



Тел.: (495) 26-66-700, e-mail: info@reallab.ru, www.reallab.ru

Модули ввода-вывода аналоговых сигналов

Для жестких условий эксплуатации

Модуль автоматики серии NLS NLS-8PR

изготовлено по ТУ 26.51.70-004-24171143-2021 (взамен ТУ 4221-003-24171143-2013)

Руководство по эксплуатации

© НИЛ АП, 2024

Версия от 15 апреля 2024 г.

Одной проблемой стало меньше!

Уважаемый покупатель!

Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования (НИЛ АП, ООО) благодарит Вас за покупку и просит сообщать нам свои пожелания по улучшению этого руководства или описанной в нем продукции. Ваши пожелания можно направлять по почтовому или электронному адресу, а также сообщать по телефону:

НИЛ АП, ул. Биржевой спуск, 8, Таганрог, 347900,

Тел. (495) 26-66-700

e-mail: info@reallab.ru, http://www.reallab.ru.

Вы можете также получить консультации по применению нашей продукции, воспользовавшись указанными выше координатами.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Это позволит вам быстро и эффективно приступить к использованию приобретенного изделия.

Авторские права на программное обеспечение, модуль и настоящее руководство принадлежат НИЛ А Π .

Оглавление

| 1. Вводная часть | 6 |
|--|----|
| 1.1. Назначение модулей | 6 |
| 1.2. Состав и конструкция | 8 |
| 1.3. Требуемый уровень квалификации персонала | 9 |
| 1.4. Маркировка и пломбирование | 9 |
| 1.5. Упаковка | 10 |
| 1.6. Комплект поставки | 10 |
| 2. Технические данные | 10 |
| 2.1. Эксплуатационные свойства | 10 |
| 2.2. Технические параметры | 11 |
| 2.3. Предельные условия эксплуатации и хранения | 13 |
| 3. Описание принципов построения | 14 |
| 3.1. Структура модулей | 14 |
| 4. Руководство по применению | 15 |
| 4.1. Органы индикации модуля | 16 |
| 4.2. Монтирование модуля | 16 |
| 4.3. Программное конфигурирование модуля | 18 |
| 4.3.1. Заводские установки | 18 |
| 4.3.2. Применение режима INIT | 19 |
| 4.4. Промышленная сеть на основе интерфейса RS-485 | 19 |
| 4.5. Подключение нагрузки к релейным выходам | 21 |
| 4.6. Контроль качества и порядок замены устройства | 22 |
| 4.7. Действия при отказе изделия | 22 |
| 5. Программное обеспечение | 22 |
| 6. Техника безопасности | 22 |
| 7. Хранение, транспортировка и утилизация | 23 |
| NLS-8PR | 3 |

| 8. Гарант | гия изготовителя | 23 |
|-----------|--|----|
| 9. Сведе | ния о сертификации | 23 |
| 10. Спраі | вочные данные | 24 |
| 10.1. Код | цировка скоростей обмена модуля | 24 |
| 10.2. Код | цировка ASCII символов | 24 |
| 10.3. Син | таксис команд | 25 |
| 10.4. Спи | исок команд модулей в протоколе DCON | 26 |
| 10.5. Спи | исок команд протокола Modbus RTU | 28 |
| 10.6. Под | пробное описание команд протокола DCON | 32 |
| 10.6.1. | ^RESET | 32 |
| 10.6.2. | ^AARS | 32 |
| 10.6.3. | % AANNTTCCFF | 32 |
| 10.6.4. | \$AA2 | 33 |
| 10.6.5. | ^AAC | 34 |
| 10.6.6. | ^AACPS | 34 |
| 10.6.7. | \$AA5 | 35 |
| 10.6.8. | \$AA6 | 35 |
| 10.6.9. | \$AAF | 36 |
| 10.6.10 |). @AA(Data) | 36 |
| 10.6.11 | 1. ~** | 37 |
| 10.6.12 | 2. ~AA0 | 38 |
| 10.6.13 | 3. ~AA1 | 38 |
| 10.6.14 | 1. ~AA2 | 39 |
| 10.6.15 | 5. ~AA3EVV | 39 |
| 10.6.16 | 5. ~AA4V | 40 |
| 10.6.17 | 7. ~AA5V | 41 |
| 10.6.18 | 3. ~AAP | 41 |
| | | |

| Лист регистрации изменений | 47 |
|---|----|
| 10.7. Список стандартов, на которые даны ссылки | |
| 10.6.23. ^AAZVV | 44 |
| 10.6.22. ^AAZ | 44 |
| 10.6.21. ^AAM | 43 |
| 10.6.20. ^AAK | 43 |
| 10.6.19. ~AAPV | 42 |
| | |

1. Вводная часть

Модули серии NLS являются устройствами ввода/вывода, предназначенными для построения распределенной системы сбора данных и управления, в том числе на взрывопожароопасных производствах в жестких условиях эксплуатации. Модули соединяются между собой, а также с управляющим компьютером или контроллером с помощью промышленной сети на основе интерфейса RS-485. Управление модулями осуществляется через порт RS-485 с помощью набора команд в ASCII кодах или протокола Modbus RTU.

Модули не содержат механических переключателей. Все *настройки моду- лей выполняются программно* из управляющего компьютера (контроллера). Программно устанавливаются: адрес модуля, скорость обмена, наличие бита контрольной суммы и т.д. Настроечные параметры запоминаются в ЭППЗУ и *сохраняются при выключении питания*.

Все модули имеют сторожевой таймер, который перезапускает модуль в случае его "зависания" или провалов напряжения питания.

Модули выполнены для применения *в жестких условиях эксплуатации*, при температуре окружающего воздуха от -40 до +70 °C, имеют *гальваническую изоляции* релейных выходов от цепи питания и порта RS-485.

1.1. Назначение модулей

Модуль NLS-8PR (рис. 1.1) предназначен для вывода сигналов и может быть использован везде, где необходимо выполнять автоматическое управление и контроль: в доме, офисе, цехе. Кроме того, модуль спроектирован специально для использования в промышленности, в жестких условиях эксплуатации, а также на опасных производствах.

Основным назначением модуля является вывод из управляющего компьютера или контроллера дискретных сигналов в виде включенного или выключенного состояния электромагнитных реле.

Модуль может быть использован для диспетчерского управления, в системах безопасности, для лабораторной автоматизации, автоматизации зданий, тестирования продукции. Модуль используются преимущественно совместно с модулями ввода аналоговых сигналов серии NLS. Примерами их применение модулей может быть следующее:

Вводная часть

- компьютерное управление исполнительными механизмами (печами, электродвигателями, клапанами, задвижками, фрамугами и т.п.);
- управление светом, кондиционированием воздуха, котельными, и т.п.;
- стабилизация температуры в термостатах, термошкафах, котлах, жилых зданиях, теплицах, на элеваторах и т.п.;
- автоматизация стендов для приемо-сдаточных и других испытаний продукции, для диагностики неисправностей при ремонте, для автоматизированной генерации паспортных данных неидентичной продукции;
- научные исследования и разработки, лабораторные работы в ВУЗах.

