

**Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных
сигналов серии MDS**

MDS DO-16RA4



Руководство по эксплуатации

ПИМФ.421729.008 РЭ

Свидетельство об утверждении типа RU.C.34.011.A. № 36900 от 13.10.2014 г.



Содержание

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Назначение | 3 |
| 2 | Технические характеристики | 4 |
| 3 | Комплектность | 6 |
| 4 | Устройство и работа модулей | 6 |
| 5 | Размещение, монтаж и подключение модулей | 9 |
| 6 | Подготовка модулей к работе | 11 |
| 7 | Использование модулей по назначению | 13 |
| 8 | Техническое обслуживание модулей и меры безопасности | 15 |
| 9 | Возможные неисправности и меры по их устранению | 16 |
| 10 | Правила транспортирования и хранения | 16 |
| 11 | Гарантии изготовителя | 17 |
| 12 | Адрес предприятия-изготовителя НПФ «КонтрАвт»: | 17 |
| | Приложение 1 к РЭ | 18 |

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком эксплуатации и техническим обслуживанием «Модулей ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS» **MDS DO-16RA4** (далее модули). Настоящее руководство распространяется на модули **MDS DO-16RA4**, изготавливаемые по ПИМФ.426439.001 ТУ.

При работе с данными модулями следует руководствоваться документами и программными продуктами:

- - «Регистровая модель модулей MDS DO-16RA4 для протокола MODBUS RTU. Приложение 1 к РЭ»;
- - Программа-конфигуратор SetMaker.

1 Назначение

Серия MDS-модулей предназначена для использования в распределенных системах сбора данных и системах управления в различных отраслях промышленности и лабораторных исследований.

Модули серии MDS обеспечивают периферийный ввод/вывод аналоговых и дискретных сигналов. Модуль MDS DO-16RA4 входит в состав серии MDS-модулей. Он обеспечивает формирование 16 дискретных сигналов, тип выхода – электромеханическое реле.

Обмен данных с управляющим компьютером (контроллером) осуществляется по интерфейсу EIA/TIA-485 (RS-485).

Модуль поддерживает протокол сетевого информационного обмена MODBUS RTU. По запросу потребителя возможна поставка модулей с протоколом DCON (протоколы ADAM и ICP DAS). При взаимодействии с управляющим компьютером (контроллером) модули являются «ведомыми».

Модуль обладает следующими функциональными возможностями:

- вывод дискретных сигналов по 16 каналам с типом выхода электромеханическое реле (нормально-разомкнутые пары контактов) для управления исполнительными устройствами;
- обеспечение сетевого информационного обмена по интерфейсу EIA/TIA-485 (RS-485);
- групповая гальваническая изоляция каналов вывода (4 группы по 4 выхода с общей точкой) между собой и от внутренней схемы модуля;
- гальваническая изоляция интерфейса EIA/TIA-485 (RS-485) от выходных каналов и от внутренней схемы модуля;
- 5 функций управления дискретными выходами: без автоворвата, с автоворвратом в состояние «Включено», с автоворвратом в состояние «Выключено», сигнал ШИМ управления нагревателем (последовательность импульсов), сигнал ШИМ управления задвижкой (одиночный импульс);
- предустановка значений состояния дискретных выходов при включении питания;
- установка безопасных значений состояния дискретных выходов при срабатывании сетевого «сторожевого» таймера;
- сохранение текущих значений дискретных выходов при выключении питания с возможностью их восстановления;
- контроль интервала времени между транзакциями по информационной сети (сетевой «сторожевой» таймер);
- таймер времени нахождения модуля во включённом состоянии;

- индикация состояния дискретных выходов;
- индикация результатов самодиагностики;
- счётчик моточасов;
- режим INIT с фиксированными настройками сетевого обмена;
- сохранение установленных параметров модуля в энергонезависимой памяти при отключении питания.

Система обозначений:**MDS X-X/X-X-X**

| | |
|--|---|
| | <p>Модификация: пусто – стандартная модификация Mx – модификация по спецзаказу потребителя</p> |
| | <p>Климатическое исполнение: B4 – температура (0...50) °C, влажность 80 % при 35 °C по ГОСТ Р 52931 C4 – температура (-40...+60) °C, влажность 95 % при 35 °C по ГОСТ Р</p> |
| | <p>Количество и типы выходов: 16RA4 – 16 дискретных выходов, объединены в изолированные группы по 4 выхода с общей точкой, (тип электромеханические реле, нормально-разомкнутые пары контактов)</p> |
| | <p>Тип модуля: DO – модули вывода дискретных сигналов</p> |

Пример обозначения при заказе: Модуль ввода–вывода MDS DO-16RA4-C4 Модуль вывода дискретных сигналов, 16 дискретных выходов (тип электромеханическое реле, нормально-разомкнутые пары контактов, 4 группы по 4 выхода с общей точкой), группа климатического исполнения C4, стандартная модификация.

2 Технические характеристики

2.1 Характеристики дискретных выходов

| | |
|--|--|
| Тип выхода..... | электромеханическое реле нормально-разомкнутые пары контактов. |
| Число выходов..... | 16 (4 группы по 4 выхода с общей точкой). |
| Коммутируемое напряжение переменного тока (3 А), не более | ~250 В, 50 Гц. |
| Коммутируемое напряжение постоянного тока (3 А), не более | =30 В. |
| Коммутируемое напряжение постоянного тока (0,2 А), не более | =85 В. |
| Тип контакта | NO. |
| Сопротивление контакта, не более | 0,1 Ом. |
| Число функций выходного канала..... | 5. |
| Диапазон значений уставки таймеров автозврата (задержки срабатывания)..... | от 0,00 до 42949672,95 с. |

Дискретность значений уставки таймеров автовозврата (задержки срабатывания) 0,01 с.

2.2 Характеристики интерфейса RS-485

Интерфейс модуля поддерживает протокол информационного обмена: MODBUS RTU.
 Интерфейс EIA/TIA-485 (RS-485).
 Скорость передачи данных 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2 кбод.
 Время отклика на запрос (MODBUS RTU, 115,2 кбод), не более 1 мс.
 Диапазон задания адресов (1 ... 247).
 Тип линии связи экранированная витая пара.
 Длина линии связи, не более 1000 м.
 Число модулей, объединяемых в одну сеть (без репитера) 32.
 Структура сети общая шина.

2.3 Характеристики питания модуля

Номинальное напряжение питания ±24 В.
 Диапазон питающих напряжений от 20 до 28 В.
 Мощность, потребляемая от источника питания, не более 5 В·А.

2.4 Гальваническая изоляция

Электрическая прочность изоляции между цепями: цепи питания, цепи выходных сигналов, цепи интерфейсных сигналов 1500 В, 50 Гц.

2.5 Характеристики помехозащищенности по ЭМС

Характеристики помехозащищенности приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Характеристика помехозащищенности

| | |
|--|---|
| Устойчивость к воздействию электростатического разряда по ГОСТ 30804.4.2 | Степень жесткости испытаний 3 Критерий А |
| Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех по ГОСТ 30804.4.4 | |
| Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех по ГОСТ Р 51317.4.5 | |
| Устойчивость к динамическому изменению параметров питания по ГОСТ 30804.4.11 | |

2.6 Установление режимов

Минимальное время обеспечения работоспособности после включения 1 с.
 Время непрерывной работы круглосуточно.

2.7 Массо-габаритные характеристики

Габариты, не более (108 × 114 × 59) мм.
 Масса, не более 500 г.

2.8 Условия эксплуатации

Модуль рассчитан на установку в закрытых взрывобезопасных помещениях без агрессивных паров и газов при атмосферном давлении (86...106,7) кПа.

2.8.1 Климатическое исполнение В4

Температура окружающего воздуха от 0 до 50 °C.

Относительная влажность 80 % при 35 °C.

2.8.2 Климатическое исполнение С4

Температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C.

Относительная влажность до 95 % при 35 °C (без конденсации влаги)

2.9 Показатели надежности

Средняя наработка на отказ 100000 ч.

Средний срок службы 10 лет.

3 Комплектность

При поставке модуль комплектуется формулляром ПИМФ.421729.008 ФО, клеммниками 2EDGK-5.08-06Р-14 (6 шт.).

Упаковка (коробка из гофрированного картона).

4 Устройство и работа модулей

4.1 Конструкция модуля

Все элементы модуля расположены на двух печатных платах. Корпус рассчитан на монтаж на монтажную шину NS 35/7,5 по стандарту DIN.

На передней панели модуля размещены органы индикации, на нижней плате расположены разъемные клеммные соединители под винт для внешних подключений. Габаритные и присоединительные размеры модуля приведены в п.5.1.

4.2 Органы индикации

Вид модуля со стороны передней панели приведен на рисунке 4.1.

На рисунке 4.1 цифрами обозначены:

1 – единичный индикатор «On»

2 – единичный индикатор «Status»

3 – 4 группы единичных индикаторов, которая отображает состояние каналов вывода
(1...16) – 4 группы по 4 дискретных каналов выхода с общей точкой.

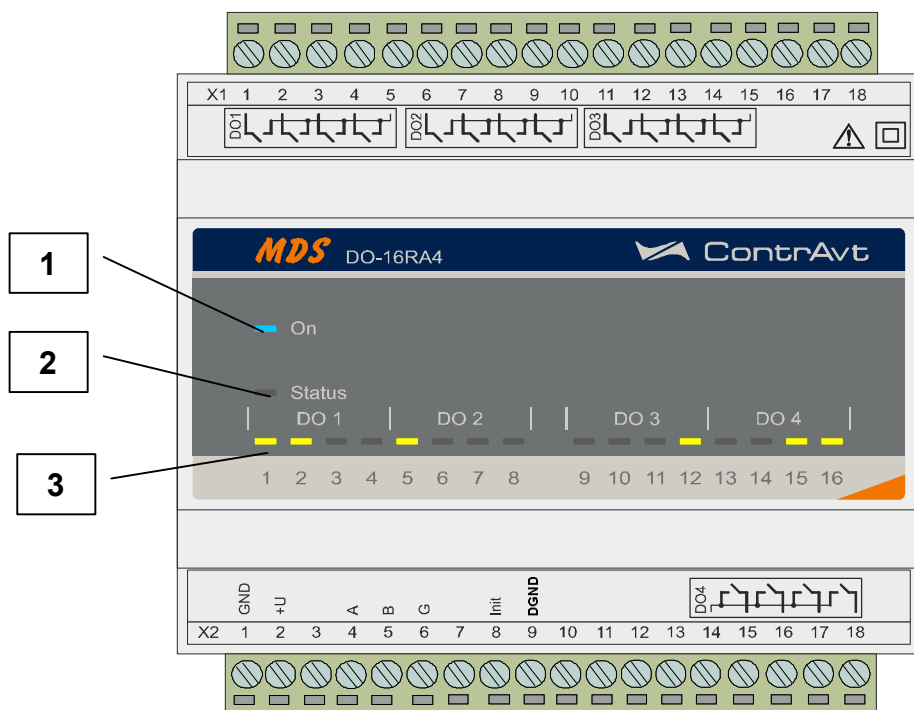


Рисунок 4.1 – Вид модуля MDS DO-16RA4 со стороны передней панели

4.3 Функциональная схема модуля

Функциональная схема модуля приведена на рисунке 4.2.

