

REALLAB

Руководство по эксплуатации Модули автоматки

NL-2C

Взрывозащищённое исполнение

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.reallab.nt-rt.ru || rba@nt-rt.ru

Оглавление

1. "Быстрый старт"	8
2. Вводная часть	9
2.1. Отличие от аналогов.....	10
2.2. Состав модулей автоматики серии NL, взрывозащищённого исполнения	11
2.3. Назначение модуля	12
2.4. Распространение документа на модификации изделий	13
2.5. Состав и конструкция.....	13
2.6. Требуемый уровень квалификации персонала.....	15
2.7. Маркировка	16
2.8. Упаковка.....	16
2.9. Комплект поставки	18
3. Технические данные.....	19
3.1. Параметры искробезопасных цепей.....	19
3.2. Эксплуатационные свойства.....	20
3.3. Предельные условия эксплуатации и хранения	22
3.4. Точность измерений	22
3.5. Технические параметры	23
4. Описание принципов построения	26
4.1. Описание средств обеспечения искробезопасности.....	26
4.2. Структура счетчика	28
5. Метрологическое обслуживание	30
5.1. Методика поверки	30
5.2. Методика расчета погрешности измерений	31
6. Руководство по применению	32
6.1. Правила взрывобезопасности	32
NL-2С	3

6.2. Органы индикации модуля	36
6.3. Монтирование модуля	37
6.4. Программное конфигурирование модуля	40
6.4.1. Применение режима INIT*	41
6.4.2. Применение контрольной суммы	43
6.5. Выбор режимов работы с входами	43
6.6. Выбор режимов тревог счетчика	44
6.7. Применение дискретных выходов	45
6.8. Программирование логических уровней	47
6.9. Установка параметров цифрового фильтра	47
6.10. Управление входами разрешения "Gate"	48
6.11. Предустановки счетчика	48
6.12. Режим частотомера	49
6.13. Режим счетчика	50
6.14. Управление нагрузками	51
6.15. Получение логических уровней на выходах	51
6.16. Подключение источников логических сигналов к входам модуля	52
6.17. Двойной сторожевой таймер	53
6.18. Состояние выходов при включении и выключении	53
6.19. Промышленная сеть на основе интерфейса RS-485	54
6.20. Контроль качества и порядок замены устройства	55
6.21. Действия при отказе изделия	55
7. Программное обеспечение	55
7.1. OPC сервер	56
8. Техника безопасности	57
9. Хранение, транспортировка и утилизация	57
10. Гарантия изготовителя	57

11. Сведения о сертификации.....	57
12. Справочные данные.....	59
12.1. Кодировка скоростей обмена модуля	59
12.2. Установка формата данных и контрольной суммы	59
12.3. Таблица 13. Кодировка ASCII символов	60
12.4. Синтаксис команд.....	61
12.5. Список команд модулей.....	62
12.6. %AANNTTCCFF.....	68
12.7. #AAN.....	69
12.8. ~**	70
12.9. ~AAO	71
12.10. ~AA1	72
12.11. ~AA2	73
12.12. ~AA3ETT.....	74
12.13. ~AAAS	75
12.14. ~AAO(name)	76
12.15. \$AA0H.....	77
12.16. \$AA0H(Data)	78
12.17. \$AAOL	79
12.18. \$AAOL(Data)	80
12.19. \$AA1H.....	81
12.20. \$AA1H(Data)	82
12.21. \$AA1L	83
12.22. \$AA1L(Data).....	84
12.23. \$AA2	85
12.24. \$AAF	86
12.25. \$AA3N.....	87

12.26. \$AA3N(Data)	88
12.27. \$AA4	89
12.28. \$AA4S	90
12.29. \$AA5N	91
12.30. \$AA5NS	92
12.31. \$AA6N	93
12.32. \$AA7N	94
12.33. \$AAA	95
12.34. \$AAAG	96
12.35. \$AAB	97
12.36. \$AABS	98
12.37. \$AAI	99
12.38. \$AAM	100
12.39. ^AAM	101
12.40. ^AAO(NAME)	102
12.41. @AADI	103
12.42. @AADOOD	104
12.43. @AAEAN	105
12.44. @AAEAM	106
12.45. @AADA	107
12.46. @AADAN	108
12.47. @AAGN	109
12.48. @AAPN(Data)	110
12.49. @AAPA(Data)	111
12.50. @AAPA(Data)	112
12.51. @AASA(Data)	113
12.52. @AASA(Data)	114

12.53. @AARP	115
12.54. @AARA	116
12.55. @AARP	117
12.56. @AARA	118
12.57. ^AADOOD	119
12.58. ^AADI	120
12.59. Список стандартов, на которые даны ссылки	121

1. "Быстрый старт"

Подключите к Модулю автоматике серии NL NL-2С (далее - модуль) источник питания и компьютер. Для подключения модуля к компьютеру, не имеющему порта RS-485, необходим преобразователь интерфейса RS-232 в RS-485.

Теперь нужно установить адрес модуля. По умолчанию, в состоянии поставки, модуль имеет адрес 01. Если Вы будете использовать несколько модулей, то каждому из них нужно назначить индивидуальный адрес. Если Вы хотите попробовать в работе только один экземпляр модуля, этот абзац можно пропустить. Адрес назначается любой программой, которая может посылать ASCII коды в COM порт, или с помощью OPC сервера NЛорс (НИЛ АП). Адрес записывается в модуль командой %0102510600, набранной в окне OPC сервера. Здесь первые две цифры (01) указывают адрес модуля в состоянии поставки (адрес 01), вторые две цифры указывают новый адрес, в нашем примере это адрес 02. Третьи две цифры (51) указывают, что тип измеряемой величины - частота (Таблица 12). Четвертая пара цифр указывает скорость передачи информации, 06 соответствует скорости 9600 бит/с (Таблица 10). Последние две цифры указывают код формата данных (Таблица 11), по умолчанию это 00.

Если Вы имеете OPC сервер NЛорс, то его нужно сначала установить на Вашем компьютере. Для этого запустите инсталляционный файл NЛорсSetup.exe и следуйте инструкциям инсталлятора. После установки откройте главное окно OPC сервера и выберите в нем пункт меню "Устройства/Поиск активных устройств". Задайте параметры, которые требуются в диалоговом окне и нажмите кнопку "ОК". OPC сервер начнет поиск модулей, подключенных к заданному COM порту компьютера. После того, как устройства будут найдены, нажмите правой кнопкой мыши на имя устройства и выберите пункт "Выполнить команду из консоли". Появится диалоговое окно, в котором можно набрать любую из команд, приведенных в разделе 11, например, описанную выше команду %0102330600 и послать ее в модуль. После этого адрес модуля изменится в нашем примере на 02. Можно также установить адрес модуля в окне "Общие свойства", которое появляется после нажатия правой кнопки мыши над именем устройства в левой половине окна OPC сервера NЛорс.

Теперь модуль готов для того, чтобы управлять им из любой SCADA программы, совместимой со стандартом OPC. Для работы с MS Excel используйте примеры, описанные в инструкции к OPC серверу и находящиеся на компакт-диске с OPC сервером.

2. Вводная часть

Модули автоматики серии NL, взрывозащищённого исполнения, являются *интеллектуальными* компонентами распределенной системы сбора данных и управления. Они обеспечивают аналого-цифровое, цифро-аналоговое преобразование информации и ввод-вывод дискретных сигналов, счет импульсов, измерение частоты, преобразование интерфейсов и другие функции, необходимые для построения эффективных систем управления производственными процессами на взрывоопасных 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. Все модули имеют режим *программной юстировки* и могут быть использованы в качестве *средств измерения*.

Модули не содержат механических переключателей. Все *настройки модулей выполняются программно* из управляющего компьютера (контроллера). Программно устанавливаются: диапазон измерения, формат данных, адрес модуля, скорость обмена, наличие бита контрольной суммы, параметры юстировки. Настраиваемые параметры запоминаются в ЭПЗУ и *сохраняются при выключении питания*.

Все модули имеют *два сторожевых таймера*, один из которых перезапускает модуль в случае его "зависания" или провалов напряжения питания, второй переводит выходы модуля в безопасные состояния при "зависании" управляющего компьютера.

Набор команд каждого модуля состоит из примерно 20...50 различных команд. Команды передаются в стандартных ASCII кодах, что позволяет программировать модули с помощью практически *любого языка программирования высокого уровня*.

Модули выполнены для применения *в жестких условиях эксплуатации*, при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С, имеют два уровня *гальванической изоляции* с испытательным напряжением изоляции 2,5 кВ (ГОСТ Р 52931): один уровень - между входами и портом RS-485, второй уровень - между выходами и портом RS-485.

2.1. Отличие от аналогов

Все модули серии NL, взрывозащищённого исполнения, программно и аппаратно совместимы с модулями аналогичного назначения ADAM, I-7000, NuDAM и др., однако отличаются следующим:

- могут применяться на взрывопожароопасных производственных объектах благодаря соответствию ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99) "Искробезопасная электрическая цепь i ";
- диапазоном рабочих температур (от -40 до +50 °С);
- более подробно и корректно описаны технические характеристики;
- более низким потребляемым током;
- большинство модулей ввода выполняют также функцию дискретного вывода, а модули дискретного вывода имеют также и дискретные входы. Это позволяет использовать модули серии NL, взрывозащищённого исполнения, для реализации алгоритма локального релейного или ПИД регулирования, в качестве локальных технологических контроллеров;
- каждый модуль имеет 26 контактов, в то время как аналоги имеют только 20 контактов. Это позволило реализовать дополнительные функциональные преимущества, описанные выше;
- модуль совместим с полным многофункциональным OPC сервером NLOpc, позволяющим назначать разным каналам модуля различные юстировочные коэффициенты. Это позволяет подключать к входам модулей различные источники сигналов, для которых нет специализированных преобразователей (датчики влажности, рН-метры, анемометры и т.п.);
- техническая поддержка модулей выполняется непосредственно производителем, на русском языке.

Данное руководство описывает модули NL-2С, взрывозащищённого исполнения. В комплекте с модулями поставляется OPC сервер, позволяющий управлять модулем от всех SCADA программ, совместимых со стандартом OPC, в том числе Genesis32, MasterSCADA, Trace Mode, LabView, а также Matlab, MS Excel и др. Пользователь может использовать OPC сервер и для написания собственных программ на Visual C++, VBA, Visual Basic, DELPHI. Примеры применения программных компонентов описаны на компакт-диске с OPC-сервером.

2.2. Состав модулей автоматики серии NL, взрывозащищённого исполнения

2.2. Состав модулей автоматики серии NL, взрывозащищённого исполнения

В состав модулей автоматики серии NL, взрывозащищённого исполнения, входят следующие модули:

NL-8TI (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - 8 каналов ввода сигналов термодатчиков, 2 дискретных выхода;

NL-4RTD (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - 4 канала для термопреобразователей сопротивления, 3 дискретных выхода;

NL-8AI (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - 8 дифференциальных или 16 одиночных аналоговых входов, 3 дискретных выхода;

NL-16DO (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - 16 каналов дискретного вывода; 3 дискретных ввода;

NL-16DI (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - 16 каналов дискретного ввода, 2 дискретных вывода;

NL-8R (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - 8 каналов электромагнитных реле;

NL-2C (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - 2 канала счетчика/частотомера, 4 канала дискретного вывода;

NL-232C (маркировка взрывозащиты [Exia]IIС/IIВ или [Exia]I) - конвертер интерфейсов RS232-RS485;

NL-485C (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - повторитель (ретранслятор) интерфейса RS485;

NLcon-1AT (маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X) - программируемый логический контроллер с портами RS-232 для программирования и RS-485 для управления модулями ввода-вывода;

NL-12V (маркировка взрывозащиты [Exia]IIС/IIВ или [Exia]I) - источник питания.

2.3. Назначение модуля

Модуль NL-2С, взрывозащищённого исполнения, (рис. 2.1) предназначен для использования на взрывоопасных производственных объектах, в том числе в системах противоаварийной защиты (ПАЗ), во взрывоопасных зонах любых классов по ГОСТ Р 51330.9 и ПУЭ, гл. 7.3, в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по рудничному газу, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.13, действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл. 7.3), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП гл. 3.4), других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, и настоящего руководства по эксплуатации.

Возможные взрывоопасные зоны применения модулей ввода-вывода, категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.9, ГОСТ Р 51330.11 и «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл. 7.3).

Знак «Х», стоящий в маркировке взрывозащиты 0ExiaIIBT6 X или 0ExiaIIBT6 X или PO ExiaI X, означает:

- присоединяемые к модулям ввода-вывода источник питания и другие электротехнические устройства должны иметь искробезопасные электрические цепи по ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99), а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения модулей ввода-вывода во взрывоопасной зоне;
- модули должны устанавливаться на DIN-рейку внутри сертифицированной взрывозащищенной коробки или шкафа, которые обеспечивают необходимую степень защиты оболочки, вид и уровень взрывозащиты для электрооборудования I и II групп, см. также п. 6.3 и "Ex-приложение с сертификатом соответствия № TC RU C-RU.ГБ06.В.00208".

Модули серии NL, взрывозащищённого исполнения, могут объединяться в сеть на основе интерфейса RS-485 с обменом командами в ASCII кодах

2.5. Состав и конструкция

кодах или по протоколу MODBUS RTU, в которой могут быть использованы одновременно взрывозащищенные устройства автоматики и других производителей.

Основным назначением модуля является измерение частоты и подсчет количества дискретных импульсов, поступающих от разнообразных датчиков с дискретным выходом (концевые выключатели, датчики угла поворота, датчики числа оборотов двигателя, охранные датчики движения, датчики уровня и т.п.) и ввод результата в управляющий компьютер или контроллер. Наличие четырех каналов дискретного вывода позволяет с помощью одного модуля выполнять функцию управления оборудованием в зависимости от количества поступивших на вход счетчика импульсов.

Модули могут быть использованы для удаленного сбора данных, диспетчерского и автоматического управления, контроля технологических параметров, в системах безопасности, блокировки, сигнализации и противоаварийной защиты (ПАЗ).

2.5. Состав и конструкция

Модуль состоит из основания, печатной платы и крышки, которая прикрепляется к основанию двумя винтами, и съемных клеммных колодок (рис. 2.1). Крышка не предназначена для съема потребителем и защищена 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 силой вытащить колодку из ответной части, остающейся в модуле.

2. Вводная часть

Корпус выполнен из ударопрочного полистирола методом литья под давлением. Внутри корпуса находится печатная плата. Монтаж платы выполнен по технологии монтажа на поверхность. Печатная плата с обеих сторон залита слоем компаунда.

Для крепления на DIN-рейке используют пружинящую защелку (рис. 2.2 - рис. 2.3), которую оттягивают в сторону от корпуса с помощью отвертки,

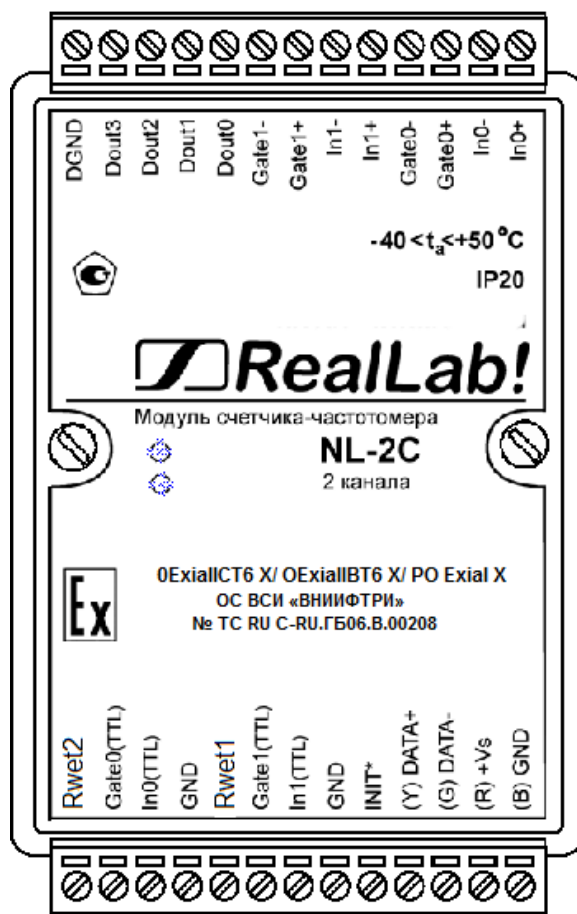


Рис. 2.1. Вид сверху на модуль NL-2C, взрывозащищённого исполнения,

2.6. Требуемый уровень квалификации персонала

затем надевают корпус на 35-мм DIN-рейку и защелку отпускают.