Модули серии NLS могут объединяться в сеть на основе интерфейса RS-485 одновременно с модулями других производителей (ADAM, ICP, NuDAM и др.).

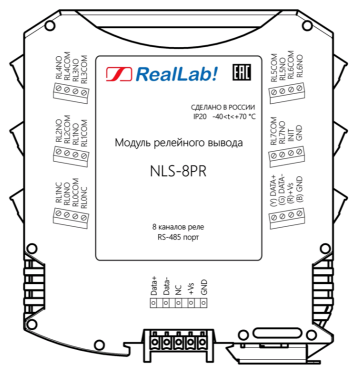


Рис. 1.1. Вид со стороны маркировки на модуль NLS-8PR

1.2. Состав и конструкция

Модуль состоит из печатного узла со съемными клеммными колодками, помещенного в корпус, предназначенный для его крепления на DIN-рейку, см. рис. 1.2.

Корпус не предназначен для разборки потребителем и защищен от открывания пломбой на основе самоклеящейся пломбирующей этикетки.

Съемные клеммные колодки позволяют выполнить быструю замену модуля без отсоединения подведенных к нему проводов. Для отсоединения клеммной колодки нужно поддеть ее в верхней части тонкой отверткой. Шинный разъем, располагающийся на DIN-рейке, дублирует шины питания и интерфейсные шины RS-485, выведенные на клеммный разъем, что позволяет подключать модули к питанию и интерфейсу RS-485 непосредственно после их установки на DIN-рейку без внешних проводников.

Для крепления на DIN-рейку используют пружинящую защелку, которую оттягивают в сторону от корпуса с помощью отвертки, затем надевают корпус на 35-мм DIN-рейку и защелку отпускают. Для исключения движения модулей вдоль DIN-рейки по краям модулей можно устанавливать стандартные (покупные) зажимы.

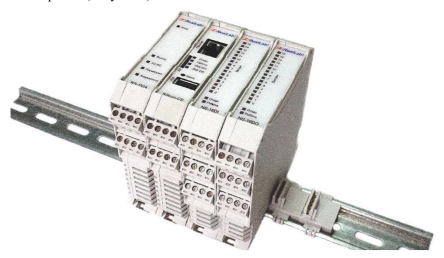


Рис. 1.2. Расположение модулей серии NLS на DIN-рейке

1.3. Требуемый уровень квалификации персонала

Модуль спроектирован таким образом, что никакие действия персонала в пределах разумного не могут вывести его из строя. Поэтому квалификация персонала влияет только на быстроту освоения работы с модулем, но не на его надежность и работоспособность.

ВНИМАНИЕ! К релейным выходам модуля NLS-8PR может подключаться коммутируемое напряжение до 250 В. В этом случае модуль следует поместить в шкаф, защищающий от поражения электрическим током.

1.4. Маркировка и пломбирование

Габаритный чертеж модуля представлен на рис. 1.3.

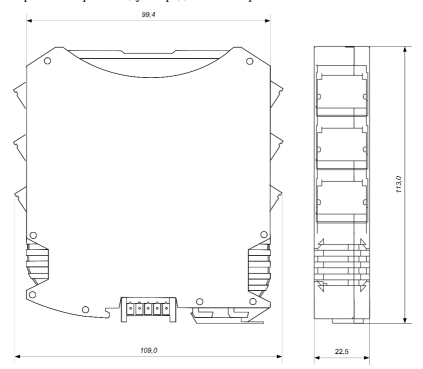


Рис. 1.3. Габаритный чертеж модуля

На левой боковой стороне модуля указана его марка, наименование изготовителя (НИЛ АП, ООО), знак соответствия, назначение выводов (клемм), IP степень защиты оболочки.

На правой боковой стороне модуля указан почтовый и электронный адрес изготовителя, телефон, вебсайт, дата изготовления и заводской номер изделия.

Пломба в форме отрезка специальной пломбирующей самоклеящейся ленты наклеивается на стык между крышкой и основанием корпуса модуля.

Расположение указанной информации приведено на рис. 1.1

1.5. Упаковка

Модуль упаковывается в специально изготовленную картонную коробку. Упаковка защищает модуль от повреждений во время транспортировки.

1.6. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- модуль;
- шинный разъем;
- паспорт.

2. Технические данные

2.1. Эксплуатационные свойства

Модули характеризуются следующими основными свойствами:

- температурным диапазоном работоспособности от -40 до +70 °C;
- имеют зашиты от:
 - неправильного подключения полярности источника питания;
 - превышения напряжения питания;
 - электростатических разрядов по входу и порту RS-485;
 - перегрева выходных каскадов порта RS-485;

- короткого замыкания клемм порта RS-485;
- имеют возможность "горячей замены", т. е. без предварительного отключения питания;
- сторожевой таймер выполняет рестарт устройства в случае его "зависания" и провалов питания;
- индивидуальная изоляция выходов (реле) с напряжением изоляции 3000 В. Выходы имеют гальваническую изоляцию от части модуля, соединенной с источником питания и портом RS-485;
- используют любое напряжение питания в диапазоне от 10 до 30 В;
- скорость обмена через порт RS-485 (бит/сек): 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200. Выбирается программно;
- встроенное ЭППЗУ позволяет хранить настройки модуля при выключенном питании;
- степень защиты от воздействий окружающей среды IP20;
- код в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.43.117
- наработка на отказ не менее 100 000 час;
- вес модуля составляет не более 150 г.

См. также п. 2.3.

ВНИМАНИЕ! Релейный модуль NLS-8PR не имеет защиты от короткого замыкания в нагрузке. Для обеспечения такой защиты пользователь может использовать плавкие предохранители, которые устанавливаются последовательно с контактами реле.

2.2. Технические параметры

В приведенной табл. 1 указаны технические параметры модуля NLS-8PR.

