



МК210-302/312

Модуль дискретного ввода-вывода

EAC



Руководство по эксплуатации

12.2023
версия 2.11

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Введение | 4 |
| Предупреждающие сообщения | 5 |
| Используемые аbbревиатуры | 6 |
| 1 Назначение | 7 |
| 2 Технические характеристики и условия эксплуатации..... | 8 |
| 2.1 Технические характеристики | 8 |
| 2.2 Изоляция узлов прибора | 10 |
| 2.3 Условия эксплуатации..... | 10 |
| 3 Меры безопасности..... | 12 |
| 4 Монтаж | 13 |
| 5 Подключение | 15 |
| 5.1 Рекомендации по подключению..... | 15 |
| 5.2 Назначение контактов клеммника | 15 |
| 5.3 Назначение разъемов | 16 |
| 5.4 Питание | 16 |
| 5.5 Подключение к дискретным входам датчиков | 16 |
| 5.6 Подключение сигналов транзисторов р-п-р и п-р-п типов..... | 17 |
| 5.7 Подключение энкодеров р-п-р и п-р-п типов | 17 |
| 5.8 Подключение к выходам | 18 |
| 5.9 Подключение по интерфейсу Ethernet | 18 |
| 6 Устройство и принцип работы | 20 |
| 6.1 Grundfunktionen..... | 20 |
| 6.2 Индикация и управление | 20 |
| 6.3 Часы реального времени..... | 21 |
| 6.4 Запись архива | 21 |
| 6.5 Режимы обмена данными..... | 23 |
| 6.5.1 Работа по протоколу Modbus TCP..... | 23 |
| 6.5.2 Коды ошибок для протокола Modbus | 31 |
| 6.5.3 Работа по протоколу MQTT | 33 |
| 6.5.4 Работа по протоколу SNMP | 35 |
| 6.6 Ограничение обмена данными при работе с облачным сервисом OwenCloud | 35 |
| 6.7 Режим работы дискретных входов..... | 36 |
| 6.7.1 Режим определения логического уровня | 37 |
| 6.7.2 Режим подсчета числа высокочастотных импульсов | 37 |
| 6.7.3 Режим измерения частоты и периода..... | 37 |
| 6.7.4 Режим обработки сигналов с энкодера | 37 |
| 6.8 Режимы работы дискретных выходов | 38 |
| 6.9 Безопасное состояние выходных элементов | 38 |
| 6.10 Контроль обрыва нагрузки..... | 38 |
| 7 Настройка..... | 40 |
| 7.1 Подключение к ПО «OWEN Configurator» | 40 |
| 7.2 Подключение к облачному сервису OwenCloud | 41 |
| 7.3 Настройка сетевых параметров | 41 |
| 7.4 Настройка параметров обмена по протоколу MQTT в ПО «OWEN Configurator» | 43 |
| 7.5 Настройка параметров обмена по протоколу SNMP в ПО «OWEN Configurator» | 44 |
| 7.6 Пароль доступа к модулю | 45 |

| | |
|--|-----------|
| 7.7 Обновление встроенного ПО | 45 |
| 7.8 Настройка часов реального времени | 45 |
| 7.9 Восстановление заводских настроек..... | 46 |
| 7.10 Принудительное обнуление счетчика | 46 |
| 8 Техническое обслуживание..... | 47 |
| 8.1 Общие указания | 47 |
| 8.2 Батарея..... | 47 |
| 9 Комплектность | 50 |
| 10 Маркировка | 50 |
| 11 Упаковка | 50 |
| 12 Транспортирование и хранение | 50 |
| 13 Гарантийные обязательства | 51 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. Расчет вектора инициализации для шифрования файла архива..... | 52 |

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием модулей дискретного ввода-вывода MK210-302 и MK210-312 (в дальнейшем по тексту именуемых «прибор» или «модуль»).

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

Обозначение прибора при заказе: **MK210-302** или **MK210-312**.

Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

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



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



ПРИМЕЧАНИЕ

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

Ограничение ответственности

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

Используемые аббревиатуры

ПК – персональный компьютер.

ПЛК – программируемый логический контроллер.

ПО – программное обеспечение.

ШИМ – широтно-импульсная модуляция.

ЦАП – цифро-аналоговый преобразователь.

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

UTC – всемирное координированное время.

RTC – часы реального времени.

1 Назначение

Модули предназначены для сбора данных и подключения исполнительных устройств на объектах автоматизации и управляются от ПЛК, панельного контроллера, ПК или иного управляющего устройства.

В модуле реализовано:

- 12 дискретных входов;
- 4 дискретных выхода (реле).

В модуле MK210-312 дискретные выходы имеют функцию контроля обрыва нагрузки.

Модуль применяется в областях промышленности и сельского хозяйства.

Модуль выпускается согласно ТУ 26.51.70-019-46526536-2017.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Питание | |
| Напряжение питания | От 10 до 48 В (номинальное 24 В) |
| Потребляемая мощность (при питании 24 В), не более | 5 Вт |
| Защита от переполюсовки 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 |
| Дискретные входы | |
| Количество входов | 12 |
| Тип сигнала | <ul style="list-style-type: none"> • контактный датчик (требует внешнее питание 24 В); • транзисторный ключ п-р-п типа; • транзисторный ключ р-п-р типа |
| Режимы работы | <ul style="list-style-type: none"> • определение логического уровня; • подсчет числа высокочастотных импульсов (только первые 8); • измерение частоты (только первые 8); • обработка сигналов энкодера (до 3 АВ-энкодеров) |
| Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом (только для входов DI1 – DI8) | 5 мкс (до 100 кГц) |
| Минимальная длительность единичного импульса (для входов DI9 – DI12) | 1 мс (до 400 Гц) |
| Ток «логического нуля», не более | 1,2 мА |
| Ток «логической единицы», не более | 5,5 мА |
| Напряжение «логического нуля» | 0,0...6,1 В |
| Напряжение «логической единицы» | 8,8...30,0 В |
| Дискретные выходы | |
| Количество выходов | 4 |
| Тип выхода | Электромагнитное реле |
| Тип контакта | Нормально разомкнутый контакт |
| Режимы работы | <ul style="list-style-type: none"> • переключение логического состояния; • генерация ШИМ сигнала |
| Максимальное напряжение на контакты реле | <ul style="list-style-type: none"> • 264 В (СК3) переменного напряжения; • 30 В постоянного напряжения |
| Ток коммутации | <ul style="list-style-type: none"> • 5 А (при переменном напряжении не более 250 В (СК3), 50 Гц, резистивная нагрузка); • 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В, резистивная нагрузка) |
| Минимальный ток коммутации | 10 мА |

Продолжение таблицы 2.1

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Категория применения по ГОСТ IEC 60947-5-1:2014 | AC-15, C300* |
| Механический ресурс реле | 5 000 000 срабатываний |
| Электрический ресурс реле, не менее | <ul style="list-style-type: none"> • 35 000 переключений при 3 А, 30 В постоянного напряжения; • 50 000 переключений при 5 А, 250 В (СК3) переменного напряжения; • 50 000 срабатываний при категории применения AC-15, C300* |
| Время включения | 15 мс |
| Время выключения | 15 мс |
| Контроль обрыва нагрузки | Только для МК210-312 |
| Параметры ШИМ выходов | |
| Максимальная частота | 1 Гц (при коэффициенте заполнения 0,05) |
| Минимальная длительность импульса ШИМ | 50 мс |
| Flash-память (архив) | |
| Количество циклов записи и стирания | До 100 000 |
| Максимальный размер файла архива | 2 кб |
| Максимальное количество файлов архива | 1 000 |
| Минимальный период записи архива | 10 секунд |
| Часы реального времени | |
| Погрешность хода часов, не более | |
| при температуре +25 °C | 3 секунды в сутки |
| при температуре –40 °C | 10 секунд в сутки |
| Тип питания | Батарея CR2032 |
| Время работы одной батареи | 6 лет |
| Общие характеристики | |
| Габаритные размеры | (42 × 124 × 83) ±1 мм |
| Степень защиты корпуса | IP20 |
| Средняя наработка на отказ** | 60 000 ч |
| Средний срок службы | 10 лет |
| Масса, не более | 0,4 кг |
| i | ПРИМЕЧАНИЕ |
| * Управление электромагнитами переменным напряжением до 300 В (СК3) и полной мощностью до 180 ВА. | |
| ** Не считая электромеханических переключателей и элемента питания часов реального времени и retain-памяти. | |

2.2 Изоляция узлов прибора

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

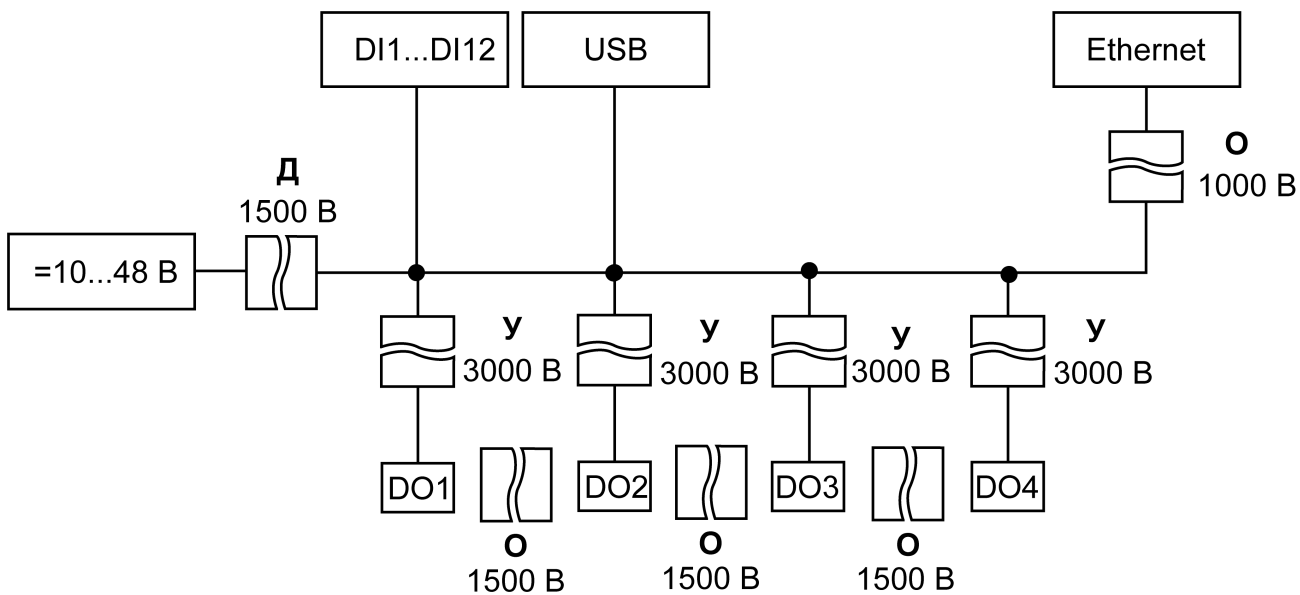


Рисунок 2.1 – Изоляция узлов прибора

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 различна 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 |



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значение прочности изоляции указано для испытаний при нормальных климатических условиях, время воздействия – 1 минута.

Дискретные выходы (реле) имеют индивидуальную изоляцию друг от друга. Прочность изоляции между выходами реле — 1780 В.

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 2 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 12.3.019-80, «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 следует проводить 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:

1. Убедиться в наличии свободного пространства: необходимо 50 мм над прибором и под ним для подключения прибора и прокладки проводов.
2. Закрепить прибор на DIN-рейке или на вертикальной поверхности с помощью винтов (см. [рисунок 4.1](#)).

