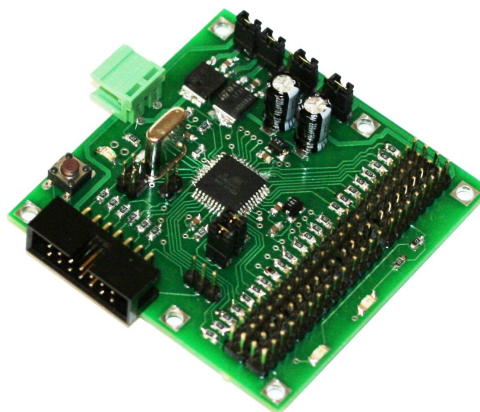


Контроллер общего назначения OR-AVR-M32-N

Версия контроллера 1.00, версия документа 1.00.B

Инструкция по эксплуатации



Контроллер общего назначения OR-AVR-M32-N предназначен для управления устройствами (сервоприводами, ИК-дальномерами, контактными бамперами и т.д.) мобильного или стационарного робота, может выступать как в качестве головного, так и в качестве вспомогательного контроллера.

Описание устройства

Основой контроллера является МК AVR ATmega32. Стабилизация питания осуществляется двумя lowdrop-стабилизаторами и LC-фильтрами. Для коммуникации с различными устройствами используются порты ввода\вывода общего назначения (далее - GPIO) и разъем шины RoboBus.

Защита портов GPIO и RoboBus осуществляется токоограничительными резисторами. Для целей отладки и индикации могут быть использованы 2 светодиода. Также на плате установлен светодиод — индикатор питания и кнопка RESET аппаратного сброса.

Варианты использования контроллера:

Контроллер OR-AVR-M32-N может использоваться не только как платформа для запуска своих программ, но и как законченное решение для управления подключаемыми к нему устройствами при использовании специальной прошивки, взаимодействующей с головным устройством по шине RoboBus (по линиям UART или I2C). Подробнее о программировании контроллера можно прочитать в инструкции к программатору. Подробнее об использовании прошивки для управления устройствами подключенными к контроллеру по протоколам UART или I2C можно прочитать в документации к прошивке.

Основные характеристики:

Микроконтроллер: AVR ATmega32 @ 7.3728 МГц (*FLASH: 32 Кб, RAM: 2 Кб, EEPROM: 1 Кб*)
Напряжение питания: 5-16 В
Габариты модуля: 66 x 66 x 16 мм
Порты GPIO: 22 (*из них 8 с функцией АЦП*)
Допустимая нагрузка*: 0.8 А по линии 5.0 В,
0.8 А по линии 3.3 В.

Подключение внешних устройств:

Правила подключения к портам GPIO описаны в документе «RoboGPIO: Инструкция пользователя».
Правила работы с шиной RoboBus описаны в документе «RoboBus: Инструкция пользователя».

Дополнительная информация:

Главная страница проекта «Open Robotics»: <http://www.roboforum.ru/wiki/OpenRobotics>
(Там же можно найти примеры применения контроллера и других модулей проекта)

Страница поддержки контроллера: <http://www.roboforum.ru/viewtopic.php?f=69&t=5063>

Примечание* Допустимая нагрузка на линии питания модуля при использовании встроенных стабилизаторов.
При питании VSS больше 6 вольт максимальная нагрузка по линии X вольт (X=3.3 или 5.0) не более (VSS-X)/2 ампер, но не выше 0.8 ампер.

Расположение и назначение разъемов, перемычек и светодиодов:

Разъемы:

POWER	Питание контроллера
ROBOBUS	Шина «RoboBus»

Порты GPIO:

PORT A	A7..A0
PORT B	B3..B0
PORT C	C2..C7
PORT D	D4..D7

Светодиоды:

POWER led	Индикатор наличия питания
D6 led	Состояние порта D6
D7 led	Состояние порта D7

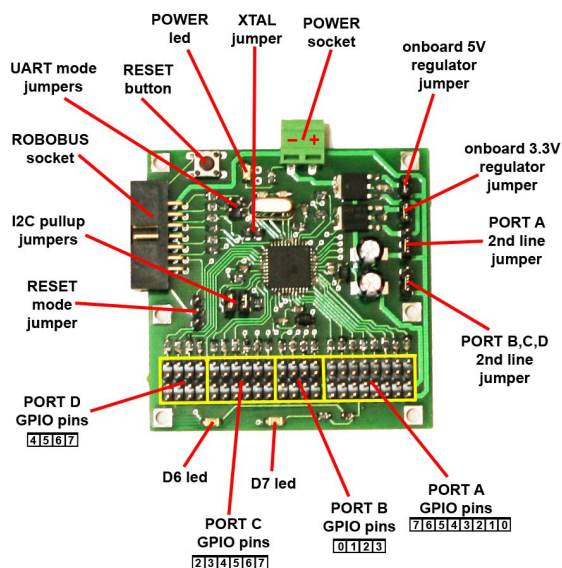
Кнопки:

RESET button	Кнопка аппаратного сброса МК
--------------	------------------------------

Перемычки:

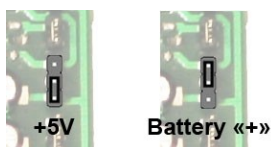
Onboard 5V regulator	Включить 5V-регулятор*
Onboard 3.3V regulator	Включить 3.3V-регулятор*

Примечание - при отключении встроенных регуляторов модуль будет питаться от шины RoboBus.*



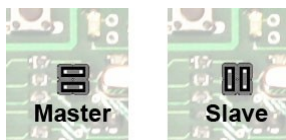
PORT A 2nd line

PORT B, C, D 2nd line Выбор питания 2-й линии GPIO-портов:



UART mode

Режим UART'a, допустимы следующие положения перемычек:



I2C pullup

Подтягивающие резисторы для линий I2C (если мы Master в I2C).

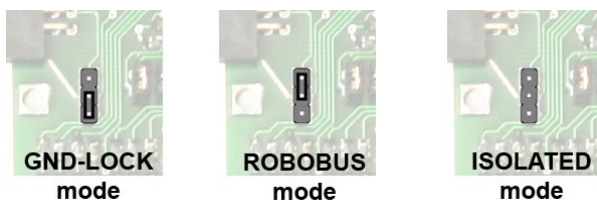
RESET mode

Режим линии RESET микроконтроллера:

GND-LOCK — линия подтянута к земле, в этом случае микроконтроллер гарантированно не мешает программированию других устройств на шине ROBOBUS даже если его прошивка использует протокол SPI.

ROBOBUS — линия подключена к шине ROBOBUS, что позволяет программировать микроконтроллер не отсоединяя с шины других устройств и значительно экономит время при отладке прошивок.

ISOLATED — в этом режиме линия RESET подтянута к +3.3V, в этом случае устройство не будет мешать программированию других контроллеров на шине, но и функционировать тоже не будет.

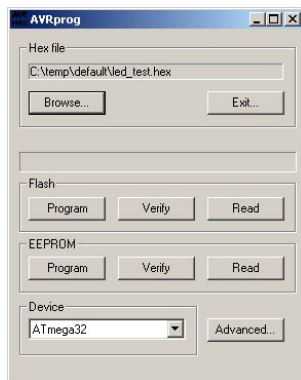


Загрузка .hex-прошивок с помощью программатора AVR910

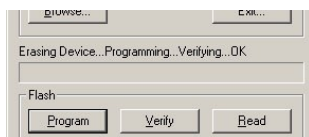
Для загрузки прошивок в контроллер вам потребуется программатор. Можно использовать, например, AVR910 с адаптером под шину RoboBus. Для загрузки прошивок мы будем использовать программу AVRProg от фирмы ATMEL, которую можно загрузить на сайте проекта «Open Robotics» в разделе «Общие файлы».

После установки ПО для загрузки прошивки подключите программатор через COM-порт к ПК, к контроллеру программатор подключается через разъём RoboBus. При подключении внешнего источника питания к контроллеру загорается светодиод - индикатор питания (красного цвета). Питание программатора осуществляется от контроллера. Светодиод статус на программаторе в ходе его инициализации горит красным, после завершения инициализации — зелёным.

Запустите AVRProg, если она определила ваш программатор, вы увидите вот такое окно (иначе см. раздел «Устранение неисправностей» внизу страницы):



В качестве файла через кнопку «Browse...» выберите тот .hex-файл который вы хотите загрузить (в качестве тестовой прошивки можно использовать файл d_led_m32.hex, загрузка которого доступна на сайте «Open Robotics» в разделе «Общие файлы»), после чего нажмите кнопку «Program» в секции «Flash». По окончании программирования у вас должна появиться надпись «Programming... Verifying... OK» (иначе см. раздел «Устранение неисправностей»):



Если всё сделано правильно, то мигают светодиоды подключенные к портам D6 и D7. Поздравляем!