Табл. 1. Технические параметры модуля NLS-8PR

| Попомоти | Значение | Примонания |
|--|------------------------|--|
| Параметр | параметра | Примечание |
| Параметры порта RS-485 | | |
| Защита от перегрева выходных каскадов порта RS-485: - температура срабатывания защиты - температура перехода в рабочее состояние | 150 °C 140 °C | Предохраняет выходные каскады от перегрева в случае продолжительного короткого замыкания в шине RS-485. Выходные каскады передатчика порта RS-485 переводятся в высокоомное состояние, пока температура выходного каскада не понизится до 140 °C |
| Защита от короткого замыкания клемм порта RS-485 | Есть | |
| Защита от электростатиче- ского разряда и выбросов на клеммах порта RS-485 | Есть | |
| Нагрузочная способность | 32 | 32 аналогичных модуля могут быть подсоединены в качестве нагрузки порта RS-485 |
| Дифференциальное выходное напряжение | от 1,5 В до 5 В | При сопротивлении нагрузки от 27 Ом до бесконечности |
| Синфазное напряжение на зажимах в режиме передачи | от -7 В до +12 В | |
| Ток короткого замыкания выходов | от 35 до 250 мА | При напряжении на зажимах порта от -7 В до +12 В |
| Параметры приемника порта RS-485 | | |
| Уровень логического нуля порта в режиме приема | от -0,2 В до +0,2 В | Дифференциальное входное напряжение. При синфазном напряжении от -7 В до +12 В |
| Гистерезис по входу | 70 мВ | |
| Входное сопротивление | 12 кОм | Типовое значение |
| Входной ток | 1 мА | Макс. значение |

| Параметр | Значение параметра | Примечание |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Параметры релейных выходов | | |
| Количество каналов вывода | 8 | |
| Тип вывода | реле | |
| Гальваническая изоляция (реле) | 3кВ | |
| Максимальный ток выхода | 5 A / =30 B 5 A / ~250 B | |
| Параметры цепей питания | | |
| Напряжение питания | от 10 до 30 В | |
| Потребляемая мощность | 0,3/1,7 Вт | С выключенными / включенными реле |
| Защита от неправильного подключения полярности источника питания | есть | |

Примечания к таблице:

- 1. При обрыве линии с приемной стороны порта RS-485 приемник показывает состояние логической единицы.
- 2. Максимальная длина кабеля, подключенного к выходу передатчика порта RS-485, равна 1,2 км.
- 3. Импеданс нагрузки порта RS-485 равен 100 Ом.
- 4. Для релейного выхода время срабатывания реле 10 мс, время отпускания реле 5 мс.
- 5. NLS-8PR имеет 6 реле с замыкающими контактами и 2 с переключающими.

2.3. Предельные условия эксплуатации и хранения

Эксплуатация модулей возможна при следующих условиях окружающей среды:

- температурный диапазон работоспособности от -40 до +70 °C;
- напряжение питания от +10 до +30 В;
- относительная влажность не более 95 %;
- вибрации в диапазоне 10...55 Гц с амплитудой не более 0,15 мм;

Описание принципов построения

- модуль не может эксплуатироваться в среде газов, вызывающих коррозию металла;
- конденсация влаги на приборе не допускается. Для применения в условиях с конденсацией влаги, в условиях пыли, дождя, брызг или под водой модуль следует поместить в дополнительный защитный кожух с соответствующей степенью защиты;
- модуль рассчитан на непрерывную работу в течение 10 лет;
- срок службы изделия 20 лет;
- оптимальная температура хранения +5...+40 °C;
- предельная температура хранения от -40 до +85 °C.

3. Описание принципов построения

Модуль использует новейшую элементную базу с температурным диапазоном от -40 до +70 °C, поверхностный монтаж выполнен групповой пайкой в конвекционной печи со строго контролируемым температурным профилем.

3.1. Структура модулей

Структурная схема модуля NLS-8PR приведена на рис. 3.1.

Микроконтроллер модуля выполняет следующие функции:

- исполняет команды, посылаемые из управляющего компьютера;
- реализует протокол обмена через интерфейс RS-485.

Схема питания модулей содержит вторичный импульсный источник питания, позволяющий преобразовывать напряжение питания в диапазоне от +10 до +30 В в напряжения +5 В соответственно.

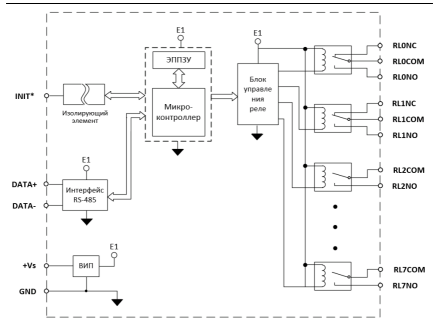


Рис. 3.1. Структурная схема модуля NLS-8PR

Обозначения: COM - "Common" - "общий", "NC" - "Closed" - нормально замкнутый, "NO" - "Open" - нормально открытый

4. Руководство по применению

Для работы с модулями серии NLS необходимо иметь следующие компоненты:

- модуль;
- компьютер с портом RS-485, или USB;
- источник питания напряжением от 10 до 30 В;
- конвертер порта USB в RS-485 (если в компьютере отсутствует порт RS-485).

Управление модулем по протоколу DCON может выполняться любой программой, способной посылать ASCII - коды в порт RS-485 (или USB), например, программой Putty. А для управления по протоколу Modbus RTU

необходима программа способная посылать посылки формата Modbus RTU, например, программа Modbus Pool.

4.1. Органы индикации модуля

На лицевой панели модуля расположены следующие индикаторы, свечение которых отображает состояние модуля:

- зеленый светодиодный индикатор «Работа»;
- красный светодиодный индикатор «Отказ»;

Табл. 2. Индикация модулей

| Состояние светодиода «Работа» | Состояние светодиода «Отказ» | Состояние модуля |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Свечение отсутствует | Свечение отсутствует | Отсутствие питания |
| Свечение отсутствует | Постоянное свечение | Проблемы с прошивкой |
| Постоянное свечение | Свечение отсутствует | Нормальная работа |
| Краткосрочное мигание | - | Обмен данными с модулем по интерфейсу RS-485 |
| Постоянное свечение | Постоянное свечение | Режим Init |

4.2. Монтирование модуля

Модули могут быть использованы на производствах и объектах вне взрывоопасных зон в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации и действующими нормативными документами Госгортехнадзора Росси по безопасности.

Модуль может быть установлен в шкафу на DIN-рейку.

Для крепления на DIN-рейку нужно оттянуть пружинящую защелку (рис. 4.1), затем надеть модуль на рейку и отпустить защелку. Чтобы снять модуль, сначала оттяните ползунок, затем снимите модуль. Оттягивать защелку удобно отверткой.

Перед установкой модуля следует убедиться, что температура и влажность воздуха, а также уровень вибрации и концентрация газов, вызывающих коррозию, находятся в допустимых для модуля пределах.



Рис. 4.1. Вид снизу на модуль серии NLS

При установке модуля вне помещения его следует поместить в пылевлагозащищенном корпусе с необходимой степенью защиты.

Сечение жил проводов, подсоединяемых к клеммам модуля, должно быть в пределах от 0.5 до 2.5 мм².

Подсоединение модуля к промышленной сети на основе интерфейсов RS-485 выполняется экранированной витой парой. Такой провод уменьшает наводки на кабель и повышает устойчивость системы к сбоям во время эксплуатации.

Подключите клеммы порта RS-485 модуля через преобразователь интерфейса к порту USB компьютера (рис. 4.2).