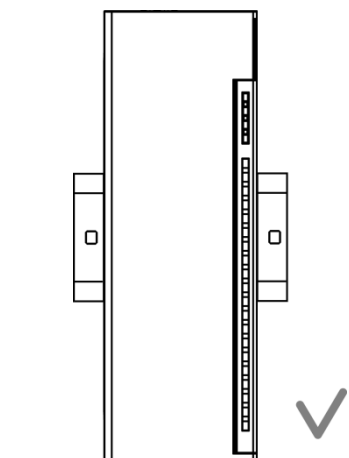
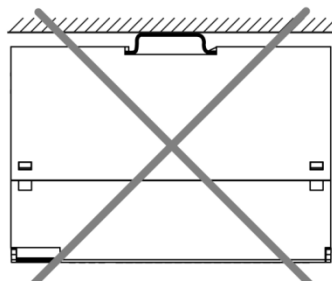
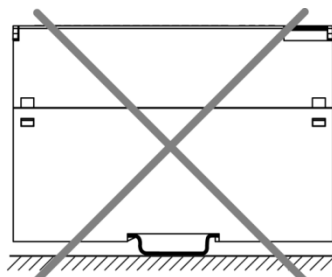
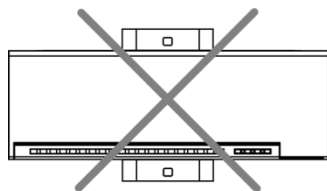


Рисунок 4.1 – Верный монтаж

Рисунок 4.2 – Неверный монтаж



ВНИМАНИЕ

Длительная эксплуатация прибора с неверным монтажом может привести к его повреждению (см. [рисунок 4.2](#)).

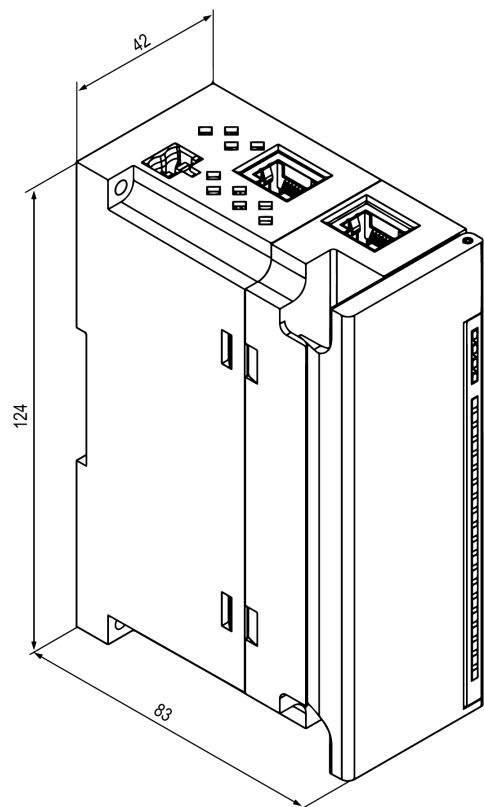


Рисунок 4.3 – Габаритный чертеж

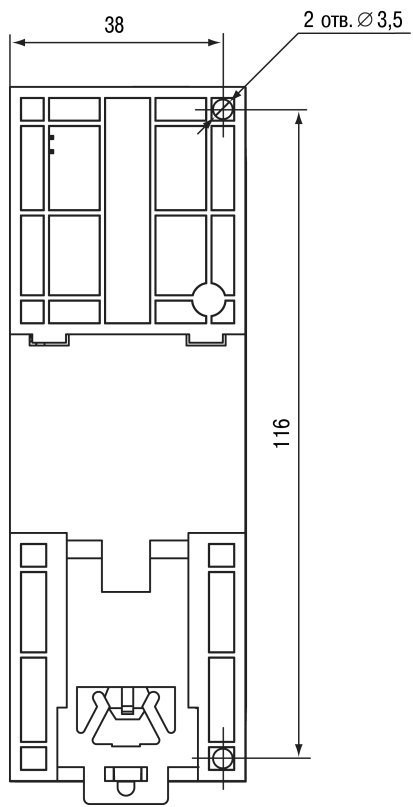


Рисунок 4.4 – Установочные размеры

5 Подключение

5.1 Рекомендации по подключению

Внешние связи монтируют проводом сечением не более 0,75 мм².

Для многожильных проводов следует использовать наконечники.

После монтажа провода следует уложить в кабельном канале корпуса прибора и закрыть крышкой.

Если необходимо снять клеммники модуля, то следует открутить два винта по углам клеммников.

Провода питания следует монтировать с помощью ответного клеммника из комплекта поставки.



ВНИМАНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

Запрещается подключать провода разного сечения к одной клемме.

5.2 Назначение контактов клеммника

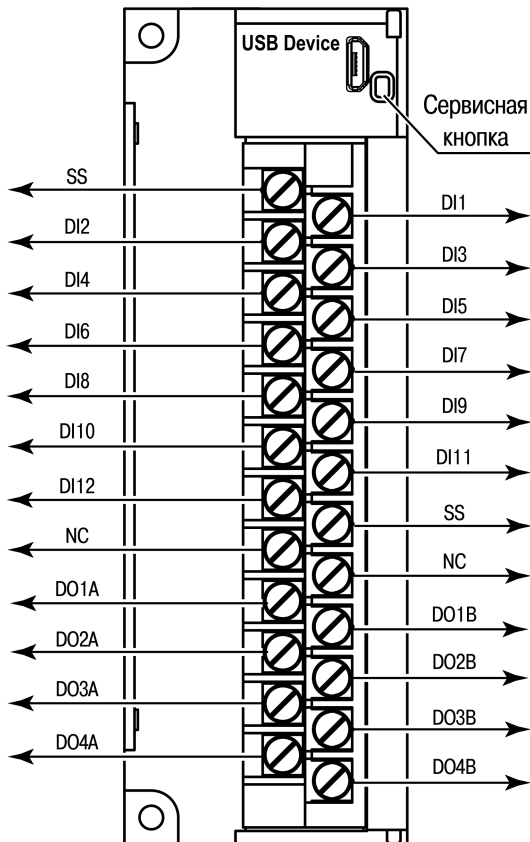


Рисунок 5.1 – Назначение контактов клеммника

Таблица 5.1 – Назначение контактов

| Наименование | Назначение |
|-------------------------|----------------------------|
| DI1 – DI12 | Входы DI1 – DI12 |
| SS | Общая точка питания входов |
| DO1A, DO1B – DO4A, DO4B | Выходы DO1 – DO4 |
| NC (Not connected) | Нет подключения |



ВНИМАНИЕ

Не допускается подключение проводов к контактам NC (Not connected)

5.3 Назначение разъемов

Разъемы интерфейсов и питания прибора приведены на [рисунке 5.2](#).

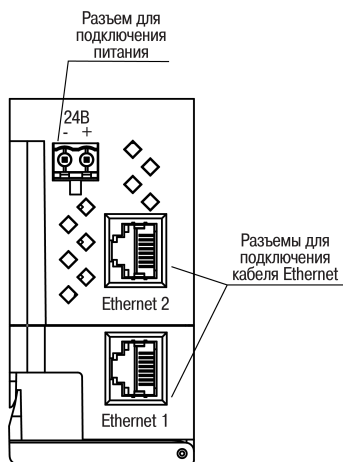


Рисунок 5.2 – Разъемы прибора

5.4 Питание



ВНИМАНИЕ

Рекомендуется применять источник питания с током нагрузки не более 8 А.



ВНИМАНИЕ

Длина кабеля питания не должна превышать 30 м.

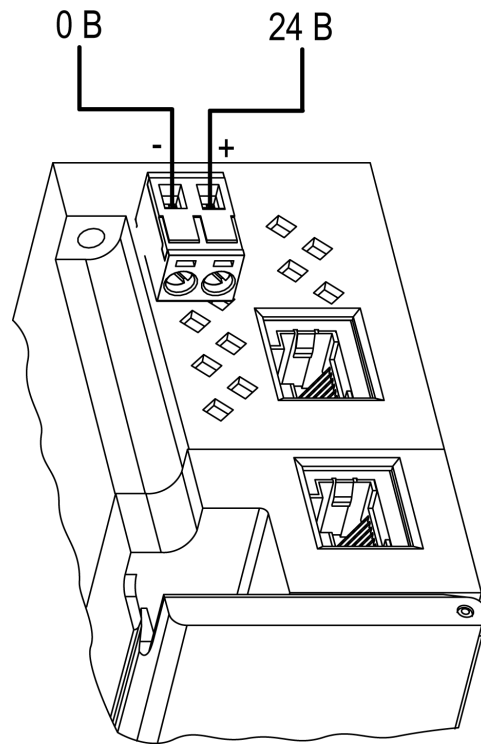


Рисунок 5.3 – Назначение контактов питания



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.

5.5 Подключение к дискретным входам датчиков

К прибору может быть подключено до 12 датчиков.

Цепи SS объединены внутри прибора.

Схема подключения датчиков к дискретным входам представлена на [рисунке 5.4](#) и на [рисунке 5.5](#).

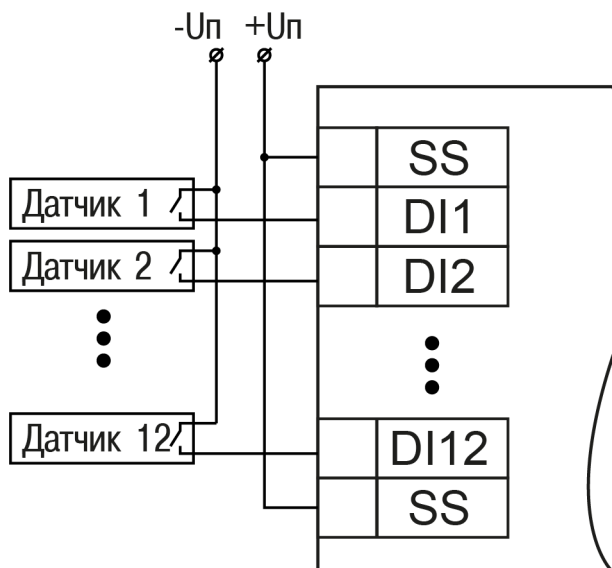


Рисунок 5.4 – Схема подключения к входам DI1–DI12 – вариант 1

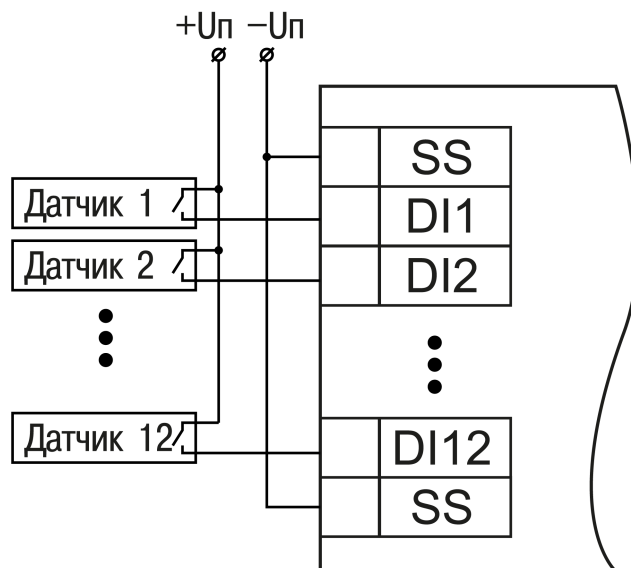


Рисунок 5.5 – Схема подключения к входам DI1–DI12 – вариант 2



ПРИМЕЧАНИЕ

Обе схемы равнозначны, допускается использование любой. В случае применения контактных датчиков совместно с датчиками, имеющими на выходе транзисторный ключ, схема подключения должна определяться типом транзисторных датчиков, согласно [рисунку 5.6](#) и [рисунку 5.7](#).