Модули можно также крепить один сверху другого. Такой способ удобен, когда размеры монтажного шкафа жестко ограничены, а его толщина позволяет расположить несколько модулей один над другим. Для этого используют вспомогательный отрезок стандартной 35-мм DIN рейки, в которой делают два отверстия диаметром 5 мм на расстоянии 60 мм одно от другого, затем крепят рейку сверху корпуса модуля двумя винтами, используя те же отверстия, что и для крепления верхней крышки модуля к его основанию. На закрепленную DIN рейку обычным способом крепят второй модуль (рис. 6.3 - рис. 6.4). Для исключения движения модуля вдоль DIN-рейки по краям модуля можно использовать стандартные (покупные) зажимы.

2.6. Требуемый уровень квалификации персонала

Для правильного использования взрывозащищенных модулей персонал, выполняющий монтаж модулей, должен знать:

- ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ 30852.0-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Общие требования";
- ГОСТ Р 51330.13-99 "Электроустановки во взрывоопасных зонах";
- ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99) "Искробезопасная электрическая цепь i";
- ГОСТ Р 51330.16-99 "Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах";
- ГОСТ Р 51330.18-99 Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных зонах";
- ПУЭ, гл. 7.3.;
- "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП гл. 3.4);
- ПБ 09-540-03 и другие документы по применению средств автоматики на взрывопожароопасных производственных объектах;
- вопросы взрывобезопасности, изложенные в настоящем руководстве по эксплуатации;

2. Вводная часть

Персонал должен иметь удостоверение Ростехнадзора, подтверждающее знание указанных выше нормативных документов.

2.7. Маркировка

На лицевой панели модуля указана его марка, маркировка взрывозащиты, наименование изготовителя (НИЛ АП), знак соответствия, назначение выводов (клемм), параметры искробезопасных цепей по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999), IP степень защиты оболочки, номер сертификата и наименование органа по сертификации взрывозащищенного оборудования.

На обратной стороне модуля указан почтовый и электронный адрес изготовителя, телефон, факс, вэбсайт, дата изготовления и заводской номер изделия.

2.8. Упаковка

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

2.8. Упаковка

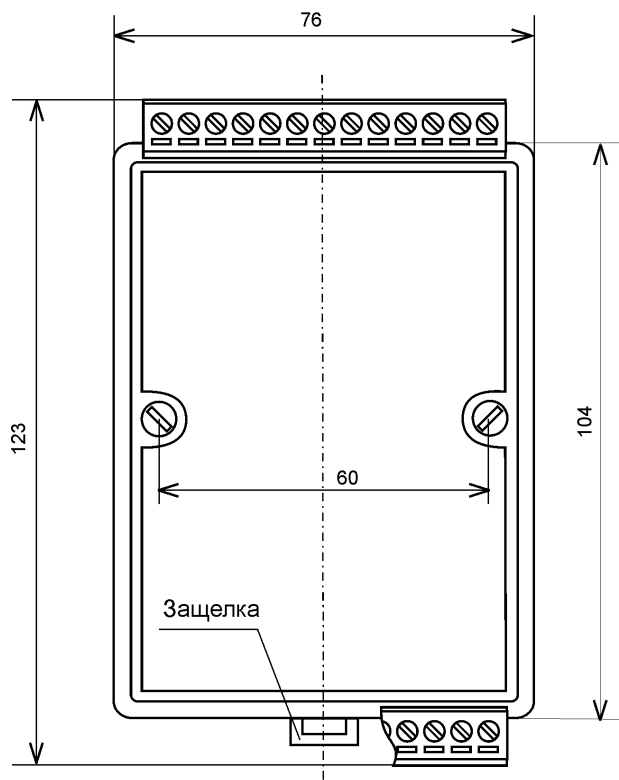


Рис. 2.2. Габаритный чертеж модуля.

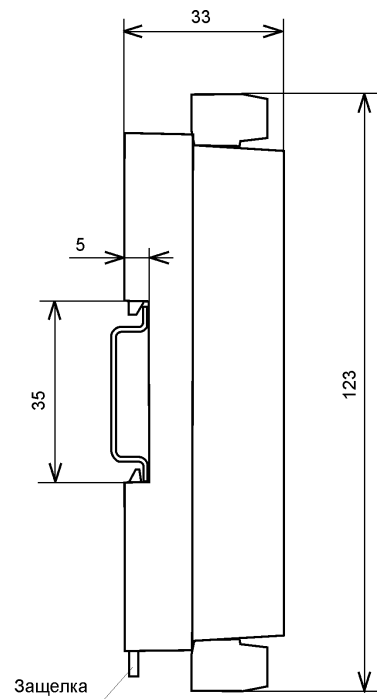


Рис. 2.3. Габаритный чертеж модуля с креплением к DIN-рейке. Вид сбоку.

2.9. Комплект поставки

В комплект поставки модуля входит:

- сам модуль;
-
- паспорт;
- упаковочная тара.

3.1. Параметры искробезопасных цепей

3. Технические данные

3.1. Параметры искробезопасных цепей

Вид взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь уровня «ia».

Маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВТ6 X или PO ExiaI X.

Взрывоопасные смеси газов по ГОСТ Р 51330.11 - категории I, IА, IВ, IС группы T1...T6.

Степень защиты оболочки (корпуса) по ГОСТ 14254 IP20

Электрические параметры искробезопасных цепей модулей приведены в таблице 1.

Таблица 1. Параметры искробезопасных цепей

Назначение цепей	Маркировка взрывозащиты		
	0ExiaIICT6 X	0ExiaIIВТ6 X	PO ExiaI X
1	2	3	4
Цепь питания модуля (клеммы Vs, GRD):			
максимальное входное напряжение U_i , В	14	14	14
максимальный входной ток I_i , мА	700	700	1300
максимальная входная мощность P_i , Вт	6,5	6,5	13
максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн	10	10	10
максимальная внутренняя емкость C_i , пФ	40	40	40
Цепи дискретных входов (клеммы Din в варианте исполнения «логический вход, In, Gate»)			
максимальное входное напряжение U_i , В	14	14	14
максимальный входной ток I_i , мА	700	700	1300
максимальная входная мощность P_i , Вт	6,5	6,5	13
максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн	1	1	1
максимальная внутренняя емкость C_i , пФ	10	10	10

3. Технические данные

Цепи дискретных входов (клеммы In) в варианте исполнения «сухой контакт»			
максимальное выходное напряжение U_o , В	13	13	13
максимальный выходной ток I_o , мА	5	5	5
максимальная выходная мощность P_o , Вт	0,02	0,02	0,02
максимальная внешняя индуктивность L_o , Гн	1	5	18
максимальная внешняя емкость C_o , мкФ	0,85	5	26
максимальное отношение L_o/R_o внешней цепи с распределенными параметрами, мГн / Ом	2,5	10	33
Цепи дискретных выходов (клеммы Dout), тип «открытый сток»:			
максимальное входное напряжение U_i , В	14	14	14
максимальный входной ток I_i , мА	1000	1000	1000
максимальная входная мощность P_i , Вт	0,5	0,5	0,5
максимальная внутренняя емкость C_i , пФ	40	40	40
максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн	1	1	1
Цепь интерфейса RS-485 (клеммы DATA+, DATA-) в режиме передачи			
максимальное выходное напряжение U_o , В	7,5	7,5	7,5
максимальный выходной ток I_o , мА	150	150	150
максимальная выходная мощность P_o , Вт	0,3	0,3	0,3
максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн	1,5	6	20
максимальная внешняя емкость C_o , мкФ	0,85	5,0	26
максимальное отношение L_o/R_o внешней цепи с распределенными параметрами, мкГн / Ом	125	500	1600
Цепь интерфейса RS-485 (клеммы DATA+, DATA-) в режиме приема			
максимальное входное напряжение U_i , В	14	14	14
максимальный входной ток I_i , мА	150	150	150
максимальная входная мощность P_i , Вт	0,6	0,6	0,6
максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн	20	20	20
максимальная внутренняя емкость C_i , нФ	6	6	6

3.2. Эксплуатационные свойства

Модули характеризуются следующими основными свойствами:

- температурным диапазоном работоспособности от -40 до +50 °С;
- имеют защиту от:

3.3. Предельные условия эксплуатации и хранения

- неправильного подключения полярности источника питания;
- короткого замыкания по выходу;
- перегрузки по току нагрузки;
- перенапряжения по выходу;
- перегрева выходных каскадов;
- электростатических разрядов по выходу, входу и порту RS-485;
- выбросов напряжения при индуктивной нагрузке;
- перегрева выходных каскадов порта RS-485;
- короткого замыкания клемм порта RS-485;

Следует отметить, что при использовании систем с искробезопасными цепями условия срабатывания многих из перечисленных защит не могут наступить, поскольку в искробезопасных цепях приняты дополнительные меры защит плавкими предохранителями от повышенных напряжений, токов и мощности;

- двойной сторожевой таймер выполняет рестарт устройства в случае его "зависания" и провалов питания, а также переводит выходы в безопасные (высокоомные) состояния при "зависании" управляющего компьютера;
- индивидуальная изоляция входов и групповая изоляция выходов с тестовым напряжением изоляции 2500 В;
- два независимых 32-разрядных счетчика;
- выдача сигналов аварийного предупреждения;
- программирование величины логических уровней по входу;
- предустановка счетчика программируется;
- скорость обмена через порт RS-485, бит/с: 1200 и менее; 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;
- программное обеспечение: OPC сервер;
- наработка на отказ не менее 100 000 час.

См. также п. 3.3.

3.3. Предельные условия эксплуатации и хранения

Модули не повреждаются при следующих предельных условиях:

- напряжение питания до +13,3 В;
- относительная влажность не более 95%;
- вибрации в диапазоне 10-55 Гц с амплитудой не более 0,15 мм;
- 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 не может эксплуатироваться в среде газов, вызывающих коррозию металла;
- модуль рассчитан на непрерывную работу в течение 10 лет;
- срок службы изделия - 20 лет;
- оптимальная температура хранения +5...+40 °С;
- предельная температура хранения -40...+85°С.

3.4. Точность измерений

Погрешность измерений частоты складывается из основной погрешности и дополнительной. Основная погрешность определяется в нормальных условиях эксплуатации (ГОСТ Р 52931):

- температура окружающего воздуха 20 ± 5 °С;
- относительная влажность от 45 до 75 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа.

Дополнительная погрешность появляется, когда прибор используется в условиях, отличных от нормальных. Дополнительная погрешность алгебраически складывается с основной.

Основная погрешность измерений дана в "таблица 2" в виде относительной погрешности.

3.5. Технические параметры

Таблица 2. Параметры модуля

Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры на 10 °С
10 Гц... 300 кГц	$\pm \left(0,0002 + \frac{1}{f \cdot T} \right) \cdot 100 \%,$ <p>где f - измеряемая частота в Гц; T - время счета импульсов (1 с или 0,1 с.)</p>	$\pm \left(0,0004 + \frac{2}{f \cdot T} \right) \cdot 100 \%$

3.5. Технические параметры

В приведенной таблице жирным шрифтом указаны параметры, контролируемые изготовителем в процессе производства.

Не помеченные жирным шрифтом параметры взяты из паспортов на комплектующие изделия и гарантируются их производителями. За достоверность этих данных НИЛ АП ответственности не несет. Они также не могут быть использованы для расчета погрешности в областях, на которые распространяется действие Государственного метрологического контроля и надзора.

Таблица 3. Параметры модуля

Параметр	Значение параметра	Примечание
<i>Параметры порта RS-485</i>		
Защита от перегрева выходных каскадов порта RS-485	Есть	Предохраняет выходные каскады от перегрева в случае продолжительного короткого замыкания в шине RS-485.
Защита от короткого замыкания клемм порта RS-485	Есть	

3. Технические данные

Защита от электростатического разряда и выбросов на клеммах порта RS-485	Есть	
Нагрузочная способность	Не более 32	Определяется суммарной емкостью и индуктивностью нагрузки порта из условий искробезопасности
Дифференциальное выходное напряжение	от 1,5 до 5 В	При сопротивлении нагрузки от 27 Ом до бесконечности
Синфазное напряжение на зажимах в режиме передачи	от -7 до +12 В	
Ток короткого замыкания выходов	от 35 до 80 мА	
<i>Параметры приемника порта RS-485</i>		
Уровень логического нуля порта в режиме приема	от -0,2 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	Максимальное значение
<i>Параметры счетчиков</i>		
Разрядность счетчика	32 бит	Два счетчика по 32 бит каждый, максимальное число 4 294 967 295
Уровень логического "0"	+1 В	Не более, для изолированного входа
Уровень логического "0"	0...+5 В	Для неизолированного входа; по умолчанию 0,8 В
Уровень логической "1"	+3,5... +13 В	Для изолированного входа
Уровень логической "1"	0...+5 В	Для неизолированного входа; по умолчанию 2,4 В
Подавление паразитных импульсов длительностью	2 мкс... 65 мс	Выполняется перестраиваемым цифровым фильтром

3.5. Технические параметры

Диапазон частот следования импульсов на входах	10 Гц... 300 кГц	При использовании изолированных входов разрешения счета Gate, частота следования импульсов на всех изолированных входах не должна превышать 100 Гц
Время счета при измерении частоты	1 с или 0,1 с	Устанавливается программно
<i>Параметры дискретного выхода</i>		
Максимальное рекомендуемое рабочее напряжение на выходе	от 0 до 13 В	Задается внешним источником напряжения.
Максимальный ток нагрузки	80 мА	
Сопротивление открытого выходного ключа	от 0,37 до 0,9 Ом	При токе нагрузки 1 А
Ток утечки закрытого выходного ключа	50 мкА	Не более, при температуре +25 °С
Длительность фронта переключения выхода	2,5 мкс	
Температура срабатывания защиты от перегрева выходных каскадов	165 °С	Выходные транзисторы переходят в запертое состояние при температуре более 165 °С
Ток срабатывания защиты от перегрузки по току	от 1,1 до 2,2 А	При срабатывании защиты выходной транзистор переходит в запертое состояние, для вывода из которого необходимо снять питание модуля.
Напряжение срабатывания защиты от перенапряжения по выходу	50 В	
Время перехода в защищенное состояние	40 мкс	При температуре 25 °С

4. Описание принципов построения

Защита от электростатического разряда при потенциале источника заряда	4 кВ	По модели тела человека, при C=100 пФ, R=1500 Ом
<i>Параметры цепей питания</i>		
Напряжение питания	от 12 до 13 В	Нестабилизированное напряжение. Допускаются пульсации размахом до 5 В, не выводящие напряжение за пределы диапазона 10...30В
Потребляемая мощность	0,7 Вт	Не более
Позисторная защита по питанию, до	-250В... +100 В	

Примечание к таблице

1. При обрыве линии с приемной стороны порта RS-485 приемник показывает состояние логической единицы.
2. Импеданс нагрузки порта RS-485 - 100 Ом.
3. Модули питаются от искробезопасного источника питания NL-12V, взрывозащищённого исполнения, который при вероятных повреждениях имеет максимальный ток выхода не более 0,5 А при маркировке [Exia]IIС/ПВ или 1,0 А при маркировке [Exia]I и напряжение не более 13,3 В. Кроме того, при правильном монтаже системы параметры внешних цепей не могут выходить за границы, указанные в п 3.1. Поэтому условия срабатывания некоторые защит могут никогда не наступить.
4. Максимальные параметры, указанные в этой таблице, являются максимальными из условий сохранения работоспособности прибора, но не из условий искробезопасности, см. п. 3.1.