Положительный полюс источника должен быть подключен красным проводом к выводу +Vs модуля, земля подключается черным проводом к выводу GND. При неправильной полярности источника питания модуль не выходит из строя, но и не работает, пока полярность не будет изменена на правильную. При правильном подключении питания загорается зеленый светодиод на лицевой панели прибора.

Модуль допускает "горячую замену", т.е. он может быть заменен без предварительного выключения питания и остановки всей системы. Перед установкой нового модуля следует записать в него все необходимые конфигурационные установки.

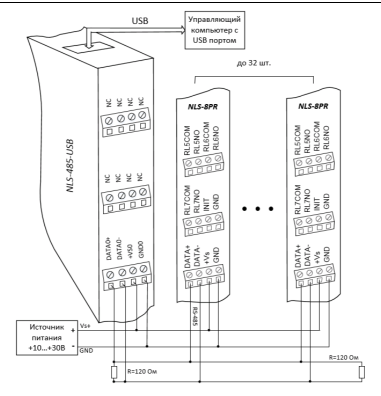


Рис. 4.2. Подключение модуля к порту RS-485 компьютера

4.3. Программное конфигурирование модуля

Прежде чем подключить модуль к сети, его необходимо сконфигурировать, т.е. задать скорость обмена данными, установить адрес и т.д. (см. Справочные данные).

4.3.1. Заводские установки

Заводскими установками ("по умолчанию") являются следующие:

- скорость обмена 9600 бит/с;
- адрес 01;
- один стоп бит;

- четность нет;
- протокол DCON;
- контрольная сумма отключена.

4.3.2. Применение режима INIT

Этот режим используется для конфигурации модуля, а также в случае, когда пользователь не знает ранее установленные параметры конфигурации модуля. Для решения проблемы достаточно перейти в режим INIT, как это описано ниже, и считать нужные параметры, хранящиеся в ЭППЗУ модуля. В режиме INIT модуль запускается с заводскими установками (см. Заводские установки) кроме адреса, который равен 00. Установленные в режиме INIT параметры вступают в силу после отключения режима INIT и перезагрузки модуля.

Для перехода в режим INIT выполните следующие действия:

- выключите модуль;
- установить перемычку между выводами INIT и GND;
- включите питание.

Для выхода из режима INIT выполните следующие действия:

- выключить питание модуля;
- убрать перемычку между выводами INIT и GND;
- включить питание.

4.4. Промышленная сеть на основе интерфейса RS-485

Модули серии NLS предназначены для использования в составе промышленной сети на основе интерфейса RS-485, который используется для передачи сигнала в обоих направлениях по двум проводам.

RS-485 является стандартным интерфейсом, специально спроектированным для двунаправленной передачи цифровых данных в условиях индустриального окружения. Он широко используется для построения промышленных сетей, связывающих устройства с интерфейсом RS-485 на расстоянии до 1,2 км (репитеры позволяют увеличить это расстояние). Линия передачи сигнала в стандарте RS-485 является дифференциальной, симметричной относительно "земли". Один сегмент промышленной сети может со-

держать до 32 устройств. Передача сигнала по сети является двунаправленной, инициируемой одним ведущим устройством, в качестве которого обычно используется офисный или промышленный компьютер (контроллер). Если управляющий компьютер по истечении некоторого времени не получает от модуля ответ, обмен прерывается, и инициатива вновь передается управляющему компьютеру. Любой модуль, который ничего не передает, постоянно находится в состоянии ожидания запроса. Ведущее устройство не имеет адреса, ведомые – имеют.

Удобной особенностью сети на основе стандарта RS-485 является возможность отключения любого ведомого устройства без нарушения работы всей сети. Это позволяет делать "горячую" замену неисправных устройств.

Применение модулей серии NLS в промышленной сети на основе интерфейса RS-485 позволяет расположить модули в непосредственной близости к контролируемому оборудованию и таким образом уменьшить общую длину проводов и величину паразитных наводок на входные цепи.

Размер адресного пространства модулей позволяет объединить в сеть 247 устройств. Поскольку нагрузочная способность интерфейса RS-485 модулей составляет 32 стандартных устройства, для расширения сети до 247 единиц необходимо использовать RS-485 репитеры между фрагментами, содержащими до 32 модулей. Конвертеры и репитеры сети не являются адресуемыми устройствами и поэтому не уменьшают предельную размерность сети.

Управляющий компьютер, имеющий порт RS-485, подключается к сети непосредственно. Компьютер с портом RS-232 подключается через преобразователь интерфейса USB в RS-485 (например, NLS-485-USB) Для построения сети рекомендуется использовать экранированную витую пару проводов. Модули подключаются к сети с помощью клемм DATA+ и DATA-.

Любые разрывы зависимости импеданса линии от пространственной координаты вызывают отражения и искажения сигналов. Чтобы избежать отражений на концах линии, к ним подключают согласующие резисторы (рис. 4.2). Сопротивление резисторов должно быть равно волновому сопротивлению линии передачи сигнала. Если на конце линии сосредоточено много приемников сигнала, то при выборе сопротивления согласующего резистора надо учитывать, что входные сопротивления приемников оказываются соединенными параллельно между собой и параллельно согласующему резистору. В этом случае суммарное сопротивление приемников сигнала и согласующего резистора должно быть равно волновому сопротивлению линии. Поэтому на рис. 4.2 сопротивление R=120 Ом, хотя волновое

сопротивление линии равно 100 Ом. Чем больше приемников сигнала на конце линии, тем большее сопротивление должен иметь терминальный резистор.

Наилучшей топологией сети является длинная линия, к которой в разных местах подключены адресуемые устройства (рис. 4.2). Структура сети в виде звезды не рекомендуется в связи со множественностью отражений сигналов и проблемами ее согласования.

4.5. Подключение нагрузки к релейным выходам

Схема подключения нагрузки к релейным выходам модуля приведена на рис. 4.3.

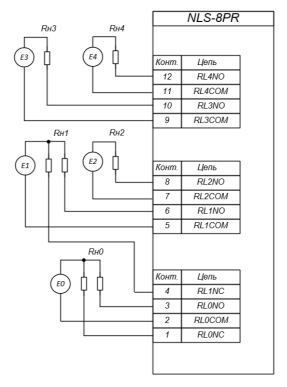


Рис. 4.3. Подключение нагрузки

4.6. Контроль качества и порядок замены устройства

Контроль качества модуля при производстве выполняется на специально разработанном стенде, где измеряются все его параметры. В случае выхода из строя модуля у клиента до наступления гарантийного срока, его надо отправить изготовителю на дефектовку и (если необходимо) ремонт.

4.7. Действия при отказе изделия

При отказе модуля в системе его следует заменить на новый. Перед заменой в новый модуль нужно записать все необходимые установки (адрес, скорость обмена, разрешение/запрет использования контрольной суммы). Для замены модуля из него вынимают клеммные колодки, не отсоединяя от них провода, и вместо отказавшего модуля устанавливают новый. При выполнении этой процедуры работу всей системы можно не останавливать, если занести в новый модуль необходимые начальные установки на компьютере, не входящем в состав работающей системы.