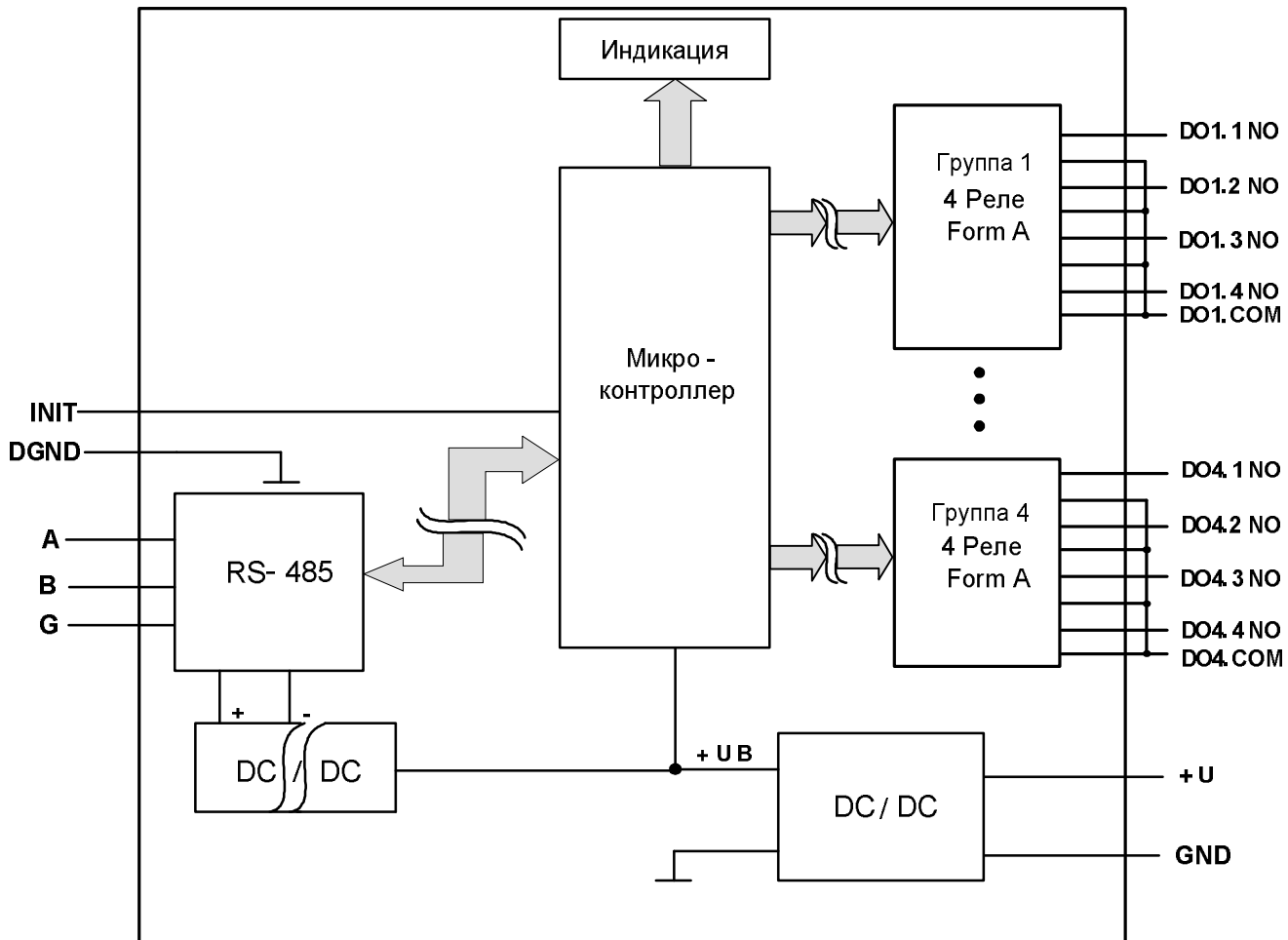


Рисунок 4.2 – Функциональная схема модуля MDS DO-16RA4

Модуль содержит 16 дискретных каналов вывода. Дискретные каналы подключены к микроконтроллеру, который:

- исполняет команды, посылаемые от управляющего компьютера (контроллера);
- реализует протокол сетевого информационного обмена через интерфейс RS-485;
- управляет индикаторами и устройствами ввода /вывода.

В состав микроконтроллера также входит сторожевой таймер, контролирующий ситуации «зависания» и вырабатывающий сигнал сброса микроконтроллера при этих ситуациях.

Интерфейс RS-485 гальванически изолирован от других частей модуля. Каналы вывода также изолированы от остальных частей модуля. Каналы вывода имеют групповую гальваническую изоляцию (4 группы по 4 канала с общей точкой).

4.4 Общие принципы функционирования модуля

Модуль осуществляет вывод дискретных управляющих сигналов по командам управляющего компьютера (контроллера). Индикаторы на передней панели отображают состояние каналов вывода и результаты выполнения тестов самодиагностики.

Взаимодействие управляющего компьютера (контроллера) с модулем осуществляется по принципу «Запрос»-«Ответ», модуль является ведомым. Команды управляющего компьютера (контроллера) адресуются набору регистров модуля, которые полностью определяют его функ-



ционирование. Описание регистровой модели модуля, а также описание всех выполняемых модулем функций приведено в Приложении 1 данного руководства (РЭ).

5 Размещение, монтаж и подключение модулей

5.1 Монтаж модуля

Модуль рассчитан на монтаж на монтажную шину (DIN-рельс) типа NS 35/7,5. Модуль должен быть установлен в месте, исключающем попадание воды, посторонних предметов, большого количества пыли внутрь корпуса.

Габаритные и присоединительные размеры модуля приведены на рисунке 5.1.

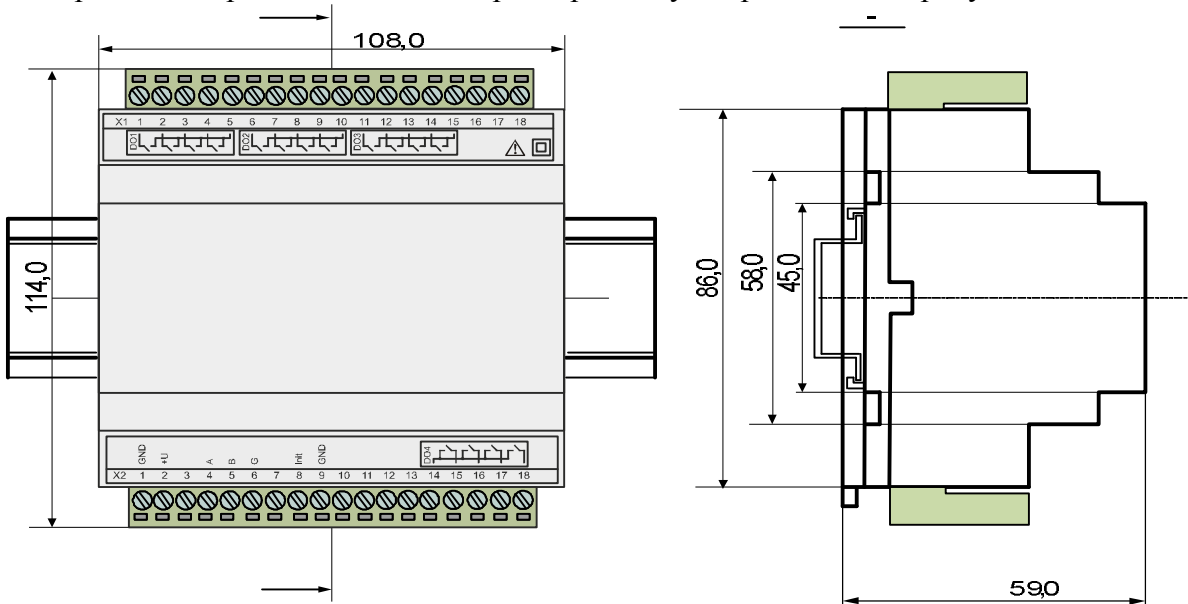


Рисунок 5.1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

⚠ Внимание! Запрещается установка модуля рядом с источниками тепла, ядовитых веществ, веществ вызывающих коррозию.