4. Описание принципов построения

4.1. Описание средств обеспечения искробезопасности

Взрывозащита модулей ввода-вывода обеспечивается следующими средствами:

- модули ввода-вывода предназначены для работы с источником питания и электротехническими устройствами, имеющими искробезопасные электрические цепи по ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99) и искробезопасные параметры (уровень искробе-

4.1. Описание средств обеспечения искробезопасности

зопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования), соответствующие условиям применения модулей ввода-вывода во взрывоопасной зоне;

- искробезопасность электрических цепей модулей ввода-вывода достигается ограничением тока и напряжения в нормальном и аварийном режимах работы до значений, соответствующих требованиям ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99). В схеме искрозащиты для ограничения тока и напряжения применены трижды дублированные стабилитроны и резисторы;
- электрические зазоры, пути утечки, электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99) и ГОСТ Р 51330.20;
- токоведущие дорожки и навесные элементы плат защищены от механических воздействий и контакта с взрывоопасной газовой средой заливкой компаундом, сохраняющим свои свойства во всем рабочем диапазоне температур;
- электрическая нагрузка элементов искробезопасной цепи не превышает 2/3 номинальных значений и в нормальном и аварийном режимах работы и исключает их нагрев свыше значений, установленных ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ 30852.0-2002 для электрооборудования температурного класса Т6;
- установленные максимальные значения суммарных электрической емкости и индуктивности линии связи и присоединяемого оборудования не превышают значений, допустимых требованиями ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99) для искробезопасных цепей электрооборудования подгрупп ПС/ПВ или группы I;
- клеммные соединители обеспечивают надежное и постоянное соединение внешних искробезопасных цепей;
- для защиты электрических цепей от перегрузки применены предохранители;
- конструкция и применяемые материалы обеспечивают выполнение общих требований ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0-99), ГОСТ 30852.00-2002 (МЭК 60079-0-99) для электрооборудования, применяемого во взрывоопасных зонах. Механическая прочность оболочки модулей соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0-99), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0-99) для электрооборудования групп I и II с высокой опасностью механических повреждений. Для защиты от проникновения пыли, воды и для обеспечения электростатической безопасности модули должны устанавливаться внутри сертифицированных взрывозащищенных ко-

4. Описание принципов построения

робок или шкафов. Уплотнения и соединения элементов конструкции взрывозащищенных коробок или шкафов должны обеспечивать степень защиты от внешних воздействий не ниже IP54 по ГОСТ 14254;

- максимальная температура нагрева поверхности модулей ввода-вывода дискретных сигналов и повторителя интерфейса в установленных условиях эксплуатации не превышает 85 °С, что соответствует температурному классу Т6 по ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0-99), ГОСТ 30852. 0-2002 (МЭК 60079-0-99);
- на корпусе модулей и на защитной оболочке установлены таблички с указанием маркировки взрывозащиты, знака «X» и указания на сертификат, в приложении к которому указаны электрические параметры искробезопасных цепей.

4.2. Структура счетчика

Структурная схема модуля показана на рис. 4.1. Он имеет 2 канала 32-разрядных счетчика. Каждый канал имеет изолированные и неизолированные входы. Изолированные входы выполнены с помощью оптрона и являются пассивными со стороны источника сигнала. Неизолированные входы имеют программно регулируемые уровни логического нуля и единицы. Это позволяет уменьшить вероятность ошибочного срабатывания модуля в условиях помех. Для регулировки уровней использованы два 8-разрядных цифровых управляемых потенциометра. Для подавления помех служит также цифровой фильтр с перестраиваемыми параметрами, выполненный на микроконтроллере, входящем в состав модуля.

Для расширения функциональных возможностей каждый счетный вход модуля имеет вход разрешения счета (Gate) и источник тока R_{wet1}, R_{wet2} на рис. 4.1 для питания "сухих" контактов. Модуль имеет также четыре изолированных дискретных выхода с общей "землей".

Счетчик содержит четыре микроконтроллера. Они выполняют следующие функции:

- исполняют команды, посылаемые из управляющего компьютера;
- выполняют алгоритм цифровой фильтрации;
- выполняют подсчет количества импульсов;
- реализуют протокол обмена через интерфейс RS-485.

4.2. Структура счетчика

В состав модуля входит сторожевой таймер, вырабатывающий сигнал сброса, если микроконтроллер перестает вырабатывать сигнал "ОК" (это периодический сигнал, подтверждающий, что микроконтроллер не "завис"). Второй сторожевой таймер внутри микроконтроллера переводит выходы модуля в безопасные состояния ("Safe Value"), если из управляющего компьютера перестает приходить сигнал "Host ОК". Обычно безопасными состояниями считаются те, которые получаются на выходах мо-

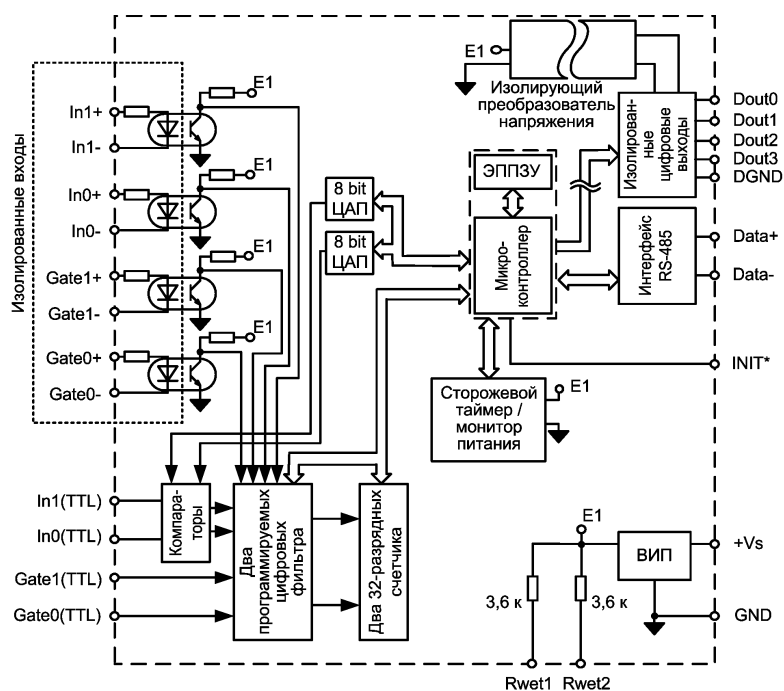


Рис. 4.1. Структурная схема модуля NL-2С, взрывозащищённого исполнения,

дуля при отключении питания. В описываемых модулях это высокоомные состояния.

Схема питания модулей содержит вторичный импульсный источник питания, позволяющий преобразовывать напряжение питания в напряжение +5 В. Модули содержат также изолирующий преобразователь напряжения из +5В в +5В для питания выходных каскадов модуля.

5. Метрологическое обслуживание

Для получения дискретных выходов с высокой степенью защиты используются интеллектуальные МОП ключи фирмы International Rectifier, имеющие защиту от перегрузки по току, от перегрева выходных каскадов, от перенапряжения и от статического электричества.

Интерфейс RS-485 выполнен на стандартных микросхемах фирмы Analog Devices, удовлетворяющих стандартам EIA для интерфейса RS-485 и имеющих защиту от электростатических зарядов, от выбросов на линии связи, от короткого замыкания и от перенапряжения. Дополнительно в модуле использована позисторная защита от перенапряжения на клеммах порта RS-485.

Внешние управляющие команды посылаются в модуль через порт RS-485.

5. Метрологическое обслуживание

Проверка модуля выполняется методом сличения с эталоном, когда одна и та же физическая величина (частота) измеряется сначала образцовым прибором, затем - модулем серии NL. Абсолютная погрешность измерений оценивается как разность показаний этих приборов. Приведенная погрешность получается делением абсолютной на верхнее значение предела измерений.

Модуль NL-2С, взрывозащищённого исполнения, не имеет органов подстройки, поэтому его юстировка (поверка) сводится к установлению факта, что погрешность измерения частоты модулем находится в допустимых пределах.

Режим счета модуля не требует юстировки по принципу своей работы.

5.1. Методика поверки

Целостность встроенного в модуль программного обеспечения (ПО) проверяется через интерфейс связи с модулем RS-485 путем запроса версии ПО и его контрольной суммы. Запрос версии ПО и контрольной суммы выполняется в режиме связи с модулем по протоколу DCON одной командой \$AAF (см. п. 12.24 на стр. 86), ответ на эту команду имеет следующий формат:

!AA DD.MM.YY SSSS (AA – адрес модуля, DD.MM.YY – версия ПО, SSSS – контрольная сумма программы).

5.2. Методика расчета погрешности измерений

Контрольные суммы, подтверждающие целостность ПО должны иметь следующие значения:

- для модуля NL-2С в hex формате 84F2.

Проверка модулей NL-2С выполняется в соответствии с МИ 1835-88 "ГСИ. Частотомеры электронно-счетные. Методика проверки".

Подготовить NL-2С для работы в режиме частотомера в соответствии с п. 6.11. «Руководства по эксплуатации NL-2С».

Выбрать режим работы входов «неизолированный».

Установить ТТЛ-совместимые уровни срабатывания входов:

- уровень логического нуля равный 0,8 В;

- уровень логической единицы равный 2,4 В.

Для проверки NL-2С в соответствии с п. 6.3.1. МИ 1835-88 на входы NL-2С подать синусоидальный сигнал с частотой 250 кГц, амплитудой не менее 2,4 В и не более 5 В.

Проверку NL-2С в соответствии с п. 6.3.1. МИ 1835-88 произвести в двух режимах измерения со временем счета 0,1 с. и со временем счета 1с.

Результаты измерения частоты не должны зависеть от времени счета с погрешностью не превышающей значений приведенных в Таблице 1, п. 3.3. «Руководства по эксплуатации NL-2С».

Межпроверочный интервал - 5 лет.

5.2. Методика расчета погрешности измерений

Погрешность измерения частоты зависит от временной стабильности кварцевого генератора модуля и количества импульсов, подсчитанных счетчиком модуля за время измерения.

В диапазоне температур от -40 до +50 °С к основной погрешности, которая нормируется для нормальных условий эксплуатации, добавляется дополнительная погрешность, заданная в "таблица 3" на каждые 10 град. изменения температуры окружающей среды.

Под нормальными условиями по ГОСТ Р 52931 понимаются следующие:

- температура окружающего воздуха 20 ± 5 °С;
- относительная влажность от 45 до 75 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа;

6. Руководство по применению

При этом время прогрева модуля после включения питания должно быть не менее 30 мин.

6. Руководство по применению

Для работы с модулями серии NL необходимо иметь следующие компоненты:

- сам модуль;
- управляющий компьютер (контроллер), который может выводить ASCII коды через порт RS-232 (например, IBM PC совместимый);
- источник питания NL-12V;
- конвертер порта RS-232 в RS-485 типа NL-232C.

Желательно также иметь OPC сервер NLog и, если необходимо, репитер сети RS-485. Модуль может быть использован и без OPC сервера. При этом управление модулем выполняется любой программой, способной посылать ASCII - коды в порт RS-232, например, программой HyperTerminal из стандартной поставки Windows.

6.1. Правила взрывобезопасности

При монтаже системы автоматизации модули с маркировкой взрывозащиты [Exia]IIС/IIВ или [Exia]I (к ним относятся преобразователь интерфейса NL-232C и блок питания NL-12V) располагаются вне взрывоопасной зоны, а модули с маркировкой 0ExiaIICT6 X или 0ExiaIIВT6 X или PO ExiaI X могут располагаться как внутри взрывоопасной зоны, так и вне ее (рис. 6.1).

Перед применением модулей необходимо уточнить требуемую маркировку взрывозащиты, поскольку параметры модулей существенно различаются для подгрупп IIС, IIВ и группы I.

Прежде чем приступить к монтажу модулей, необходимо проверить маркировку взрывозащиты, а также убедиться в целостности корпусов модулей.

Необходимо контролировать суммарную емкость и индуктивность проводов, подключаемых к искробезопасным клеммам модулей и внутреннюю емкость и индуктивность присоединяемого оборудования (см. п. 3.1).

6.1. Правила взрывобезопасности

Сумма максимальной эффективной внутренней емкости C_i каждой составной части искробезопасного электрооборудования и емкости кабеля (кабели обычно рассматривают как сконцентрированную емкость, равную максимальной емкости между двумя смежными жилами) не должна превышать максимального значения C_o , указанного в приложении к сертификату соответствия, в настоящем руководстве или на лицевой панели модуля.

Сумма максимальной эффективной внутренней индуктивности L_i каждой составной части искробезопасного электрооборудования и индуктивности кабеля (кабели обычно рассматривают как сконцентрированную индуктивность, равную максимальной индуктивности двух максимально удаленных друг от друга жил кабеля) не должна превышать максимального значения L_o , указанного в приложении к сертификату соответствия и в "таблица 1".

Если подключаемое к модулям NL, взрывозащищенного исполнения, искробезопасное электрооборудование не обладает эффективной индуктивностью, а на модуле указано значение отношения L/R , то при значении отношения L/R кабеля, измеренного между его двумя максимально удаленными друг от друга жилами, меньше этого значения, нет необходимости обеспечивать выполнение требования к L_o , указанного в "таблица 1".

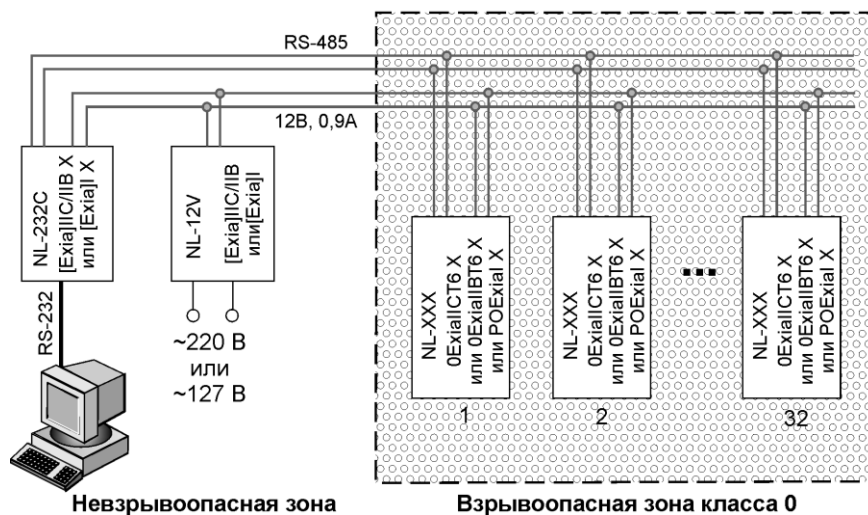


Рис. 6.1. Блок-схема искробезопасной системы на плане взрывоопасных зон

6. Руководство по применению

Например, для источника питания NL-12V с маркировкой [Exia]ПС суммарная емкость кабеля и соединенного с ним оборудования не должна превышать 0,45 мкФ, индуктивность - 50 мкГн (см. РЭ модуля NL-12V, взрывозащищённого исполнения). При типовом значении емкости кабеля 100 пФ/м и индуктивности 0,3 мкГн/м ограничение длины кабеля по допустимой емкости составляет 4,5 км, по допустимой индуктивности - 166 м. Количество модулей, подключенных к одному источнику питания, будет определяться выходным током источника питания (0,5 А), поскольку при токе потребления аналоговых модулей 60 мА к одному источнику питания может быть подключено не более 8 модулей. Для увеличения количества модулей в сети можно использовать несколько источников питания.