5. Программное обеспечение

Модуль поддерживает два протокола связи: DCON и Modbus RTU. По умолчанию активным является протокол DCON. Все команды для обоих протоколов приведены в разделе Справочные данные.

6. Техника безопасности

Изделие относится к приборам, которые работают с напряжением до 250 В. Защита персонала от случайного соприкосновения с токоведущими частями обеспечивается корпусом модуля из непроводящего материала. Во время эксплуатации модуля необходимо соблюдать правила безопасности при обращении с установками напряжением до 1000 В.

Замену модуля следует производить, спустя 5-10 минуты после отключения питания.

При работе с модулем необходимо принимать меры предосторожности, так как на клеммах может присутствовать напряжение до 250 В.

7. Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить устройство следует в таре изготовителя. При ее отсутствии надо принять меры для предохранения изделия от попадания внутрь его и на поверхность пыли, влаги, конденсата, инородных тел. Срок хранения прибора составляет 10 лет.

Транспортировать изделие допускается любыми видами транспорта в таре изготовителя.

Устройство не содержит вредных для здоровья веществ, и его утилизация не требует принятия особых мер.

8. Гарантия изготовителя

НИЛ АП гарантирует бесплатную замену или ремонт неисправных приборов в течение 18 месяцев со дня продажи при условии отсутствия видимых механических повреждений и не нарушении условий эксплуатации.

Покупателю запрещается открывать крышку корпуса прибора. Гарантия не распространяется на приборы, которые были вскрыты пользователем.

Доставка изделий для замены выполняется по почте или курьером. При пересылке почтой прибор должен быть помещен в упаковку изготовителя или эквивалентную ей по стойкости к механическим воздействиям, имеющим место во время пересылки. К прибору необходимо приложить описание дефекта и условия, при которых прибор вышел из строя.

9. Сведения о сертификации

Модули включены в декларацию соответствия требованиям:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

за номером EAЭC N RU Д-RU.PA11.B.04922/23, срок действия до 25.12.2028 г.

Установки модуля "по умолчанию" см. в п. 4.3.1

10.1. Кодировка скоростей обмена модуля

Табл. 3. Коды скоростей обмена модуля

| Код скорости | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | OA |
|-----------------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| Скорость обмена | 2400 | 4800 | 9600 | 19200 | 38400 | 57600 | 115200 |

10.2. Кодировка ASCII символов

Табл. 4. Кодировка ASCII символов

| HEX | ASCII |
|----------|------------------|
| 21 | ! |
| 22 | " |
| 23 | # |
| 23 24 | \$ |
| 25 | % |
| 26 27 | & |
| 27 | ' |
| 28 | (|
| 29 | (|
| 2A | * |
| 2B | + |
| 2C 2D | , |
| 2D | - |
| 2E | |
| 2F | / |
| 30 | 0 |
| 31 | / 0 1 2 |
| 32 | 2 |
| 33 | 3 |

| HEX | ASCII |
|-----|-------|
| 40 | @ |
| 41 | A |
| 42 | В |
| 43 | C |
| 44 | D |
| 45 | Е |
| 46 | F |
| 47 | G |
| 48 | Н |
| 49 | I |
| 4A | J |
| 4B | K |
| 4C | L |
| 4D | M |
| 4E | N |
| 4F | О |
| 50 | P |
| 51 | Q |
| 52 | R |
| | |

| HEX | ASCII |
|-----|--------------|
| 60 | , |
| 61 | a |
| 62 | b |
| 63 | c |
| 64 | d |
| 65 | e |
| 66 | f |
| 67 | g |
| 68 | h |
| 69 | i |
| 6A | j |
| 6B | k |
| 6C | i |
| 6D | m |
| 6E | n |
| 6F | О |
| 70 | p |
| 71 | q |
| 72 | r |

| 34 | 4 |
|----|---|
| 35 | 5 |
| 36 | 6 |
| 37 | 7 |
| 38 | 8 |
| 39 | 9 |
| 3A | : |
| 3B | ; |
| 3C | < |
| 3D | Ш |
| 3E | > |
| 3F | ? |
| | |

| 53 | S |
|----|---|
| 54 | T |
| 55 | U |
| 56 | V |
| 57 | W |
| 58 | X |
| 59 | Y |
| 5A | Z |
| 5B | [|
| 5C | \ |
| 5D |] |
| 5E | ٨ |
| 5F | _ |

| 73 | S |
|----|---|
| 74 | t |
| 75 | u |
| 76 | v |
| 77 | W |
| 78 | X |
| 79 | у |
| 7A | Z |
| 7B | { |
| 7C | |
| 7D | } |
| 7E | ~ |
| | • |

10.3. Синтаксис команд

Команды, посылаемые управляющим компьютером в модуль, имеют следующую синтаксическую структуру:

[разделительный символ][адрес][команда][данные][СНК][cr],

где СНК - контрольная сумма из двух символов (в контрольную сумму не включается код символа возврата каретки); сг - возврат каретки (ASCII код 0Dh).

Символ h справа от числа обозначает, что это число шестнадцатеричное.

Адрес модуля состоит из двух символов и передается в шестнадцатеричной системе счисления.

За некоторыми командами следуют данные, но их может и не быть. Контрольная сумма, состоящая из двух букв, может быть или отсутствовать. Каждая команда должна оканчиваться символом возврата каретки (СR).

ВСЕ КОМАНДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАБРАНЫ В ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ!

10.4. Список команд модулей в протоколе DCON

Табл. 5. Команды модуля в протоколе DCON

| Команда | Ответ | Описание | стр. | |
|-------------|--------------|---|------|--|
| ^RESET | !RESET_OK | Сброс модуля в заводские настройки (выполнение возможно только в режиме "Init") | 32 | |
| ^AARS | !AA | Программная перезагрузка модуля | 32 | |
| %AANNTTCCFF | !AA | Установка адреса, скорости обмена, вкл./выкл. контрольной суммы | 32 | |
| ~AAP | !AAV | Чтение протокола связи | 41 | |
| ~AAPV | !AA | Установка протокола связи | 42 | |
| ^AAC | !AACPS | Чтение паритета и количества стоп-бит | 34 | |
| ^AACPS | !AA | Установка паритета и количества стоп-бит | 34 | |
| ^AAK | !AA | Счетчик команд | 43 | |
| \$AA2 | !AATTCCFF | Чтение конфигурации модуля | | |
| \$AA5 | !AAS | Чтение статуса сброса | | |
| \$AA6 | !AABB00 | Чтение статуса релейных вы- ходов | | |
| \$AAF | !AA(Version) | Чтение версии программы | 36 | |
| ~** | Нет ответа | Ведущий компьютер посылает это сообщение (сигнал системного сторожевого таймера) в качестве подтверждения того, что он не завис (Host Ok) | | |
| ~AA0 | !AASS | Чтение статуса модуля | | |
| ~AA1 | !AA | Сброс статуса модуля | 38 | |
| ~AA2 | !AAVV | Чтение таймаута системного сторожевого таймера | 39 | |
| ~AA3EVV | !AA | Установка таймаута системного сторожевого таймера | 39 | |