5.6 Подключение сигналов транзисторов р-п-р и п-р-п типов

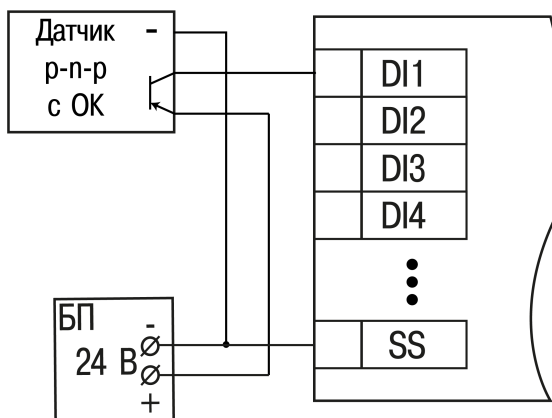


Рисунок 5.6 – Подключение транзисторов р-п-р

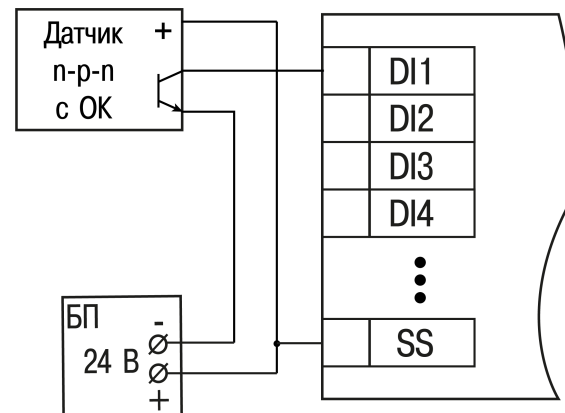


Рисунок 5.7 – Подключение транзисторов п-р-п



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для одновременного подключения транзисторов типов р-п-р и п-р-п необходимо использовать разные источники питания.

5.7 Подключение энкодеров р-п-р и п-р-п типов

На рисунках представлено подключение энкодеров к прибору.

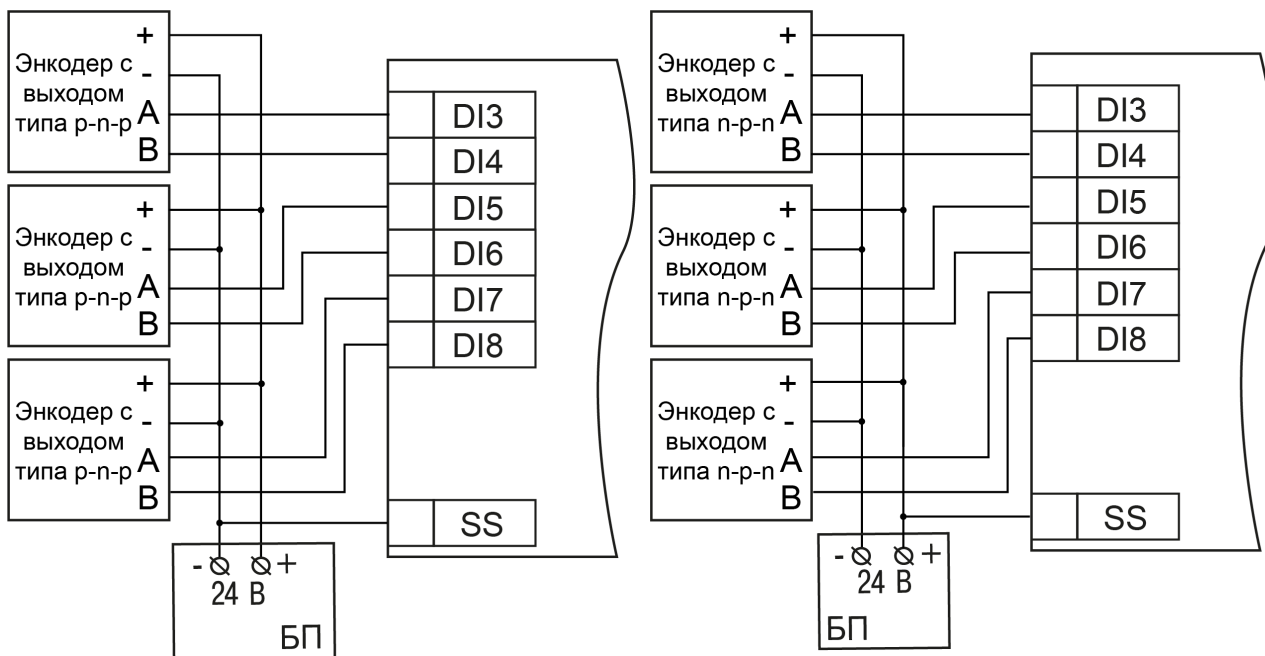


Рисунок 5.8 – Подключение энкодеров р-п-р

Рисунок 5.9 – Подключение энкодеров н-п-н

5.8 Подключение к выходам

На [рисунке 5.10](#) представлена схема подключения нагрузки к выходам типа «реле».

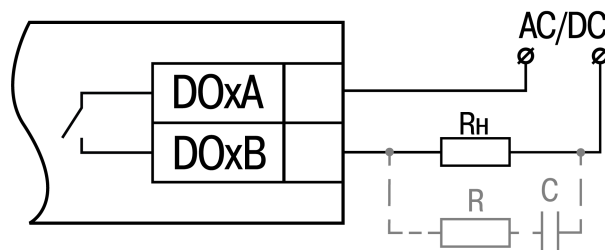


Рисунок 5.10 – Схема подключения внешних связей к дискретным выходам типа «реле»

ВНИМАНИЕ
В случае подключении индуктивной нагрузки следует установить RC-цепь параллельно нагрузке. В момент коммутации в цепи RC-цепь подавляет образование дуги и помех.

5.9 Подключение по интерфейсу Ethernet

Для подключения прибора к сети Ethernet можно использовать следующие схемы:

- «Звезда» ([рисунок 5.11](#));
- «Цепочка»/«Daisy-chain» ([рисунок 5.12](#)).

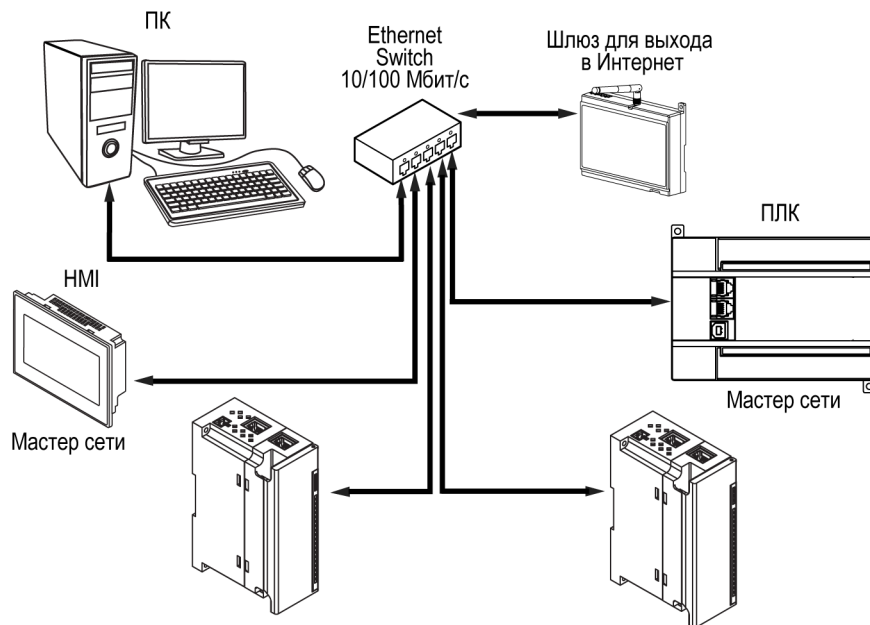


Рисунок 5.11 – Подключение по схеме «Звезда»

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

1. Максимальная длина линий связи – 100 м.
2. Подключиться можно к любому Ethernet-порту прибора.
3. Незадействованный Ethernet-порт следует закрыть заглушкой.

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

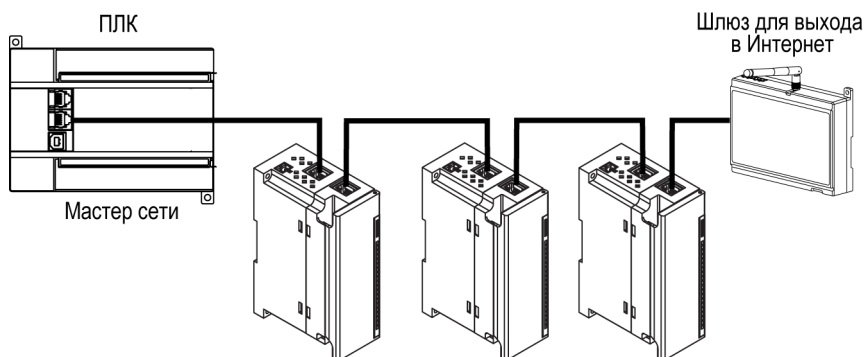


Рисунок 5.12 – Подключение по схеме «Цепочка»

**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 Grundfunktionen

- 24 Relaisausgänge mit Pulsweitenmodulations-Option
- Gerät- und Ausgangsstatusanzeigen
- Dual Ethernet
- Slave im Modbus-Netzwerk über Ethernet
- USB-Konfigurationsschnittstelle
- Echtzeituhr
- Datenerfassung und -Archivierung
- Hutschienen- oder Wandmontage

6.2 Индикация и управление

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

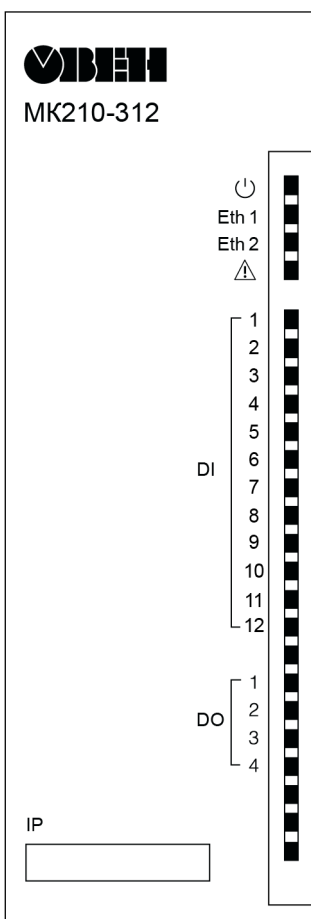


Рисунок 6.1 – Лицевая панель прибора



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 светодиодов

| Светодиод | Состояние светодиода | Назначение |
|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Питание (зеленый) | Не светится | Питание выключено |
| | Светится | Напряжение питания прибора подано |
| Eth 1 (зеленый) | Не светится | Кабель не подключен |

Продолжение таблицы 6.1

| Светодиод | Состояние светодиода | Назначение |
|---|--|---|
| | Мигает | Передача данных по порту 1 Ethernet |
| Eth 2 (зеленый) | Не светится | Кабель не подключен |
| | Мигает | Передача данных по порту 2 Ethernet |
| Авария Δ (красный) | Не светится | Сбои отсутствуют |
| | Светится постоянно | Сбой основного приложения и/или конфигурации |
| | Включается на 200 мс один раз в три секунды | Необходимо заменить батарею питания часов (напряжение батареи ниже 2 В) |
| | 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) |
| Индикаторы состояния выходов (зеленый/красный)* | Светится зеленым | Замкнутое состояние входа или выхода |
| | Не светится | Разомкнутое состояние входа или выхода |
| | Светится красным (для выходов модуля MK210-312) | Определен обрыв нагрузки или диагностирована неисправность выхода** |



ПРИМЕЧАНИЕ

Приоритеты индикации светодиода «Авария» от большего к меньшему: аппаратный сбой, программные ошибки, безопасный режим, уровень заряда батареи.

