



Свидетельство ОС.С.34.011.А № 36900 от 09.09.2019 г.
Регистрационный № 37445-09.
Срок действия до 04.09.2024 г.

ЗАКАЗАТЬ

Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS

MDS DI-8H



Руководство по эксплуатации

ПИМФ.421729.006 РЭ
Версия 1.0

Содержание

1	Назначение _____	4
2	Технические характеристики _____	6
3	Комплектность _____	8
4	Устройство и работа модулей _____	9
5	Размещение, монтаж и подключение модулей _____	12
6	Подготовка модулей к работе _____	15
7	Использование модулей по назначению _____	17
8	Техническое обслуживание модулей и меры безопасности _____	20
9	Возможные неисправности и меры по их устранению _____	21
10	Правила транспортирования и хранения _____	22
11	Гарантии изготовителя _____	23
12	Адрес предприятия-изготовителя НПФ «КонтрАвт» _____	24
	Приложение 1 Регистровая модель MODBUS RTU модуля MDS DI-8H-X _____	25

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 DI-8H** (далее модули). Настоящее руководство распространяется на модули **MDS DI-8H**, изготавливаемые по ПИМФ.426439.001 ТУ.

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

- «Регистровая модель модулей MDS DI-8H 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 исследованиях.

Модули серии MDS обеспечивают периферийный ввод/вывод аналоговых и дискретных сигналов. Модуль MDS DI-8H входит в состав серии MDS-модулей. Он обеспечивает ввод дискретных сигналов напряжения переменного тока по 8 изолированным каналам.

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

Модуль поддерживают 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:

- ввод дискретных напряжения переменного тока (220 В, 50 Гц);
- обеспечение сетевого информационного обмена по интерфейсу EIA/TIA-485 (RS-485);
- индивидуальная гальваническая изоляция каналов ввода между собой и от внутренней схемы модуля;
- гальваническая изоляция интерфейса EIA/TIA-485 (RS-485) от входных каналов и от внутренней схемы модуля;
- цифровая фильтрация входных дискретных сигналов;
- функция защелки состояния входного дискретного сигнала «0» и «1»;
- логические функции входных дискретных сигналов (функциональные дискретные сигналы);
- контроль интервала времени между транзакциями по информационной сети (сетевой «сторожевой» таймер);
- таймер времени нахождения модуля во включённом состоянии;
- индикация состояния дискретных входов;
- 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

Модификация:

пусто – стандартная модификация

Mx – модификация по спецзаказу потребителя

Климатическое исполнение:

B4 – температура (0...50) °С, влажность 80 % при 35 °С по ГОСТ Р 52931

C4 – температура (-40...+60) °С, влажность 95 % при 35 °С по ГОСТ Р 52931

Количество и типы входов и выходов:

8Н – 8 изолированных дискретных входов 220 В

Тип модуля:

DI – модули ввода дискретных сигналов

Пример обозначения при заказе: Модуль ввода MDS DI-8Н-C4 Модуль ввода дискретных сигналов, 8 изолированных дискретных входов 220 В, группа климатического исполнения С4, стандартная модификация.

2 Технические характеристики

2.1 Характеристики дискретных входов

Количество входов MDS DI-8H-X (все входы изолированы)	8.
Постоянная времени цифрового фильтра (для сигналов напряжения переменного тока).....	20, 40, 80, 160 мс.
Тип входа	пассивный (требуется внешний источник напряжения).
Максимальное действующее значение напряжения.....	300 В.
Диапазон напряжений переменного тока на входе, соответствующих состоянию логического нуля.....	от 0 до 125 В.
Диапазон напряжений переменного тока на входе, соответствующих состоянию логической единицы	от 185 до 250 В.
Ток в цепи дискретного входа (втекающий), не более.....	2 мА.
Гарантированное время обнаружения дискретного сигнала напряжения переменного тока ~220 В, 50 Гц.....	15 мс.

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 12 до 36 В.
Мощность, потребляемая от источника питания, не более	5 В·А.

2.4 Гальваническая изоляция

Электрическая прочность изоляции между цепями: цепи питания, цепи входных 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 °С.

Относительная влажность 80 % при 35 °С.

2.8.2 Климатическое исполнение С4

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

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

2.9 Показатели надежности

Средняя наработка на отказ 100000 ч.

Средний срок службы 10 лет.

3 Комплектность

При поставке модуль комплектуется паспортом ПИМФ.421729.006 ПС, клеммниками 2EDGK-5.08-06P-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 – группа единичных индикаторов, которая отображает состояние дискретных входов DI 1...DI 8 – 8 дискретных входов.