| Команда | Ответ | Описание | стр. |
|---------|-----------|--|------|
| ^AAM | !AA(Name) | Чтение имени модуля | 43 |
| ^AAZ | !AAVV | Чтение значения задержки перед отправкой ответа на команду | 44 |
| ^AAZVV | !AA | Запись значения задержки перед отправкой ответа на команду | 44 |
| @AABB00 | > | Установка значений на релейных выходах | 36 |
| ~AA4V | !AABB00 | Чтение состояния "PowerOn" и "Safe Value" | 40 |
| ~AA5V | !AA | Установка состояний "PowerOn" и "Safe Value" | 41 |

10.5. Список команд протокола Modbus RTU

Табл. 6. Команды модуля в протоколе Modbus RTU

| Адрес ре- гистра | Что читается или записывается | Код функции чтения | Код функции записи | Допустимый диапазон значений |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 00h 00h | Релейный выход 0 | 01 | 05 | |
| 00h 01h | Релейный выход 1 | 01 | 05 | |
| 00h 02h | Релейный выход 2 | 01 | 05 | |
| 00h 03h | Релейный выход 3 | 01 | 05 | при чтении: 0000h-0001h |
| 00h 04h | Релейный выход 4 | 01 | 05 | при записи: 0000h, FF00h |
| 00h 05h | Релейный выход 5 | 01 | 05 | |
| 00h 06h | Релейный выход 6 | 01 | 05 | |
| 00h 07h | Релейный выход 7 | 01 | 05 | |
| 00h 00h | Все релейные выходы | 03 | 06 | 0000h-00FFh (Номер бита соответствует номеру канала (нумерация начинается с 0 справа налево). Если значение бита равно 0, то релейный выход размыкается, если 1 — то замыкается.) |

| Адрес ре- гистра | Что читается или записывается | Код функции чтения | Код функции записи | Допустимый диапазон значений |
|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|
| 00h C8h | Имя модуля | 03 | - | 4 регистра по 2 байта (ASCII кодирование символов) |
| 00h D4h | Версия про- граммы | 03 | - | 4 регистра по 2 байта (ASCII кодирование символов) |
| 02h 00h | Адрес модуля | 03 | 06 | 0001h-00F7h |
| 02h 01h | Скорость RS485 | 03 | 06 | 0004h-000Ah (см. Кодировка скоростей обмена модуля) |
| 02h 0Ah | Контроль пари- тета и количе- ства стоп бит | 03 | 06 | Старший байт — паритет (0 — бита четности нет, 1 — дополнение до нечет, 2 — допол-нение до чет) Младший байт стопбиты (1 или 2) |
| 02h 05h | Протокол | 03 | 06 | 0000h - DCON 0001h – Modbus RTU |

| Адрес ре- гистра | Что читается или записывается | Код функции чтения | Код функции записи | Допустимый диапазон значений |
|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|
| 02h 06h | Статус сброса модуля | 03 | - | 0000h-0001h При включении модуля равен 1, после отправки команды чтения, записывает 0. При следующем счи- тывании 1-кон- троллер перезагру- жался, 0-переза- грузки не было. |
| 02h 09h | Счетчик отве- тов на команды | 03 | - | 0000h-FFFFh |
| 01h 20h | Программная перезагрузка модуля | - | 06 | Перезагрузка вы- полняется при за- писи ABCDh |
| 03h 20h | Задержка отве- та на команды | 03 | 06 | 0000h-00FFh (одна единица соответствует 1мс, по умолчанию 00h) |
| 03h 00h | Значение на дискретных выходах после включения питания модуля "Power On" | 03 | 06 | 0000h-00FFh |

| Адрес ре- гистра | Что читается или записывается | Код функции чтения | Код функции записи | Допустимый диапазон значений |
|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|
| 03h 01h | Значение на дискретных выходах после срабатывания сторожевого таймера "Safe Value" | 03 | 06 | 0000h-00FFh |
| 0Ah00h | Чтение и сброс статуса модуля (состояния сторожевого таймера) | 03 | 06 | Чтение: 0000h ошибок нет 0004h таймаут ко- манды Host Ok Запись: любое зна- чение сбрасывает состояние |
| 0Ah01h | Чтение и уста- новка тайм- аута стороже- вого таймера | 03 | 06 | 0001h-01FFh 00XX выключение таймера 01XX включение таймера XX время ожидания команды «Host Ok» выраженное в 100 мс |
| 0Ah02h | Сигнал систем- ного стороже- вого таймера "Host Ok" | - | 06 | 0000h-FFFFh Выполняет сброс счетчика тайм- аута |

10.6. Подробное описание команд протокола DCON

10.6.1. ^RESET

Описание: сброс модуля в заводские установки. Выполнение команды возможно только в режиме "INIT" (см. п. 0).

Синтаксис: ^RESET

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !RESET OK;
- если команда не выполнена, то ответа не будет.

Пример:

Команда: ^RESET OTBET: !RESET OK.

Модуль сброшен в заводские ("по умолчанию") установки. Изменения вступят в силу после, отключения вывода "INIT" и перезагрузки модуля.

10.6.2. ^AARS

Описание: программная перезагрузка модуля.

Синтаксис: ^AARS, где AA - адрес (от 00 до FF);

RS - идентификатор команды.

Ответ на эту команду:

- если команда выполнена то !АА;
- если команда не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Пример:

Команда: ^01RSОтвет: !01. Модуль перезагружен.

10.6.3. %AANNTTCCFF

Описание: Установить конфигурацию модуля.

Синтаксис: % AANNTTCCFF, где

AA- адрес (от 00 до FF);

NN- новый адрес (от 01 до FF);

ТТ- код входного диапазона 40;

CC- скорость работы на RS-485 (см. п. 10.1);

FF - новый формат данных (0).

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то !АА;
- если команда не выполнена, то ?АА,

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Пример

Команда: %0102400600

Ответ: !02.

В модуль записаны следующие настройки: адрес 02h, код скорости 06, формат данных 00.

10.6.4. \$AA2

Описание: Чтение конфигурации модуля.

Синтаксис: \$АА2, где

AA - адрес модуля (00...FF).

2 - идентификатор команды.

Ответ на эту команду:

- если команда выполнена, то !ААТТССFF;
- если команда не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет. Злесь

AA - адрес ответившего модуля (от 01 до FF);

ТТ - код входного диапазона 40;

СС- скорость работы на RS-485 (см. п. 10.1);

FF - формат данных (см. п. 0).