** См. [раздел 6.10](#).

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

Сервисная кнопка предназначена для выполнения следующих функций:

- восстановление заводских настроек ([раздел 7.9](#));
- установка IP-адреса ([раздел 7.3](#));
- обновление встроенного программного обеспечения ([раздел 7.7](#)).

6.3 Часы реального времени

В приборе есть встроенные часы реального времени (RTC). Часы реального времени 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.

Подробнее о настройке часов реального времени см. [раздел 7.8](#).

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 **Owen Configurator**. В конце файла сохраняется контрольная сумма, рассчитанная по алгоритму CRC32 (контрольная сумма также шифруется).

Архив модуля сохраняется в виде набора файлов. Период архивации, ограничение на размер одного файла и их количество задается пользователем в ПО **Owen Configurator**. 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 ниже.

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

Расшифрованная запись:

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 следует 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);

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

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 **OwenCloud** или внешним ПО. 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.

Для чтения архива можно использовать:

- облачный сервис **OwenCloud** (автоматическое чтение в случае потери и дальнейшего восстановления связи);
- ПО **Owen Configurator** (например, для ручного анализа);
- ПО пользователя (с помощью 20 функции Modbus).

Список архивируемых параметров доступен в **Owen Configurator** на вкладке **Информация об устройстве**. Порядок записи параметров в архив соответствует порядку параметров на вкладке.

Архив считывается с помощью 20 функции Modbus (0x14). Данная функция возвращает содержание регистров файла памяти и 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 записывались данные.

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 неизвестен, 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.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если отключить питание во время записи данных в архив, запись 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 ПО **Owen Configurator**;
- обмен с удаленным облачным сервисом **OwenCloud** (необходим доступ в Интернет);
- обмен по протоколу MQTT;
- обмен по протоколу SNMP.

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 ПО **OWEN Configurator** 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 |

Продолжение таблицы 6.4

| Название | Регистр | Размер/тип/описание |
|--------------------------------------|----------------|---|
| 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 | 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 | | |
| Битовая маска значений входов | 0...4095 | 51 | 0x33 | Только чтение | UINT 16 |
| Дополнительный режим работы входа DI1 | 0 – отключен; 1 – измерение периода; 2 – подсчет импульсов; 3 – измерение частоты | 64 | 0x40 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Дополнительный режим работы входа DI2 | 0 – отключен; 1 – измерение периода; 2 – подсчет импульсов; 3 – измерение частоты | 65 | 0x41 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Дополнительный режим работы входа DI3 | 0 – отключен; 1 – измерение периода; 2 – подсчет импульсов; 3 – измерение частоты; 4 – энкодер | 66 | 0x42 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Дополнительный режим работы входа DI4 | 0 – отключен; 1 – измерение периода; 2 – подсчет импульсов; 3 – измерение частоты; 4 – энкодер | 67 | 0x43 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Дополнительный режим работы входа DI5 | 0 – отключен; 1 – измерение периода; 2 – подсчет импульсов; 3 – измерение частоты; 4 – энкодер | 68 | 0x44 | Чтение и запись | UINT 16 |

Продолжение таблицы 6.5

| Параметр | Значение (ед. изм.) | Адрес регистра | | Тип доступа | Формат данных |
|---|--|----------------|------|-----------------|---------------|
| | | DEC | HEX | | |
| Дополнительный режим работы входа DI6 | 0 – отключен; 1 – измерение периода; 2 – подсчет импульсов; 3 – измерение частоты; 4 – энкодер | 69 | 0x45 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Дополнительный режим работы входа DI7 | 0 – отключен; 1 – измерение периода; 2 – подсчет импульсов; 3 – измерение частоты; 4 – энкодер | 70 | 0x46 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Дополнительный режим работы входа DI8 | 0 – отключен; 1 – измерение периода; 2 – подсчет импульсов; 3 – измерение частоты; 4 – энкодер | 71 | 0x47 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI1 | 0 – выключено; 1 – включено | 96 | 0x60 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI2 | 0 – выключено; 1 – включено | 97 | 0x61 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI3 | 0 – выключено; 1 – включено | 98 | 0x62 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI4 | 0 – выключено; 1 – включено | 99 | 0x63 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI5 | 0 – выключено; 1 – включено | 100 | 0x64 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI6 | 0 – выключено; 1 – включено | 101 | 0x65 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI7 | 0 – выключено; 1 – включено | 102 | 0x66 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI8 | 0 – выключено; 1 – включено | 103 | 0x67 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI9 | 0 – выключено; 1 – включено | 104 | 0x68 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI10 | 0 – выключено; 1 – включено | 105 | 0x69 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI11 | 0 – выключено; 1 – включено | 106 | 0x6A | Чтение и запись | UINT 16 |

Продолжение таблицы 6.5

| Параметр | Значение (ед. изм.) | Адрес регистра | | Тип доступа | Формат данных |
|---|---|----------------|------|-----------------|---------------|
| | | DEC | HEX | | |
| Включение фильтра антидребезга для входа DI12 | 0 – выключено; 1 – включено | 107 | 0x6B | Чтение и запись | UINT 16 |
| Период измерения частоты входа DI1 | 0 – 10 миллисекунд; 1 – 100 миллисекунд; 2 – 1 секунд; 3 – 10 секунд | 128 | 0x80 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Период измерения частоты входа DI2 | 0 – 10 миллисекунд; 1 – 100 миллисекунд; 2 – 1 секунд; 3 – 10 секунд | 129 | 0x81 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Период измерения частоты входа DI3 | 0 – 10 миллисекунд; 1 – 100 миллисекунд; 2 – 1 секунд; 3 – 10 секунд | 130 | 0x82 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Период измерения частоты входа DI4 | 0 – 10 миллисекунд; 1 – 100 миллисекунд; 2 – 1 секунд; 3 – 10 секунд | 131 | 0x83 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Период измерения частоты входа DI5 | 0 – 10 миллисекунд; 1 – 100 миллисекунд; 2 – 1 секунд; 3 – 10 секунд | 132 | 0x84 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Период измерения частоты входа DI6 | 0 – 10 миллисекунд; 1 – 100 миллисекунд; 2 – 1 секунд; 3 – 10 секунд | 133 | 0x85 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Период измерения частоты входа DI7 | 0 – 10 миллисекунд; 1 – 100 миллисекунд; 2 – 1 секунд; 3 – 10 секунд | 134 | 0x86 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Период измерения частоты входа DI8 | 0 – 10 миллисекунд; 1 – 100 миллисекунд; 2 – 1 секунд; 3 – 10 секунд | 135 | 0x87 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Значение входа DI1 в дополнительном режиме | 0...4294967295 импульсов | 160 | 0xA0 | Только чтение | UINT 32 |
| Значение входа DI2 в дополнительном режиме | 0...4294967295 импульсов | 162 | 0xA2 | Только чтение | UINT 32 |
| Значение входа DI3 в дополнительном режиме | 0...4294967295 импульсов | 164 | 0xA4 | Только чтение | UINT 32 |
| Значение входа DI4 в дополнительном режиме | 0...4294967295 импульсов | 166 | 0xA6 | Только чтение | UINT 32 |
| Значение входа DI5 в дополнительном режиме | 0...4294967295 импульсов | 168 | 0xA8 | Только чтение | UINT 32 |
| Значение входа DI6 в дополнительном режиме | 0...4294967295 импульсов | 170 | 0xAA | Только чтение | UINT 32 |
| Значение входа DI7 в дополнительном режиме | 0...4294967295 импульсов | 172 | 0xAC | Только чтение | UINT 32 |

Продолжение таблицы 6.5

| Параметр | Значение (ед. изм.) | Адрес регистра | | Тип доступа | Формат данных |
|---|--|----------------|-------|-----------------|---------------|
| | | DEC | HEX | | |
| Значение входа DI8 в дополнительном режиме | 0...4294967295 импульсов | 174 | 0xAE | Только чтение | UINT 32 |
| Значение счетчика импульсов входа DI9 | 0...4294967295 импульсов | 176 | 0xB0 | Только чтение | UINT 32 |
| Значение счетчика импульсов входа DI10 | 0...4294967295 импульсов | 178 | 0xB2 | Только чтение | UINT 32 |
| Значение счетчика импульсов входа DI11 | 0...4294967295 импульсов | 180 | 0xB4 | Только чтение | UINT 32 |
| Значение счетчика импульсов входа DI12 | 0...4294967295 импульсов | 182 | 0xB6 | Только чтение | UINT 32 |
| Сброс значения дополнительного режима входа DI1 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 224 | 0xE0 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения дополнительного режима входа DI2 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 225 | 0xE1 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения дополнительного режима входа DI3 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 226 | 0xE2 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения дополнительного режима входа DI4 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 227 | 0xE3 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения дополнительного режима входа DI5 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 228 | 0xE4 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения дополнительного режима входа DI6 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 229 | 0xE5 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения дополнительного режима входа DI7 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 230 | 0xE6 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения дополнительного режима входа DI8 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 231 | 0xE7 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения счетчика импульсов входа DI9 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 232 | 0xE8 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения счетчика импульсов входа DI10 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 233 | 0xE9 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения счетчика импульсов входа DI11 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 234 | 0xEA | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сброс значения счетчика импульсов входа DI12 | 0 – сбросить; 1 – не сброшен | 235 | 0xEB | Чтение и запись | UINT 16 |
| 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 |

Продолжение таблицы 6.5

| Параметр | Значение (ед. изм.) | Адрес регистра | | Тип доступа | Формат данных |
|---|--|----------------|-------|-----------------|---------------|
| | | DEC | HEX | | |
| 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 |
| 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 |
| Значение коэффициента заполнения ШИМ выхода DO1 | 0...1000 (0,10 %) | 340 | 0x154 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Значение коэффициента заполнения ШИМ выхода DO2 | 0...1000 (0,10 %) | 341 | 0x155 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Значение коэффициента заполнения ШИМ выхода DO3 | 0...1000 (0,10 %) | 342 | 0x156 | Чтение и запись | UINT16 |
| Значение коэффициента заполнения ШИМ выхода DO4 | 0...1000 (0,10 %) | 343 | 0x157 | Чтение и запись | UINT16 |
| Включение диагностики выхода DO1* | 0 – выкл, 1 – вкл. | 436 | 0x1B4 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение диагностики выхода DO2* | 0 – выкл, 1 – вкл. | 437 | 0x1B5 | Чтение и запись | UINT16 |
| Включение диагностики выхода DO3* | 0 – выкл, 1 – вкл. | 438 | 0x1B6 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение диагностики выхода DO4* | 0 – выкл, 1 – вкл. | 439 | 0x1B7 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Битовая маска состояния выходов DO1–4 | 0...15 | 468 | 0x1D4 | Только чтение | UINT 8 |
| Битовая маска установки состояния выходов DO1–4 | 0...15 | 470 | 0x1D6 | Чтение и запись | UINT 8 |
| Битовая маска состояния диагностики реле и обрыва нагрузки* | 0...15 | 472 | 0x1D8 | Только чтение | UINT 8 |
| Безопасное состояние выхода DO1 | 0...1000 (0,10 %) | 474 | 0x1DA | Чтение и запись | UINT 16 |