Для всех используемых кабелей должны быть известны их погонная емкость и индуктивность для расчета общей емкости и индуктивности кабеля. Если эти параметры неизвестны, в расчете используются наихудшие значения этих параметров, указанные изготовителем кабеля.

В зонах классов 0, 1 должны применяться провода и кабели только с медными жилами. В зоне класса 2 допускается применение проводов и кабелей с алюминиевыми жилами.

Во взрывоопасных зонах всех классов запрещается применение проводов и кабелей с полиэтиленовой изоляцией или оболочкой.

Проверьте сопротивление провода (кабеля). Если отношение индуктивности к сопротивлению меньше указанного на передней панели модуля, то индуктивность можно не принимать во внимание.

Значения допустимого входного напряжения U_i , входного тока I_i и входной мощности P_i каждого модуля должны быть не менее соответствующих значений U_o , I_o и P_o связанного с ним оборудования.

В искробезопасных электрических цепях могут использоваться только изолированные кабели. Изоляция между жилами кабеля, между жилами и экраном и между жилами и заземлением экрана должна выдерживать испытательное напряжение не менее 500 В (действующее значение синусоидального напряжения 50 Гц, прикладываемого в течение 60 с).

Концы многожильных проводников (жил) в кабеле должны быть защищены от разделения на отдельные проводники, например, с помощью наконечника. Отдельные провода многопроволочной жилы должны иметь диаметр не менее 0,1 мм. Для провода заземления в качестве защиты от разделения на проводники не допускается применение пайки, поскольку

6.1. Правила взрывобезопасности

вследствие хладотекучести припоя возможно ослабление мест контактного давления в винтовых зажимах.

Экран интерфейса RS-485 заземляется в одной точке, вне взрывоопасной зоны, в пределах взрывоопасной зоны он должен быть защищен от случайного соприкосновения с заземленными проводниками. Искробезопасные цепи не должны заземляться, если этого не требуют условия работы электрооборудования (п.6.3.5.2 ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99)).

Искробезопасные цепи должны быть смонтированы таким образом, чтобы наводки от внешних электромагнитных полей (например, от расположенного на крыше здания радиопередатчика, от воздушных линий электропередач или близлежащих кабелей для передачи большой мощности) не создавали опасного напряжения или тока на искробезопасных цепях. Это может быть достигнуто экранированием или удалением искробезопасных цепей от источника электромагнитной наводки.

Кабельные линии и арматура должны располагаться, по возможности, в местах, которые предотвращают опасность их механического повреждения, коррозии или химических воздействий.

Кабели искробезопасных цепей должны быть отделены от всех кабелей искроопасных цепей, например, прокладкой в разных лотках, экраном, броней или металлической оболочкой. В частности, проводники искроопасных и искробезопасных цепей не должны располагаться в одном и том же кабеле. При прокладке в общем пучке или канале кабели с искроопасными и искробезопасными цепями должны быть разделены промежуточным слоем изоляционного материала или заземленной металлической перегородкой. Никакого разделения не требуется, если используются кабели с металлической оболочкой или экраном.

Кабели, содержащие искробезопасные цепи, должны быть промаркированы синим цветом или надписями. Маркировка не требуется, если кабели бронированы, заключены в металлическую оболочку или экранированы.

При монтаже искробезопасных модулей в шкафу зажимы искробезопасных цепей должны быть отделены от искроопасных цепей разделительной панелью или промежутком не менее 50 мм. Если разделение обеспечивается только воздушным промежутком, должны быть приняты меры для предотвращения замыкания между цепями в случае отсоединения проводника.

При монтаже искробезопасных электрических цепей должны быть приняты меры для защиты проникновения энергии из других электрических

6. Руководство по применению

источников, чтобы не выходить за пределы безопасной энергии даже в случае возникновения в цепи обрывов, короткого замыкания или замыкания на землю.

Если при монтаже искробезопасных цепей используются простые элементы (выключатели, распределительные коробки, резисторы, диоды, стабилитроны, конденсаторы, катушки индуктивности, терморелы, фотоэлементы), то *они не нуждаются в маркировке взрывозащиты*, однако они *должны удовлетворять требованиям* ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99) и ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0-99), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0-99).

Модули, расположенные во взрывоопасной зоне, не должны подвергаться чистке, протиранию на месте их установки или воздействию струи воздуха с частицами пыли.

Искробезопасные цепи и модули должны монтироваться в шкафу, который имеет запорное устройство по ГОСТ Р 51330.0 (МЭК 60079-0-99), ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0-99) или опломбируется.

Более подробно правила монтажа искробезопасного оборудования изложены в ГОСТ Р 51330.13-99 и ПУЭ, гл.7.3.

Запрещается ремонтировать вышедшие из строя модули. Они могут быть только заменены на годные у изготовителя или торгующей организации. Замена сработавших плавких предохранителей в модулях с маркировкой ExiaIICT6 X или ExiaIIBT6 X выполняется изготовителем (НИЛ АП).

6.2. Органы индикации модуля

На лицевой панели модуля расположены два светодиодных индикатора: красный и зеленый. Свечение красного светодиода означает ошибку, например, если питание вышло на 5% за допустимые границы. Периодическое вспыхивание светодиода говорит о том, что на сторожевой таймер не поступают импульсы от микроконтроллера.

Зеленый светодиод горит при нормальной работе модуля. При общении с сетью он тускнеет на короткое время. Мигание зеленого светодиода при потухшем красном означает ошибку системного сторожевого таймера.

6.3. Монтирование модуля

6.3. Монтирование модуля

Модуль может быть использован на производствах и объектах как вне, так и внутри взрывоопасных зон в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и действующими нормативными документами Ростехнадзора по промышленной безопасности.

Для защиты модуля от проникновения пыли, воды и для обеспечения электростатической безопасности модули должны устанавливаться внутри сертифицированной взрывозащищенной коробки ли шкафа. Уплотнения и соединения элементов конструкции взрывозащищенных коробок или шкафов должны обеспечивать степень защиты оболочки от внешних воздействий не ниже IP54 по ГОСТ 14254, см, например, рис. 6.2.

Модуль устанавливается на DIN-рейку. Для крепления на DIN-рейку нужно оттянуть пружинящий ползунок (рис. 2.2 - рис. 2.3), затем надеть модуль на рейку и отпустить ползунок. Чтобы снять модуль, необходимо оттянуть ползунок, затем снять модуль. Оттягивать ползунок удобно отверткой.

Модули можно также крепить один сверху другого. Такой способ удобен, когда размеры монтажного шкафа жестко ограничены, а его толщина позволяет расположить несколько модулей один над другим. Для этого используют вспомогательный отрезок стандартной 35-мм DIN рейки, в ко

6. Руководство по применению

торой делают два отверстия диаметром 5 мм на расстоянии 60 мм одно от другого, затем крепят рейку сверху корпуса модуля двумя винтами, используя те же отверстия, что и для крепления верхней крышки модуля к его основанию (рис. 6.3). На закрепленную DIN рейку обычным способом крепят второй модуль (рис. 6.4).

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. 6.2. Модуль серии NL, взрывозащищённого исполнения, в пылевлагозащищенном корпусе IP66

Сечение жил проводов, подсоединяемых к клеммам модуля, должно быть в пределах от 0,5 до 2,5 кв.мм. При закручивании клеммных винтов крутящий момент не должен превышать 0,12 Н*м. Провод следует зачищать на длину 7-8 мм.

При неправильной полярности источника питания модуль не выходит из строя и не работает, пока полярность не будет изменена на правильную. При правильном подключении питания загорается зеленый светодиод на лицевой панели прибора. Если источник питания подключен к модулю с помощью длинных проводов, то нужно следить, чтобы падение напряже-

6.3. Монтрование модуля

ние на проводе не уменьшило напряжение на клеммах модуля ниже +12 В. К примеру, сопротивление медных проводов длиной 100 м может составлять около 10 Ом. Если к этому проводу подключены три модуля серии NL, то общий потребляемый ток составит около 0,3 А. Падение напряжения на таком сопротивлении составит 3 В. Следовательно, напряжение источника питания должно быть не менее 15 В или нужно увеличить площадь поперечного сечения провода. Подключение источника питания к модулю мы рекомендуем выполнять цветными проводами. Положительный полюс источника должен быть подключен красным проводом к выводу +Vs модуля (обозначение (R) - "Red" на корпусе модуля), земля подключается черным проводом к выводу GND с буквой (B) - "Black".

Если модуль расположен далеко от общего источника питания, он может быть подключен к отдельному маломощному источнику питания.



Рис. 6.3. Чтобы закрепить один модуль сверху другого, сначала закрепите DIN-рейку сверху модуля.



Рис. 6.4. Крепление одного модуля на другой


Перед заменой модуля следует записать в него все необходимые конфигурационные установки. Возможность горячей замены достигнута благодаря наличию 10 степеней защиты модуля. Тем не менее, в аварийном режиме работы системы желательно убедиться, что напряжения в подключаемых цепях не превышают предельно допустимых значений (см. раздел 3.3).

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. Один из проводов витой пары подключают к выводу

6. Руководство по применению

DATA+ модуля. Этот провод желательно выбрать желтым (обозначение (Y) - "Yellow" на корпусе модуля). Второй провод должен быть зеленым и подключаться к выводу DATA- модуля (провод G - "Green").

Подключите клеммы порта RS-485 модуля через преобразователь интерфейса к порту RS-232 IBM PC-совместимого компьютера. Подключите источник импульсов к входным зажимам модуля (см. рис. 6.5) . Инсталлируйте OPC сервер NЛорс на Вашем компьютере. О применении OPC сервера см. раздел 7.1. После подключения OPC сервера и нажатия пикто-

граммы "Обновление данных сервером"  поступающие данные отображаются напротив названий входов модуля в окне OPC сервера.

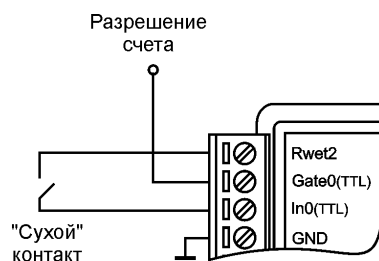


Рис. 6.5 . Подключение источника дискретных сигналов типа "сухой контакт" к модулю NL-2С, взрывозащищённого исполнения,

6.4. Программное конфигурирование модуля

Прежде чем подключить модуль к сети, его необходимо сконфигурировать, т.е. задать скорость обмена данными, установить бит контрольной суммы, адрес, номер входного диапазона и формат данных (см. раздел 11).

Заводскими установками (установками по умолчанию) являются следующие:

- скорость обмена 9600 бит/с;
- адрес 01 (шестнадцатеричный).
- контрольная сумма отключена;

6.4. Программное конфигурирование модуля

- событие тревоги - при превышении заданного числа;
- начальное значение счетчика - 0;
- тревога при репереполнении счетчика для обоих счетчиков.

6.4.1. Применение режима INIT*

Этот режим используется для задания скорости обмена, бита контрольной суммы или в случае, когда пользователь забыл 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, командой \$002(cr). В режиме INIT* всегда устанавливается адрес 00, скорость обмена 9600 бит/с, контрольная сумма выключена. Установленные в режиме INIT* параметры вступают в силу после перезагрузки модуля.

Сначала подключите модуль к компьютеру, как показано на Рис. 6.6. Если компьютер не имеет порта RS-485, то можно использовать преобразователь интерфейса NL-232C.

*Для перехода в режим INIT** выполните следующие действия:

- выключите модуль;
- соедините вывод "INIT*" с выводом "GND";
- включите питание;
- пошлите в модуль команду \$002(cr) при скорости 9600 бит/с, чтобы прочесть конфигурацию, ранее записанную в ЭППЗУ модуля.

Чтобы изменить *скорость обмена или контрольную сумму*, нужно сделать следующее:

- включить питание модуля;
- соединить вывод INIT* с "землей";
- выждать не менее 7 секунд, пока выполнится тест модуля;
- ввести команду изменения контрольной суммы и скорости обмена (см. пример ниже);
- выключить питание модуля;
- отключить вывод INIT* от "земли";
- включить питание;
- выждать не менее 7 секунд, пока модуль выполнит процедуру юстировки и начальной установки;
- проверить сделанные изменения. Не забудьте сделать соответствующие изменения скорости обмена и контрольной суммы на управляющем компьютере.

6. Руководство по применению

ВНИМАНИЕ! Модуль требует примерно 7 секунд, чтобы выполнить автотестирование после того, как он был включен. В течение этого времени модуль не реагирует ни на какие запросы.

Пример.

Для изменения контрольной суммы можно поступить следующим образом. Сначала считайте текущее состояние модуля командой \$012, т.е. адрес модуля равен 01, цифра 2 означает "чтение конфигурации модуля". Предположим, ответ модуля получили в виде !01000600. Здесь первые две цифры (01) означают адрес модуля, вторые две (00) - код входного диапазона, третьи две (06) - скорость работы (см. Таблица 10), четвертые две (00) - формат данных (см. Таблица 11).

Чтобы включить использование контрольной суммы, надо сначала, пользуясь таблицей "Таблица 11", составить последний байт (FF) команды %AANNTTCCFF (п. 12.6), например, в виде 11000000. В этом слове шестой бит (если отсчитывать от нулевого), установленный в "1", означает, что контрольная сумма будет использоваться во всех командах (см. "Таблица 11"). Теперь полученное двоичное слово надо перевести в шестнадцатеричное (11000000=C0h) и добавить его к команде %AANNTTCCFF в позицию FF. Используя ранее считанные данные !01000600, команду %AANNTTCCFF теперь можно записать в виде %010106C0. После ее пересылки в модуль контрольная сумма будет использоваться всегда, а ее отсутствие будет рассматриваться модулем как ошибка.

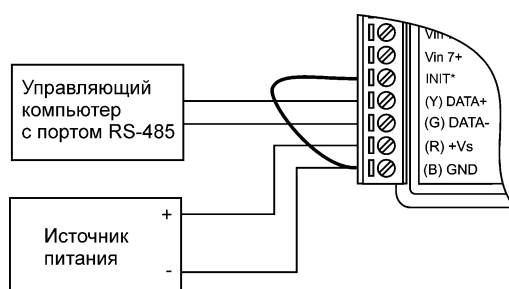


Рис. 6.6. Соединение вывода INIT* с "землей" для изменения скорости обмена и контрольной суммы

6.5. Выбор режимов работы с входами

6.4.2. Применение контрольной суммы

Контрольная сумма позволяет обнаружить ошибки в командах, посланных из управляющего компьютера в модуль, и в ответах модуля.

Контрольная сумма представляется двумя ASCII буквами шестнадцатеричного формата и передается непосредственно перед "возвратом каретки" (cr). Контрольная сумма должна быть равна сумме кодовых значений всех ASCII символов, представленных в команде. Эта сумма должны быть представлена в шестнадцатеричной системе счисления. Если сумма больше FFh, то в качестве контрольной суммы используется только младший байт. Если контрольная сумма в команде записана ошибочно или пропущена, модуль отвечать не будет.

Пример.

Предположим, мы хотим переслать в модуль команду \$012(cr). Сумма ASCII кодов (см. Таблица 13. Кодировка ASCII символов) символов команды (символ возврата каретки не считается) будет равна

$$"\$"+"0"+"1"+"2" = 24h+30h+31h+32h=B7h,$$

контрольная сумма равна B7h, т.е. перед символом (cr) в команде надо указать "B7", и команда \$012(cr) будет выглядеть как \$012B7(cr).