5.2 Электрические подключения

Электрические соединения модуля с другими элементами системы автоматического регулирования осуществляются с помощью разъемных клеммных соединителей X1 и X2. Клеммы модуля рассчитаны на подключение проводов с максимальным сечением не более 2,5 мм². Назначение клемм и их обозначение приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Назначение клемм и их обозначение MDS DO-16RA4

| Разъемы X1 | | | Разъем X2 | | |
|------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------------------|
| № контакта | Обозначение | Назначение | № контакта | Обозначение | Назначение |
| X1:1 | DO 1.1 | Канал 1.1 | X2:1 | GND | «Минус» питания прибора |
| X1:2 | DO 1.2 | Канал 1.2 | X2:2 | +U | «Плюс» питания прибора |
| X1:3 | DO 1.3 | Канал 1.3 | X2:3 | - | - |
| X1:4 | DO 1.4 | Канал 1.4 | X2:4 | A | Интерфейс RS-485 (Data+) |
| X1:5 | DO 1.COM | Канал 1. Общ | | | |
| X1:6 | DO 2.1 | Канал 2.1 | | | |

| | | |
|-------|----------|--------------|
| X1:7 | DO 2.2 | Канал 2.2 |
| X1:8 | DO 2.3 | Канал 2.3 |
| X1:9 | DO 2.4 | Канал 2.4 |
| X1:10 | DO 2.COM | Канал 2. Общ |
| X1:11 | DO 3.1 | Канал 3.1 |
| X1:12 | DO 3.2 | Канал 3.2 |
| X1:13 | DO 3.3 | Канал 3.3 |
| X1:14 | DO 3.4 | Канал 3.4 |
| X1:15 | DO 3.COM | Канал 3. Общ |
| X1:16 | - | - |
| X1:17 | - | - |
| X1:18 | - | - |

| | | |
|--------------|----------|--------------------------|
| X2:5 | B | Интерфейс RS-485 (Data-) |
| X2:6 | G | Общий RS-485 |
| X2:7 | - | - |
| X2:8 | Init | Сигнал «Init» |
| X2:9 | DGND | Сигнал «DGND» |
| X2:10, X2:11 | - | - |
| X2:12, X2:13 | - | - |
| X2:14 | DO 4.COM | Канал 4.Общ |
| X2:15 | DO 4.1 | Канал 4.1 |
| X2:16 | DO 4.2 | Канал 4.2 |
| X2:17 | DO 4.3 | Канал 4.3 |
| X2:18 | DO 4.4 | Канал 4. 4 |

Примечание. 1 При подключении модуля к другим элементам систем автоматического регулирования следует руководствоваться следующим общим правилом: цепи каналов ввода-вывода, линии интерфейса и шины питания необходимо прокладывать раздельно, выделив их в отдельные кабели. *Не рекомендуется* прокладывать вышеуказанные цепи в одном жгуте.

5.3 Подключение цепей электропитания модуля

⚠ Внимание! Электропитание модуля необходимо производить от источника постоянного напряжения, цепь электропитания которого не связана с электропитанием мощных электроустановок.

Подключение к источнику постоянного напряжения нескольких модулей производится отдельными проводами для каждого модуля. Электропитание одного модуля от другого не допускается.

Модуль имеет защиту от переполюсовки питающего напряжения – модуль будет штатно работать при подаче напряжения питания любой полярности. Также в модуле реализована защита от повышенного напряжения питания до 30 В, но модуль способен работать при таком напряжении не более 1 мин.

⚠ Внимание! Подача на модуль напряжения питания свыше 30 В любой полярности приведет к выходу модуля из строя.

5.4 Подключение цепей интерфейса RS-485

Подключение интерфейса RS-485 производится экранированной витой парой к клеммам **A** (контакт **X2:4**) и **B** (контакт **X2:5**) разъёма **X2**. Экран соединяется с клеммой **G** (контакт **X2:6**). Клемма **G** может быть заземлена только на одном из модуле, объединенных сетью RS-485.

Особенности разводки коммуникационных сетей RS-485 и выбор кабеля описываются в соответствующей технической литературе (см. <http://www.contravt.ru>). Протокол обмена MODBUS RTU является открытым (см. <http://www.modbus.org>). Характеристики интерфейса (скорость передачи и сетевой адрес модуля) задаются при подготовке модуля к работе.

По запросу потребителя возможна поставка модулей с протоколом DCON (ADAM и ICP DAS).

По умолчанию модуль сконфигурирован на работу:

- параметры интерфейса: адрес **01**, скорость передачи данных **9600 бод**;
- тайм-аут сетевого «сторожевого» таймера равен **0**.



5.5 Подключение выходных цепей

В качестве выходных исполнительных элементов модуля применены электромеханические реле с нормально разомкнутыми контактами. На рисунке 5.4 приведена первая группа выходных релейных каналов вывода (нормально-разомкнутые контакты).

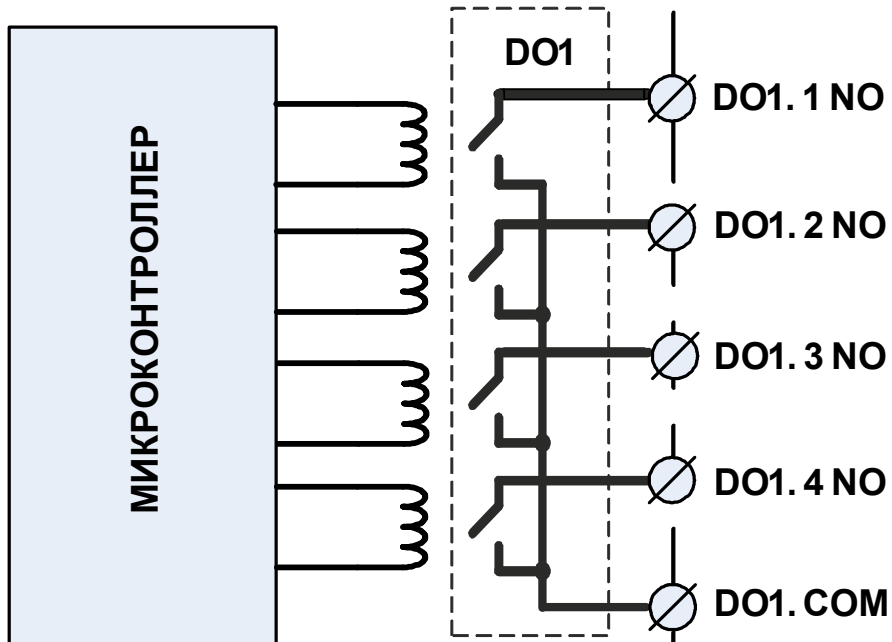


Рисунок 5.4 – Первая группа релейных каналов вывода

6 Подготовка модулей к работе

6.1 Подготовительные операции

Для подготовки модуля к работе необходимо выполнить следующие операции:

- собрать схему для конфигурирования на рисунке 6.1

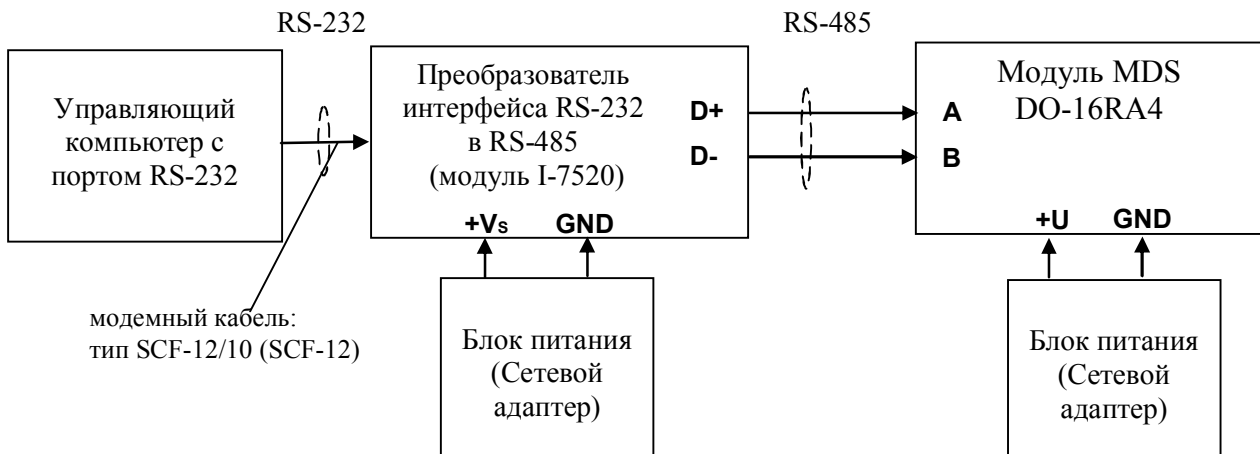


Рисунок 6.1 – Схема подключения модуля для режима работы

- подать на модуль и преобразователь интерфейса питание;
- произвести конфигурирование модуля согласно п.6.2.

Примечание *

При неизвестных сетевом адресе модуля или предустановленной скорости сетевого обмена для перевода в режим INIT необходимо замкнуть клемму Init и клемму DGND. В режиме INIT независимо от значений регистров «Сетевой адрес», «Скорость передачи данных», «Формат передачи MODBUS» для модуля устанавливаются следующие параметры обмена данными:

- сетевой адрес 01;
- скорость передачи данных 9600 бод;
- формат передачи данных 8N1.

6.2 Конфигурирование модуля

Для конфигурирования (задания параметров функционирования) модуля необходимо:

- запустить на персональном компьютере программу-конфигуратор *SetMaker*;
- выбрать тип протокола обмена установленный на модуле (Modbus RTU);
- выбрать скорость обмена по сети;
- выполнить процедуру «Поиск модуля в сети»;
- проверить, а при необходимости установить значения регистров, приведенных в таблице 6.2 (полное описание регистровой модели приведено в Приложении 1 РЭ)

Таблица 6.2

| Наименование регистра | Назначение | Доступ к использованию (окно SetMaker) | |
|---|---|---|--|
| | | вкладка | параметр |
| Скорость передачи данных | Устанавливает код скорости передачи данных по сети | Интерфейс связи | Скорость Обмена |
| Сетевой адрес | Устанавливает сетевой адрес модуля | Интерфейс связи | Сетевой адрес |
| Формат передачи MODBUS RTU | Устанавливает контроль по четности передаваемых по сети байтов информации. | Интерфейс связи | Четность (MODBUS) |
| Контроль индикации 1 | Устанавливает общее управление индикаторами | Индикация | Управление Индикацией |
| Контроль индикации 2 | Устанавливает тип индикации (Входы, Выходы, Входы и Выходы) | Индикация | Управление Индикацией |
| Тайм-аут сетевого «сторожевого» таймера | Устанавливает интервал времени контроля между сетевыми транзакциями | Общие | Тайм-аут «сторожевого» таймера |
| Имя модуля | Произвольная строка ASCII символов (до 14 символов) | Общие | Имя модуля |
| Статус сетевого «сторожевого» таймера | Необходимо установить равным 0 | Общие | Статус «сторожевого» таймера (нажать  |
| Выходы «Предустановка 1» | Устанавливает одно из двух возможных состояний дискретных выходов при включении питания | Параметры выходов | Выходы PUP |
| Выходы «Предустановка 2» | Устанавливает одно из двух возможных состояний дискретных выходов при срабатывании сетевого «сторожевого» таймера | Параметры выходов | Выходы SAFE |
| Контроль выходов | Устанавливает выбор источника | Параметры | При включении пи- |

| | | | |
|----------------|---|-------------------|--|
| | состояния выходов при включении питания и при срабатывании сетевого «сторожевого» таймера | выходов | тания установить При потере связи установить |
| Функция выхода | Устанавливает тип функции выхода | Параметры выходов | Функция выхода |
| P1.0 ... P16.0 | Устанавливает длительность импульса, формируемого на выходе (для функции выхода «автовозвратом») или длительность задержки срабатывания (для функции управления выходом от функционального дискретного сигнала) | Параметры выходов | Длительность/Задержка |
| P1.1 ... P16.1 | Устанавливает период ШИМ выхода (для функции выхода ШИМ непрерывно) или максимальную длительность импульса (для функции выхода Импульс ШИМ) | Параметры выходов | Период ШИМ/Максимальная длительность импульса ШИМ |

6.3 Заключительные операции

Для завершения подготовки модуля к работе необходимо:

- выключить питание модуля;
- разомкнуть клемму Init;
- выполнить монтаж и необходимые электрические подключения внешних цепей.