Продолжение таблицы 6.5

| Параметр | Значение (ед. изм.) | Адрес регистра | | Тип доступа | Формат данных |
|--|---|----------------|--------|-----------------|---------------|
| | | DEC | HEX | | |
| Безопасное состояние выхода D02 | 0...1000 (0,10 %) | 475 | 0x1DB | Чтение и запись | UINT 16 |
| Безопасное состояние выхода D03 | 0...1000 (0,10 %) | 476 | 0x1DC | Чтение и запись | UINT 16 |
| Безопасное состояние выхода D04 | 0...1000 (0,10%) | 477 | 0x1DD | Чтение и запись | UINT 16 |
| Тайм-аут перехода в безопасное состояние | 0...60 (секунд) | 700 | 0x2BC | Чтение и запись | UINT16 |
| 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 |
| 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 |
| Часовой пояс | Смещение в минутах от Гринвича | 61570 | 0xF082 | Чтение и запись | INT 16 |
| 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 |

Продолжение таблицы 6.5

| Параметр | Значение (ед. изм.) | Адрес регистра | | Тип доступа | Формат данных |
|------------------------------------|---|----------------|--------|-----------------|---------------|
| | | DEC | HEX | | |
| 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 |
| Включение/ Отключение NTP | 0 – выкл.; 1 – вкл. | 5632 | 0x1600 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Пул NTP серверов | — | 5633 | 0x1601 | Чтение и запись | STRING 256 |
| NTP сервер 1 | — | 5697 | 0x1641 | Чтение и запись | UINT 32 |
| NTP сервер 2 | — | 5699 | 0x6143 | Чтение и запись | UINT 32 |
| Период синхронизации NTP | 5...65535 с | 5701 | 0x1645 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Статус NTP | 0 – отключено; 1 – подключено; 2 – ошибка соединения | 5702 | 0x1646 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Подключение к брокеру MQTT | 0 – выкл.; 1 – вкл. | 5888 | 0x1700 | Только чтение | UINT 16 |
| Логин MQTT | — | 5928 | 0x1728 | Чтение и запись | STRING 256 |
| Пароль MQTT | — | 5960 | 0x1748 | Чтение и запись | STRING 256 |
| Имя устройства MQTT | — | 5896 | 0x1708 | Чтение и запись | STRING 256 |
| Адрес брокера MQTT | — | 5993 | 0x1769 | Чтение и запись | STRING 256 |
| Порт MQTT | 0...65535 | 5891 | 0x1703 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Хранение последнего сообщения MQTT | 0 – выкл.; 1 – вкл. | 5895 | 0x1707 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Интервал публикации MQTT | 5...600 с | 5892 | 0x1704 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Качество обслуживания MQTT | 0 – QoS0; 1 – QoS1; 2 – QoS2 | 5893 | 0x1705 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Интервал Keep Alive MQTT | 0...600 с | 5992 | 0x1768 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Статус MQTT | 0 – отключено; 1 – подключено; 2 – ошибка соединения | 6025 | 0x1789 | Только чтение | UINT 16 |
| Включить (MQTTstatus) | 0 – выкл.; 1 – вкл. | 6026 | 0x178A | Чтение и запись | UINT 16 |
| Включение/ Отключение SNMP | 0 – выкл.; 1 – вкл. | 5120 | 0x1400 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Сообщество для чтения SNMP | — | 6001 | 0x1771 | Чтение и запись | STRING 256 |

Продолжение таблицы 6.5

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|------|--------|-----------------|------------|
| Сообщество для записи SNMP | — | 6017 | 0x1781 | Чтение и запись | STRING 256 |
| IP адрес для ловушки SNMP | — | 5121 | 0x1401 | Чтение и запись | UINT 32 |
| Номер порта для ловушки | 0...65535 | 5123 | 0x1403 | Чтение и запись | UINT 16 |
| Версия SNMP | 0 – SNMPv1; 1 – SNMPv2 | 5124 | 0x1404 | 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, если модуль не поддерживает функцию Modbus, указанную в запросе |
| MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS | 02 (0x02) | Недопустимый адрес регистра – ошибка возникает, если в запросе указаны адреса регистров, отсутствующие в модуле |
| MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE | 03 (0x03) | Недопустимое значение данных – ошибка возникает, если запрос содержит недопустимое значение для записи в регистр |
| MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE | 04 (0x04) | Ошибка возникает, 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 проверяется код функции. 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

| Название функции | Код функции | Описание функции |
|---------------------------------|-------------|---|
| 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

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

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 | <ul style="list-style-type: none"> ошибочный размер данных (0x07 <= data length <= 0xF5) |
| | MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS | <ul style="list-style-type: none"> reference type не соответствует спецификации; не удалось открыть файл для чтения (возможно, он отсутствует) |
| | MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE | <ul style="list-style-type: none"> не удалось переместиться к нужному смещению в файле |

Продолжение таблицы 6.9

| Используемая функция | Наименование ошибки | Возможные ситуации, приводящие к ошибке |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| | MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> ошибочный размер данных (0x09 <= data length <= 0xFB) |
| | MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS | <ul style="list-style-type: none"> reference type не соответствует спецификации; не удалось открыть файл для записи |
| | MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE | <ul style="list-style-type: none"> запрашиваемый файл отсутствует; запрашиваемый файл доступен только для чтения; не удалось записать необходимое количество байт |

6.5.3 Работа по протоколу MQTT

Архитектура MQTT определяет три типа устройств в сети:

- **брокер** – устройство (обычно – ПК с серверным ПО), которое осуществляет передачу сообщений от издателей к подписчикам;
- **издатели** – устройства, которые являются источниками данных для подписчиков;
- **подписчики** – устройства, которые получают данные от издателей.

Одно устройство может совмещать функции издателя и подписчика.

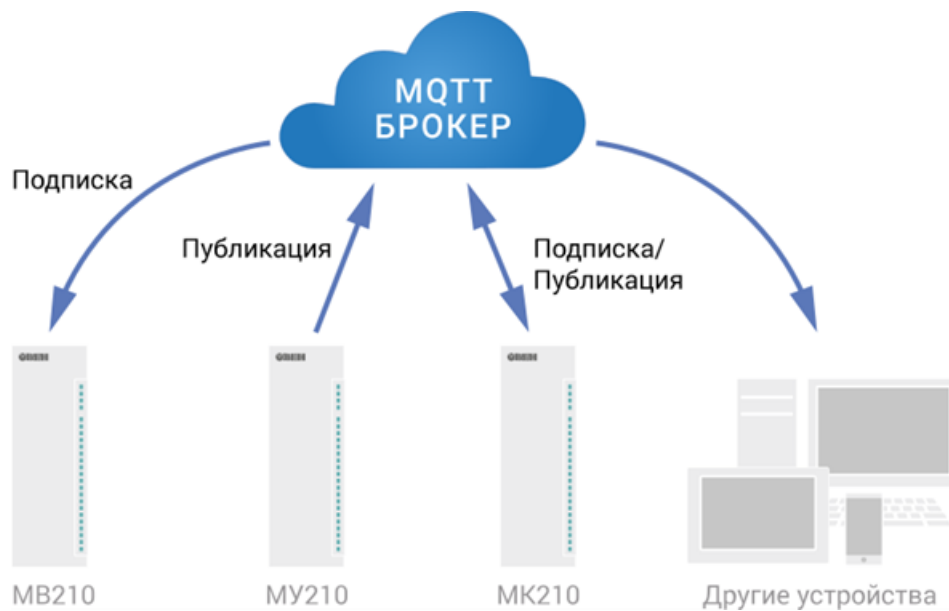


Рисунок 6.2 – Структурная схема обмена по протоколу MQTT

Подписка и публикация данных происходит в рамках топиков. Топик представляет собой символьную строку с кодировкой UTF-8, которая позволяет однозначно идентифицировать определенный параметр. Топики состоят из уровней, разделяемых символом «/».

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Топики MQTT могут включать в себя заполнители – специальные символы, которые обрабатываются брокером особым образом. Существует два типа заполнителей – одноуровневый заполнитель «+» и многоуровневый заполнитель «#».

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Топики являются чувствительными к регистру.

Структура топиков модулей: **Серия/Имя_устройства/Функция/Имя_узла/Параметр**, где:

- **Серия** – наименование серии устройства, всегда имеет значение MX210;
- **Имя_устройства** – имя конкретного модуля, заданное в ПО **Owen Configurator** (см. [раздел 7.4](#));
- **Функция** – GET (чтение значений входов или выходов модуля) или SET (запись значений выходов модуля);
- **Имя_узла** – тип входов или выходов (DI/DO/AI/AO);
- **Параметр** – название конкретного параметра (см. [таблицу 6.10](#)).

Таблица 6.10 – Уровни топиков модуля

| Серия | Имя устройства | Функция | Имя узла | Параметр | Описание | Формат значения |
|-------|----------------|---------|----------|-------------|---|-----------------|
| MX210 | Device | GET | DI | MASK | Битовая маска дискретных входов | Целочисленный |
| | | GET | DI1-DI12 | COUNTER | Значение счетчика | Целочисленный |
| | | SET | DO | MASK | Битовая маска дискретных выходов | Целочисленный |
| | | GET | DO | STATE | Битовая маска дискретных выходов | Целочисленный |
| | | GET | DO | DIAGNOSTICS | Битовая маска диагностики дискретных выходов* | Целочисленный |

**ПРИМЕЧАНИЕ**

* Только для МК210-312

Пример

1. Чтение значения дискретных входов

MX210/Device/GET/DI/MASK

Пример полученного значения: 15 (замкнуты входы 1–4)

2. Запись значений дискретных выходов

MX210/Device/SET/DO/MASK

Пример записываемого значения: 15 (включить выходы 1–4)

3. Использование одноуровневого заполнителя

MX210/Device/GET/+ COUNTER – будет получена информация о значениях счетчиков всех дискретных входов модуля, то есть этот топик эквивалентен набору топиков:

MX210/Device/GET/DI1/COUNTER

MX210/Device/GET/DI2/COUNTER

MX210/Device/GET/..../COUNTER

MX210/Device/GET/DIn/COUNTER

4. Использование многоуровневого заполнителя

MX210/Device/GET/# – будет получена информация о всех параметрах модуля, доступных для чтения (GET), то есть этот топик эквивалентен набору топиков:

MX210/Device/GET/DI/MASK

MX210/Device/GET/DI1/COUNTER

MX210/Device/GET/DI2/COUNTER

MX210/Device/GET/..../COUNTER

MX210/Device/GET/DIn/COUNTER

6.5.4 Работа по протоколу SNMP

Протокол основан на архитектуре «Клиент/Сервер», при этом в терминологии протокола клиенты называются **менеджерами**, а серверы – **агентами**.

Менеджеры могут производить чтение (**GET**) и запись (**SET**) параметров агентов. Агенты могут отправлять менеджерам уведомления (**трапы**) – например, о переходе оборудования в аварийное состояние.

Каждый параметр агента имеет уникальный идентификатор (**OID**), представляющий собой последовательность цифр, разделенных точками. Для упрощения настройки обмена производители устройств-агентов обычно предоставляют MIB-файлы, которые включают в себя список параметров прибора с их названиями и идентификаторами. Эти файлы могут быть импортированы в SNMP-менеджер.