Если ответ модуля на эту команду без контрольной суммы получен в виде, например, !01400600(cr), то сумма ASCII кодов символов этой команды равна:

$$"!"+"0"+"1"+"4"+"0"+"6"+"0"+"0" = 21h+30h+31h+34h+30h+30h+36h+30h+30h=1ACh,$$

и контрольная сумма для этого случая равна ACh, т.е. ответ модуля при работе с контрольной суммой будет, например, !014006C0AC(cr), где предпоследний байт C0 означает, что установлен режим обмена с контрольной суммой (см. пример из п. 6.4.1).

6.5. Выбор режимов работы с входами

Измеряемый сигнал может быть программно выбран с желаемого входа модуля. Счетчик имеет 4 различных режима работы с входами:

6. Руководство по применению

Таблица 4. Режимы работы с входами

Режим	Команда	Канал 0, вход	Канал 1
Режим 0	\$AAB0	Неизолированный	Неизолированный
Режим 1	\$AAB1	Изолированный	Изолированный
Режим 2	\$AAB2	Неизолированный	Изолированный
Режим 3	\$AAB3	Изолированный	Неизолированный

6.6. Выбор режимов тревог счетчика

В режиме измерения частоты (режим 51) модуль не имеет режима установки тревожной сигнализации. В режиме счетчика имеется два режима тревог: режим тревог 0 и режим тревог 1.

Режим тревог 0 спроектирован для применений, когда используются оба счетчика. Для установки этого режима необходимо послать в счетчик следующую последовательность команд:

- выбрать режим тревог 0: ~AAA0 для обоих каналов;
- разрешить прием с канала 0: @AAEA0;
- запретить прием с канала 0: @AADA0;
- установить порог для канала 0: @AAPA(data);
- если значение счетчика 0 \geq порога канала 0, то ключ дискретного выхода 0 устанавливается в открытое состояние.
- если значение счетчика 0 $<$ порога канала 0, то ключ дискретного выхода 0 устанавливается в закрытое состояние;
- разрешить прием с канала 1: @AAEA1;
- запретить прием с канала 1: @AADA1;
- установить порог для канала 1: @AASA(data);
- если значение счетчика 1 \geq порога канала 1, то ключ дискретного выхода 1 устанавливается в открытое состояние.
- если значение счетчика 1 $<$ порога канала 1, то ключ дискретного выхода 1 устанавливается в закрытое состояние.

Режим тревог 1 спроектирован для приложений, когда используется только один канал модуля. Для его установки нужно послать в модуль следующую последовательность команд:

- выбрать режим тревог 1: ~AAA1 для 0-го канала;

6.7. Применение дискретных выходов

- разрешить прием с канала 0: @AAEAM;
- запретить прием с канала 0: @AADA;
- очистить счетчик тревог: @AACA;
- установить первый тревожный порог: @AAPA(data);
- установить второй тревожный порог: @AASA(data);

При этом состояния выходов будут соответствовать Таблица 5.

Таблица 5. Состояния выходов в режиме тревог

Условие	Дискретный выход 0	Дискретный выход 1
Счетчик 0 < первого порога	Закрыт	Закрыт
(счетчик 0 >= первому порогу)И(значение счетчика 0 < второго порога) Значение счетчика 0 лежит между первым и вторым порогом или равно первому порогу	Открыт	Закрыт
Значение счетчика 0 больше второго порога	Открыт	Открыт

Примечание: значение второго порога всегда должно быть больше первого.

6.7. Применение дискретных выходов

Дискретные выходы могут быть использованы как обычные дискретные выходы или выходы сигналов тревоги в следующих случаях:

- в качестве дискретных выходов в режиме частотомера;
- в качестве дискретных выходов в режиме счетчика при выключенном режиме тревог (командой @AADA или @AADAN);
- как выход сигнала тревоги в режиме счетчика при включенном режиме тревог (командами @AAEAM или @AAEAN).

Таблица 6. Состояния выходов модуля

6. Руководство по применению

Условие	Дискретный выход 0	Дискретный выход 1
Режим частотомера	Устанавливается командой @AADO0D	Устанавливается командой @AADO0D
Режим счетчика при запрещенных тревогах	Устанавливается командой @AADO0D	Устанавливается командой @AADO0D
Режим счетчика при разрешенных тревогах (режим тревог 1, ~AAA1)	Тревога по первому порогу для счетчика 0	Тревога по второму порогу для счетчика 0
Режим счетчика при разрешенных тревогах (режим тревог 0, -AAA0 & @AAEA0)	Тревога по порогу для счетчика 0	Устанавливается командой @AADO0D или тревога для счетчика 1
Режим счетчика при разрешенных тревогах (режим тревог 0, -AAA0 & @AAEA1)	Устанавливается командой @AADO0D или тревога для счетчика 0	Тревога для счетчика 1

При включении питания дискретные выходы находятся в закрытом состоянии. Командой @AADO дискретные выходы устанавливаются в желаемые состояния и остаются в них до поступления следующей команды @AADO.

Если системный сторожевой таймер включен, все дискретные выходы модуля не будут изменять своих состояний и статус модуля устанавливается в состояние 04. Если при этом управляющий компьютер посылает команду @AADO, она будет игнорирована и модуль возвратит значение "!" в качестве предупреждения. Управляющий компьютер может использовать команду ~AA1, чтобы сбросить статус модуля в 0 и тогда модуль сможет воспринимать команду @AADO.

Если дискретные выходы сконфигурированы как выходы для тревожной сигнализации, модуль будет управлять дискретными выходами самостоятельно. Поэтому команды @AADO в этом случае будут также проигнорированы.

6.9. Установка параметров цифрового фильтра

6.8. Программирование логических уровней

Программирование величины логических уровней доступно для неизолированных входов в режиме счетчика (режим 50) и режиме частотомера (режим 51). При этом установками по умолчанию являются следующие:

- TTL совместимые уровни;
- уровень логического нуля равен 0,8 В;
- уровень логической единицы равен 2,4 В.

Уровень логической единицы может быть изменен командой \$AAIH(data), уровень нуля - командой \$AAIL(data). Уровень единицы должен быть больше уровня нуля.

6.9. Установка параметров цифрового фильтра

Цифровой фильтр недоступен в режиме измерения частоты (режим 51) и может быть включен или выключен в режиме счетчика. Он может быть использован как для изолированных, так и неизолированных входов. Фильтр анализирует длительность вершины и длительность основания импульса и не пропускает импульсы, не удовлетворяющие условию фильтрации. Основными командами для работы с фильтром являются следующие:

- \$AABS - выбрать вход (см. Таблица 4);
- \$AAOH(data) - установить минимальную ширину вершины импульса;
- \$AAOL(data) - установить минимальную ширину основания импульса;
- \$AA4S - включить/выключить цифровой фильтр;

Если ширина вершины или основания импульса меньше установленных значений, этот импульс будет подавлен фильтром. Например, если пользователю известно, что длительность вершины или основания импульса составляет 1 мс, он может установить минимальную ширину основания и вершины, равную 0,9 мс. При этом все паразитные импульсы, вершина и основание которых короче 0,9 мс будут отфильтрованы. Набор команд для выполнения такой фильтрации будет следующим:

- \$AABO;

6. Руководство по применению

- \$AAOH00900;
- \$AAOL00900;
- \$AA41.

6.10. Управление входами разрешения "Gate"

Этот режим недоступен при измерении частоты (режим 51) и по умолчанию запрещен в режиме счетчика (режим 50). Поэтому перед использованием этой возможности модуля пользователь должен применить команду разрешения управления входами через входы "Gate". Для работы с входами "Gate" имеются следующие команды:

- \$AAAO - на входе разрешения должен быть логический ноль для разрешения счета;
- \$AAA1 - на входе разрешения должна быть логическая единица для разрешения счета;
- \$AAA2 - входы разрешения игнорируются, счетные входы всегда открыты для поступающих сигналов.

6.11. Предустановки счетчика

Для счетчика можно предварительно установить значения некоторых параметров, которые будут действительны при включении питания модуля или после выполнения команды сброса счетчика \$AA6N. Этот режим игнорируется в режиме частотомера.

Таблица 7. Основные сведения о предустановках счетчиков

Установки производителя	Предустановки счетчиков - 0
Состояние при включении питания	Счетчики 0 и 1 устанавливаются в предустановленные состояния
\$AA6N	Счетчик N устанавливается в предустановленное состояние
\$AAPN(data)	Предустановка состояния счетчика N

Заводскими установками этих параметров являются нули. Чтобы изменить

6.12. Режим частотомера

эти значения, пользователь должен обратиться к команде \$AAPN(data).

6.12. Режим частотомера

Чтобы измерять частоту, нужно выполнить следующие шаги:

- установить логические пороги, если сигнал подается на неизолированный вход, командами \$AAIH(data) и \$AAIL(data);
- командой \$AABS выбрать режим входа (см. "Таблица 4");
- выполнить измерение частоты командой #AAN.

Таблица 8. Основные сведения о предустановках в режиме частотомера

Последовательность команд	Канал 0	Канал 1
\$AAB0 (режим 0, см. Таблица 4), \$AAIH(data), \$AAIL(data)	Неизолированный вход канала 0, логические уровни входного сигнала находятся в допустимых пределах	Неизолированный вход канала 1, логические уровни входного сигнала находятся в допустимых пределах
\$AAB1 (режим 1, см. Таблица 4), \$AAIH(data), \$AAIL(data)	Изолированный вход канала 0	Изолированный вход канала 1
\$AAB2 (режим 2, см. Таблица 4), \$AAIH(data), \$AAIL(data)	Неизолированный вход канала 0, логические уровни входного сигнала находятся в допустимых пределах	Изолированный вход канала 1
\$AAB3 (режим 3, см. Таблица 4), \$AAIH(data), \$AAIL(data)	Изолированный вход канала 0	Неизолированный вход канала 1, логические уровни входного сигнала находятся в допустимых пределах

В режиме частотомера важны только четыре команды:

6. Руководство по применению

- \$AABS - выбор режима работы входов (см. Таблица 4);
- \$AAIH(data) - установка уровня логической единицы;
- \$AAIL(data) - установка уровня логического нуля;
- #AAN - выполнить измерение частоты;

Используются также команды повторного считывания статуса частотомера:

- \$AAB - повторное считывание режима работы входов (см. Таблица 4);
- \$AAIH - считывание уровня логической единицы;
- \$AAIL - считывание уровня логического нуля.

6.13. Режим счетчика

Команды установки типов входов и номеров каналов для режима счетчика приведены в следующей таблице:

Таблица 9. Основные сведения о предустановках в режиме счетчика

Последовательность команд	Канал 0	Канал 1
\$AAB0 (режим 0, см. Таблица 4), \$AAIH(data), \$AAIL(data)	Неизолированный вход канала 0, логические уровни входного сигнала находятся в допустимых пределах	Неизолированный вход канала 1, логические уровни входного сигнала находятся в допустимых пределах
\$AAB1 (режим 1, см. Таблица 4), \$AAIH(data), \$AAIL(data)	Изолированный вход канала 0	Изолированный вход канала 1
\$AAB2 (режим 2, см. Таблица 4), \$AAIH(data), \$AAIL(data)	Неизолированный вход канала 0, логические уровни входного сигнала находятся в допустимых пределах	Изолированный вход канала 1
\$AAB3 (режим 3, см. Таблица 4),	Изолированный вход канала 0	Неизолированный вход канала 1, логиче-

6.15. Получение логических уровней на выходах

\$AAIH(data), \$AAIL(data)		ские уровни входного сигнала находятся в допустимых пределах
-------------------------------	--	--

Примечание. Команды установки логических уровней , \$AAIH(data) & \$AAIL(data) действуют только для неизолированных входов.

6.14. Управление нагрузками

Выходные каскады модулей можно использовать для переключения нагрузок любой допустимой по требованиям взрывобезопасности мощности, если подключить к выходным каскадам модуля электромагнитное или полупроводниковое реле, тиристор или симистор. Соответствующие схемы включения модуля приведены на рис. 6.7 и рис. 6.9.

При использовании дискретных выходов необходимо помнить, что безопасные состояния управляемых механизмов должны соответствовать состояниям "Safe Value" выходов модуля.

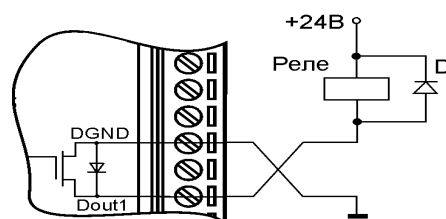


Рис. 6.7. Применение модуля для управления электромагнитным реле

6.15. Получение логических уровней на выходах

Выходные каскады модуля выполнены по схеме с открытым коллектором, что позволяет получить логические уровни любой величины, до +35В, в зависимости от напряжения источника питания выходных каскадов (рис. 6.8).

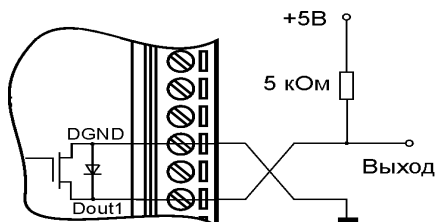


Рис. 6.8. Получения логических уровней напряжения на выходах модуля

6.16. Подключение источников логических сигналов к входам модуля

Модули имеют два изолированных входа для подключения источников импульсных сигналов. Каждый из входов имеет вход разрешения счета (Gate), однако он может быть отключен программно, поэтому входы разрешения можно никуда не подключать, если в этом нет необходимости (рис. 6.9).

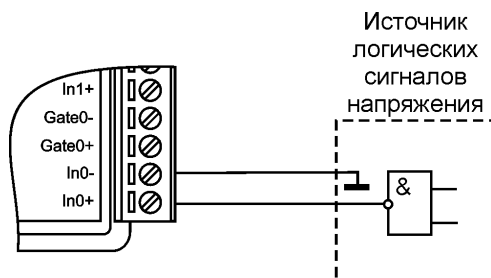


Рис. 6.9. Подключение источников логических сигналов к модулю. Счет разрешен программно

6.18. Состояние выходов при включении и выключении

6.17. Двойной сторожевой таймер

"Двойной сторожевой таймер" означает наличие в модуле двух сторожевых таймеров: системного и сторожевого таймера модуля.

Сторожевой таймер модуля представляет собой аппаратную цепь сброса контроллера, входящего в состав модуля серии NL, которая перезапускает модуль в случае его "зависания", что может случиться при работе в чрезвычайно жестких условиях эксплуатации при наличии мощных помех. Сторожевой таймер позволяет автоматически возобновить работу модуля после кратковременного сбоя.

Системный сторожевой таймер позволяет исключить аварийные ситуации в случае, когда неисправность возникает у управляющего компьютера. Реализация системного сторожевого таймера выглядит следующим образом. Управляющий компьютер периодически посылает в модуль сторожевые импульсы с равными промежутками времени. Если очередной импульс не приходит в положенное время, модуль считает, что компьютер завис и переводит все свои выходы в безопасные состояния. Это защищает управляемое оборудование от аварийных ситуаций и делает всю систему более надежной и стабильной.

При включении питания модуля на его выходах сначала устанавливаются заранее заданные состояния "PowerON" (см. команду \$AA4N и п. 6.18), затем проверяется, включен ли системный сторожевой таймер. Если он включен и в течение его периода не пришла команда "Host OK" (~**), то выходы модуля устанавливаются в безопасные состояния. При этом любые команды вывода модулем игнорируются.

6.18. Состояние выходов при включении и выключении

При подаче питания на модуль или после сброса модуля сторожевым таймером модуля на его выходах появляются безопасные состояния ("Safe Value"), которые имеют место и при выключенном источнике питания. Эти состояния сохраняются до тех пор, пока из управляющего компьютера не придет команда установки выходов в состояние, соответствующее алгоритму работы всей системы.