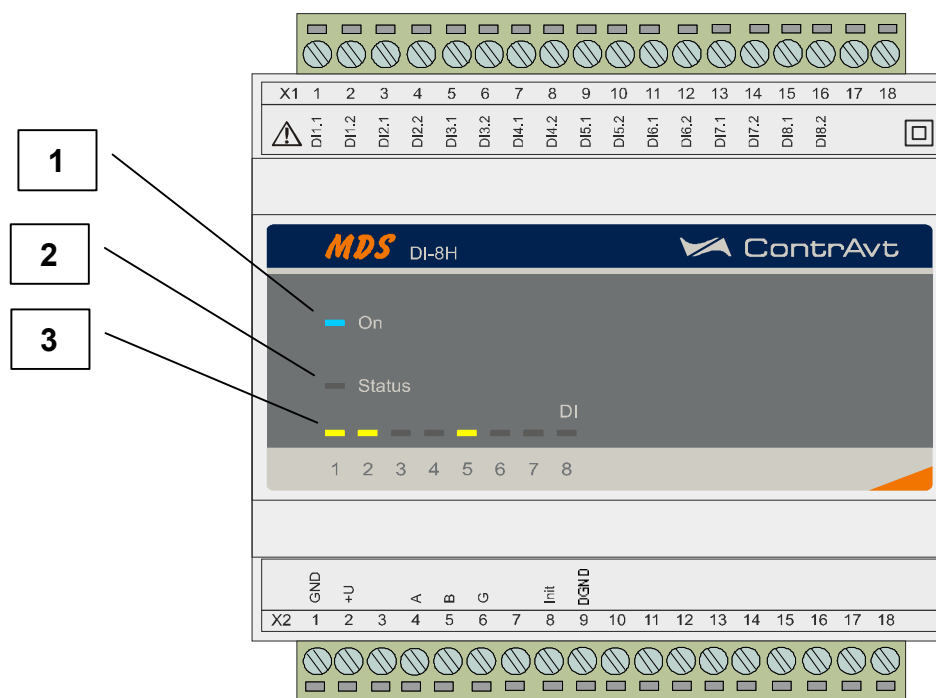


Рисунок 4.1 – Вид модуля со стороны передней панели

4.3 Функциональная схема модуля

Функциональная схема модуля приведена на рисунке 4.2.

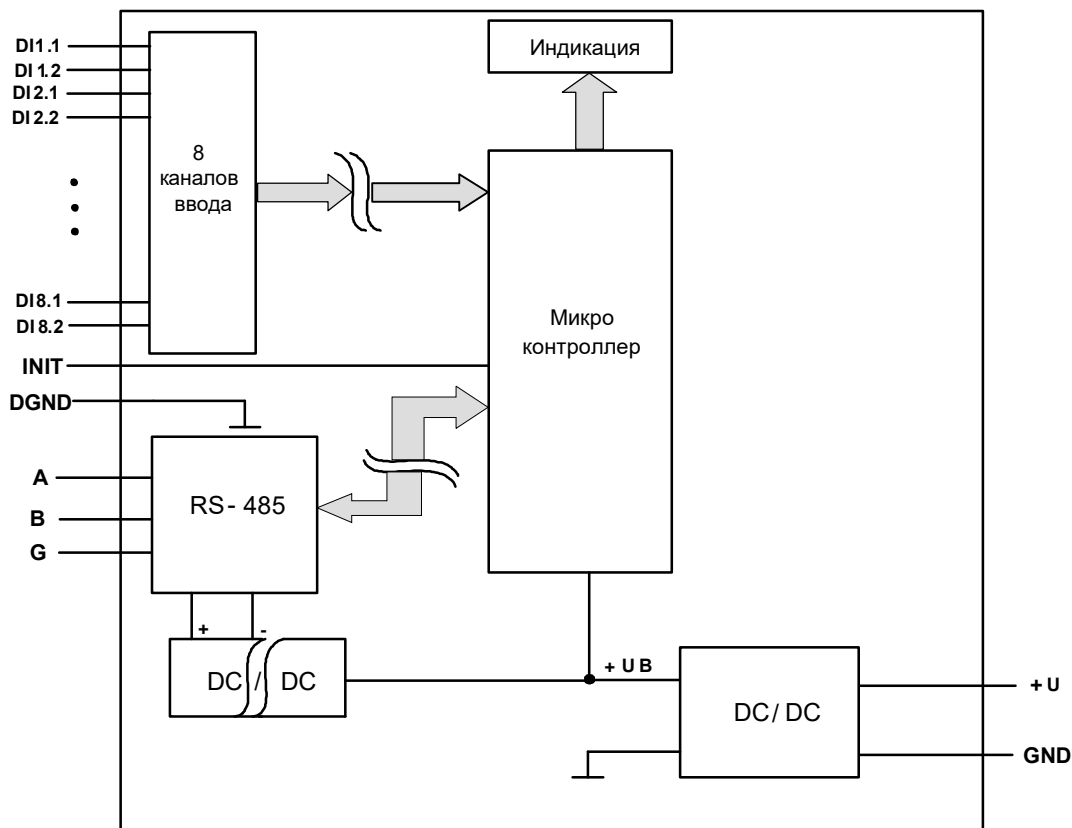


Рисунок 4.2 – Функциональная схема модуля MDS DI-8H

Модуль содержит 8 дискретных каналов ввода. 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, контролирующей ситуации «зависания» и вырабатывающий сигнал сброса микроконтроллера при этих ситуациях.

Интерфейс RS-485 гальванически изолирован от других частей модуля. Каналы ввода изолированы от остальных частей модуля. Каналы ввода имеют индивидуальную гальваническую изоляцию.

Команды управляющего компьютера (контроллера) адресуются набору регистров модуля, которые полностью определяют его функционирование (описание регистровой модели модуля приведено в Приложении 1 РЭ).

4.4 Общие принципы функционирования модуля

Модуль осуществляет ввод данных от дискретных датчиков, подключенных к каналам ввода и передачу их в управляющий компьютер по интерфейсу RS-485, а также вывод дискретных управляющих сигналов по командам управляющего компьютера (контроллера) и/или по локальным логическим функциям входов. Индикаторы на передней панели отображают состояние каналов ввода/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.