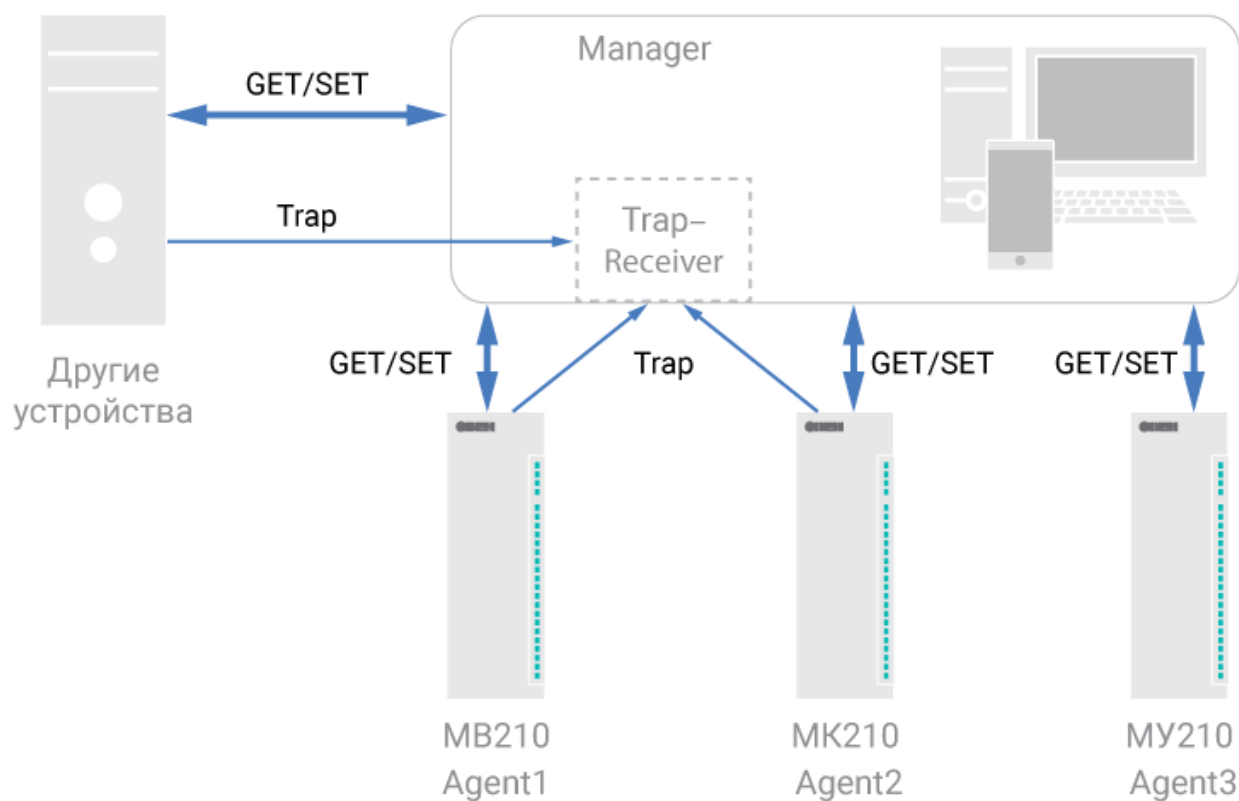


Рисунок 6.3 – Структурная схема обмена по протоколу SNMP

6.6 Ограничение обмена данными при работе с облачным сервисом OwenCloud

Облачный сервис **OwenCloud** является надежным хранилищем данных, обмен информацией с которым зашифрован модулем. Если на производстве имеются ограничения на передачу данных, то обмен данными с облачным сервисом **OwenCloud** можно отключить. По умолчанию подключение модуля к облачному сервису запрещено. Ограничение доступа и обмена данными с модулем следует настраивать в ПО **Owen Configurator**.

Для разрешения подключения в **Owen Configurator** следует:

1. Установить пароль для доступа к модулю (см. [раздел 7.6](#)).
2. Задать значение **Вкл.** в параметре **Подключение к OwenCloud** ([рисунок 6.4](#)).



ПРИМЕЧАНИЕ

Если для модуля не задан пароль, то автоматическое подключение к облачному сервису произойдет 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 6.4 – Настройка автоматического подключения к облачному сервису

Если доступ к модулю через облачный сервис **OwenCloud** разрешен, то можно настроить следующие ограничения доступа (рисунок 6.5):

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

| Права удалённого доступа из Owen Cloud | |
|---|---------------|
| Разрешение конфигурирования | Заблокировано |
| Управление и запись значений | Заблокировано |
| Доступ к регистрам Modbus | Полный запрет |
| Адрес Slave | Полный запрет |
| Таймаут перехода в безопасное состояние | Только чтение |
| Статус прибора | Только запись |
| Архив | Полный доступ |
| Дискретные выходы | |

Рисунок 6.5 – Настройка удаленного доступа к модулю

6.7 Режим работы дискретных входов

Входы модуля работают в режиме определения логического уровня.

Для каждого входа задействован счетчик импульсов, поступающих на вход.

Таблица 6.11 – Параметры счетчика импульсов

| Параметр | Значение |
|---------------------------------------|--|
| Разрядность | 32 бит |
| Максимальная частота входного сигнала | 400 Гц |
| Подавление дребезга | Вкл./выкл. Настраивается в ПО OWEN Configurator |
| Время подавления дребезга | 25 мс (не настраивается) |



ВНИМАНИЕ

Для работы с сигналами частотой более 20 Гц при коэффициенте заполнения 0,5 и менее не следует включать подавление дребезга контактов, так как полезный сигнал будет принят за дребезг и пропущен.

Если счетчик переполнился, то соответствующий регистр обнуляется автоматически. Последовательность действий для принудительного обнуления приведена в разделе 7.10.



ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме определения логического уровня счетчики входов являются энергонезависимыми. В дополнительных режимах счетчики входов сбрасываются после перезагрузки питания.

Значения состояния дискретных входов хранятся в виде битовой маски и считаются из соответствующего регистра.

Первые 8 входов модуля MK210-302 поддерживают следующие дополнительные режимы работы:

- подсчет количества высокочастотных импульсов (см. [раздел 6.7.2](#));
- измерение частоты (см. [раздел 6.7.3](#));
- обработка сигналов энкодера (см. [раздел 6.7.4](#)). Возможно подключение до 3 АВ-энкодеров (входы 3-4, 5-6, 7-8).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На одном входе может быть включен только один дополнительный режим работы.

6.7.1 Режим определения логического уровня

Группа входов DI1–DI12 модуля выполняет определение логического уровня.

По опросу модуль возвращает в регистр Modbus битовую маску, соответствующую состоянию входов. Определение логического уровня производится постоянно и не зависит от включения режима счетчика импульсов, измерения частоты или обработки сигналов энкодера.

6.7.2 Режим подсчета числа высокочастотных импульсов

Режим подсчета числа высокочастотных импульсов работает для входов DI1–DI8.

Максимальная частота входного сигнала — 100 кГц при коэффициенте заполнения 0,5.

Для каждого входа задействован 32-разрядный счетчик. Значения счетчика входачитываются из регистра, соответствующего данному входу.

В случае переполнения счетчика значение обнуляется. Для принудительного обнуления счетчика следует записать значение 0 в регистр сброса значения входа. Обнуление счетчика будет произведено в течение 10 мс после записи значения 0.

6.7.3 Режим измерения частоты и периода

Входы DI1-DI8 можно настроить на режим измерения частоты или периода.

Диапазоны измерения:

- в режиме «измерение частоты» – от 100 Гц до 100 кГц;
- в режиме «измерение периода» – от 0 мс до 10 мс.

Интервал измерения частоты или периода настраивается в параметре **«Период измерения»**.

Возможные значения параметра **«Период измерения»**: 10 мс, 100 мс, 1 с, 10 с. Значение по умолчанию – 10 мс.

Для отображения измеренных значений частоты или периода задействован 32-разрядный регистр.

6.7.4 Режим обработки сигналов с энкодера

К модулю возможно подключение до трех двухканальных энкодеров (без Z канала). Номера входов для подключения: 3-4, 5-6, 7-8.

Максимальная частота сигналов с энкодера – 100 кГц.

Для каждого входа задействован 32-разрядный счетчик, в котором находится накопленное количество импульсов с учетом направления вращения после обнуления, зафиксированное энкодером. Если после обнуления направление вращения меняется, то счет начинается с максимального и уменьшается на количество накопленных импульсов.

Значения счетчика входа считаются из регистра, соответствующего данному входу.

В случае переполнения счетчика значение обнуляется. Для принудительного обнуления счетчика следует записать значение 0 в регистр сброса значения счетчика. Обнуление счетчика будет произведено в течение 10 мс после записи значения 0.

6.8 Режимы работы дискретных выходов

Каждый дискретный выход может работать в одном из следующих режимов:

- переключение логического сигнала;
- генерация ШИМ сигнала.

Для выбора режима и изменения параметров выхода следует записать значения в соответствующие Modbus-регистры (см. [раздел 6.5.1](#)).

6.9 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 %).

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 следует 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 отключения безопасного состояния следует задать значение параметра **Тайм-аут перехода в безопасное состояние равным 0**.



ПРИМЕЧАНИЕ

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

6.10 Контроль обрыва нагрузки

Для модуля MK210-312 реализована цепь контроля подключения нагрузки и контроль замыкания контактов реле при подключении нагрузки.

Для контроля нагрузки следует включить диагностику выхода в ПО OWEN Configurator. После включения диагностики выхода в параметре **«Состояние диагностики реле и обрыва нагрузки»** можно отследить состояние выхода. Прибор определяет состояние выхода по напряжению на резисторе:

- В случае разомкнутых контактах реле (при выключенном реле) присутствует ток через резистор, выход работает нормально. Если падения напряжения нет, произошел обрыв нагрузки или спекание контактов реле, то фиксируется авария.
- В случае замкнутых контактах реле (при включенном реле) ток через резистор отсутствует, выход работает нормально. Если контакты реле замкнуты и ток присутствует, произошло повреждение реле или контактов, фиксируется авария.

Контроль аварии включается при настройке модуля.



ВНИМАНИЕ

При выключении в настройках модуля MK210-312 контроля обрыва нагрузки резистор 200 кОм электрически не отсоединяется от цепи выхода, и небольшой ток через нагрузку продолжает протекать.

В случае фиксирования аварии загорается красный светодиод состояния выхода.

Состояние выходов записывается в битовую маску статуса для каждого выхода.

Схема контроля обрыва нагрузки приведена на [рисунке 6.6](#).

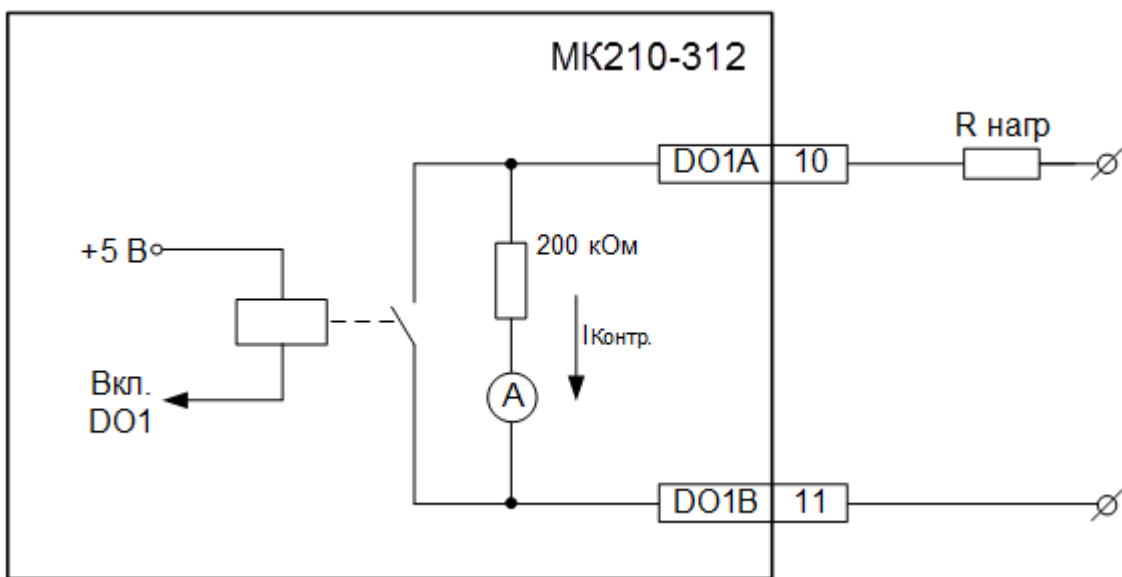


Рисунок 6.6 – Схема контроля обрыва нагрузки

Схема контроля обрыва нагрузки работает при напряжении питания нагрузки не менее 18 В постоянного тока при сопротивлении нагрузки не более 10 кОм и не менее 90 В переменного тока при сопротивлении нагрузки не более 20 кОм.