Если сброс или блокировка модуля выполняется системным сторожевым таймером, то выходы также устанавливаются в безопасные состояния. Зеленый светодиод модуля начинает мигать.

6. Руководство по применению

При этом вся система, в которой используются модули, должна быть спроектирована таким образом, чтобы безопасным состояниям выходов модуля соответствовали безопасные положения исполнительных устройств.

При отключении питания модуля все дискретные выходы устанавливаются в высокоомные состояния.

6.19. Промышленная сеть на основе интерфейса RS-485

Модули серии NL, 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 промышленного 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). Однако требования искробезопасности накладывают существенные ограничения на длину проводов в сети и количество модулей. При проектировании сети в первую очередь следует руководствоваться параметрами искробезопасных цепей.

Передача сигнала по сети является двунаправленной, инициируемой одним ведущим устройством, в качестве которого обычно используется компьютер или 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 (компьютер или контроллер) не имеет адреса, ведомые (модули ввода-вывода) - имеют.

Применение модулей серии NL 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.

Управляющий компьютер подключается к сети через искробезопасный преобразователь интерфейса RS-232 в RS-485, например, типа NL-232C, взрывозащищённого исполнения.

6.21. Действия при отказе изделия

Для построения сети рекомендуется использовать экранированную витую пару проводов. Модули подключаются к сети с помощью клемм DATA+ и DATA-.

6.20. Контроль качества и порядок замены устройства

Контроль качества модуля при производстве выполняется на специально разработанном стенде, где измеряются порядка 50 параметров. Пользователь же может убедиться в работоспособности модуля, подключив его к компьютеру и приняв с помощью OPC сервера NLogic логические состояния на входах. Работоспособность канала вывода можно проверить, установив на выходе логические уровни напряжений (рис. 6.8) и измерив их вольтметром.

Неисправные модули до наступления гарантийного срока могут быть заменены на новые у изготовителя.

6.21. 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.

Запрещается ремонтировать вышедшие из строя модули. Они могут быть только заменены на годные у изготовителя или торгующей организации. Замена сработавших плавких предохранителей в модулях может быть выполнена только изготовителем (НИЛ АП).

7. Программное обеспечение

Для работы с модулями серии NL вполне достаточно команд, приведенных в разделе "Справочные данные". Эти команды могут передаваться в модуль через COM-порт из любого компьютера в ASCII кодах. Однако для упрощения управления модулями разработан OPC сервер, который поставляется с примерами его применения совместно с Genesis32, LabView, MS Excel, MATLAB, Visual C++, Visual Basic, VBA.

8. Техника безопасности

Поскольку OPC сервер имеет более широкие возможности, чем традиционные методы подключения внешних устройств с помощью DLL библиотеки, ActiveX или COM объектов, а также через DDE интерфейс, перечисленные компоненты для модулей серии NL не поставляются. Для тех, кому OPC сервис кажется чрезмерно громоздким и трудным в изучении, в OPC сервер NЛорс введен упрощенный интерфейс EasyAccess с сокращенным набором функций.

Примеры, поставляемые в комплекте с OPC сервером, делают его освоение быстрым и не требующим изучения специальной литературы.

7.1. OPC сервер

Подробное описание OPC сервера см. в документе "OPC сервер NЛорс, НИЛ АП" (поставляется в комплекте с OPC сервером). OPC сервер является программой, позволяющей управлять модулем из Genesis32, TraceMode, MATLAB, LabView, MS Excel и других программ, поддерживающих стандарт OPC.

OPC сервер NЛорс работает не только с модулями серии NL, но и с модулями аналогов I-7XXX, ADAM-4XXX, а также с приборами серии RL (НИЛ АП).

Он соответствует международной спецификации OPC Data Access 2.0. Сервер обеспечивает доступ к переменным модулей серии NL, CL и RL неограниченному числу клиентских программ, если они соответствуют стандарту OPC. Сервер NЛорс имеет следующие отличительные особенности:

- возможность администрирования сервера - определения прав доступа для различных клиентов;
- возможность добавления новых устройств и новых конверторов переменных в расширяемую библиотеку;
- имеет дополнительно к стандарту OPC упрощенный COM интерфейс EasyAccess для управления устройствами;

содержит объект, служащий для интеграции серверов стандарта OPC с программами, не поддерживающими OPC, но поддерживающими OLE.

7.1. OPC сервер

8. Техника безопасности

Согласно ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82) данное изделие относится к приборам, которые питаются безопасным сверхнизким напряжением и не требует специальной защиты персонала от случайного соприкосновения с токоведущими частями.

9. 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.

10. Гарантия изготовителя

НИЛ АП гарантирует бесплатную замену неисправных приборов в течение 3-х лет со дня продажи при условии отсутствия видимых механических повреждений.

Покупателю запрещается открывать крышку корпуса прибора. На приборы, которые были открыты пользователем, гарантия не распространяется.

Претензии не принимаются при отсутствии в настоящем документе подписи и печати торгующей организации.

Доставка изделий для ремонта 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.

11. Сведения о сертификации

Модули внесены в Госреестр средств измерений, свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.042.A №52250 от 16.09.2013г,

11. Сведения о сертификации

и зарегистрированы в Госреестре средств измерительной техники под № 54820-13.

Модули сертифицированы на соответствие техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), сертификат № TC RU C-RU.ГБ06.В.00208.

Модули удовлетворяют требованиям следующих стандартов:

ГОСТ 14014-91 "Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления"

ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ Р 51330.10 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь *i*.

12.2. Установка формата данных и контрольной суммы

12. Справочные данные

12.1. Кодировка скоростей обмена модуля

Таблица 10. Коды скоростей обмена модуля СС в команде %AANNTTCCFF

Код скорости	03	04	05	06	07	08	09	0A
Скорость обмена	1200	2400	4800	9600	19200	38400	57600	115200

12.2. Установка формата данных и контрольной суммы

В верхней строке таблицы проставлены номера битов в 8-битовом слове, в нижней строке указаны их коды, под таблицей - соответствия между кодами и их смыслом.

Таблица 11. Коды установки контрольной суммы и времени счета (позиция FF в команде %AANNTTCCFF)

7	6	5	4	3	2	1	0
0	*1	0	0	0	*2	0	0

*1 - Контрольная сумма: *2 - Время подсчета импульсов:

0 - Выключена - для 1 с - код 0;

1 - Включена - для 0,1 с - код 1.

12. Справочные данные

Таблица 12. Коды установки типа измеряемой величины ТТ

Позиция ТТ в команде %AANNTTCCFF	Измеряемая величина
50	Количество импульсов
51	Частота следования импульсов

12.3. Таблица 13. Кодировка ASCII символов

HEX	ASCII
21	!
22	"
23	#
24	\$
25	%
26	&
27	'
28	(
29)
2A	*
2B	+
2C	,
2D	-
2E	.
2F	/
30	0
31	1
32	2
33	3
34	4
35	5
36	6
37	7
38	8

HEX	ASCII
40	@
41	A
42	B
43	C
44	D
45	E
46	F
47	G
48	H
49	I
4A	J
4B	K
4C	L
4D	M
4E	N
4F	O
50	P
51	Q
52	R
53	S
54	T
55	U
56	V
57	W

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	l
6D	m
6E	n
6F	o
70	p
71	q
72	r
73	s
74	t
75	u
76	v
77	w

12.4. Синтаксис команд

39	9
3A	:
3B	;
3C	<
3D	=
3E	>
3F	?

58	X
59	Y
5A	Z
5B	[
5C	\
5D]
5E	^
5F	-

78	x
79	y
7A	z
7B	{
7C	
7D	}
7E	~

12.4. Синтаксис команд

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

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

где CHK - контрольная сумма из двух символов (в контрольную сумму не включается код символа возврата каретки); cr - возврат каретки.

Символ возврата каретки имеет ASCII код 0Dh и передается при нажатии клавиши "Enter" каретки. Дополнительно в передаваемой строке его не записывают.

В командах типа !AA(Data)[CHK](cr), в которых слово заключено в круглые скобки, сами скобки при посылке команды в модуль не пишутся, а при описании команд скобки используются, чтобы заключенные в них символы воспринимались не как набор букв, а как одно слово.

Каждая команда начинается разделительным символом, в качестве которого могут быть использованы знаки: ~, \$, #, %, @, ^, в ответах модуля используются знаки !, ?, >.

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 (CR).

ВСЕ КОМАНДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАБРАНЫ В ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ!
При использовании OPC сервера NLorc символы можно набирать в лю-

12. Справочные данные

бом регистре, поскольку сервер автоматически переводит все символы команд в верхний регистр перед пересылкой в модуль.

Команды, используемые в серии NL, делятся на 4 типа:

- команды модулей аналогового ввода;
- команды модулей аналогового вывода;
- команды дискретного ввода-вывода;
- команды счетчиков/таймеров.

Несмотря на то, что для разных модулей команды могут выглядеть одинаково, реакция модулей на них может быть различной. Поэтому необходимо обращать внимание на сноску под описанием команды, в которой может быть указано, к каким типам модулей она применима.

12.5. Список команд модулей

Основные команды модуля приведены в таблице.

Таблица 14. Общий набор команд

Команда	Ответ	Описание	Пункт
%AANNTTCCFF	!AA	Установка конфигурации модуля	12.6
#AAN	>(Data)	Чтение частоты или результата счёта	12.7
~**	Ответа нет	Подтверждение нормальной работы управляющего компьютера	12.8
~AAO	!AASS	Чтение статуса модуля	12.9
~AA1	!AA	Сброс статуса модуля	12.10
~AA2	!AATT	Чтение значения и статуса системного сторожевого таймера	12.11
~AA3ETT	!AA	Включить системный сторожевой таймер	12.12

12.5. Список команд модулей

~AAO(name)	!AA	Установка имени модуля	12.14
\$AA2	!AATCCFF	Чтение конфигурации модуля	12.23
\$AAF	!AA(Data)	Чтение номера версии микропрограммы	12.24
\$AAI	!AAS	Чтение состояния вывода INIT*	12.37
\$AAM	!AA(Data)	Чтение имени модуля	12.38
^AAM	!AA(Name)	Считать RLDA имя модуля	12.39
^AAO(NAME)	!AA	Установить RLDA имя модуля	12.40

Таблица 15. Команды режима частотомера

Команда	Ответ	Описание	Стр.
\$AAB	!AAS	Чтение типа входов	12.35
\$AABS	!AA	Установка режимов на входах	12.36
\$AA1H	!AA(Data)	Чтение значения верхнего порога триггера неизолированного входа	12.19
\$AA1H(Data)	!AA	Установка значения верхнего порога триггера	12.20
\$AA1L	!AA(Data)	Чтение значения нижнего порога триггера	12.21
\$AA1L(Data)	!AA	Установка значения нижнего порога триггера	12.22

12. Справочные данные

Таблица 16. Общие команды счетчика

Команда	Ответ	Описание	Стр.
~AAAS	!AA	Установка режима тревог счетчика	12.13
\$AAOH	!AA(Data)	Чтение минимальной ширины верхнего уровня входного импульса	12.15
\$AAOH(Data)	!AA	Установка минимальной ширины верхнего уровня входного импульса	12.16
\$AAOL	!AA(Data)	Чтение минимальной ширины нижнего уровня входного импульса	12.17
\$AAOL(Data)	!AA	Установка минимальной ширины нижнего уровня входного импульса	12.18
\$AA1H	!AA(Data)	Чтение верхнего порога переключения триггера для неизолированного входа	12.19
\$AA1H(Data)	!AA	Установка верхнего порога переключения триггера для неизолированного входа	12.20
\$AA1L	!AA(Data)	Чтение нижнего порога переключения триггера для неизолированного входа	12.21
\$AA1L(Data)	!AA	Установка нижнего порога переключения триггера для неизолированного входа	12.22
\$AA3N	!AA(Data)	Чтение максимального значения счетчика	12.25
\$AA3N(Data)	!AA	Установка максимального значения счетчика	12.26
\$AA4	!AAS	Чтение статуса фильтра	12.27
\$AA4S	!AA	Установка статуса фильтра	12.28

12.5. Список команд модулей

\$AA5N	!AAS	Чтение статуса счетчика	12.29
\$AA5NS	!AA	Установка статуса счетчика	12.30
\$AA6N	!AA	Сброс счетчика	12.31
\$AA7N	!AAS	Чтение флага переполнения счетчика	12.32
\$AAA	!AAG	Чтение режима входов разрешения счета	12.33
\$AAAG	!AA	Установка режима входов разрешения счета	12.34
\$AAB	!AAS	Чтение режима входов	12.35
\$AABS	!AA	Установка режима входов	12.36
@AADI	!AASODOO	Чтение установок тревог на дискретных выходах	12.41
@AADO0D	!AA	Установка значений на дискретных выходах	12.42
@AAGN	!AA(Data)	Чтение предустановленных значений счетчика	12.47
@AAPN(Data)	!AA	Установка значений счетчика	12.48
^AADO0D	!AA	Установка значений на старших дискретных выходах	12.57
^AADI	!AAD	Чтение значений на старших дискретных выходах	12.58

12. Справочные данные

Таблица 17. Команды режима сигналов тревоги 0

Команда	Ответ	Описание	Стр.
@AAEAN	!AA	Разрешение тревог	12.43
@AADAN	!AA	Запрет тревог	12.46
@AAPA(Data)	!AA	Установка тревожного значения для счетчика 0	12.49
@AASA(Data)	!AA	Установка тревожного значения для счетчика 1	12.51
@AARP	!AA	Чтение тревожного значения счетчика 0 в режиме тревог 0	12.53
@AARA	!AA	Чтение тревожного значения счетчика 1 в режиме тревог 0	12.54
@AARP	!AA	Чтение тревожного значения счетчика 0 в режиме тревог 1	12.55
@AARA	!AA	Чтение тревожного значения счетчика 1 в режиме тревог 1	12.56

Таблица 18. Команды режима сигналов тревоги 1

Команда	Ответ	Описание	Стр.
@AAEM	!AA	Разрешение тревог	12.44
@AADA	!AA	Запрет тревог	12.45
@AAPA(Data)	!AA	Установка первого тревожного порога	12.50
@AASA(Data)	!AA	Установка второго тревожного порога (в режиме тревог 1)	12.52
@AARP	!AA	Чтение первого тревожного порога для счетчи-	12.53

12.5. Список команд модулей

		ка 0 (в режиме тревог 1)	
@AARA	!AA	Чтение второго тревожного порога для счетчика 1 (в режиме тревог 1)	12.54

12.6. %AANNTTCCFF

Описание: Установить конфигурацию модуля.

Синтаксис: %AANNTTCCFF[CHK](cr), где

% - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
NN - новый адрес (от 00 до FF);
TT - код входного диапазона (Таблица 12);
CC - скорость работы на RS-485 (Таблица 10);
FF - новый формат данных (Таблица 11).

При изменении скорости или контрольной суммы, необходимо шунтировать вывод INIT* на GND (см. п.).

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, то ?AA[CHK](cr),

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

При попытке изменения скорости или контрольной суммы без заземления вывода INIT* модуль отвечает с таким заголовком:

AA(адрес ответившего модуля).

Адрес может быть в диапазоне от 00 до FF.

Пример.

Команда: %0102500600 (cr) Ответ: !02

Модуль изменил адрес с 01 на 02, ответил о том, что команда выполнена, установлен режим счетчика.

Команда: %0202510600(cr) Ответ: !02

Счетчик установлен в режим частотомера.

12.7. #AAN

12.7. #AAN

Описание: Чтение результата счета или частоты.

Синтаксис: #AAN [CHK](cr), где

- символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
N - номер канала (0 или 1);

При изменении скорости или контрольной суммы, необходимо шунтировать вывод INIT* на GND (см. п.).

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то >[CHK](Data)(cr);

- если команда не выполнена, то ответа нет.

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

(Data) - данные в шестнадцатеричном (HEX) формате, 8 символов.