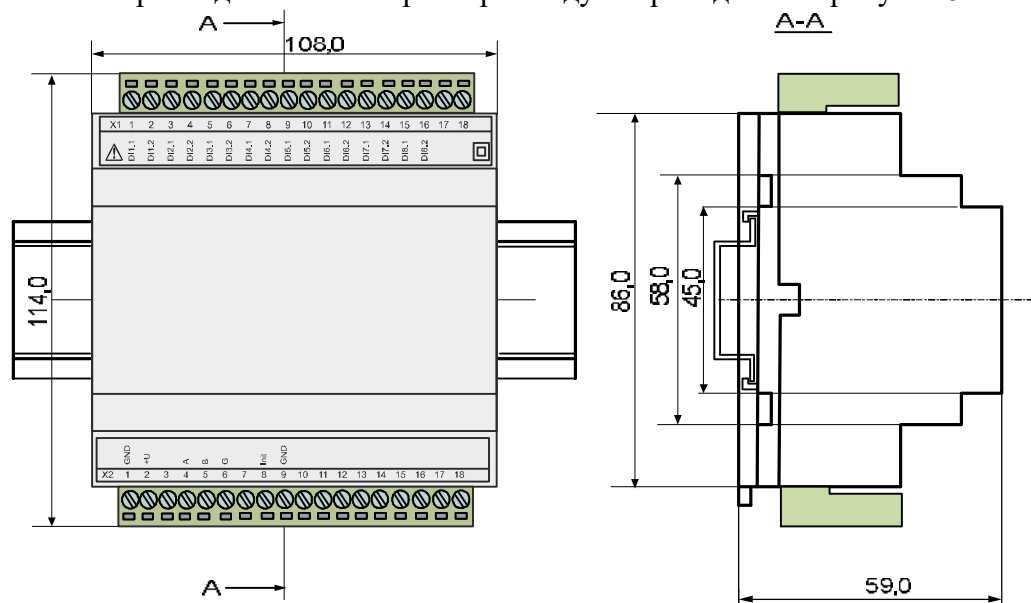


Рисунок 5.1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

⚠ 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 5.1.

Таблица 5.2 – Назначение клемм и их обозначение MDS DI-8H

Разъемы X1			Разъем X2		
№ контакта	Обозначение	Назначение	№ контакта	Обозначение	Назначение
X1:1	DI 1.1	Канал 1.1	X2:1	GND	«Минус» питания прибора
X1:2	DI 1.2	Канал 1.2	X2:2	+U	«Плюс» питания прибора
X1:3	DI 2.1	Канал 2.1	X2:3		
X1:4	DI 2.2	Канал 2.2	X2:4	A	Интерфейс RS-485 (Data+)
X1:5	DI 3.1	Канал 3.1	X2:5	B	Интерфейс RS-485 (Data-)
X1:6	DI 3.2	Канал 3.2	X2:6	G	Общий RS-485
X1:7	DI 4.1	Канал 4.1	X2:7		
X1:8	DI 4.2	Канал 4.2			
X1:9	DI 5.1	Канал 5.1			

X1:10	DI 5.2	Канал 5.2	X2:8	Init	Сигнал «Init»
X1:11	DI 6.1	Канал 6.1	X2:9	DGND	Сигнал «DGND»
X1:12	DI 6.2	Канал 6.2	X2:10		
X1:13	DI 7.1	Канал 7.1	X2:11		
X1:14	DI 7.2	Канал 7.2	X2:12		
X1:15	DI 8.1	Канал 8.1	X2:13		
X1:16	DI 8.2	Канал 8.2	X2:14		
X1:17			X2:15		
X1:18			X2:16		
			X2:17		
			X2:18		

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 отдельно, 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.

Для модификации MDS DI-8H-X:

«Минус» источника постоянного напряжения подключается к клемме **X2:1**.

«Плюс» источника постоянного напряжения подключается к клемме **X2:2**.

Модуль имеет защиту от переплюсовки питающего напряжения – модуль будет штатно работать при подаче напряжения питания любой полярности. Также в модуле реализована защита от повышенного напряжения питания до 40 В – модуль способен работать при таком напряжении не более 1 мин.

⚠ Внимание! **Подача на модуль напряжения питания свыше 40 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 модулей, объединенных сетью RS-485.

Особенности разводки коммуникационных сетей RS-485 и выбор кабеля описываются в соответствующей технической литературе (см. [http:// www.contravt.ru](http://www.contravt.ru)). Протокол обмена MODBUS RTU является открытым (см. [http:// www.modbus.org](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 входных цепей

5.5.1 Подключение входных сигналов напряжения переменного тока

Подключение к модулю источника сигнала напряжения переменного тока на примере 1-го канала приведено на рисунке 5.2.