7 Настройка

7.1 Подключение к ПО «OWEN Configurator»

Прибор настраивается в ПО **OWEN Configurator**.

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 ПО **OWEN Configurator**.

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.

Сетевые настройки

Интерфейс

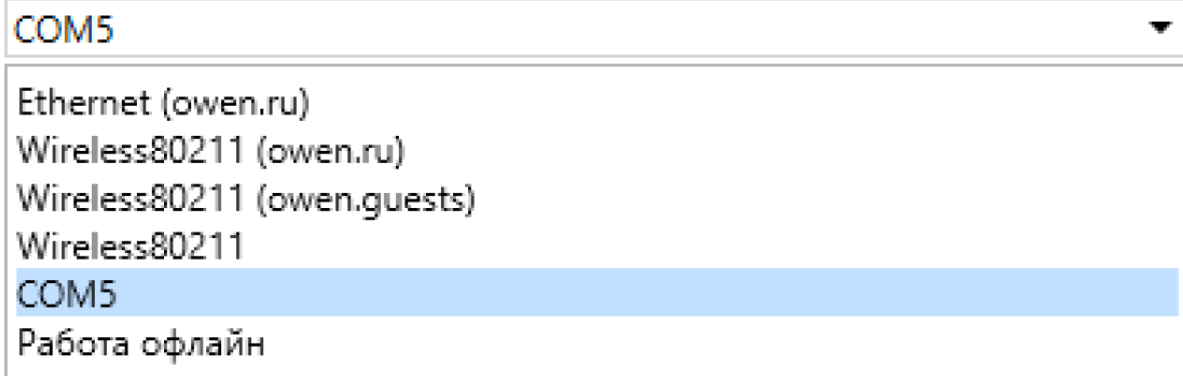


Рисунок 7.1 – Меню выбора интерфейса

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**.

- 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:

- В выпадающем меню **Протокол** выбрать протокол **Owen Auto Detection Protocol**.

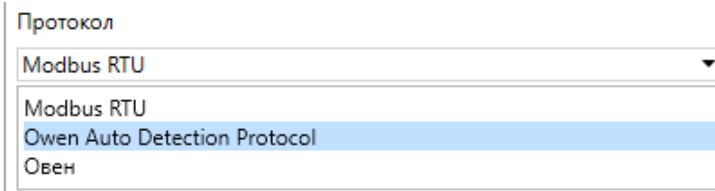


Рисунок 7.2 – Выбор протокола

- Выбрать **Найти одно устройство**.
- Ввести адрес подключенного устройства (по умолчанию – **1**).
- Нажать вкладку **Найти**. В окне отобразится прибор с указанным адресом.
- Выбрать устройство (отметить галочкой) и нажать **OK**. 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 ПО **OWEN Configurator**. Для вызова справки в программе следует нажать клавишу **F1**.

7.2 Подключение к облачному сервису **OwenCloud**

Для подключения модуля к облачному сервису следует выполнить действия:

- Подключить модуль к ПО **OWEN Configurator** (см. [раздел 7.1](#)).
- Включить доступ к **OwenCloud** и настроить права удаленного доступа (см. [раздел 6.6](#)).
- Задать пароль для доступа к прибору (см. Справку ПО **OWEN Configurator**).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если пароль не задан, подключение к облачному сервису недоступно.

- Зайти на сайт облачного сервиса **OwenCloud**.
- Перейти в раздел **Администрирование** и добавить прибор.
- В открывшемся окне задать обязательные настройки:
 - Тип прибора** – автоопределляемые устройства ОВЕН/MX210;
 - Идентификатор** – заводской номер прибора;
 - Название прибора** – имя прибора в облачном сервисе.
- Нажать кнопку **Добавить**.
- Ввести пароль прибора.

Подробный пример настройки подключения к **OwenCloud** можно посмотреть в документе «Mx210. Примеры настройки обмена» на странице прибора на сайте www.owen.ru.

7.3 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 – 192.168.1.99 |

Продолжение таблицы 7.1

| Параметр | Примечание |
|-----------------|--|
| Маска IP-адреса | Задает видимую модулем подсеть IP-адресов других устройств. Заводская настройка – 255.255.0.0 |
| IP-адрес шлюза | Задает адрес шлюза для выхода в Интернет. Заводская настройка – 192.168.1.1 |

IP-адрес может быть:

- статический;
- динамический.

Статический IP-адрес устанавливается с помощью **Owen Configurator** или сервисной кнопки.

Для установки статического IP-адреса с помощью **Owen Configurator** следует:

1. Зайти во вкладку **Сетевые настройки**.
2. Задать значение в поле **Установить IP адрес**.
3. Задать значение в поле **Установить маску подсети**.
4. Задать значение в поле **Установить IP адрес шлюза**.

При статическом IP-адресе параметр **Режим DHCP** должен иметь значение **Выкл.**

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

1. Подключить модуль или группу модулей к сети Ethernet.
2. Запустить **Owen Configurator** на ПК, подключенном к той же сети Ethernet.
3. Выбрать вкладку **Назначение IP-адресов**.
4. Задать начальный IP-адрес для первого модуля из группы модулей.
5. Последовательно нажимать на модулях сервисные кнопки, контролируя результат в окне программы. В окне **Owen Configurator** будет отображаться информация о модуле, на котором была нажата кнопка, этому модулю будет присваиваться заданный статический IP-адрес и другие параметры сети. После присвоения адреса автоматически увеличивается на 1.

Для назначения статического IP-адреса с помощью кнопки параметр **Режим DHCP** должен иметь значение **Разовая установка кнопкой**.

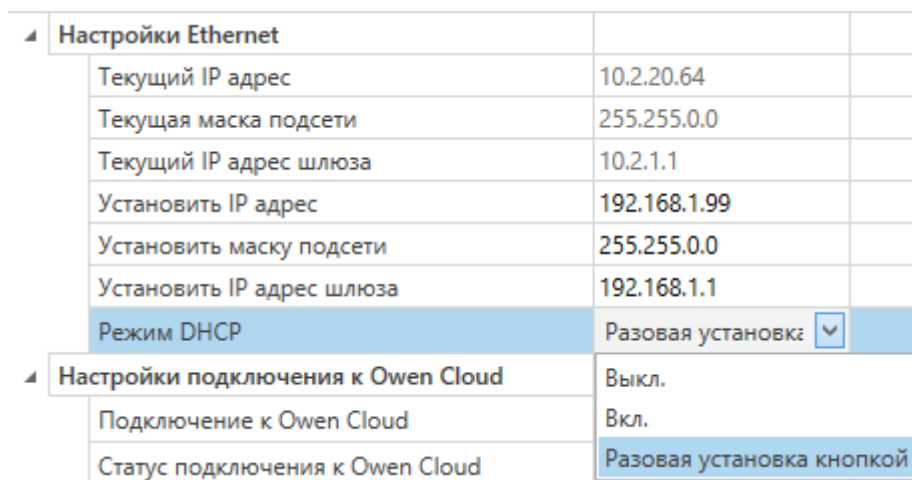


Рисунок 7.3 – Настройка параметра «Режим DHCP»

С помощью сервисной кнопки можно установить IP-адреса сразу для группы модулей (см. справку к **Owen Configurator**, 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 следует установить значение **Вкл** в параметре **Режим DHCP**.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для применения новых сетевых настроек следует перезагрузить модуль. Если модуль подключен по USB, его также следует отключить.

7.4 Настройка параметров обмена по протоколу MQTT в ПО «OWEN Configurator»

Модули поддерживают протокол MQTT (версия 3.1.1) и могут использоваться в роли клиентов. Модули публикуют сообщения о состоянии своих входов и подписыны на топики, в рамках которых производится управления их выходами.

Параметры обмена по MQTT настраиваются в **Owen Configurator**.



Рисунок 7.4 – Параметры обмена по MQTT

Таблица 7.2 – Параметры обмена по протоколу MQTT

| Параметр | Описание |
|-------------------------------|---|
| Сообщение о присутствии | Если параметр имеет значение Вкл. , то в момент включении модуль публикует сообщение « Online » в топик MX210/Имя_устройства/MQTTstatus . Если от модуля не поступает сообщений, брокер публикует в данный топик сообщение « Offline ». |
| Подключение к брокеру | Для работы с модулем по протоколу MQTT следует установить значение Вкл. |
| Логин | Используются для аутентификации устройства на стороне брокера. Если значения параметров не заданы, то аутентификация не используется |
| Пароль | |
| Имя устройства | Имя устройства. Входит в состав топика. |
| Адрес брокера | IP или URL брокера. Если брокер расположен во внешней сети, то следует установить для параметров Шлюз и DNS (вкладка Сетевые настройки) корректные значения |
| Порт | Порт брокера |
| Хранение последнего сообщение | Если установлено значение Включено , то другие клиенты, подписанные на топики модуля, получат последние сообщения из этих топиков |
| Интервал публикации | Интервал публикации данных (в секундах) |

Продолжение таблицы 7.2

| Параметр | Описание |
|----------------------------------|---|
| Качество обслуживания | Выбранный уровень качества обслуживания . QoS 0 – передача сообщений осуществляется без гарантии доставки. QoS 1 – передача сообщений осуществляется с гарантией доставки, но допускается дублирование сообщений (т.е. одно и тоже сообщение будет разослано подписчикам несколько раз). QoS 2 – передача сообщений осуществляется с гарантией доставки и с гарантией отсутствия дублирования сообщений. |
| Интервал Keep Alive (в секундах) | Если в течение промежутка времени, равного полутора значениям данного параметра, брокер не получает сообщений от модуля, то соединение будет разорвано. 0 – параметр не используется (при отсутствии сообщений соединение никогда не будет разорвано). |
| Статус | Статус подключения к брокеру |

**ПРИМЕЧАНИЕ**

При использовании протокола MQTT запись параметров обычно является событийной, а не циклической. Рекомендуется задать параметр **Таймаут перехода в безопасное состояние** (вкладка **Modbus Slave**) равным 0.

7.5 Настройка параметров обмена по протоколу SNMP в ПО «OWEN Configurator»

Модули поддерживают протокол SNMP (версии SNMPv1 и SNMPv2c) и могут быть использованы в роли агентов. Модули поддерживают запросы GET и SET. Модули с дискретными входами отправляют трэпы с битовой маской входов при изменении значения любого входа.