Пример:

Команда: \$012Ответ: !01400600.

Адрес модуля 01, код входного диапазона 40, код скорости 06, формат данных 00.

10.6.5. ^AAC

Описание: Чтение паритета и количества стоп-битов.

Синтаксис: ^AAC, где AA- адрес (от 00 до FF); C - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то !AACPS;
- если команда не выполнена, то ?АА,

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Злесь:

P - паритет (N — отсутствует (NONE), O — нечетный (ODD), E - четный (EVEN));

S - количество стоп битов (1 или 2).

Пример:

Команда: ^01С Ответ: !01СЕ1

Установленное значение паритета EVEN, количество стоп-бит 1.

10.6.6. ^AACPS

Описание: Установка паритета и количества стоп-битов.

Синтаксис: ^ААСРЅ, где

AA - адрес (от 00 до FF);

С - идентификатор команды;

P - паритет (N — отсутствует (NONE), О — нечетный (ODD), Е - четный (EVEN));

S - количество стоп битов (1 или 2).

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то !АА;
- если команда не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Пример:

Команда: ^01СО1

Ответ: !01

Установить значение паритета ODD, количество стоп-бит 1.

10.6.7. \$AA5

Описание: Чтение статуса сброса

Синтаксис: \$AA5, где AA- адрес (от 00 до FF); 5- идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то !AAS
- если команда не выполнена, то ?АА,

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

S - статус сброса. При включении модуля равен 1, после отправки команды статус обнуляется. При следующем считывании, 1 означает, что модуль перезагружался, 0 — перезагрузки не было.

Пример

Команда: \$015Ответ: !011 Чтение статуса сброса модуля.

Команда: \$015Ответ: !010 Модуль не перезагружался.

Команда: \$015Ответ: !011 Модуль перезагрузился.

10.6.8. \$AA6

Описание: Чтение состояния на релейных выходах.

Синтаксис: \$АА6, где

АА- адрес модуля (от 00 до FF);

6 - идентификатор команды.

Ответ модуля на эту команду:

- если команда выполнена, то !ААВВ00;
- если не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет. Здесь

ВВ- шестнадцатеричное число, соответствующее состоянию на релейных выходах. Номер бита соответствует номеру канала (нумерация начинается с 0 справа налево). Если значение бита равно 0, то релейный выход размыкается, если 1 — то замыкается.

Пример:

Команда: \$016. Ответ: !014100.

Релейные выходы 0 и 6 замкнуты, остальные разомкнуты.

10.6.9. \$AAF

Описание: Чтение версии программы.

Синтаксис: \$AAF, где AA- адрес (от 00 до FF); F- команда чтения версии.

Ответ на эту команду:

- если команда выполнена, то !AA(Version);
- если команда не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет. Здесь

АА - адрес ответившего модуля (от 00 до FF);

Version- версия программы.

Пример:

Команла: \$01 ГОтвет: !01

Версия программы - 15.11.23

10.6.10. @AA(Data)

Описание: установка значений на релейных выходах.

Синтаксис: @ААВВОО, где

AA- адрес (от 01 до FF);

ВВ- шестнадцатеричное число, соответствующее устанавливаемым состояниям на релейных выходах. Номер бита соответствует номеру канала (нумерация начинается с 0 справа налево). Если значение бита равно 0, то релейный выход размыкается, если 1 — то замыкается.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то >;
- если команда не выполнена, то ?АА,

Если команда проигнорирована, то ! (в случае, если модуль находится в режиме таймаута, вызванного системным сторожевым таймером, и его выход установлен в безопасные состояния).

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Пример

Команда: @020500Ответ: >

Отправлена команда на замыкание релейных выходов 0 и 2, остальные на размыкание. Команда успешно выполнена.

Команда: @031200Ответ: !

Отправлена команда на замыкание релейных выходов 1 и 4, остальные на размыкание, однако модуль находится в режиме таймаута системного сторожевого таймера, поэтому данные на выходе изменяться не будут - они имеют значения Safe Value.

10.6.11. ~**

Описание: Host OK - управляющий компьютер посылает эту команду всем модулям сети для подтверждения, что он работает нормально.

Синтаксис: ~**

Ответ: Ответа нет.

Пример:

Команда: ~**

10.6.12. ~AA0

Описание: Чтение статуса модуля.

Синтаксис: ~AA0, где AA- адрес (от 01 до FF);

0 - идентификатор команды.

Ответ модуля на эту команду:

- если команда выполнена, то !AASS,
- если не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет. Здесь

АА - адрес ответившего модуля (от 01 до FF);

SS - статус модуля. Статус сохраняется в ЭППЗУ и может быть сброшен только командой \sim AA1. Если SS = 00, то статус таймаута системного сторожевого таймера очищен, при SS = 04 статус системного сторожевого таймера установлен.

Пример:

Команда: ~010Ответ: !0104.

Флаг таймаута системного сторожевого таймера включен.

Примечание. Статус модуля хранится в ЭППЗУ и может быть сброшен только командой ~AA1.

10.6.13. ~AA1

Описание: Сброс статуса модуля.

Синтаксис: ~АА1, где

AA- адрес (от 01 до FF);

1- идентификатор команды.

Ответ модуля на эту команду:

- если команда выполнена, то !АА;
- если не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет.

Пример:

Команда: ~011Ответ: !01

Сброшен статус системного сторожевого таймера.

10.6.14. ~AA2

Описание: Чтение таймаута системного сторожевого таймера

Синтаксис: ~AA2, где AA- адрес (от 01 до FF); 2- идентификатор команды.

Ответ модуля на эту команду:

- если команда выполнена, то !AAEVV,где

 ${\rm E}$ - статус системного сторожевого таймера (Host WDT): 0 - выключен, 1 - включен;

VV - период сторожевого таймера, в шестнадцатеричном формате от 01 до FF, с шагом через 0.1 сек;

если не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет.

Пример:

Команда: ~012 Ответ: !011FF

Таймер включен и период сторожевого таймера равен 25,5 секунды.

10.6.15. ~AA3EVV

Описание: Установка периода сторожевого таймера.

Синтаксис: ~AA3EVV, где AA- адрес (от 00 до FF);

3- идентификатор команды;

Е- 0 выключить сторожевой таймер, 1 включить.

VV- период WDT, в шестнадцатеричном формате от 01 до FF (шаг равен 0,1 сек).

Ответ модуля на эту команду:

- если команда выполнена, то !АА;
- если не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет.

Пример:

Команда: ~010 Ответ: !0100

Чтение статуса модуля с адресом 01, статус очищен.

Команда: ~013164 Ответ: !01

Установлен таймаут системного сторожевого таймера величиной 10,0 с

(64h = 100) и E = 1, т.е. системный сторожевой таймер включен.