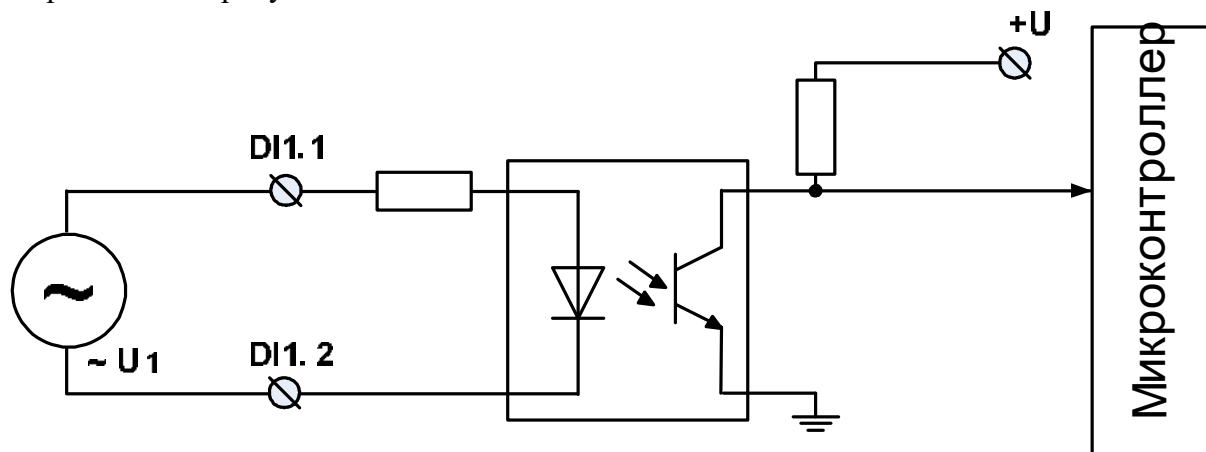


Рисунок 5.2 – Подключение к модулю сигналов напряжения переменного тока

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

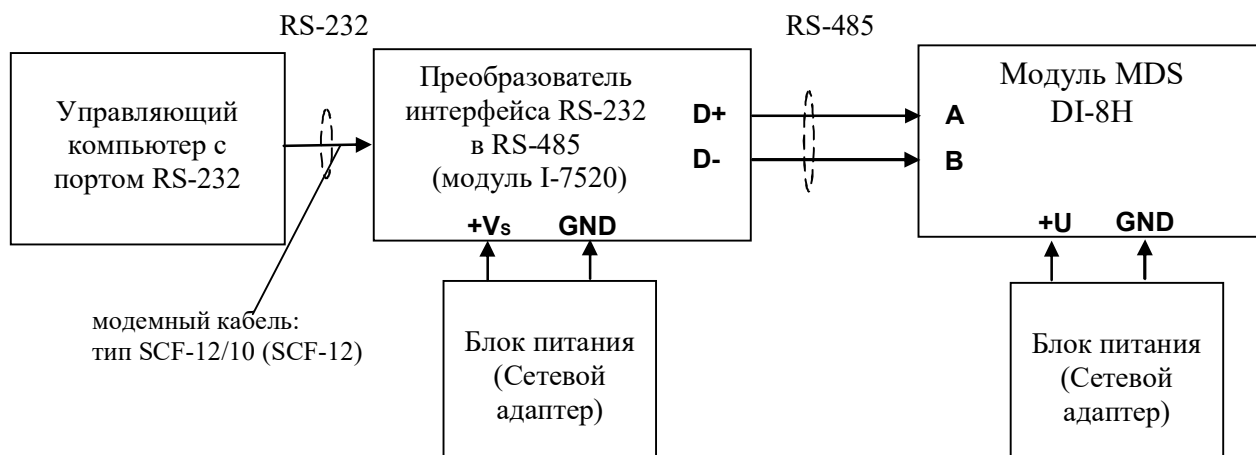


Рисунок 6.1 – Схема подключения модуля для режима работы

- 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 <i>SetMaker</i>)	
		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 MOD-	Устанавливает контроль по чет-	Интерфейс	Чётность

BUS RTU	ности передаваемых по сети байтов информации.	связи	(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 )
Функция входа	Определяет тип логической функции для функционального входа	Параметры входов	Функция входа
Маска функции	Определяет маску (набор входов) логической функции для функционального входа	Параметры входов	Маска функции
Фильтр 1 АС	Устанавливает постоянную времени цифрового фильтра для входных каналов 1,2 (напряжение переменного тока)	Параметры входов	ПВ фильтра АС 1,2
Фильтр 2 АС	Устанавливает постоянную времени цифрового фильтра для входных каналов 3,4 (напряжение переменного тока)	Параметры входов	ПВ фильтра АС 3,4
Фильтр 3 АС	Устанавливает постоянную времени цифрового фильтра для входных каналов 5,6 (напряжение переменного тока)	Параметры входов	ПВ фильтра АС 5,6
Фильтр 4 АС	Устанавливает постоянную времени цифрового фильтра для входных каналов 7,8 (напряжение переменного тока)	Параметры входов	ПВ фильтра АС 7,8

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 Входные дискретные сигналы (Входы)

Для ввода дискретных сигналов напряжения переменного тока с выбранных каналов ввода необходимо:

- установить необходимые значения кода постоянной времени входных антидребезговых фильтров для 4 групп («Фильтр 1 АС», «Фильтр 2 АС», «Фильтр 3 АС», «Фильтр 4 АС»);
- считать состояние входных дискретных сигналов из регистра «Входы».

7.2 Функциональные дискретные сигналы (Функциональные входы)

Дополнительно к регистру «Входы» реализован регистр «Функциональные входы», каждый бит состояния которого определяется типом логической функции (регистр «Функция входа») и маской входов (регистр «Маска входов»). Реализованы следующие функции:

- трансляция (состояние бита регистра «Входы» отображается в соответствующем бите регистра «Функциональные входы»);
- логическое «И» (состояние бита регистра «Функциональные входы» определяется как логическое «И» битов регистра «Входы», выбранных в соответствии с регистром «Маска входов»);
- логическое «ИЛИ» (состояние бита регистра «Функциональные входы» определяется как логическое «ИЛИ» битов регистра «Входы», выбранных в соответствии с регистром «Маска входов»);
- трансляция с инверсией (состояние бита регистра «Входы» отображается инверсно в соответствующем бите регистра «Функциональные входы»);
- логическое «И-НЕ» (состояние бита регистра «Функциональные входы» определяется как логическое «И-НЕ» битов регистра «Входы», выбранных в соответствии с регистром «Маска входов»);
- логическое «ИЛИ-НЕ» (состояние бита регистра «Функциональные входы» определяется как логическое «ИЛИ-НЕ» битов регистра «Входы», выбранных в соответствии с регистром «Маска входов»).