По протоколу SNMP доступны все параметры модуля. Список OID параметров приведен в Руководстве по эксплуатации на конкретный модуль. MIB-файл модуля доступен на его странице на сайте owen.ru.

| SNMP | |
|-------------------------|-----------|
| Включение/Отключение | Отключено |
| Сообщество для чтения | public |
| Сообщество для записи | private |
| IP адрес для ловушки | 10.2.4.78 |
| Номер порта для ловушки | 162 |
| Версия SNMP | SNMPv1 |

Рисунок 7.5 – Параметры обмена по SNMP

Таблица 7.3 – Параметры обмена по SNMP

| Параметр | Описание |
|-------------------------|--|
| Включение/Отключение | Для работы модуля по протоколу SNMP требуется установить значение Включено |
| Сообщество для чтения | Пароль, используемый для чтения данных модуля |
| Сообщество для записи | Пароль, используемый для записи данных в модуль |
| IP адрес для ловушки | IP-адрес, на который будет отправлен трэп в случае изменения маски дискретных входов модуля (только для модулей с дискретными входами) |
| Номер порта для ловушки | Номер порта, на который будет отправлен трэп |
| Версия SNMP | Версия протокола, используемая модулем (SNMPv1 или SNMPv2) |

**ПРИМЕЧАНИЕ**

При использовании протокола SNMP без запросов чтения (**GET**) запись параметров обычно является событийной, а не циклической. Рекомендуется задать параметр **Таймаут перехода в безопасное состояние** (вкладка **Modbus Slave**) равным 0.

Пример настройки обмена модуля по протоколу SNMP можно посмотреть в документе «Mx210. Примеры настройки обмена», который доступен на странице прибора на сайте owen.ru.

7.6 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 с помощью ПО **Owen Configurator**.

В случае утери пароля следует восстановить заводские настройки.

По умолчанию пароль не задан.

7.7 Обновление встроенного ПО

Встроенное ПО модуля обновляется с помощью интерфейсов:

- USB;
- Ethernet (рекомендуется).

Для обновления встроенного по интерфейсу USB следует:

1. В момент включения питания модуля нажать и удерживать сервисную кнопку. Модуль перейдет в режим загрузчика (индикатор «Авария» светится красным).
2. Обновить ПО с помощью специальной утилиты, которая доступна на странице прибора на сайте www.owen.ru.

Для обновления встроенного ПО по интерфейсу Ethernet следует:

1. В ПО **Owen Configurator** выбрать вкладку **Прошить устройство**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обновления встроенного программного обеспечения через ПО **Owen Configurator** следует отключить прибор от удаленного облачного сервиса **OwenCloud**.

2. Выполнять указания программы (файл встроенного ПО размещен на сайте www.owen.ru на странице модуля в разделе документации и ПО).
3. Перезагрузить модуль.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для завершения обновления встроенного ПО следует перезагрузить модуль. Если модуль подключен по USB, его также следует отключить.

7.8 Настройка часов реального времени

Значение часов реального времени (RTC) можно установить или считать с прибора через регистры Modbus, а также с помощью ПО **Owen Configurator** (см. справку к **Owen Configurator**, 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**.

Следующую запись текущего времени можно выполнить через 1 секунду.

Если необходимо, то можно синхронизировать часы модуля с удаленным NTP сервером.

| NTP | |
|----------------------|--------------|
| Включение/Отключение | Отключено |
| Пул NTP серверов | pool.ntp.org |
| NTP сервер 1 | 192.168.1.1 |
| NTP сервер 2 | 192.168.1.2 |
| Период синхронизации | 5 |
| Статус | Отключено |

Рисунок 7.6 – Параметры NTP

| Параметр | Описание |
|----------------------|--|
| Включение/Отключение | Для включения режима синхронизации времени следует установить значение Включено |
| Пул NTP серверов | IP или URL используемого пула NTP-серверов |
| NTP сервер 1 | IP основного NTP-сервера |
| NTP сервер 2 | IP резервного NTP-сервера |
| Период синхронизации | Период синхронизации времени в секундах. Следует убедиться, что установленное значение не превышает минимально возможного значения для конкретного NTP-сервера |
| Статус | Статус подключения к серверу |

ПРИМЕЧАНИЕ
Если NTP-сервер расположен во внешней сети, то следует установить корректные значения для параметров **Шлюз** и **DNS** (вкладка **Сетевые настройки**) корректные значения.

ПРИМЕЧАНИЕ
Часовой пояс прибора выбирается о вкладке **Часы реального времени**.

ПРИМЕЧАНИЕ
Если модуль подключен к облачному сервису **OwenCloud** как автоопределляемое устройство, то его время автоматически синхронизируется со временем облачного сервиса раз в сутки.

ПРИМЕЧАНИЕ
Все указанные NTP-сервера (в том числе сервера из пула) имеют одинаковый приоритет при опросе.

7.9 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.

После отжатия кнопки прибор перезагрузится и будет работать с настройками по умолчанию.

7.10 Принудительное обнуление счетчика

Если счетчик состояний входа переполнился, то соответствующий регистр обнуляется автоматически. Для принудительного обнуления счетчика следует записать значение 0 в регистр сброса значения счетчика.

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 клеммников прибора.

8.2 Батарея

В приборе используется сменная батарея типа CR2032. Батарея предназначена для питания часов реального времени.

Если заряд батареи опускается ниже 2 В, то индикатор "Авария" засвечивается на 100 мс один раз в две секунды. Такое свечение индикатора сигнализирует о необходимости замены батареи.

Если напряжение батареи часов реального времени меньше 1,6 В, то запись конфигурационных параметров выполняется во флеш-память модуля.

Порядок записи конфигурационных параметров при разряженной батарее:

1. Новые значения конфигурационных параметров записываются в батарейный ОЗУ около 5 секунд.
2. Из батарейного ОЗУ значения конфигурационных параметров переносятся во флеш-память и запускается таймаут не менее 2 минут (в зависимости от нагрузки на модуль).



ПРИМЕЧАНИЕ

Состояния батареи обновляется после подачи питания или по истечении 12 часов с момента подачи питания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не рекомендуется выполнять циклическую запись конфигурационных параметров в случае разряда батареи. Ресурс флеш памяти ограничен.

Для замены батареи следует:

1. Отключить питание прибора и подключенных устройств.
2. Снять прибор с DIN-рейки.
3. Поднять крышку 1.
4. Выкрутить два винта 3.
5. Снять колодку 2, как показано на [рисунке 8.1](#).

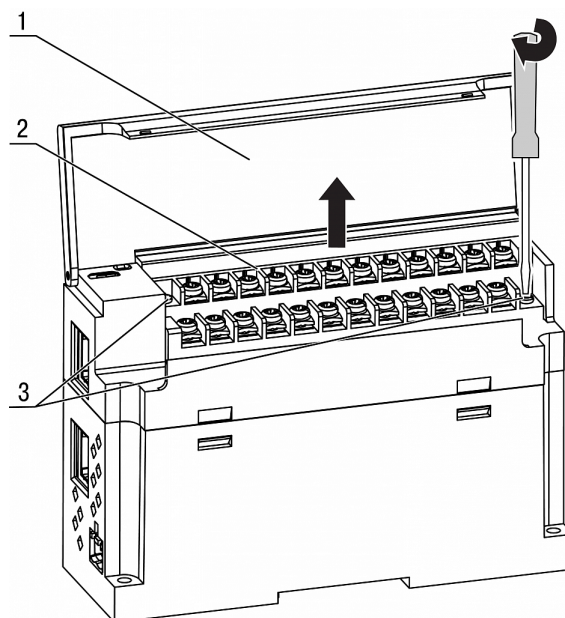


Рисунок 8.1 – Отсоединение клемм

6. Поочередно вывести зацепы из отверстий с одной и другой стороны корпуса и снять верхнюю крышку.

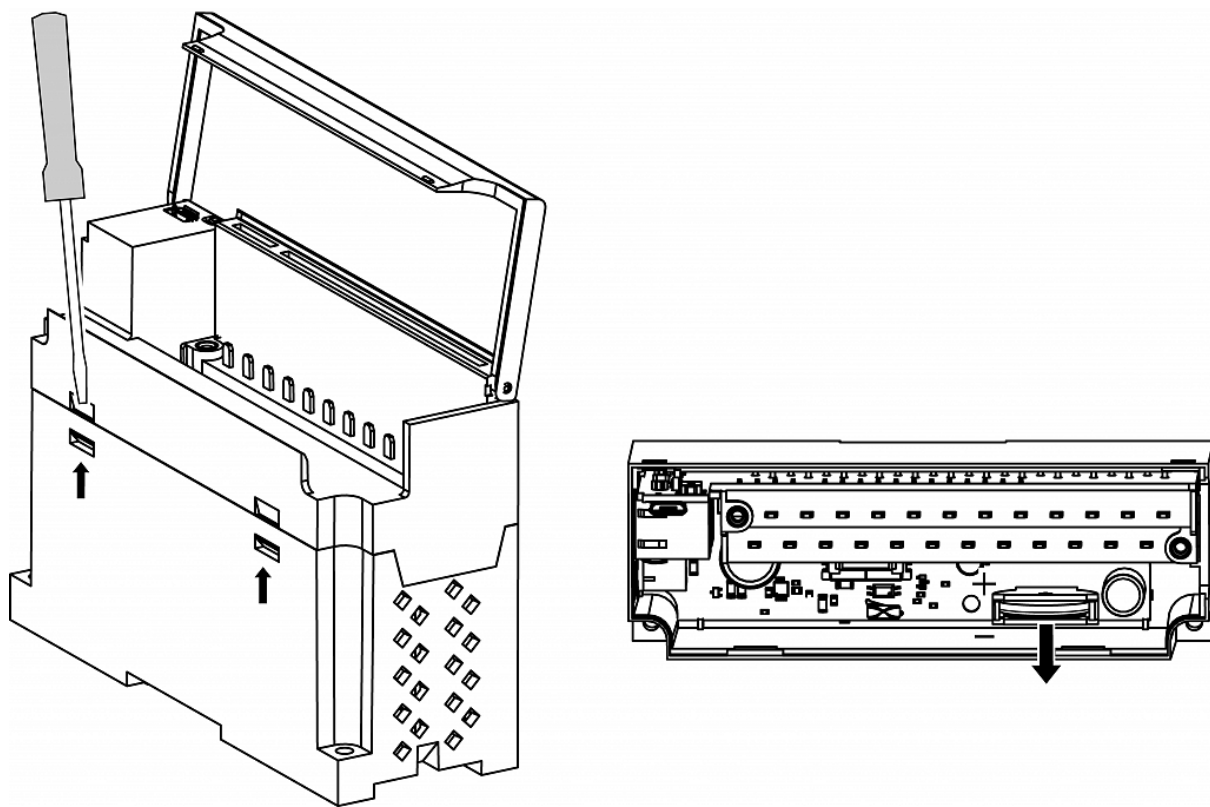


Рисунок 8.2 – Замена батареи

7. Заменить батарею. Рекомендуемое время замены батареи не более 1 минуты. Если замена батареи займет больше времени, то следует ввести корректное значение часов реального времени.

8. Сборку и установку следует осуществлять в обратном порядке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать батарею другого типа. Во время установки батареи следует соблюдать полярность.

После сборки и включения прибора следует убедиться в корректности показаний часов. В случае необходимости следует скорректировать показания часов реального времени в ПО **OWEN Configurator**.

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

9 Комплектность

| Наименование | Количество |
|-------------------------------------|------------|
| Модуль | 1 шт. |
| Паспорт и Гарантийный талон | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Коммутационный кабель UTP 5e 150 мм | 1 шт. |
| Клемма питания 2EGTK-5-02Р-14 | 1 шт. |
| Заглушка разъема Ethernet | 1 шт. |



ПРИМЕЧАНИЕ

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 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Хранить приборы следует на стеллажах в индивидуальной упаковке или транспортной таре в закрытых отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40° C и относительной влажности воздуха не более 80%. В воздухе помещений должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие 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

Для расшифровки файла архива в качестве вектора инициализации следует использовать хеш-функцию. Хеш-функция должна возвращать 8 байт (тип long long).

Пример реализации хеш-функции на языке программирования C:

```
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

рег.: 1-RU-36538-2.11