7 Использование модулей по назначению

Использование модуля по назначению заключается в том, что пользователь, подавая соответствующие команды управления (Запись или Чтение Регистров) с помощью программного обеспечения, установленного на управляющем компьютере (контроллере), считывает и устанавливает состояние каналов ввода-вывода, проверяет режимы работы и конфигурацию модуля, а также может анализировать его состояние.

Описание команд для протокола MODBUS RTU приведено в Приложении 1 РЭ.

7.1 Выходные дискретные сигналы (Выходы)

Для вывода дискретных сигналов с выбранных каналов вывода необходимо:

- подключить исполнительные устройства к выбранным каналам;
- установить тип функции в регистрах «Функция выхода», при необходимости установить дополнительные параметры «Параметр P1.0...P16.0 выхода» (Уставка таймера автозврата), «Параметр P1.1...P16.1 выхода» (Период ШИМ);
- для функций выхода канала с кодами 1,2,3 устанавливать выходы в необходимое состояние командой записи в регистр «Выходы»;
- для функций выхода канала с кодами 4,5 задавать требуемое значение сигнала управления командой записи в регистры «Мощность выхода», для данных функций управление выходом осуществляет сам модуль.

Примечание 1: Более подробное описание работы выходов модуля при реализации функций 2, 3, 4, 5 можно найти в Приложении 1 (см. www.contravt.ru).

Примечание 2: Установка состояния «1» в регистре «Выходы» приводит выходной ключ в состояние «Замкнуто».

7.2 Управление выходами в особых ситуациях

Особыми ситуациями считаются:

- включение питания;
- срабатывание сетевого «сторожевого» таймера.

Состояние каналов вывода при включении питания определяется нулевым битом регистра «Контроль выходов»:

- если нулевой бит равен «0» то содержание регистра «Выходы» совпадает с содержанием регистра «Выходы Предустановка 1»;
- если нулевой бит равен «1» то содержание регистра «Выходы» совпадает с содержанием регистра «Сохраненные выходы»

Состояние каналов вывода при срабатывании сетевого ««сторожевого»» таймера определяется первым битом регистра «Контроль выходов»:

- если первый бит равен «0» то содержание регистра «Выходы» сохраняет текущее состояние;
- если первый бит равен «1» то содержание регистра «Выходы» совпадает с содержанием регистра «Выходы Предустановка 2».

Примечание: В регистре «Сохраненные выходы» фиксируется текущее состояние выходов на момент отключения питания модуля.

7.3 Использование индикаторов

Индикатор «On» своим свечением свидетельствует о штатной работе модуля.

Индикатор «Status» зажигается, если в результате самодиагностики модуль обнаруживает нештатную ситуацию. Самодиагностика включает следующие тесты:

- при включении питания – проверка встроенного микроконтроллера и сохранности содержимого энергонезависимой памяти;
- в процессе работы – проверка взаимодействия по интерфейсу RS-485.

Режим работы индикатора «Status» характеризует тип нештатной ситуации (см. таблицу 9.1).

Режим работы индикаторов «DO1»,...,«DO16» задается записью информации в регистры «Контроль индикации 1» и «Контроль индикации 2». В зависимости от содержания указанных регистров индикаторы отображают:

- состояние каналов вывода;
- тест индикаторов «DO1»,...,«DO16»;
- дискретную информацию от управляющего устройства.

7.4 Контроль состояния сетевого «сторожевого» таймера

Сетевой «сторожевой» таймер контролирует интервал времени между транзакциями по сети между управляющим компьютером и модулем. Указанный интервал задается путем записи значения в регистр «Тайм-аут сетевого «сторожевого» таймера» (длительность тайм-аута равна значению содержимого указанного регистра, умноженному на 0,1 с).

Если интервал между транзакциями превышает заданный тайм-аут фиксируется признак ошибки (значение «1» в регистре «Статус сетевого «сторожевого» таймера»).

Примечания

1. Запись «0» в регистр «Тайм-аут сетевого «сторожевого» таймера» отключает системный сторожевой таймер.
2. Состояние регистра «Статус сетевого «сторожевого» таймера» сохраняется в энергонезависимой памяти.
3. После восстановления обмена по сети признак ошибки сетевого тайм-аута не сбрасывается. Сброс ошибки осуществляется путем записи «0» в регистр «Статус сетевого «сторожевого» таймера».

7.5 Дополнительные возможности модуля

При эксплуатации модуля пользователь имеет возможность:

- записать и прочитать имя модуля (сохраняемая в энергонезависимой памяти 14-символьная строка), обратившись к регистру «Имя модуля»;
- проконтролировать версию программного обеспечения модуля (6-символьная строка), прочитав содержимое регистра «Версия ПО»;
- проконтролировать рестарты встроенного микрокомпьютера – для этого предусмотрен регистр «Статус Сброса», в который при рестарте автоматически записывается «1» (регистр может быть сброшен путем записи в него «0»);
- определить продолжительность непрерывной работы модуля после включения питания – для этого предусмотрены таймер, который после каждого включения питания запускается с нулевыми начальными условиями (таймер содержит регистры «Секунды», «Минуты», «Часы», «Сутки», которые доступны как для чтения, так и для записи);
- определить наработку модуля в сутках (значение регистра «Моточасы»);
- определить температуру внутри корпуса модуля (значение регистра «Температура в корпусе модуля»).

8 Техническое обслуживание модулей и меры безопасности

8.1 Обслуживание

Для модуля установлено ежегодное обслуживание, которое заключается в контроле крепления модуля, контроле электрических соединений, удалении пыли с корпуса модуля, удалении с помощью смоченного в спирте тампона загрязнений с лицевой панели.

8.2 Указание мер безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током модули соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0. Подключения и ремонтные работы, а также все виды технического обслуживания производятся при отключении напряжения питания и отключенных входных (выходных) сигналах.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, “Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей”, “Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

9 Возможные неисправности и меры по их устранению

Таблица 9.1

| № | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|---|---|---|
| 1 | На передней панели не засвеченены индикаторы «On», «Status». Модуль не функционирует. | Отсутствие электропитания | 1) Проверить подключение цепей электропитания 2) Ремонт в НПФ «КонтрАвт» |
| 2 | На передней панели засвечены индикаторы «On», «Status» Модуль не функционирует | Нарушение сохранности содержащимого энергонезависимой памяти. | Ремонт в НПФ «КонтрАвт» |
| 3 | Индикатор «Status» светится 0,1 с с периодом 1 с | Срабатывание сетевого «сторожевого» таймера | 1) Проверить функционирование программного обеспечения управляющего устройства (наличие запросов по сети) 2) Проверить целостность линий интерфейса RS-485 3) Ремонт в НПФ «КонтрАвт» |
| 4 | Модуль не отвечает по интерфейсу на запросы Модуль функционирует | 1) Неверно установлены «Сетевой адрес», «Скорость передачи данных», «Формат передачи MODBUS» 2) Не выключен режим «INIT» 3) Нарушение целостности цепей интерфейса RS-485 | Произвести подготовку модуля к работе (п.6) Если неисправность подтверждается – ремонт в НПФ «КонтрАвт». |
| 5 | На индикаторах DO «1»... «16» не отображается состояние каналов | Неверны настройки индикации | Проверить настройки индикации (регистры «Контроль индикации 1», «Контроль индикации 2»). При подтверждении неисправности - ремонт в НПФ «КонтрАвт». |
| 6 | Не работают каналы вывода | Неверные установки параметров выходов Неверное подключение внешних цепей | Проверить настройки выходов Проверить внешние подключения выходов Ремонт в НПФ «КонтрАвт» |
| 7 | Индикатор «Status» светится 0,1 с с периодом 5 с | Не выключен режим INIT | Разомкнуть клемму Init с клеммой DGND |

10 Правила транспортирования и хранения

Модуль должен транспортироваться в условиях, не превышающих следующих предельных условий:

- температура окружающего воздуха от минус 55 °C до плюс 70 °C;



- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35 °C.

Модуль должен транспортироваться железнодорожным или автомобильным транспортом в транспортной таре при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. Не допускается кантовка и бросание модуля.

Модуль должен храниться в складских помещениях потребителя и поставщика в картонных коробках в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 0 до 50 °C ;

- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35 °C .

- воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

11 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых модулей всем требованиям ТУ на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Длительность гарантийного срока - 36 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с даты отгрузки (продажи) модуля. Документом, подтверждающим гарантию, является формуляр (паспорт) с отметкой предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта силами изготовителя в период гарантийного срока.