Регистр «Маска входов» определяет набор входов (операндов) логических функций «И», «ИЛИ», «И-НЕ», «ИЛИ-НЕ».

Регистр «Функциональные входы» может использоваться для локального управления выходами без участия устройств верхнего уровня и может быть полезен для реализации различного рода сигнализаций и блокировок.

7.3 Защелки состояния «0» и «1» дискретных сигналов

Защелка состояния «0» (регистр «Защелка «0»») осуществляет фиксацию нулевого состояния дискретных сигналов. Если на входе было определено состояние «0», то соответствующий бит регистра устанавливается в «1».

Защелка состояния «1» (регистр «Защелка «1»») осуществляют фиксацию единичного состояния дискретных сигналов. Если на входе было определено состояние «1», то соответствующий бит регистра устанавливается в «1».

Сброс состояния защелок осуществляется при включении питания, а также по команде «Сброс защелок» управляющего компьютера.

7.4 Использование индикаторов

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

Индикатор «Status» загорается, 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 «DI1»,...,«DI8» задается записью информации в регистры «Контроль индикации 1» и «Контроль индикации 2». В зависимости от содержания указанных регистров индикаторы отображают:

- состояние каналов ввода;
- тест индикаторов «DI1»,...,«DI8»;
- дискретную информацию от управляющего устройства.

7.5 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».

7.6 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 засвечены 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 содержимого 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 «1»... «8» 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 ввода	Неверные установки параметров входов Неверное подключение внешних цепей	Проверить настройки входов Проверить внешние подключения входов 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 °С до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35 °С.

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 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35 °С.
- 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 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
Регистровая модель MODBUS RTU модуля MDS DI-8H-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	17
«Статус устройства ввода-вывода»	Зарезервирован	18
«Период выборки»	Зарезервирован	19
«Тайм-аут сетевого сторожевого таймера»		20
«Статус самодиагностики»		21
«Версия ПО»		22
«Имя модуля»		23
«Синхроввод»	Зарезервирован	24
«Статус рестарта»		25
«Статус сетевого сторожевого таймера»		26
«Фильтр 1 АС»		27
«Фильтр 2 АС»		28
«Фильтр 3 АС»		29
«Фильтр 4 АС»		30
«Функция входа 1»		31
«Функция входа 2»		32
«Функция входа 3»		33

«Функция входа 4»	34
«Функция входа 5»	35
«Функция входа 6»	36
«Функция входа 7»	37
«Функция входа 8»	38
«Маска функции входа 1»	39
«Маска функции входа 2»	40
«Маска функции входа 3»	41
«Маска функции входа 4»	42
«Маска функции входа 5»	43
«Маска функции входа 6»	44
«Маска функции входа 7»	45
«Маска функции входа 8»	46
«Входы»	47
«Функциональные входы»	48
«Защёлка «1»	49
«Защёлка «0»	50
«Сброс защёлок»	51
«Счётчик моточасов»	52
«Настройка датчика температуры»	53
«Температура в корпусе модуля»	54
«Значение настройки температуры»	55
«Идентификатор модификации модуля»	56

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.

Примечание 3. Регистры с промежуточными адресами (не указанные в данной регистровой модели) – зарезервированы, запись в них запрещена.

1. «Идентификатор»

Мнемоническое имя – IDR0

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение (R)

Описание – Константа=56, идентификатор модуля MDS DI-8H-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 управляющего 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 управляющего 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 управляющего 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

$$T=N*0,1 \text{ сек.}$$

При значении $N \neq 0$, активируется системный сторожевой таймер, который контролирует интервал времени между транзакциями с управляющим 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. «Фильтр 1 АС»

Мнемоническое имя – AC_FILTER1
 Размер в байтах - 1
 Тип данных - unsigned char
 Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:
 Значения 0,1,2,3

Описание: AC_FILTER1 содержит код постоянной времени цифрового фильтра каналов «1», «2» для сигналов напряжения переменного тока частотой 50 Гц. Состояние дискретного входа соответствующего канала изменяется за временной интервал, превышающий значение постоянной времени.

«Код фильтра»	Постоянная времени (ms)	Число периодов входного сигнала
0	20	1
1	40	2
2	80	4
3	160	8

MODBUS RTU

Адрес регистра 261 (младший байт), функции 03,04, 06,16

Примечание1. Значение регистра AC_FILTER1 сохраняется в энергонезависимой памяти

28. «Фильтр 2 АС»

Мнемоническое имя – AC_FILTER2
 Размер в байтах - 1

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

Структура:
 Значения 0,1,2,3

Описание: AC_FILTER1 содержит код постоянной времени цифрового фильтра каналов «3», «4» для сигналов напряжения переменного тока частотой 50 Гц. Состояние дискретного входа соответствующего канала изменяется за временной интервал, превышающий значение постоянной времени.

«Код фильтра»	Постоянная времени (ms)	Число периодов входного сигнала
0	20	1
1	40	2
2	80	4
3	160	8

MODBUS RTU

Адрес регистра 262 (младший байт), функции 03,04, 06,16

Примечание1. Значение регистра AC_FILTER2 сохраняется в энергонезависимой памяти

29. «Фильтр 3 AC»

Мнемоническое имя – AC_FILTER3
 Размер в байтах - 1
 Тип данных - unsigned char
 Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура:
 Значения 0,1,2,3

Описание: AC_FILTER1 содержит код постоянной времени цифрового фильтра каналов «5», «6» для сигналов напряжения переменного тока частотой 50 Гц. Состояние дискретного входа соответствующего канала изменяется за временной интервал, превышающий значение постоянной времени.

