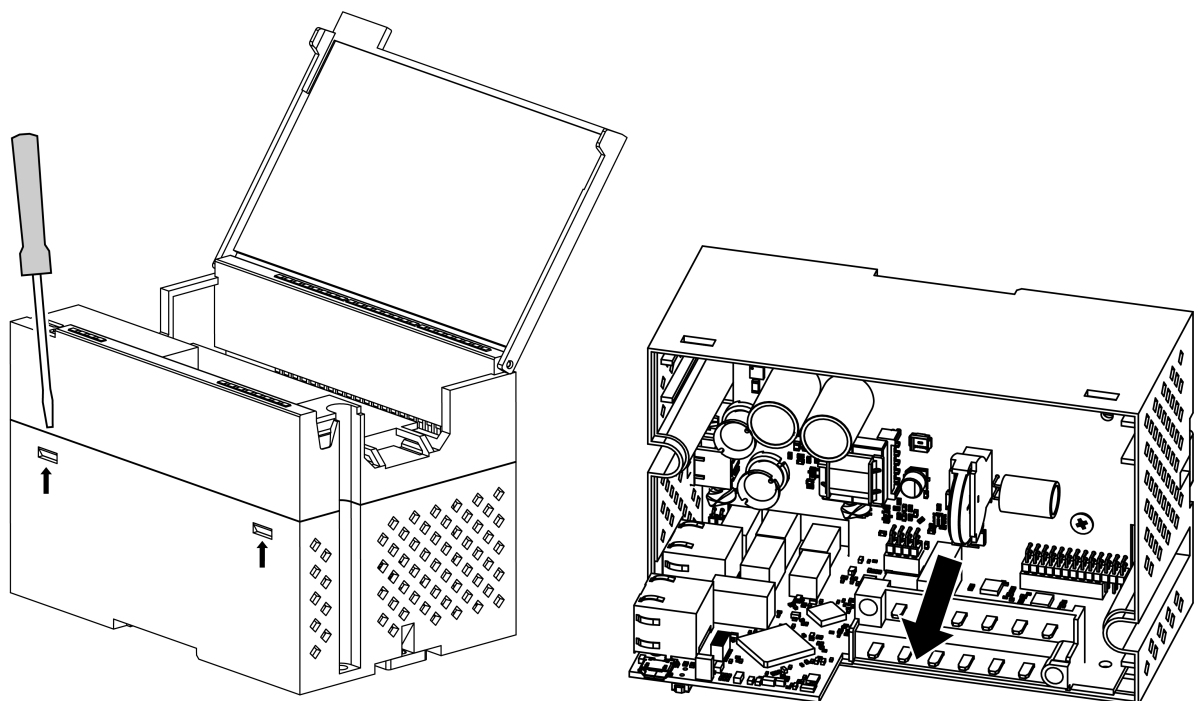


Рисунок 8.3 – Замена батареи

6. Заменить батарею. Рекомендуемое время замены батареи не более 1 минуты. Если батарея будет отсутствовать в приборе дольше 1 минуты, то следует ввести корректное значение времени.
7. Сборку и установку следует осуществлять в обратном порядке.



**ВНИМАНИЕ**

Запрещается использовать батарею другого типа. При установке батареи следует соблюдать полярность.

После сборки и включения модуля следует убедиться в корректности показаний часов. При необходимости следует скорректировать показания часов реального времени в программе «ОВЕН конфигуратор».

## 9 Комплектность

Наименование	Количество
Модуль	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Краткое руководство по эксплуатации	1 экз.
Кабель патч-корд UTP 5e 150 мм	1 шт.
Клемма питания 2EGTK-5-02Р-14	1 шт.
Заглушка разъема Ethernet	1 шт.
Методика проверки	1 экз.*

\* Поставляется по требованию заказчика



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность модуля.

## 10 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ IEC 61131-2-2012;
- напряжение питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61131-2-2012;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора;
- MAC-адрес.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора;
- дата изготовления прибора.

## 11 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

## 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.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

## 13 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

## Приложение А. Расчет вектора инициализации для шифрования файла архива

При расшифровке файла архива в качестве вектора инициализации следует использовать хеш-функцию. Хэш-функция возвращает 8 байт (тип long long).

Пример реализации хеш-функции на языке С:

```
typedef union {
    struct {
        unsigned long lo;
        unsigned long hi;
    };
    long long hilo;
} LONG_LONG;

long long Hash8(const char *str) { // На основе Rot13
    LONG_LONG temp;
    temp.lo = 0;
    temp.hi = 0;

    for ( ; *str; )
    {
        temp.lo += (unsigned char) (*str);
        temp.lo -= (temp.lo << 13) | (temp.lo >> 19);
        str++;
        if (!str) break;
        temp.hi += (unsigned char) (*str);
        temp.hi -= (temp.hi << 13) | (temp.hi >> 19);
        str++;
    }
    return temp.hilo;
}
```



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

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

1-RU-44863-1.7