12 Адрес предприятия-изготовителя НПФ «КонтрАвт»:

Россия, 603107, Нижний Новгород, а/я 21,
тел./факс: (831) 260-13-08

Приложение 1 к РЭ
Регистровая модель MODBUS RTU модуля MDS DO-16RA4-X

| Наименование регистра | Описание № п.п. |
|--|-----------------|
| «Идентификатор» | 1 |
| «Контроль индикации 1» | 2 |
| «Контроль индикации 2» | 3 |
| «Индикаторы Группа 1» | 4 |
| «Атрибут Мерцание Индикаторов Группы 1» | 5 |
| «Индикаторы Группа 2» | 6 |
| «Атрибут Мерцание Индикаторов Группы 2» | 7 |
| «Атрибут Фаза Мерцания Индикаторов Группы 1» | 8 |
| «Атрибут Фаза Мерцания Индикаторов Группы 2» | 9 |
| «Секунды» | 10 |
| «Минуты» | 11 |
| «Часы» | 12 |
| «Сутки» | 13 |
| «Сетевой адрес» | 14 |
| «Скорость передачи данных» | 15 |
| «Формат передачи MODBUS RTU» | 16 |
| «Формат передачи DCON» | Зарезервирован |
| «Статус устройства ввода-вывода» | Зарезервирован |
| «Период выборки» | Зарезервирован |
| «Тайм-аут сетевого сторожевого таймера» | 20 |
| «Статус самодиагностики» | 21 |
| «Версия ПО» | 22 |
| «Имя модуля» | 23 |
| «Синхроввод» | Зарезервирован |
| «Статус рестарта» | 25 |
| «Статус сетевого сторожевого таймера» | 26 |
| «Контроль выходов» | 27 |
| «Выходы Предустановка 1» | 28 |
| «Выходы Предустановка 2» | 29 |
| «Функция выхода 1» | 30 |
| «Функция выхода 2» | 31 |
| «Функция выхода 3» | 32 |

| | |
|---------------------------|----|
| «Функция выхода 4» | 33 |
| «Функция выхода 5» | 34 |
| «Функция выхода 6» | 35 |
| «Функция выхода 7» | 36 |
| «Функция выхода 8» | 37 |
| «Функция выхода 9» | 38 |
| «Функция выхода 10» | 39 |
| «Функция выхода 11» | 40 |
| «Функция выхода 12» | 41 |
| «Функция выхода 13» | 42 |
| «Функция выхода 14» | 43 |
| «Функция выхода 15» | 44 |
| «Функция выхода 16» | 45 |
| «Параметр Р1.0 выхода 1» | 46 |
| «Параметр Р2.0 выхода 2» | 47 |
| «Параметр Р3.0 выхода 3» | 48 |
| «Параметр Р4.0 выхода 4» | 49 |
| «Параметр Р5.0 выхода 1» | 50 |
| «Параметр Р6.0 выхода 1» | 51 |
| «Параметр Р7.0 выхода 1» | 52 |
| «Параметр Р8.0 выхода 1» | 53 |
| «Параметр Р9.0 выхода 1» | 54 |
| «Параметр Р10.0 выхода 1» | 55 |
| «Параметр Р11.0 выхода 1» | 56 |
| «Параметр Р12.0 выхода 1» | 57 |
| «Параметр Р13.0 выхода 1» | 58 |
| «Параметр Р14.0 выхода 1» | 59 |
| «Параметр Р15.0 выхода 1» | 60 |
| «Параметр Р16.0 выхода 1» | 61 |
| «Параметр Р1.1 выхода 1» | 62 |
| «Параметр Р2.1 выхода 2» | 63 |
| «Параметр Р3.1 выхода 3» | 64 |
| «Параметр Р4.1 выхода 4» | 65 |
| «Параметр Р5.1 выхода 1» | 66 |
| «Параметр Р6.1 выхода 1» | 67 |
| «Параметр Р7.1 выхода 1» | 68 |
| «Параметр Р8.1 выхода 1» | 69 |
| «Параметр Р9.1 выхода 1» | 70 |
| «Параметр Р10.1 выхода 1» | 71 |
| «Параметр Р11.1 выхода 1» | 72 |
| «Параметр Р12.1 выхода 1» | 73 |
| «Параметр Р13.1 выхода 1» | 74 |
| «Параметр Р14.1 выхода 1» | 75 |
| «Параметр Р15.1 выхода 1» | 76 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| «Параметр Р16.1 выхода 1» | 77 |
| «Выходы» | 78 |
| «Мощность выхода 1» | 79 |
| «Мощность выхода 2» | 80 |
| «Мощность выхода 3» | 81 |
| «Мощность выхода 4» | 82 |
| «Мощность выхода 5» | 83 |
| «Мощность выхода 6» | 84 |
| «Мощность выхода 7» | 85 |
| «Мощность выхода 8» | 86 |
| «Мощность выхода 9» | 87 |
| «Мощность выхода 10» | 88 |
| «Мощность выхода 11» | 89 |
| «Мощность выхода 12» | 90 |
| «Мощность выхода 13» | 91 |
| «Мощность выхода 14» | 92 |
| «Мощность выхода 15» | 93 |
| «Мощность выхода 16» | 94 |
| «Счётчик моточасов» | 95 |
| «Настройка датчика температуры» | 96 |
| «Температура в корпусе модуля» | 97 |
| «Значение настройки температуры» | 98 |
| «Сохранённые выходы» | 99 |
| «Идентификатор модификации модуля» | 100 |

Примечание 1. Для регистров, значение которых сохраняется в энергонезависимой памяти, число циклов перезаписи не менее 1 миллиона.

Примечание 2. Для регистров, тип которых указан как 'unsigned char' приведено описание содержания младшего байта, старший байт считается равным 0.

1. «Идентификатор»

Мнемоническое имя – IDR0
 Размер в байтах – 1
 Тип данных – unsigned char
 Доступ – Чтение (R)

 Описание – Константа=58, идентификатор модуля MDS DO-16Rx-X.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 0 (младший байт), функции 03,04

2. «Контроль индикации 1»

Мнемоническое имя – ICON1
 Размер в байтах – 1
 Тип данных – unsigned char
 Доступ – Чтение/Запись (R/W)

Структура:

| Ст. | | | | | | | | Мл. |
|-----|---|---|---|---------|----------|------|---|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | ModConI | HostConI | TstI | 0 | |

TstI – режим Тест индикаторов

0 – выключен

1 – включен

HostConI – режим Управление индикаторами сетевым управляющим контроллером

0 – выключен

1 – вывод на индикаторы состояния регистров GR1_IND,GR2_IND (п.4, п.6)

ModConI – режим Индикация состояния дискретных каналов

0 – выключен

1 – вывод на индикаторы состояния дискретных каналов в соответствии со значением регистра «Контроль индикации 2»

Приоритет по возрастанию – ModConI, HostConI, TstI (При записи в регистр произвольного значения устанавливается режим индикации по наименьшему установленному биту)

MODBUS RTU

Адрес регистра - 1 (младший байт), функции 03,04,06,16

Примечание 1. Значение регистра ICON1 сохраняется в энергонезависимой памяти

Примечание 2 Установка режима управления индикаторами сетевым управляющим контроллером

(ICON1=0x04h) подтверждается мерцанием индикатора «ON»

3. «Контроль индикации 2»

Мнемоническое имя – ICON2
 Размер в байтах – 1

Тип данных - unsigned char
 Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------|------|------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | InpOutI | OutI | InpI |
|---|---|---|---|---|---------|------|------|

InpI - режим индикация состояния входов
 0 – выключен
 1 - включен

OutI - режим индикация состояния выходов
 0 –выключен
 1 – вывод на индикаторы состояния выходов

InpOutI - режим комбинированная индикация входов и выходов
 0 –выключен
 1 – вывод на индикаторы состояния входов и выходов

Приоритет по возрастанию – InpOutI, OutI, InpI

MODBUS RTU
 Адрес регистра 2 (младший байт), функции 03,04,06,16

Примечание 1: Регистр ICON2 активируется при ICON1=0x08h

Примечание 2. Значение регистра ICON2 сохраняется в энергонезависимой памяти

4. «Индикаторы Группа 1»

Мнемоническое имя – GR1_IND
 Размер в байтах - 1
 Тип данных - unsigned char
 Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| In7 | In6 | In5 | In4 | In3 | In2 | In1 | In0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

In(0..7) - состояние индикатора (1...8)
 0 – выключен
 1 - включен

MODBUS RTU
 Адрес регистра - 4 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1: Регистр GR1_IND активируется при ICON1=0x04h (Управление индикаторами от сетевого управляющего контроллера)

5. «Атрибут Мерцание Индикаторов Группы 1»

Мнемоническое имя – GR1_IND_FL

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Размер в байтах | - 1 |
| Тип данных | - unsigned char |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Структура:

| In7_f | In6_f | In5_f | In4_f | In3_f | In2_f | In1_f | In0_f |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| In(0..7)_f - атрибут Мерцание индикатора (1...8) | | | | | | | |
| 0 – выключен | | | | | | | |
| 1 - включен | | | | | | | |

MODBUS RTU

Адрес регистра - 5 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1: Регистр GR1_IND_FL активируется при ICON1=0x04h (Управление индикаторами от сетевого управляемого контроллера)

Примечание 2. Значение регистра GR1_IND_FL сохраняется в энергонезависимой памяти

6. «Индикаторы Группа 2»

Мнемоническое имя – GR2_IND

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

| In15 | In14 | In13 | In12 | In11 | In10 | In9 | In8 |
|---|------|------|------|------|------|-----|-----|
| In(8..15) - состояние индикатора (9...16) | | | | | | | |
| 0 – выключен | | | | | | | |
| 1 - включен | | | | | | | |

MODBUS RTU

Адрес регистра - 6 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1: Регистр GR2_IND активируется при ICON1=0x04h (Управление индикаторами от сетевого управляемого контроллера)

7. «Атрибут Мерцание Индикаторов Группы 2»

Мнемоническое имя – GR2_IND_FL

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

| In15_f | In14_f | In13_f | In12_f | In11_f | In10_f | In9_f | In8_f |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| In(8..15)_f - атрибут Мерцание индикатора (9...16) | | | | | | | |

0 – выключен
1 - включен

MODBUS RTU

Адрес регистра - 7 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1: Регистр GR2_IND_FL активируется при ICON1=0x04h (Управление индикаторами от сетевого управляющего контроллера)

Примечание 2. Значение регистра GR2_IND_FL сохраняется в энергонезависимой памяти