«Код фильтра»	Постоянная времени (ms)	Число периодов входного сигнала
0	20	1
1	40	2
2	80	4
3	160	8

MODBUS RTU

Адрес регистра 263 (младший байт), функции 03,04, 06,16

Примечание1. Значение регистра AC_FILTER3 сохраняется в энергонезависимой памяти

30. «Фильтр 4 AC»

 Мнемоническое имя – AC_FILTER4
 Размер в байтах - 1
 Тип данных - unsigned char
 Доступ - Чтение/Запись (R/W)

 Структура:
 Значения 0,1,2,3

Описание: AC_FILTER1 содержит код постоянной времени цифрового фильтра каналов «7», «8» для сигналов напряжения переменного тока частотой 50 Гц. Состояние дискретного входа соответствующего канала изменяется за временной интервал, превышающий значение постоянной времени.

«Код фильтра»	Постоянная времени (ms)	Число периодов входного сигнала
0	20	1
1	40	2
2	80	4
3	160	8

MODBUS RTU

Адрес регистра 264 (младший байт), функции 03,04, 06,16

Примечание1. Значение регистра AC_FILTER4 сохраняется в энергонезависимой памяти

31. «Функция входа 1»

 Мнемоническое имя – **FunctionDI1**
 Размер в байтах - 2
 Тип данных - unsigned int
 Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Логическая функция состояния дискретных входов DI0...DI11, выбранных регистром маски FDI1mask, результат отображается в регистре FDI, бит 0. Маска применяется в функциях с кодами 2,3,5,6.

FunctionDI1 = 1 Трансляция бита DI0

FunctionDI1 = 2 Логическое 'И'

FunctionDI1 = 3 Логическое 'ИЛИ'

FunctionDI1 = 4 Инверсия бита DI0

FunctionDI1 = 5 Логическое 'И-НЕ'

FunctionDI1 = 6 Логическое 'ИЛИ-НЕ'

MODBUS RTU Адрес регистра - 269 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра FunctionDI1 сохраняется в энергонезависимой памяти.

32. «Функция входа 2»

Мнемоническое имя - **FunctionDI2**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Логическая функция состояния дискретных входов DI0...DI11, выбранных регистром маски FDI2mask, результат отображается в регистре FDI, бит 1. Маска применяется в функциях с кодами 2,3,5,6.

FunctionDI2 = 1 Трансляция бита DI1

FunctionDI2 = 2 Логическое 'И'

FunctionDI2 = 3 Логическое 'ИЛИ'

FunctionDI2 = 4 Инверсия бита DI1

FunctionDI2 = 5 Логическое 'И-НЕ'

FunctionDI2 = 6 Логическое 'ИЛИ-НЕ'

MODBUS RTU Адрес регистра - 270 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра FunctionDI2 сохраняется в энергонезависимой памяти.

33. «Функция входа 3»

Мнемоническое имя - **FunctionDI3**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Логическая функция состояния дискретных входов DI0...DI11, выбранных регистром маски FDI3mask, результат отображается в регистре FDI, бит 2. Маска применяется в функциях с кодами 2,3,5,6.

FunctionDI3 = 1 Трансляция бита DI2

FunctionDI3 = 2 Логическое 'И'

FunctionDI3 = 3 Логическое 'ИЛИ'

FunctionDI3 = 4 Инверсия бита DI2
FunctionDI3 = 5 Логическое 'И-НЕ'
FunctionDI3 = 6 Логическое 'ИЛИ-НЕ'

MODBUS RTU Адрес регистра - 271 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра FunctionDI3 сохраняется в энергонезависимой памяти.

34. «Функция входа 4»

Мнемоническое имя – **FunctionDI4**
Размер в байтах - 2
Тип данных - unsigned int
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Логическая функция состояния дискретных входов DI0...DI11, выбранных регистром маски FDI4mask, результат отображается в регистре FDI, бит 3. Маска применяется в функциях с кодами 2,3,5,6.

FunctionDI4 = 1 Трансляция бита DI3
FunctionDI4 = 2 Логическое 'И'
FunctionDI4 = 3 Логическое 'ИЛИ'
FunctionDI4 = 4 Инверсия бита DI3
FunctionDI4 = 5 Логическое 'И-НЕ'
FunctionDI4 = 6 Логическое 'ИЛИ-НЕ'

MODBUS RTU Адрес регистра - 272 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра FunctionDI4 сохраняется в энергонезависимой памяти.

35. «Функция входа 5»

Мнемоническое имя – **FunctionDI5**
Размер в байтах - 2
Тип данных - unsigned int
Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Логическая функция состояния дискретных входов DI0...DI11, выбранных регистром маски FDI5mask, результат отображается в регистре FDI, бит 4. Маска применяется в функциях с кодами 2,3,5,6.

FunctionDI5 = 1 Трансляция бита DI4
FunctionDI5 = 2 Логическое 'И'
FunctionDI5 = 3 Логическое 'ИЛИ'
FunctionDI5 = 4 Инверсия бита DI4
FunctionDI5 = 5 Логическое 'И-НЕ'
FunctionDI5 = 6 Логическое 'ИЛИ-НЕ'

MODBUS RTU Адрес регистра - 273 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра FunctionDI5 сохраняется в энергонезависимой памяти.