Команда: ~012 Ответ: !01164

Считано значение таймаута системного сторожевого таймера, равное 10,0

секунд.

10.6.16. ~AA4V

Описание: Чтение значений PowerOn и Safe Value.

Синтаксис: ~AA4V, где

AA- адрес (от 00 до FF);

4- идентификатор команды;

V - при V = P считывается значение "PowerOn", при V = S считывается значение "Safe Value".

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то !ААВВ00;
- если команда не выполнена, то ?АА,

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

ВВ- шестнадцатеричное число, соответствующее значению PowerOn или Safe Value. Номер бита соответствует номеру канала (нумерация начинается с 0 справа налево). Если значение бита равно 0, то релейный выход размыкается, если 1 – то замыкается.

Пример

Команда: @013400Ответ: >

На выходе модуля с адресом 01 успешно установлено значение 34.

Команда: ~015SОтвет: !01

По адресу 01 успешно установлено Safe Value.

Команла: @01CB00Ответ: >

На выходе модуля с адресом 01 успешно установлено значение СВ.

Команда: ~015РОтвет: !01

В модуле с адресом 01 успешно установлено PowerOn значение.

Команда: ~014SОтвет: !013400

Прочитано значение Safe Value из модуля 01, равное 34.

Команда: ~014РОтвет: !01СВ00

Прочитано значение PowerOn из модуля 01, равное CB.

10.6.17. ~AA5V

Описание: Установка значений PowerOn и Safe Value.

Синтаксис: ~AA5V, где AA- адрес (от 00 до FF); 5- идентификатор команды;

V - V = P для запоминания значения PowerOn и V = S для запоминания значения Safe Value. Нужные значения предварительно устанавливаются

командой @ААВВ00.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !АА;

- если команда не выполнена, то ?АА,

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Пример

Команда: @01AA00Ответ: >

Выведено значение АА в модуль с адресом 01.

Команда: ~015РОтвет: !01

По адресу 01 успешно установлено значение PowerOn.

Команда: @015500Ответ: >

На выходе модуля с адресом 01 успешно установлено значение 55h.

Команда: ~015SОтвет: !01

В модуле с адресом 01 успешно установлено значение Safe Value.

Команда: ~014SОтвет: !015500

Прочитано значение Safe Value из модуля 01, равное 55.

Команда: ~014РОтвет: !01АА00

Прочитано значение PowerOn из модуля 01, равное AA.

10.6.18. ~AAP

Описание: Чтение протокола связи.

Синтаксис: ~AAP, где AA- адрес (от 00 до FF); P- идентификатор команды;

Ответ модуля на эту команду:

- если команда выполнена, то !AAV;
- если не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет. Злесь

V - текущий протокол связи (0- DCON, 1 – Modbus RTU).

Смена протокола происходит только после перезапуска модуля. Поэтому если протокол был изменен, но модуль не перезапускался, возможна ситуация, когда команда вернет значение протокола Modbus RTU, несмотря на то что она будет продолжать работать в протоколе DCON.

Пример:

Команда: ~01РОтвет: !010

Чтение протокола связи. Текущий протокол DCON (сохранен в энергонезависимой памяти).

Команда: ~01Р1Ответ: !01

Установка протокола связи. Установлен протокол Modbus RTU (после перезапуска модуля он будет работать в данном протоколе).

Команда: ~01Р Ответ: !011

Чтение протокола связи. Текущий установленный протокол Modbus RTU (несмотря на то, что модуль по-прежнему отвечает в DCON).

10.6.19. ~AAPV

Описание: Установка протокола связи.

Синтаксис: ~AAPV, где

AA- адрес (от 00 до FF);

Р- идентификатор команды;

V- устанавливаемый протокол связи (0- DCON, 1 – Modbus RTU).

Ответ модуля на эту команду:

- если команда выполнена, то !АА;
- если не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет.

Смена протокола происходит только после перезапуска модуля.

Пример:

Команда: ~01Р1 Ответ: !01

Установка протокола связи. Установлен протокол Modbus RTU (после перезапуска модуля он будет работать в данном протоколе).

10.6.20. ^AAK

Описание: Чтение счетчика ответов на команды.

Синтаксис: ^AAK, где AA- адрес (от 00 до FF); K- идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то > (Data);
- если команда не выполнена, то ?АА,

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Здесь:

(Data) - пять десятичных цифр, отображающих значение счетчика (от 00001 до 65535);

Счетчик учитывает только команды на которые отправлен ответ, в том числе если команда не выполнена (получен ответ ?AA). Если получена безадресная команда (например, \sim **), счетчик ее учитывать не будет.

Пример

Команда: ^01КОтвет: !0100089 Модуль ответил на 89 команд.

10.6.21. ^AAM

Описание: Считать имя модуля.

Синтаксис: ^AAM, где AA- адрес (от 00 до FF);

М- команда считывания имени;

Ответ модуля на эту команду:

- если команда выполнена, то !AA(Name);
- если не выполнена, то ?АА.

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа нет.

Пример:

Команла: ^01М

Ответ: !01NLS8PR

10.6.22, ^AAZ

Описание: Чтение дополнительной задержки перед отправкой ответа по RS-485.

Синтаксис: ^AAZ, где AA- адрес (от 00 до FF); Z- идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то !AAVV;
- если команда не выполнена, то ?АА,

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Здесь:

VV - дополнительная задержка перед отправкой ответа по RS485 представленная в миллисекундах (от 00 до FF);

Пример:

Команда: ^01ZОтвет: !0132

Дополнительная задержка перед отправкой ответа по RS-485 составляет 50 мс (32h).

10.6.23. ^AAZVV

Описание: Установка дополнительной задержки перед отправкой ответа по RS-485.

Синтаксис: ^AAZVV, где AA- адрес (от 00 до FF); Z- идентификатор команды;

VV - дополнительная задержка перед отправкой ответа по RS485 представленная в миллисекундах (от 00 до FF).

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена то !АА;
- если команда не выполнена, то ?АА,

Если имели место синтаксические ошибки или ошибки связи, то ответа не будет.

Пример:

Команда: ^01Z10Ответ: !01

Установить дополнительную задержку перед отправкой ответа по RS-485 16 мс (10h).

10.7. Список стандартов, на которые даны ссылки

| ГОСТ Р 52931-2008 | Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия |
|----------------------------------|--|
| ГОСТ 25861-8 (СТ СЭВ 3743-82) | Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний (с Изменением N 1) |

Лист регистрации изменений

| Дата изменения | Описание изменения | Примечание |
|-------------------|---|------------|
| 18.01.2024 | В табл. 3 исправлена опечатка в ко- дах скоростей обмена модуля | |
| 14.02.2024 | Добавлена дополнительная информа- ция о количестве бит данных, стопо- вых битах, четности (см.п.4.3.1). | |
| 26.03.2024 | Добавлены сведения о сертификации | |
| | | |
| | | |