8. «Атрибут Фаза Мерцания Индикаторов Группы 1»

Мнемоническое имя – GR1_IND_PH

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

| In7_p | In6_p | In5_p | In4_p | In3_p | In2_p | In1_p | In0_p |
|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| In(0..7)_p | - атрибут Фаза Мерцания индикатора (1...8) | | | | | | |
| 0 – Фаза 0 | | | | | | | |
| 1 - Фаза 1 | | | | | | | |

MODBUS RTU

Адрес регистра - 8 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1: Регистр GR1_IND_PH активируется при ICON1=0x04h (Управление индикаторами от сетевого управляющего контроллера)

Примечание 2. Значение регистра GR1_IND_PH сохраняется в энергонезависимой памяти

9. «Атрибут Фаза Мерцания Индикаторов Группы 2»

Мнемоническое имя – GR2_IND_PH

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

| In15_p | In14_p | In13_p | In12_p | In11_p | In10_p | In9_p | In8_p |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| In(8..15)_p | - атрибут Фаза Мерцания индикатора (9...16) | | | | | | |
| 0 – Фаза 0 | | | | | | | |
| 1 - Фаза 1 | | | | | | | |

MODBUS RTU

Адрес регистра - 9 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1: Регистр GR2_IND_PH активируется при ICON1=0x04h (Управление индикаторами от сетевого управляемого контроллера)

Примечание 2. Значение регистра GR2_IND_PH сохраняется в энергонезависимой памяти

10. «Секунды»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - SECNS |
| Размер в байтах | - 1 |
| Тип данных | - unsigned char |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Структура:

Значение 0...59 с Таймера времени включения

MODBUS RTU

Адрес регистра - 10 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1. Значение регистра SECNS автоматически корректируется при записи в него недопустимого значения.

Примечание 2. Таймер времени включения отсчитывает интервал времени в секундах, минутах, часах и сутках от момента включения и состоит из Регистра Секунды..., Регистра Минуты..., Регистра Часы..., Регистра Сутки..

11. «Минуты»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - MINTS |
| Размер в байтах | - 1 |
| Тип данных | - unsigned char |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Структура:

Значение 0...59 минут Таймера времени включения

MODBUS RTU

Адрес регистра - 11 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1. Значение регистра MINTS автоматически корректируется при записи в него недопустимого значения.

Примечание 2. Таймер времени включения отсчитывает интервал времени в секундах, минутах, часах и сутках от момента включения и состоит из Регистра Секунды..., Регистра Минуты..., Регистра Часы..., Регистра Сутки..

12. «Часы»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - HOURS |
| Размер в байтах | - 1 |
| Тип данных | - unsigned char |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Структура:

Значение 0...23 часа Таймера времени включения

MODBUS RTU

Адрес регистра

- 12 (младший байт) функции 03,04,06,16

Примечание 1. Значение регистра HOURS автоматически корректируется при записи в него недопустимого значения.

Примечание 2. Таймер времени включения отсчитывает интервал времени в секундах, минутах, часах и сутках от момента включения и состоит из Регистра Секунды..., Регистра Минуты..., Регистра Часы..., Регистра Сутки..

13. «Сутки»

Мнемоническое имя – DAYS

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значение 0...65535 суток Таймера времени включения

MODBUS RTU

Адрес регистра - 25 функции 03,04,06,16

Примечание 1. Таймер времени включения отсчитывает интервал времени в секундах, минутах, часах и сутках от момента включения и состоит из Регистра Секунды..., Регистра Минуты..., Регистра Часы..., Регистра Сутки..

14. «Сетевой адрес»

Мнемоническое имя – NETADDR

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 1...246

MODBUS RTU

Адрес регистра - 16 , функции 03,04,06,16

Примечание 1. Значение регистра NETADDR сохраняется в энергонезависимой памяти

Примечание 2. Прибор изменяет свой сетевой адрес непосредственно после записи нового значения в NETADDR без выключения питания.

Примечание 3. Значение регистра NETADDR активируется при выключенном режиме «INIT». В режиме «INIT» сетевой адрес модуля равен 1 вне зависимости от значения регистра NETADDR.

15. «Скорость передачи данных »

Мнемоническое имя – NETBDRT

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Содержит код скорости передачи данных по сети

Значения кодов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

| | | |
|--------|--|--------------|
| Код 3 | соответствует скорости передачи данных | 1200 бит/с |
| Код 4 | соответствует скорости передачи данных | 2400 бит/с |
| Код 5 | соответствует скорости передачи данных | 4800 бит/с |
| Код 6 | соответствует скорости передачи данных | 9600 бит/с |
| Код 7 | соответствует скорости передачи данных | 19200 бит/с |
| Код 8 | соответствует скорости передачи данных | 38400 бит/с |
| Код 9 | соответствует скорости передачи данных | 57600 бит/с |
| Код 10 | соответствует скорости передачи данных | 115200 бит/с |

MODBUS RTU

Адрес регистра - 17, функции 03,04,06,16

Примечание1. Значение регистра NETBDRT сохраняется в энергонезависимой памяти

Примечание2. Значение регистра после его перезаписи активируется при выключении и включении питания модуля.

Примечание 3. Значение регистра NETBDRT активируется при выключенном режиме «INIT». В режиме «INIT» скорость передачи данных модуля равна 9600 бит/с вне зависимости от значения регистра NETBDRT.

16. «Формат передачи MODBUS RTU»

Мнемоническое имя – MDBFMT

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0,2,3,4

Код 0 соответствует протоколу передачи байта данных без контроля чётности
(1 старт бит, 8 бит данных, 2 стоп бита)

Код 2 соответствует протоколу передачи байта данных с контролем по чётности
(1 старт бит, 8 бит данных, 1 бит контроля ,1 стоп бит)

Код 3 соответствует протоколу передачи байта данных с контролем по нечётности

(1 старт бит, 8 бит данных, 1 бит контроля ,1 стоп бит)
Код 4 соответствует протоколу передачи байта данных без контроля чётности
(1 старт бит, 8 бит данных, 1 стоп бит)

MODBUS RTU
Адрес регистра - 18, функции 03,04,06,16

Примечание1. Значение регистра MDBFMT сохраняется в энергонезависимой памяти

Примечание2. Значение регистра после его перезаписи активируется при выключении и включении питания модуля.

Примечание 3. Значение регистра MDBFMT активируется при выключенном режиме «INIT». В режиме «INIT» осуществляется передача байтов без контроля по чётности вне зависимости от значения регистра MDBFMT.

17. «Формат передачи DCON» Зарезервирован

Мнемоническое имя – DCONFMT
Размер в байтах - 1
Тип данных - unsigned char
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

18. «Статус устройства ввода-вывода» Зарезервирован

Мнемоническое имя – SMSTS
Размер в байтах - 1
Тип данных - unsigned char
Доступ - Чтение (R)

19. «Период выборки» Зарезервирован

Мнемоническое имя – SCANT
Размер в байтах - 1
Тип данных - unsigned char
Доступ - Чтение (R)

20. «Тайм-аут сетевого сторожевого таймера»

Мнемоническое имя – NETWDT
Размер в байтах - 2
Тип данных - unsigned int
Доступ - Чтение (R/W)

Структура:

Регистр содержит значение сетевого тайм-аута N

Время тайм-аута определяется по формуле

T=N*0,1 с.

При значении $N \neq 0$, активируется системный сторожевой таймер, который контролирует интервал времени между транзакциями с управляемым контроллером. Если текущий интервал времени превышает T , фиксируется ошибка в регистре «Статус сетевого сторожевого таймера» и выполняются действия по безопасному управлению состоянием выходных каналов, а также индикация кода данной ошибки.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 26, функции 03,04,06,16

Примечание 1. Значение регистра NETWDT сохраняется в энергонезависимой памяти

21. «Статус Самодиагностики »

Мнемоническое имя – SLFDGNS

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение (R)

Структура (младший байт)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | EEPROM |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|

EEPROM =1 признак нарушения содержимого энергонезависимой памяти

Структура (старший байт)

| | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| INIT | Sb6 | Sb5 | Sb4 | Sb3 | Sb2 | Sb1 | Sb0 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

INIT =1 признак режима «INIT»

Sb0..Sb6 - зарезервированные биты

MODBUS RTU

Адрес регистра - 22, функции 03,04

Примечание 1: При наличии признаков ошибок, фиксируемых в младшем байте SLFDGNS штатное функционирование модуля невозможно.

22. «Версия ПО»

Мнемоническое имя – VERSION

Размер в байтах - 8

Тип - ASCII (Строка символов)

Доступ - Чтение (R)

Структура:

Регистр содержит наименование версии программного обеспечения встроенного микроконтроллера

Структура: ASCII строка (6 символов), заканчивающаяся 2 нулевыми байтами

MODBUS RTU

Адреса регистров - 32,33,34 функции 03,04

23. «Имя модуля»

Мнемоническое имя – NAME

Размер в байтах - 14

Тип - ASCII (Строка символов)

Доступ - Чтение/Запись (R./W)

Структура:

ASCII строка (до 14 символов)

MODBUS RTU

Адреса регистров 36,37,38,39,40,41,42 функции 03,04,06,16

Примечание1. Значение регистра NAME сохраняется в энергонезависимой памяти

24. «Синхроввод» Зарезервирован

Мнемоническое имя – SYNCHRO

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R./W)

25. «Статус рестарта»

Мнемоническое имя – RstStatus

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение/Запись (R./W)

Структура:

При рестарте встроенного микроконтроллера модуля в регистре RstStatus устанавливается значение = 1.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 45 функции 03,04,06,16

Примечание 1: Регистр RstStatus содержит признак перезапуска встроенного микроконтроллера сбрасывается при записи в него значения 0.