36. «Функция входа 6»

Мнемоническое имя	–	FunctionDI6
Размер в байтах	-	2
Тип данных	-	unsigned int
Доступ	-	Чтение/Запись (R/W)

Описание: Логическая функция состояния дискретных входов DI0...DI11, выбранных регистром маски FDI6mask, результат отображается в регистре FDI, бит 5. Маска применяется в функциях с кодами 2,3,5,6.

FunctionDI6 = 1 Трансляция бита DI5

FunctionDI6 = 2 Логическое 'И'

FunctionDI6 = 3 Логическое 'ИЛИ'

FunctionDI6 = 4 Инверсия бита DI5

FunctionDI6 = 5 Логическое 'И-НЕ'

FunctionDI6 = 6 Логическое 'ИЛИ-НЕ'

MODBUS RTU Адрес регистра - 274 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра FunctionDI6 сохраняется в энергонезависимой памяти.

37. «Функция входа 7»

Мнемоническое имя	–	FunctionDI7
Размер в байтах	-	2
Тип данных	-	unsigned int
Доступ	-	Чтение/Запись (R/W)

Описание: Логическая функция состояния дискретных входов DI0...DI11, выбранных регистром маски FDI7mask, результат отображается в регистре FDI, бит 6. Маска применяется в функциях с кодами 2,3,5,6.

FunctionDI7 = 1 Трансляция бита DI6

FunctionDI7 = 2 Логическое 'И'

FunctionDI7 = 3 Логическое 'ИЛИ'

FunctionDI7 = 4 Инверсия бита DI6

FunctionDI7 = 5 Логическое 'И-НЕ'

FunctionDI7 = 6 Логическое 'ИЛИ-НЕ'

MODBUS RTU Адрес регистра - 275 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра FunctionDI7 сохраняется в энергонезависимой памяти.

38. «Функция входа 8»

Мнемоническое имя	–	FunctionDI8
Размер в байтах	-	2
Тип данных	-	unsigned int
Доступ	-	Чтение/Запись (R/W)

Описание: Логическая функция состояния дискретных входов DI0...DI1, выбранных регистром маски FDI8mask, результат отображается в регистре FDI, бит 7. Маска применяется в функциях с кодами 2,3,5,6.

FunctionDI8 = 1 Трансляция бита DI7

FunctionDI8 = 2 Логическое 'И'

FunctionDI8 = 3 Логическое 'ИЛИ'

FunctionDI8 = 4 Инверсия бита DI7

FunctionDI8 = 5 Логическое 'И-НЕ'

FunctionDI8 = 6 Логическое 'ИЛИ-НЕ'

MODBUS RTU Адрес регистра - 276 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра FunctionDI8 сохраняется в энергонезависимой памяти.

39. «Маска функции входа 1»

Мнемоническое имя – **FDI1mask**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Регистр, значение которого побитно определяет набор дискретных входов в качестве операндов функций дискретного входа с кодами 2,3,5,6.

Допустимые значения 0x01...0xff. (Шестнадцатичное представление)

Структура (младший байт)

mask_8	mask_7	mask_6	mask_5	mask_4	mask_3	mask_2	mask_1
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Структура (старший байт)

0	0	0	0	mask_12	mask_11	mask_10	mask_9
---	---	---	---	---------	---------	---------	--------

mask_n=0 - бит состояния дискретного канала ввода n **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ** операндом функции дискретного входа

mask_n=1 - бит состояния дискретного канала ввода n **ЯВЛЯЕТСЯ** операндом функции дискретного входа

MODBUS RTU Адрес регистра - 277 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра **FDI1mask** сохраняется в энергонезависимой памяти.

40. «Маска функции входа 2»

Мнемоническое имя – **FDI2mask**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Регистр, значение которого побитно определяет набор дискретных входов в качестве операндов функций дискретного входа с кодами 2,3,5,6.

Допустимые значения 0x01...0xff. (Шестнадцатиричное представление)

Структура указана в п.39

MODBUS RTU Адрес регистра - 278 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра **FDI2mask** сохраняется в энергонезависимой памяти.

41. «Маска функции входа 3»

Мнемоническое имя - **FDI3mask**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Регистр, значение которого побитно определяет набор дискретных входов в качестве операндов функций дискретного входа с кодами 2,3,5,6.

Допустимые значения 0x01...0xff. (Шестнадцатиричное представление)

Структура указана в п.39

MODBUS RTU Адрес регистра - 279 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра **FDI3mask** сохраняется в энергонезависимой памяти.

42. «Маска функции входа 4»

Мнемоническое имя - **FDI4mask**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Регистр, значение которого побитно определяет набор дискретных входов в качестве операндов функций дискретного входа с кодами 2,3,5,6.

Допустимые значения 0x01...0xff. (Шестнадцатиричное представление)

Структура указана в п.39

MODBUS RTU Адрес регистра - 280 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра **FDI4mask** сохраняется в энергонезависимой памяти.

43. «Маска функции входа 5»

Мнемоническое имя - **FDI5mask**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Регистр, значение которого побитно определяет набор дискретных входов в качестве операндов функций дискретного входа с кодами 2,3,5,6.

Допустимые значения 0x01...0xff. (Шестнадцатиричное представление)

Структура указана в п.39

MODBUS RTU Адрес регистра - 281 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра **FDI5mask** сохраняется в энергонезависимой памяти.

44. «Маска функции входа 6»

Мнемоническое имя – **FDI6mask**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Регистр, значение которого побитно определяет набор дискретных входов в качестве операндов функций дискретного входа с кодами 2,3,5,6.