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
При запуске AVRProg появляется окно «No supported board found!» и после нажатия «OK» программа закрывается.	Программатор не подключен к ПК или какой-то разъем подключен не плотно.	Подключите программатор к ПК или подключите полностью соответствующий разъем.
	Программатор подключился к COM порту с номером >4	Перенастройте COM-порты так, чтобы программатор был на одном из портов — COM1-4
После программирования появляется сообщение «Verify... FAILED»	Не плотно подключенный разъем RoboBus	Подключите плотно соответствующий разъем.
	Прошивка предназначена для другого контроллера	Выберите другую прошивку, подходящую для этого контроллера или используйте соответствующий контроллер.
	На шине RoboBus размещены другие модули которые мешают программированию нужного вам модуля	У всех других модулей выставьте перемычку RESET в состояние ISOLATED, если какие-то модули используют протокол SPI, тогда придется у них выставить на время программирования эту перемычку в режим GND-LOCKED, а после вернуть на место. Либо можно просто отключить от шины RoboBus мешающие модули.
	На программируемом контроллере не выставлена перемычка RESET	Выставить перемычку RESET в режим ROBOBUS.

Использование прошивки шлюз-контроллера для порта UART

Для управления через UART порт контроллера подключенными к нему устройствами разработана специальная прошивка. Скачать прошивку можно на сайте проекта «Open Robotics» в разделе «Готовые модули» \ «OR-AVR-M32-N».

В том числе возможно вообще не заниматься программированием МК, а просто управлять роботом прямо с ПК, ноутбука или КПК / сотового телефона (через любой адаптер UART-порта, как то USB<=>RoboBus адаптер или Bluetooth-адаптер или напрямую через UART-порт, если его уровни соответствуют напряжению 3.3 В).

Формат команд

При работе через UART-порт используется формат команд полностью совместимый с идеологией протокола i2c — это сделано для достижения двух целей:

1. Простота адаптации полученной прошивки к получению команд по протоколу i2c, а значит можно будет на один UART-порт подключить сколько угодно однотипных модулей контроллера и управлять ими единым способом.
2. Простота передачи и обработки i2c запросов, которые могут быть отправлены любым i2c-устройствам на шине RoboBus, подключенным к шлюз-контроллеру.

При обмене данными головного устройства и шлюз-контроллера, головное устройство считается управляющим, а шлюз-контроллер управляемым устройством. Единственное сообщение отсылаемое по инициативе шлюз-контроллера - сообщение "Ready!\n" о готовности выполнять команды при включении, все остальные сообщения шлюз-контроллера являются ответами на команды.

Все команды, отправляемые шлюз-контроллеру через UART-порт все имеют одну и ту же форму **Q{AA}{RR} [{WW}*]**, в которой **{AA}** - адрес, **{RR}** - сколько байт хотим получить обратно, **{WW}*** - отсылаемые нами байты.

Формат ответа: **R[{EE}*]**, где **{EE}*** - байты ответа, которые мы запрашивали. При ошибке возвращается **X{EE}{Description}**, где **{EE}** - код ошибки, а **{Description}** - её текстовое описание.

Список допустимых команд

Команда	Формат	Входные/выходные параметры
Отправить по i2c несколько байт и получить несколько байт в ответ	Qaarr{w}	<ul style="list-style-type: none">• aa - адрес 00h..7Fh устройства на шине i2c• rr - сколько байт получить от устройства• ww - байты которые нужно передать устройству
Установить режим работы порта ввода-вывода	QFF00ppmm	<ul style="list-style-type: none">• pp - номер порта 00h..1Fh увеличенный на 20h (например, для порта 0Fh это будет 2Fh)• mm - режим работы (0 - цифровой вход, 1 - цифровой выход, 2 - управление сервоприводом, 3 - аналоговый вход, поддерживается не всеми портами)
Установить значение на выходе порта	QFF00ppvv	<ul style="list-style-type: none">• pp - номер порта 00h..1Fh• vv - значение (для цифровых выходов - 0/1, для управления сервоприводом - 17h..85h)
Получить значение со входа порта	QFF01pp	<ul style="list-style-type: none">• pp - номер порта 00h..1Fh увеличенный на 80h (например, для порта 0Ch это будет 8Ch) <p>обратно получим 1 байт - 0/1, если цифровой вход, либо 00h..FFh - если аналоговый (00h соответствует 0 В, FFh соответствует 3.3 В), либо если тип порта - выход - получим то, что туда отправляли.</p>