26. «Статус Сетевого Сторожевого таймера»

Мнемоническое имя – NWDT_STATUS
Размер в байтах - 1
Тип данных - unsigned char
Доступ - Чтение/Запись (R./W)

Структура:

При фиксации ошибки сетевого сторожевого таймера (Период времени между транзакциями с данным модулем превысил предустановленное значение NETWDT) в регистре NWDT_STATUS устанавливается значение = 1. При восстановлении сетевого взаимодействия, значение данного регистра не обнуляется. Обнуление осуществляется записью в регистр NWDT_STATUS нулевого значения.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 46 функции 03,04,06,16

Примечание 1. Значение регистра NWDT_STATUS сохраняется в энергонезависимой памяти

27. «Контроль Выходов »

Мнемоническое имя – OUT_CONTROL
Размер в байтах - 1
Тип данных - unsigned char
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SAFE | PUP |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|

PUP =1 регистр DIGOUTPUT при включении питания принимает значение регистра SAVOUTPUT,

PUP =0 регистр DIGOUTPUT при включении питания принимает значение регистра DIGOUTPUT_PUP,

SAFE =0 регистр DIGOUTPUT при фиксации ошибки сетевого сторожевого таймера сохраняет текущее значение ,

SAFE =1 регистр DIGOUTPUT при фиксации ошибки сетевого сторожевого таймера принимает значение регистра DIGOUTPUT_SAFE для выхода с типом функции 1, для выхода с типом функции 4 (ШИМ непрерывно) и 5 (ШИМ импульс) мощность выхода (PowerOut) обнуляется.

Описание: Содержание регистра OUT_CONTROL определяет выбор источника значения «Выходы» (DIGOUTPUT) при включении питания и при фиксации ошибки сетевого сторожевого таймера.

MODBUS RTU

Адрес регистра 256 (младший байт), функции 03,04,06,16

Примечание1. Управление от регистра OUT_CONTROL действует только для выходов с установленным типом функции выхода 1 (OutputFunctionCode=1 - Без автоворвата). Для функций с типом выхода 4,5 действует управление по биту SAFE.

Примечание2. Состояние регистра OUT_CONTROL сохраняется в энергонезависимой памяти..

28. «Выходы Предустановка 1 »

Мнемоническое имя – PUP_DIGOUTPUT

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dop_7 | Dop_6 | Dop_5 | Dop_4 | Dop_3 | Dop_2 | Dop_1 | Dop_0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Структура (старший байт)

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Dop_15 | Dop_14 | Dop_13 | Dop_12 | Dop_11 | Dop_10 | Dop_9 | Dop_8 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|

Dop_n=0 - состояние «выключен»

Dop_n=1 - состояние «включен»

Описание: Содержание данного регистра определяет состояние 16 дискретных каналов вывода (регистр DIGOUTPUT) модуля MDS DO-16Rx-X при включении питания.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 257, функции 03,04,06,16

Примечание1. Значение регистра PUP_DIGOUTPUT сохраняется в энергонезависимой памяти

29. «Выходы Предустановка 2»

Мнемоническое имя – SAFE_DIGOUTPUT

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dos_7 | Dos_6 | Dos_5 | Dos_4 | Dos_3 | Dos_2 | Dos_1 | Dos_0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Структура (старший байт)

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Dos_15 | Dos_14 | Dos_13 | Dos_12 | Dos_11 | Dos_10 | Dos_9 | Dos_8 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|

Dos_n=0 - состояние «выключен»

Dos_n=1 - состояние «включен»

Описание: Содержание данного регистра определяет состояние 16 дискретных каналов вывода (регистр DIGOUTPUT) модуля MDS DO-16Rx-X при фиксации ошибки сетевого сторожевого таймера.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 258, функции 03,04,06,16

Примечание1 . Состояние регистра DIGOUTPUT при фиксации ошибки сетевого сторожевого таймера может принимать либо предустановленное значение (регистр SAFE_DIGOUTPUT) либо сохранять текущее значение. Выбор регистра источника определяется значением регистра OUT_CONTROL.

Примечание2. Значение регистра SAFE_DIGOUTPUT сохраняется в энергонезависимой памяти

30. «Функция выхода 1»

Мнемоническое имя – OutputDigFunctionCh1

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом 1

OutputFunctionCode =1 - Без автовозврата
OutputFunctionCode =2 - Автовозврат в состояние «выключено»*
OutputFunctionCode =3 - Автовозврат в состояние «включено»**
OutputFunctionCode =4 - ШИМ (непрерывно)
OutputFunctionCode =5 - ШИМ (импульс)

Описание: Содержит код функции (code) управления дискретным выходом канала 1

code=1 - управление выходом без автовозврата;

(на выход транслируется бит 0 регистра DIGOUTPUT)

code=2 - управление выходом с автовозвратом в состояние «Выключено»;

(после записи «1» в бит 0 регистра DIGOUTPUT выход переходит в состояние «Включено», после отработки таймера автовозврата возвращается в состояние «Выключено»)

code=3 - управление выходом с автовозвратом в состояние «Включено»;

(после записи «0» в бит 0 регистра DIGOUTPUT выход переходит в состояние «Выключено», после отработки таймера автовозврата возвращается в состояние «Включено»)

code=4 - генерация непрерывного сигнала ШИМ (управление мощностью исполнительного механизма типа «ТЭН»). На выходе формируется сигнал ШИМ в виде непрерывной последовательности импульсов с периодом, определяемым значением регистра **TPWMOut1** и длительностью импульса, определяемой значением регистра **PowerOut1**.

code=5 - генерация однократного сигнала ШИМ (управление мощностью исполнительного механизма типа «задвижка»). На выходе формируется сигнал ШИМ в виде одиночного импульса с длительностью, определяемой значением регистра **PowerOut1** и значением регистра **TPWMOut1**. Значение регистра **TPWMOut1** в данном случае будет иметь смысл максимальной длительности импульса или времени полного хода задвижки. Импульс формируется однократно только при изменении значения регистра **PowerOut1**. Если изменение значения регистра **PowerOut1** произошло во время формирования импульса (состояние выхода - «Включено»), то без перехода выхода в состояние «Выключено» будет сформирован (продолжен) импульс в соответствии новым значением регистра. При записи нулевого значения в регистр **PowerOut1** выход переходит в состояние «Выключено».

* - Запуск (перезапуск) таймера автовозврата происходит по фронту сигнала

** - Запуск (перезапуск) таймера автовозврата происходит по спаду сигнала

MODBUS RTU

Адрес регистра - 259 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh1** сохраняется в энергонезависимой памяти.

31. «Функция выхода 2»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh2**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 260 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh2** сохраняется в энергонезависимой памяти.

32. «Функция выхода 3»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh3**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 261 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh3** сохраняется в энергонезависимой памяти.

33. «Функция выхода 4»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh4**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 262 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh4** сохраняется в энергонезависимой памяти.

34. «Функция выхода 5»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh5**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 263 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh5** сохраняется в энергонезависимой памяти.

35. «Функция выхода 6»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh6**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 264 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh6** сохраняется в энергонезависимой памяти.

36. «Функция выхода 7»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh7**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 265 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh7** сохраняется в энергонезависимой памяти.

37. «Функция выхода 8»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh8**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 266 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh8** сохраняется в энергонезависимой памяти.

38. «Функция выхода 9»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh9**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 267 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh9** сохраняется в энергонезависимой памяти.

39. «Функция выхода 10»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh10**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 268 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh10** сохраняется в энергонезависимой памяти.

40. «Функция выхода 11»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh11**

Размер в байтах - 2
Тип данных - unsigned int
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 269 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh11** сохраняется в энергонезависимой памяти.

41. «Функция выхода 12»

Мнемоническое имя - **OutputDigFunctionCh12**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 270 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh12** сохраняется в энергонезависимой памяти.

42. «Функция выхода 13»

Мнемоническое имя - **OutputDigFunctionCh13**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

OutputFunctionCode

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 271 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh13** сохраняется в энергонезависимой памяти.

43. «Функция выхода 14»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh14**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

OutputFunctionCode

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 272 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh14** сохраняется в энергонезависимой памяти.

44. «Функция выхода 15»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh15**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

OutputFunctionCode

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 273 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh15** сохраняется в энергонезависимой памяти.

45. «Функция выхода 16»

Мнемоническое имя – **OutputDigFunctionCh16**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

| |
|--------------------|
| OutputFunctionCode |
|--------------------|

Функции удалённого управления дискретным выходом

Описание приведено в п.30

MODBUS RTU

Адрес регистра - 274 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **OutputDigFunctionCh16** сохраняется в энергонезависимой памяти.

46. «Параметр P1.0 выхода 1»

Мнемоническое имя – **P1.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура :

| Функция выхода (OutputDigFunction) | Описание параметра (P1.0_u32) |
|--|---|
| 2 - Host автовозврат выключено | Содержит значение задержки автозврата *0,01 с |
| 3 - Host автовозврат включено | Содержит значение задержки автозврата *0,01 с |

MODBUS RTU

Адрес регистра - 275,276 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P1.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

47. «Параметр P2.0 выхода 2»

Мнемоническое имя – **P2.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 277,278 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P1.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

48. «Параметр P3.0 выхода 3»

Мнемоническое имя – **P3.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 279,280 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P3.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

49. «Параметр P4.0 выхода 4»

Мнемоническое имя – **P4.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 281,282 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P4.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

50. «Параметр P5.0 выхода 5»

Мнемоническое имя – **P5.0_u32**
Размер в байтах - 4
Тип данных - unsigned long
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 283,284 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P5.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

51. «Параметр P6.0 выхода 6»

Мнемоническое имя – **P6.0_u32**
Размер в байтах - 4
Тип данных - unsigned long
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 285,286 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P6.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

52. «Параметр P7.0 выхода 7»

Мнемоническое имя – **P7.0_u32**
Размер в байтах - 4
Тип данных - unsigned long
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 287,288 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P7.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

53. «Параметр P8.0 выхода 8»

Мнемоническое имя – **P8.0_u32**
Размер в байтах - 4
Тип данных - unsigned long
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 289,290 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P8.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

54. «Параметр P9.0 выхода 9»

Мнемоническое имя – **P9.0_u32**
Размер в байтах - 4
Тип данных - unsigned long
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 291,292 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P9.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

55. «Параметр P10.0 выхода 10»

Мнемоническое имя – **P10.0_u32**
Размер в байтах - 4
Тип данных - unsigned long
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 293,294 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P10.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

56. «Параметр P11.0 выхода 11»

Мнемоническое имя – **P11.0_u32**
Размер в байтах - 4
Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 295,296 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P11.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

57. «Параметр P12.0 выхода 12»

Мнемоническое имя – **P12.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 297,298 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P12.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