Допустимые значения 0x01...0xff. (Шестнадцатиричное представление)

Структура указана в п.39

MODBUS RTU Адрес регистра - 282 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра **FDI6mask** сохраняется в энергонезависимой памяти.

45. «Маска функции входа 7»

Мнемоническое имя – **FDI7mask**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Регистр, значение которого побитно определяет набор дискретных входов в качестве операндов функций дискретного входа с кодами 2,3,5,6.

Допустимые значения 0x01...0xff. (Шестнадцатиричное представление)

Структура указана в п.39

MODBUS RTU Адрес регистра - 283 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра **FDI7mask** сохраняется в энергонезависимой памяти.

46. «Маска функции входа 8»

Мнемоническое имя – **FDI8mask**

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Описание: Регистр, значение которого побитно определяет набор дискретных входов в качестве операндов функций дискретного входа с кодами 2,3,5,6.

Допустимые значения 0x01...0xff. (Шестнадцатиричное представление)

Структура указана в п.39

MODBUS RTU Адрес регистра - 284 функции 03,04,6,16

Примечание1 . Состояние регистра **FDI8mask** сохраняется в энергонезависимой памяти.

47. «Входы»

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

Структура (младший байт)

DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Структура (старший байт)

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

DI_n=0 - состояние «выключен»

DI_n=1 - состояние «включен»

Описание: Содержание данного регистра определяется состоянием 8 дискретных каналов ввода модуля MDS DI-8H-X.

MODBUS RTU -
 Адрес регистра 301 , функции 03,04

48. «Функциональные входы »

Мнемоническое имя – **FDI**
 Размер в байтах - 2
 Тип данных - unsigned int
 Доступ - Чтение (R)

Описание: Регистр содержит состояние функциональных дискретных сигналов FDI0...FDI7, в соответствии с функциями входов **FunctionDI1... FunctionDI8**

FDI7	FDI6	FDI5	FDI4	FDI3	FDI2	FDI1	FDI0
0	0	0	0	0	0	0	0

MODBUS RTU
 Адрес регистра - 302 функции 03,04

49. «Защёлка «1»»

Мнемоническое имя - LHDIGINPUT
 Размер в байтах - 2
 Тип данных - unsigned int
 Доступ - Чтение (R)

Структура (младший байт)

LH_7	LH_6	LH_5	LH_4	LH_3	LH_2	LH_1	LH_0
------	------	------	------	------	------	------	------

Структура (старший байт)

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

LH_n=0 - состояние «1» не зафиксировано

LH_n=1 - состояние «1» зафиксировано

Описание: В данном регистре фиксируется состояние «1» 8 входных дискретных каналов (регистр DIGINPUT) модуля MDS DI-8H-X.

MODBUS RTU
 Адрес регистра - 320, функции 03,04

50. «Защёлка «0»»

Мнемоническое имя - LLDIGINPUT
 Размер в байтах - 2
 Тип данных - unsigned int
 Доступ - Чтение (R)

Структура (младший байт)

LL_7	LL_6	LL_5	LL_4	LL_3	LL_2	LL_1	LL_0
------	------	------	------	------	------	------	------

Структура (старший байт)

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

LL_n=0 - состояние «0» не зафиксировано

LL_n=1 - состояние «0» зафиксировано

Описание: В данном регистре фиксируется состояние «0» 8 входных дискретных каналов (регистр DIGINPUT) модуля MDS DI-8H-X.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 321, функции 03,04

51. «Сброс защёлки»

Мнемоническое имя - RSTLATCH

Размер в байтах - 2

Тип данных - unsigned int

Доступ - Чтение/Запись (R/W)

Структура (младший байт)

RL_8	RL_7	RL_6	RL_5	RL_4	RL_3	RL_2	RL_1
------	------	------	------	------	------	------	------

Структура (старший байт)

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

RL_n=0 - без изменения бит LH_n в регистре LHDIGINPUT
и бит LL_n в регистре LLDIGINPUT

RL_n=1 - сбрасываются бит LH_n в регистре LHDIGINPUT
и бит LL_n в регистре LLDIGINPUT

Описание: Содержание данного регистра определяет команду управления на сброс битов регистров LHDIGINPUT, LLDIGINPUT.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 340, функции 03,04,06,16

Примечание 1: По чтению RSTLATCH=0

52. «Счётчик моточасов»

Мнемоническое имя - **RunningHours**

Размер в байтах - 4

Тип данных - unsigned long

Доступ - Чтение (R)

Структура:

Значения 0...4294967295

Описание:

Регистр содержит значение счётчика моточасов в сутках

MODBUS RTU

Адрес регистра - 341,342, функции 03,04

53. «Настройка датчика температуры»

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

Структура (младший байт)

sb_7	sb_6	sb_5	sb_4	sb_3	sb_2	sb_1	sb_0
------	------	------	------	------	------	------	------

Структура (старший байт)

SetT	0	0	0	0	0	0	0
------	---	---	---	---	---	---	---

sb_0...sb_7 – служебные биты, должны иметь значение “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

54. «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 °С.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 351, функции 03,04

55. «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 °С. Используется для проведения настройки датчика температуры.

MODBUS RTU

Адрес регистра - 352, функции 03,04,06,16

56. «Идентификатор типа модуля»

Мнемоническое имя – IDMODTYPE

Размер в байтах - 1

Тип данных - unsigned char

Доступ - Чтение (R)

Описание – IDMODTYPE =0x01 – тип модуля MDS DI-8НЗ-Х

MODBUS RTU

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

ЗАКАЗАТЬ