Пример.

Команда: \$012(cr) Ответ: !01500600
(Прочитали конфигурацию модуля - он в режиме счетчика).

Ккоманда: #010(cr) Ответ: >0000001E,
т.е. значение счетчика равно 0000001Eh = 30.

Команда: \$022(cr) Ответ: 102510600
(Модуль находится в режиме частотомера)

Команда: #021(cr) Ответ: >0000001E,
т.е. значение частоты 30 Гц.

12.8. ~**

Описание: Управляющий компьютер посылает эту команду всем модулям, чтобы подтвердить, что он не "завис".

Синтаксис: ~**[СНК](сг), где
~ - символ-разделитель;

Ответ модуля на команду:
нет ответа.

Пример.

Команда: ~**(сг)

Ответ: нет ответа

Управляющий компьютер сообщил, что он в рабочем состоянии.

12.9. ~AAO

12.9. ~AAO

Описание: Чтение статуса модуля. Статус модуля сохраняется до поступления команды ~AA1. Если системный сторожевой таймер включен, а управляющий компьютер выключен, статус модуля будет равен значению 4. Если статус модуля равен 4, все команды вывода будут игнорированы.

Синтаксис: ~AAO [CHK](cr), где

~ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
O - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AASS[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

где AA - адрес модуля;

SS - статус модуля (два символа в HEX формате): бит 0 и 1 зарезервированы, бит 2 если равен 0, то ОК, если 1, то ошибка системного сторожевого таймера.

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

Пример.

Команда: ~010(cr) Ответ: !0100

Статус модуля с адресом 01 - ОК.

Команда: ~020(cr) Ответ: !0204,

Статус модуля равен 04 - ошибка системного сторожевого таймера - управляющий компьютер выключен.

12.10. ~AA1

Описание: Сброс статуса модуля. Статус модуля удерживается до поступления команды ~AA1. Если статус модуля равен 4, то все команды вывода будут игнорированы. Поэтому пользователь должен перед выводом убедиться, что статус модуля равен 0. Если это не так, то командой ~AA1 статус модуля может быть установлен в 0.

Синтаксис: ~AA1 [CHK](cr), где

- ~ - символ-разделитель;
- AA - адрес (от 00 до FF);
- 1 - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

Пример.

Команда: ~010(cr) Ответ: !0104

Статус модуля с адресом 04 - управляющий компьютер выключен.

Команда @01D000(cr) Ответ: !

Команда вывода проигнорирована

Команда: ~011(cr) Ответ: ~01

Очистка статуса модуля

Команда: ~010(cr) Ответ: !0100

Статус модуля 00h

Команда: "01BЦ00(ск) Ответ: >

Команда вывода выполнена нормально.

12.11. ~AA2

12.11. ~AA2

Описание: Чтение статуса и значения таймера системного сторожевого таймера. Когда системный сторожевой таймер активизирован, управляющий компьютер должен послать команду ~** всем модулям, до того, как сторожевой таймер модуля перейдет в состояние "1". Когда модуль получает команду ~**, системный сторожевой таймер сбрасывается и запускается заново. Включение/отключение системного сторожевого таймера выполняется командой ~AAЗЕТТ.

Синтаксис: ~AA2[CHK](cr), где

- ~ - символ-разделитель;
- AA - адрес (от 00 до FF);
- 2 - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AASTT[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

где S=0 означает, что таймер выключен, S=1 - таймер включен;

ТТ - период таймера в HEX формате, умноженный на 10 (период равен 1 с, если ТТ = 10).

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

Пример.

Команда: ~012(cr) Ответ: !01000

Сторожевой таймер модуля 01 выключен.

Команда ~022(cr) Ответ: !0210A

Сторожевой таймер модуля 2 включен и период равен 10/10 = 1 с.

12.12. ~AAЗЕТТ

Описание: Включение/выключение системного сторожевого таймера и задание его периода. Когда управляющий компьютер работает, он должен послать всем модулям команду ~** до того, как сторожевой таймер модуля перейдет в состояние "1". Когда модуль получает команду ~**, системный сторожевой таймер сбрасывается и запускается заново. Чтобы прочесть статус и период системного сторожевого таймера, используйте команду ~AA2.

Синтаксис: ~AAЗЕТТ[СНК](cr), где

~ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
З - идентификатор команды;
Е - при Е=0 таймер выключен, при Е=1 - включен.
ТТ - период таймера в HEX формате, умноженный на 10 (период равен 1 с, если ТТ = 10).

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[СНК](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[СНК](cr),

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

Пример.

Команда: ~013000(cr) Ответ: !01

Сторожевой таймер модуля 01 выключен.

Команда ~02310A(cr) Ответ: !02

Сторожевой таймер модуля 02 включен и период равен $10/10 = 1$ с.

12.13. ~AAAS

12.13. ~AAAS

Описание: Установка режима тревог для счетчика.

Синтаксис: ~ AAAS[CHK](cr), где

~ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

A - идентификатор команды;

S - режим тревоги: устанавливают S=0 для режима 0 и S=1 для режима 1;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

Пример.

Команда: ~01A0(cr) Ответ: !01

Установлен режим тревог 0.

Команда: ~02A1(cr) Ответ: !02

Установлен режим тревог 1.

12.14. ~AAO(name)

Описание: Установка имени модуля.

Синтаксис: ~AAO(name)[CHK](cr), где

~ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
O - идентификатор команды;
(name) - имя модуля;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

Пример.

Команда: \$01M(cr) Ответ: !01NL-2C

Команда: ~01O4080(cr) Ответ: !01

Изменение имени модуля с NL-2C на 4080.

12.15. \$AAOH

12.15. \$AAOH

Описание: Чтение минимальной ширины вершины входного сигнала. См. также п. 6.9.

Синтаксис: \$AAOH[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
OH - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

(Data) - 5-символьное десятичное число, равное минимальной ширине вершины импульса в мкс, в диапазоне от 2 мкс до 65535 мкс.

Пример.

Команда: \$010H(cr) Ответ: !0100010

Минимальная ширина вершины импульса 10 мкс.

Команда: \$020H(cr) Ответ: !0201000

Минимальная ширина 1000 мкс.

12.16. \$AAOH(Data)

Описание: Установка минимальной ширины вершины входного сигнала.
См. также п. 6.9.

Синтаксис: \$AAOH(Data)[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

OH - идентификатор команды;

(Data) - 5-значное десятичное значение минимальной ширины вершины импульса в мкс и в диапазоне от 2 мкс до 65535 мкс.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

Пример.

Команда: \$010H00010(cr)

Ответ: !01

Установлена минимальная ширина вершины импульса 10 мкс.

Команда: \$020H01000 (cr)

Ответ: !02

Установлена минимальная ширина вершины импульса 1 мс.

12.17. \$AAOL

12.17. \$AAOL

Описание: Чтение минимальной ширины основания импульсного сигнала. См. также п. 6.9.

Синтаксис: \$AAOL[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
OL - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

(Data) - 5-символьное десятичное число, равное минимальной ширине основания импульса в мкс, в диапазоне от 2 мкс до 65535 мкс.

Пример.

Команда: \$010H(cr)

Ответ: !0100020

Установлена минимальная ширина основания импульса 20 мкс.

Команда: \$020H(cr)

Ответ: !0202000

Установлена минимальная ширина вершины импульса 2 мс.

12.18. \$AAOL(Data)

Описание: Установка минимальной ширины основания входного сигнала.
См. также п. 6.9.

Синтаксис: \$AAOL(Data)[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

OH - идентификатор команды;

(Data) - 5-значное десятичное значение минимальной ширины основания импульса в мкс и в диапазоне от 2 мкс до 65535 мкс.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

Пример.

Команда: \$010H00020 (cr) Ответ: !01

Установлена минимальная ширина основания импульса 20 мкс.

Команда: \$020H02000(cr) Ответ: !02

Установлена минимальная ширина основания импульса 2 мс.

12.19. \$AA1H

12.19. \$AA1H

Описание: Чтение уровня логической единицы неизолированного входа.
См. также п. 6.8..

Синтаксис: \$AA1H[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
1H - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

(Data) - 2-значное десятичное число, равное значению порога логической единицы на входе в Вольтах, в диапазоне от 0 до 5 В.

Пример.

Команда: \$011H(cr) Ответ: !0124
Порог логической единицы по входу равен 2,4 В.

Команда: \$021H(cr) Ответ: !0230
Порог логической единицы по входу равен 3,0 В.

12.20. \$AA1H(Data)

Описание: Установка порога логической единицы неизолированного входа. См. также п. 6.8..

Синтаксис: \$AA1H(Data)[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

1H - идентификатор команды;

(Data) - 2-значное десятичное число, равное значению порога логической единицы на входе в Вольтах, в диапазоне от 0 до 5 В.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

Пример.

Команда: \$011H24(cr) Ответ: !01

Порог логической единицы по входу установлен равным 2,4 В.

Команда: \$021H30(cr) Ответ: !02

Порог логической единицы по входу установлен равным 3,0 В.

Примечание: по умолчанию порог равен 2,4 В.

12.21. \$AA1L

12.21. \$AA1L

Описание: Чтение уровня логического нуля неизолированного входа. См. также п. 6.8..

Синтаксис: \$AA1L[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
1H - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

(Data) - 2-значное десятичное число, равное значению порога логического нуля на входе в Вольтах, в диапазоне от 0 до 5 В.

Пример.

Команда: \$011L(cr) Ответ: !0108

Порог логического нуля по входу равен 0,8 В.

Команда: \$021L(cr) Ответ: !0210

Порог логического нуля по входу равен 1,0 В.

12.22. \$AA1L(Data)

Описание: Установка порога логического нуля неизолированного входа.
См. также п. 6.8..

Синтаксис: \$AA1L(Data)[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

1L - идентификатор команды;

(Data) - 2-значное десятичное число, равное значению порога логического нуля на входе в Вольтах, в диапазоне от 0 до 5 В.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr),

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

Пример.

Команда: \$011L08(cr) Ответ: !01

Порог логического нуля по входу установлен равным 0,8 В.

Команда: \$021L10(cr) Ответ: !02

Порог логического нуля по входу установлен равным 1,0 В.

Примечание: по умолчанию порог равен 0,8 В.

12.23. \$AA2

12.23. \$AA2

Описание: Чтение конфигурации модуля.

Синтаксис: \$AA2[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
2 - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AATTCCFF[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

AA - 2-значный адрес модуля в HEX формате;

TT, CC, AA - см. п. 12.2.

Пример.

Команда: \$012(cr)

Ответ: !01500600

Прочитано: адрес 01, режим счетчика, скорость 9600, контрольная сумма выключена.

Команда: \$022(cr)

Ответ: !02510700

Прочитано: адрес 02, режим частотомера, скорость 19200, контрольная сумма выключена.

Примечание. Если пользователь использует команду %AANNTTCCFF для изменения конфигурации модуля, то код новой конфигурации будет запомнен в ЭППЗУ немедленно. Код конфигурации включает адрес модуля, тип модуля, код скорости обмена, код "включена/выключена контрольная сумма". Данные, записанные в ЭППЗУ, могут быть прочитаны бесконечное число раз и изменены не более 100 тыс. раз. Поэтому пользователь не должен изменять коды конфигурации без острой необходимости.

12.24. \$AAF

Описание: Чтение версии микропрограммы.

Синтаксис: \$AAF[CHK](cr), где

- \$ - символ-разделитель;
- AA - адрес (от 00 до FF);
- F - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

AA - 2-значный адрес модуля в HEX формате;

Data - 5 символов версии микропрограммы.

Пример.

Команда: \$01F(cr) Ответ: !01A2.0

В модуле хранится микропрограмма версии A2.0.

12.25. \$AA3N

12.25. \$AA3N

Описание: Чтение максимального значения счетчика.

Синтаксис: \$AA3N[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

3 - идентификатор команды;

N = 0 для канала 0 и N=1 для канала 1 счетчика или частотомера.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

(Data) - 8-значное значение результата счета в HEX формате;

Пример.

Команда: \$0130(cr)

Ответ: !010000FFFF

Прочитано: для счетчика 0 результат счета изменился от предустановленного значения до FFFF.

Команда: \$0131(cr)

Ответ: !01FFFFFFF

Прочитано: для счетчика 1 результат счета изменился от предустановленного значения до FFFFFFFF.

12.26. \$AA3N(Data)

Описание: Установка максимального значения числа в счетчике.

Синтаксис: \$AA3N(Data)[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

3 - идентификатор команды;

N = 0 для канала 0 и N=1 для канала 1 счетчика или частотомера.

(Data) - 8-значное число в HEX формате.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

Пример.

Команда: \$01300000FFFF(cr) Ответ: !01

Установлено значение для счетчика 0 от предустановленного значения до FFFF.

Команда: \$0131FFFFFFFF(cr) Ответ: !01

Установлено значение для счетчика 0 от предустановленного значения до FFFFFFFF.

12.27. \$AA4

12.27. \$AA4

Описание: Чтение статуса цифрового фильтра. См. также п. 6.9.

Синтаксис: \$AA4[CHK](cr), где

- \$ - символ-разделитель;
- AA - адрес (от 00 до FF);
- 4 - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AAS[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

S = 0, если цифровой фильтр выключен и S=1, если включен.

Пример.

Команда: \$014(cr) Ответ: !010
Цифровой фильтр выключен.

Команда: \$024(cr) Ответ: !021
Цифровой фильтр включен.

12.28. \$AA4S

Описание: Установка статуса цифрового фильтра. См. также п. 6.9.

Синтаксис: \$AA4S[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

4 - идентификатор команды;

S = 0, если фильтр надо выключить, и S=1, чтобы включить.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

S = 0, если цифровой фильтр выключен и S=1, если включен.

Пример.

Команда: \$0140(cr) Ответ: !01

Цифровой фильтр выключили.

Команда: \$0241(cr) Ответ: !02

Цифровой фильтр включили.

12.29. \$AA5N

12.29. \$AA5N

Описание: Чтение статуса счетчика.

Синтаксис: \$AA5N[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

5 - идентификатор команды;

N = 0 для счетчика 0 и N=1 для счетчика 1.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AAS[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

S = 0, если счетчик выключен и S=1, если включен.

Пример.

Команда: \$0150(cr)

Ответ: !010

Счетчик 0 выключен.

Команда: \$0151(cr)

Ответ: !011

Счетчик 1 включен.

12.30. \$AA5NS

Описание: Установка статуса счетчика.

Синтаксис: \$AA5NS[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

5 - идентификатор команды;

N = 0 для счетчика 0 и N=1 для счетчика 1;

S = 0 чтобы остановить счетчик и S = 1 чтобы запустить счетчик.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

S = 0, если счетчик выключен и S=1, если включен.

Пример.

Команда: \$01500(cr) Ответ: !01
Счетчик 0 остановлен.

Команда: \$01511(cr) Ответ: !01
Счетчик 1 запустили.

12.31. \$AA6N

12.31. \$AA6N

Описание: Сброс счетчика 0 или счетчика 1 в предустановленное значение и очистка флага переполнения. См. также 6.11.

Синтаксис: \$AA6N[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
6 - идентификатор команды;
N = 0 для счетчика 0 и N=1 для счетчика 1;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

Пример.

Команда: @01G0(cr) Ответ: !0100000000

Команда: \$0160(cr) Ответ: !01

Предустановка значения 0, сброс счетчика 0 к предустановленному значению 0.

Команда: @01G1(cr) Ответ: !010000ABCD

Команда: \$0161(cr) Ответ: !01

Предустановка значения ABCDh, сброс счетчика 0 к предустановленному значению ABCDh.

.

12.32. \$AA7N

Описание: Чтение флага переполнения счетчика. Пользователь может использовать команду \$AA6S для сброса счетчика и очистки флага переполнения.