58. «Параметр P13.0 выхода 13»

Мнемоническое имя – **P13.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 299,300 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P13.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

59. «Параметр P14.0 выхода 14»

Мнемоническое имя – **P14.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 301,302 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P14.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

60. «Параметр P15.0 выхода 15»

Мнемоническое имя – **P4.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 303,304 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P15.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

61. «Параметр P16.0 выхода 16»

Мнемоническое имя – **P16.0_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.46

MODBUS RTU

Адрес регистра - 305,306 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P16.0_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

62. «Параметр P1.1 выхода 1»

Мнемоническое имя – **P1.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура :

| Функция выхода | Описание параметра |
|----------------|--------------------|
|----------------|--------------------|

| (OutputDigFunction) | (P1.1_u32) |
|----------------------|---|
| 4 - ШИМ (Непрерывно) | Содержит значение периода ШИМ *0,01 с |
| 5 - ШИМ (Импульс) | Содержит значение длительности импульса *0,01 с, соответствующее 100 % мощности |

Описание:

Регистр содержит значение периода ШИМ канала 1 в сотых долях секунды. Для функции выхода **P1.1_u32 =5** (однократный сигнал ШИМ) значение регистра имеет смысл максимальной длительности импульса или времени полного хода задвижки.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 307,308 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P1.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

63. «Параметр P2.1 выхода 2»

Мнемоническое имя – **P2.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 309,310 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P2.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

64. «Параметр P3.1 выхода 3»

Мнемоническое имя – **P3.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 311,312 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P3.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

65. «Параметр P4.1 выхода 4»

Мнемоническое имя – **P4.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 313,314 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P4.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

66. «Параметр P5.1 выхода 5»

Мнемоническое имя – **P5.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 315,316 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P5.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

67. «Параметр P6.1 выхода 6»

Мнемоническое имя – **P6.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 317,318 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P6.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

68. «Параметр P7.1 выхода 7»

Мнемоническое имя – **P7.1_u32**
Размер в байтах – 4
Тип данных – unsigned long
Доступ – Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра – 319,320 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P7.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

69. «Параметр P8.1 выхода 8»

Мнемоническое имя – **P8.1_u32**
Размер в байтах – 4
Тип данных – unsigned long
Доступ – Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра – 321,322 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P8.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

70. «Параметр P9.1 выхода 9»

Мнемоническое имя – **P9.1_u32**
Размер в байтах – 4
Тип данных – unsigned long
Доступ – Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра – 323,324 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P9.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

71. «Параметр P10.1 выхода 10»

Мнемоническое имя – **P10.1_u32**
Размер в байтах – 4

| | |
|------------|-----------------------|
| Тип данных | - unsigned long |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 325,326 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P10.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

72. «Параметр P11.1 выхода 11»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - P11.1_u32 |
| Размер в байтах | - 4 |
| Тип данных | - unsigned long |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 327,328 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P11.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

73. «Параметр P12.1 выхода 12»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - P12.1_u32 |
| Размер в байтах | - 4 |
| Тип данных | - unsigned long |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 329,330 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P12.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

74. «Параметр P13.1 выхода 13»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - P13.1_u32 |
| Размер в байтах | - 4 |
| Тип данных | - unsigned long |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 331,332 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P13.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

75. «Параметр P14.1 выхода 14»

Мнемоническое имя – **P14.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 333,334 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P14.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

76. «Параметр P15.1 выхода 15»

Мнемоническое имя – **P15.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 335,336 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P15.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

77. «Параметр P16.1 выхода 16»

Мнемоническое имя – **P16.1_u32**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание приведено в п.62

MODBUS RTU

Адрес регистра - 337,338 функции 03,04,16

Примечание1. Значение регистра **P16.1_u32** сохраняется в энергонезависимой памяти.

78. «Выходы»

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Мнемоническое имя | - DIGOUTPUT |
| Размер в байтах | - 2 |
| Тип данных | - unsigned int |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W), (R) |

Структура (младший байт)

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|
| DO7 | DO6 | DO5 | DO4 | DO 3 | DO 2 | DO 1 | DO0 |
|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|

Структура (старший байт)

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| DO15 | DO14 | DO13 | DO12 | DO11 | DO10 | DO9 | DO8 |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|

Do_n=0 - состояние «выключен»

Do_n=1 - состояние «включен»

Описание: Содержание данного регистра определяет состояние 16 дискретных каналов вывода модуля DO-16Rx-X.

В зависимости от функции управления дискретным выходом (**OutputDigFunctionChx**) необходимо учитывать, что для кодов функции 1,2,3 регистр доступен для чтения и записи, а для кодов функции 4,5 – только для чтения, см. п.30.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 340, функции 03,04,6,16

79. «Мощность выхода 1»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - PowerOut1 |
| Размер в байтах | - 4 |
| Тип данных | - float |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh1**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание:

Регистр содержит заданное значение сигнала управления 1 канала в процентах от максимума и определяет длительность импульса ШИМ 1 канала. При сигнале управления равном 100 % длительность импульса ШИМ равна периоду ШИМ (или времени полного хода задвижки – зависит от вида ШИМ), и исполнительное устройство передаст в нагрузку полную мощность. Длительность импульса ШИМ в миллисекундах рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{имп}} = \frac{P1.1}{10} \times \text{PowerOut1}$$

MODBUS RTU
 Адрес регистра - 341,342 функции 03,04,16

80. «Мощность выхода 2»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - PowerOut2 |
| Размер в байтах | - 4 |
| Тип данных | - float |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh2**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU
 Адрес регистра - 343,344 функции 03,04,16

81. «Мощность выхода 3»

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Мнемоническое имя | - PowerOut3 |
| Размер в байтах | - 4 |
| Тип данных | - float |
| Доступ | - Чтение/Запись (R/W) |

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh3**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 345,346 функции 03,04,16

82. «Мощность выхода 4»

Мнемоническое имя – **PowerOut4**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh4**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 347,348 функции 03,04,16

83. «Мощность выхода 5»

Мнемоническое имя – **PowerOut5**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh5**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 349,350 функции 03,04,16

84. «Мощность выхода 6»

Мнемоническое имя – **PowerOut6**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh6**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 351,352 функции 03,04,16

85. «Мощность выхода 7»

Мнемоническое имя – **PowerOut7**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh7**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 353,354 функции 03,04,16

86. «Мощность выхода 8»

Мнемоническое имя – **PowerOut8**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh8**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 355,356 функции 03,04,16

87. «Мощность выхода 9»

Мнемоническое имя – **PowerOut9**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh9**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 357,358 функции 03,04,16

88. «Мощность выхода 10»

Мнемоническое имя – **PowerOut10**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh10**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 359,360 функции 03,04,16

89. «Мощность выхода 11»

Мнемоническое имя – **PowerOut11**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh11**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 361,362 функции 03,04,16

90. «Мощность выхода 12»

Мнемоническое имя – **PowerOut12**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh12**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 363,364 функции 03,04,16

91. «Мощность выхода 13»

Мнемоническое имя – **PowerOut13**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh13**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 365,366 функции 03,04,16

92. «Мощность выхода 14»

Мнемоническое имя – **PowerOut14**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh14**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 367,368 функции 03,04,16

93. «Мощность выхода 15»

Мнемоническое имя – **PowerOut15**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh15**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 369,370 функции 03,04,16

94. «Мощность выхода 16»

Мнемоническое имя – **PowerOut16**

Размер в байтах - 4

Тип данных - float

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:

Значения 0.0 ... 100.0

Описание:

Регистр содержит значение уставки мощности выхода канала.

Используется для управления дискретным выходом, если для функции выходного канала (**OutputDigFunctionCh4**) установлен код 4 или 5, см. п.30.

Описание приведено в п.79

MODBUS RTU

Адрес регистра - 371,372 функции 03,04,16

95. «Счётчик моточасов»

Мнемоническое имя – **RunningHours**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение (R)

Структура:

Значения 0...4294967295

Описание:

Регистр содержит значение счётика моточасов в сутках

MODBUS RTU

Адрес регистра - 373,374, функции 03,04

96. «Настройка датчика температуры»

Мнемоническое имя – **SetTemp**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)



Структура (младший байт)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|

Структура (старший байт)

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| SetT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|

SetT=0 - состояние «нет установки заданного значения температуры»

SetT=1 - состояние «установить заданное значения температуры»

Описание: Содержание данного регистра определяет команду управления на установку заданного значения температуры для датчика температуры, расположенного в корпусе модуля.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 24, функции 03,04,06,16

Примечание1 . По чтению содержание регистра SetTemp =0

97. «Температура в корпусе модуля»

Мнемоническое имя – TemperatureIN

Размер в байтах - 2

Тип данных - int

Доступ - Чтение (R)

Описание: Значение данного регистра определяет температуру в корпусе модуля в десятых долях °C.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 376, функции 03,04

98. «Значение настройки температуры»

Мнемоническое имя – SetTemperatureIN

Размер в байтах - 2

Тип данных - int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Значение данного регистра задаёт температуру в корпусе модуля в °C. Используется для проведения настройки датчика температуры.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 377, функции 03,04,06,16

99. «Сохранённые выходы»

Мнемоническое имя – SAVOUTPUT

Размер в байтах - 1

Тип - unsigned int

Доступ - Чтение (R)

Структура:

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Dos_7 | Dos_6 | Dos_5 | Dos_4 | Dos_3 | Dos_2 | Dos_1 | Dos_0 |
| Dos_15 | Dos_14 | Dos_13 | Dos_12 | Dos_11 | Dos_10 | Dos_9 | Dos_8 |

Dos_n=0 - состояние «выключен»

Dos_n=1 - состояние «включен»

Описание: В данном регистре сохраняется текущее состояние 16 дискретных каналов вывода при выключении питания модуля MDS DO-16RA4-X.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 319, функции 03,04

Примечание 1. Состояние регистра SAV_OUTPUT сохраняется в энергонезависимой памяти.

100. «Идентификатор типа модуля»

Мнемоническое имя – IDMOTYPE

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение (R)

Описание – IDMOTYPE =0x01 – тип модуля MDS DO-16RA4-X

MODBUS RTU

Адрес регистра - 15 (младший байт), функции 03,04