Синтаксис: \$AA7N[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

7 - идентификатор команды;

N = 0 для счетчика 0 и N=1 для счетчика 1;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AAS[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

S = 0, если нет переполнения, S = 1 когда переполнение есть.

Пример.

Команда: \$0170 (cr) Ответ: !011

Счетчик 0 переполнен.

Команда: \$0160(cr) Ответ: !01

Сброс флага переполнения..

Команда: \$0171(cr) Ответ: !010

Счетчик 1 не переполнен.

12.33. \$AAA

12.33. \$AAA

Описание: Чтение режима управления входами разрешения. См. также п. 6.10.

Синтаксис: \$AAA[CHK](cr), где

- \$ - символ-разделитель;
- AA - адрес (от 00 до FF);
- A - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AAG[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

G = 0, если активным уровнем входа Gate является уровень логического нуля;

G = 1, если активным уровнем входа Gate является уровень логической единицы;

G = 2, если этот вход отключен.

Пример.

Команда: \$01A(cr) Ответ: !010

Уровень логического нуля является активным (счетный вход разрешен, если на вход Gate подан логический ноль).

Команда: \$02A(cr) Ответ: !021

Команда: \$03A (cr) Ответ: !032

Вход Gate отключен, т.е. сигнал со счетного входа всегда поступает в модуль.

12.34. \$AAAG

Описание: Установка режимов работы со входом Gate. См. также п. 6.10.

Синтаксис: \$AAAG[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

A - идентификатор команды;

G = 0, если активным уровнем входа Gate является уровень логического нуля;

G = 1, если активным уровнем входа Gate является уровень логической единицы;

G = 2, если этот вход отключен.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

Пример.

Команда: \$01A0(cr) Ответ: !01

Активным уровнем на входе Gate является логический ноль.

Команда: \$02A1(cr) Ответ: !02

Активным уровнем на входе Gate является логическая единица.

Команда: \$03A2(cr) Ответ: !03

Вход Gate отключен, счетный вход всегда разрешен.

12.35. \$AAB

12.35. \$AAB

Описание: Чтение режима управления входами. См. также п. 6.5.

Синтаксис: \$AAB[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
B - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AAS[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

S = 0, если канал 0 неизолированный, канал 1 - неизолированный;

S = 1, если канал 0 изолированный, канал 1 - изолированный;

S = 2, если канал 0 неизолированный, канал 1 - изолированный;

S = 3, если канал 0 изолированный, канал 1 - неизолированный;

Пример.

Команда: \$01B(cr) Ответ: !010

Входы счетчика/частотомера по каналу 0 неизолированные, по каналу 1 - то же.

Команда: \$02B(cr) Ответ: !021

Входы канала 0 изолорванные, канала 1 - изолированные.

12.36. \$AABS

Описание: Установка режима управления входами. См. также п. 6.5.

Синтаксис: \$AABS[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

B - идентификатор команды;

S = 0, если канал 0 неизолированный, канал 1 - неизолированный;

S = 1, если канал 0 изолированный, канал 1 - изолированный;

S = 2, если канал 0 неизолированный, канал 1 - изолированный;

S = 3, если канал 0 изолированный, канал 1 - неизолированный;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AAS[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

Пример.

Команда: \$01B0(cr) Ответ: !01

Входы счетчика/частотомера по каналу 0 неизолированные, по каналу 1 - то же.

Команда: \$02B1(cr) Ответ: !021

Входы канала 0 изолорванные, канала 1 - изолированные.

12.37. \$AAI

12.37. \$AAI

Описание: Чтение состояния вывода INIT*.

Синтаксис: \$AAI[CHK](cr), где

\$ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
I - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AAS[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

S = 0, если INIT* подключен к выводу земли;

S = 1, если INIT* свободен.

Пример.

Команда: \$011(cr) Ответ: !010

Вывод INIT* соединен с выводом GND.

12.38. \$AAM

Описание: Чтение имени модуля.

Синтаксис: \$AAM[CHK](cr), где

- \$ - символ-разделитель;
- AA - адрес (от 00 до FF);
- M - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AA(Data)[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

Здесь

(Data) - 5 символов имени модуля.

Пример.

Команда: \$01M(cr) Ответ: !014080

Имя модуля - 4080. Это имя аналога. Сделано для совместимости с аналогом.

Имя модуля фирмы НИЛ АП (RLDA) читается командой ^AAM.

12.39. ^AAM

12.39. ^AAM

Описание: Считать имя модуля фирмы RLDA.

Синтаксис: *AAM[CHK](cr), где

- * - символ-разделитель;
- AA - адрес (от 00 до FF);
- M - идентификатор команды.

Ответ модуля на эту команду:

если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);

если не выполнена, то ?AA[CHK](cr).

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

Здесь

- ! - символ-разделитель при выполненной команде;
- ? - символ-разделитель при невыполненной команде;
- AA - адрес ответившего модуля (от 00 до FF).

Пример:

Команда: *01M(cr) - "Считать RLDA имя модуля".

Ответ: !AANL-8TI.

12.40. ^AAO(NAME)

Описание: Установить имя модуля фирмы RLDA.

Синтаксис: *AAO(NAME)[CHK](cr), где

- * - символ-разделитель;
- AA - адрес (от 00 до FF);
- O - идентификатор команды.;
- NAME - имя модуля.

Ответ модуля на эту команду:

если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);

если команда ошибочна, то ?AA[CHK](cr).

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

Здесь

- ! - символ-разделитель при выполненной команде;
- ? - символ-разделитель при невыполненной команде;
- AA - адрес ответившего модуля (от 00 до FF).

Пример:

Команда: *01ONL-8TI(cr) - "Установить RLDA имя модуля".

Ответ: !AA.

12.41. @AADI

12.41. @AADI

Описание: Чтение установок на дискретных выходах и тревог. См. также п.6.7.

Синтаксис: @AADI[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
DI - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена - то !AAS0D00[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr).

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

D = 0, если выход Dout0 закрыт, Dout1 закрыт (в состоянии "OFF");

D = 1, если выход Dout0 открыт, Dout1 закрыт;

D = 2, если выход Dout0 закрыт, Dout1 открыт;

D = 3, если выход Dout0 открыт, Dout1 открыт.

В режиме тревог 0:

S = 0, если у счетчика 0 тревоги выключены, у счетчика 1 - выключены; S = 1, если у счетчика 0 тревоги включены, у счетчика 1 - выключены; S = 2, если у счетчика 0 тревоги выключены, у счетчика 1 - включены; S = 3, если у счетчика 0 тревоги включены, у счетчика 1 - включены.
--

В режиме тревог 1:

S = 0, если у счетчика 0 тревоги выключены; S = 1, если у счетчика 0 тревоги включены и режим MOMENTARY; S = 2, если у счетчика 0 тревоги включены и режим LATCH;

Пример.

Команда: @01DI(cr) Ответ: !0100000

Тревоги выключены, выходы Dout0 и Dout1 закрыты.

Команда: @02DI(cr) Ответ: !0230100

Тревоги включены, выход Dout0 открыт, Dout1 закрыт.

12.42. @AADO0D

Описание: Установка значений на дискретных выходах.

Синтаксис: @AADO0D[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

DO0 - идентификатор команды;

D = 0, если выход Dout0 закрыт, Dout1 закрыт;

D = 1, если выход Dout0 открыт, Dout1 закрыт;

D = 2, если выход Dout0 закрыт, Dout1 открыт;

D = 3, если выход Dout0 открыт, Dout1 открыт.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

- если режим тревог включен, то ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01DO00(cr) Ответ: !01

Все выходы закрыты.

Команда: @02DO01(cr) Ответ: !02

Выход Dout0 открыт, выход Dout1 закрыт.

Примечание. Если тревоги доступны, выходы Dout0 и Dout1 всегда будут управляться модулем по тревожному событию. Следовательно, команды вывода, посылаемые из компьютера, будут игнорированы, команда @AADO0D будет проигнорирована.

12.43. @AAEAN

12.43. @AAEAN

Описание: Включение режима тревог счетчика (для режима тревог 0). См. также п. 6.11. (См. п. 6.6).

Синтаксис: @AAEAN[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
EA - идентификатор команды;
N = 0, если доступен счетчик 0;
N = 1, если доступен счетчик 1.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01EAO(cr) Ответ: !01
Режим тревог счетчика 0 включен.

Команда: @01EAI(cr) Ответ: !02
Режим тревог счетчика 1 включен.

12.44. @AAEAM

Описание: Включение режима тревог счетчика (для режима тревог 1). См. также п. 6.11.

Синтаксис: @AAEAM[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
EA - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01EAL(cr) Ответ: !01
Режим с защелкой.

Команда: @02EAM(cr) Ответ: !02
Мгновенный режим.

12.45. @AADA

12.45. @AADA

Описание: Установка недоступности тревог (для режима тревог 1). См. также п. 6.6.

Синтаксис: @AADA[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
DA - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01DA(cr) Ответ: !01

Режим тревог недоступен.

12.46. @AADAN

Описание: Установка недоступности тревог (для режима тревог 0). См. также п. 6.6.

Синтаксис: @AADAN[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
DA - идентификатор команды;
N = 0, чтобы счетчик 0 стал недоступен;
N = 1, чтобы счетчик 1 стал недоступен.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: : @01DAO(cr) Ответ: !01

Режим тревог счетчика 1 недоступен.

12.47. @AAGN

12.47. @AAGN

Описание: Чтение предустановленного значения счетчика. См. также п.6.11.

Синтаксис: @AAGN[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

G - идентификатор команды;

N = 0, если читается число в счетчике 0;

N = 1, если читается число в счетчике 1.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

(Data) - 8-значное число в HEX формате.

Пример.

Команда: @01G0(cr) Ответ: !010000FFFF

В счетчике предустановлено число 0000FFFF

Команда: @02G1(cr) Ответ: !020000FFFF

В счетчике предустановлено число 00000000.

12.48. @AAPN(Data)

Описание: Предустановка значения счетчика. См. также п.6.11. Команда \$AA6 сбрасывает счетчик к предустановленному значению.

Синтаксис: @AAPN(Data)[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
P - идентификатор команды;
N = 0, если в счетчик записывается число 0;
N = 1, если в счетчик записывается число 1;
(Data) - 8-значное число в HEX формате.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01P0FFFF0000(cr) Ответ: !01

В счетчике предустановлено число FFFF0000.

12.49. @AAPA(Data)

12.49. @AAPA(Data)

Описание: Установка тревожного порога счетчика 0 (для режима тревог 0). См. также п.6.6.

Синтаксис: @AAPA(Data)[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
PA - идентификатор команды;
(Data) - 8-значное число в HEX формате.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01PAFFFF0000(cr) Ответ: !01

Тревожный порог счетчика 0 в режиме тревог 0 равен FFFF0000.

12.50. @AAPA(Data)

Описание: Установка первого тревожного порога счетчика 0 (для режима тревог 1). См. также п.6.6.

Синтаксис: @AAPA(Data)[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
PA - идентификатор команды;
(Data) - 8-значное число в HEX формате.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01PAFFFF0000(cr) Ответ: !01

Первый тревожный порог счетчика 0 в режиме тревог 1 равен FFFF0000.

12.51. @AASA(Data)

12.51. @AASA(Data)

Описание: Установка тревожного порога счетчика 1 (для режима тревог 0). См. также п.6.6.

Синтаксис: @AASA(Data)[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
SA - идентификатор команды;
(Data) - 8-значное число в HEX формате.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01SAFFFF0000(cr) Ответ: !01

Тревожный порог счетчика 1 равен FFFF0000.

12.52. @AASA(Data)

Описание: Установка второго тревожного порога счетчика 0 (для режима тревог 1). См. также п.6.6.

Синтаксис: @AASA(Data)[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
SA - идентификатор команды;
(Data) - 8-значное число в HEX формате.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: @01SAFFFF0000(cr) Ответ: !01

Второй тревожный порог счетчика 1 в режиме тревог 1 равен FFFF0000.

12.53. @AARP

12.53. @AARP

Описание: Чтение тревожного порога счетчика 0 в режиме тревог 0. См. также п.6.6.

Синтаксис: @AARP[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
RP - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

(Data) - 8-разрядное значение в HEX формате.

Пример.

Команда: @01RP(cr)

Ответ: !01FFFF0000

Тревожный порог счетчика 0 в режиме тревог 0 равен FFFF0000.

12.54. @AARA

Описание: Чтение тревожного порога счетчика 1 в режиме тревог 0. См. также п.б.б.

Синтаксис: @AARA[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
RA - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA(Data)[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

(Data) - 8-разрядное значение в HEX формате.

Пример.

Команда: @01RA(cr)

Ответ: !01FFFF0000

Тревожный порог счетчика 1 в режиме тревог 0 равен FFFF0000.

12.55. @AARP

12.55. @AARP

Описание: Чтение тревожного порога счетчика 0 в режиме тревог 1. См. также п.6.6.

Синтаксис: @AARP[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
RP - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA(Data)[CHK](cr);
- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

(Data) - 8-разрядное значение в HEX формате.

Пример.

Команда: @01RP(cr)

Ответ: !01FFFF0000

Тревожный порог счетчика 0 в режиме тревог 0 равен FFFF0000.

12.56. @AARA

Описание: Чтение тревожного порога счетчика 1 в режиме тревог 1. См. также п.б.б.

Синтаксис: @AARA[CHK](cr), где

@ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
RA - идентификатор команды.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA(Data)[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

(Data) - 8-разрядное значение в HEX формате.

Пример.

Команда: @01RA(cr)

Ответ: !01FFFF0000

Тревожный порог счетчика 1 в режиме тревог 0 равен FFFF0000.

12.57. ^AADO0D

12.57. ^AADO0D

Описание: Установка значений на *старших* дискретных выходах.

Синтаксис: ^AADO0D[CHK](cr), где

^ - символ-разделитель;

AA - адрес (от 00 до FF);

DO0 - идентификатор команды;

D = 0, если выход Dout2 закрыт, Dout3 закрыт;

D = 1, если выход Dout2 открыт, Dout3 закрыт;

D = 2, если выход Dout2 закрыт, Dout3 открыт;

D = 3, если выход Dout2 открыт, Dout3 открыт.

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AA[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

Пример.

Команда: ^01DO00(cr) Ответ: !01

Все выходы закрыты.

Команда: ^02DO01(cr) Ответ: !02

Выход Dout2 открыт, выход Dout3 закрыт.

12.58. ^AADI

Описание: Чтение значений на старших дискретных выходах.

Синтаксис: ^AADI[CHK](cr), где

^ - символ-разделитель;
AA - адрес (от 00 до FF);
DI - идентификатор команды;

Ответ модуля на команду:

- если команда выполнена, то !AAD[CHK](cr);

- если команда не выполнена, ?AA[CHK](cr);

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

D = 0, если выход Dout2 закрыт, Dout3 закрыт;

D = 1, если выход Dout2 открыт, Dout3 закрыт;

D = 2, если выход Dout2 закрыт, Dout3 открыт;

D = 3, если выход Dout2 открыт, Dout3 открыт.

Пример.

Команда: ^01DI(cr) Ответ: !012

Выход Dout2 закрыт, выход Dout3 открыт.се выходы закрыты.

12.59. Список стандартов, на которые даны ссылки

12.59. Список стандартов, на которые даны ссылки

ГОСТ Р 51350-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования
ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.
ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь <i>i</i>
ГОСТ Р 51330.9-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон.
ГОСТ Р 51330.13-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)
ПБ 09-540-03	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 5 мая 2003 г. №29.
ПБ 03-517-02	Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Серия 03. Выпуск 20. ГУП "НТИЦ по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России", 2004. - 24 с.
	Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". - 2-е изд, с изм. - М.: ФГУП "НТИЦ по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России", 2004. - 28 с.
Книга-справочник	Денисенко В.В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием. - М.: Горячая линия-Телеком, 2009. - 608 с.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93