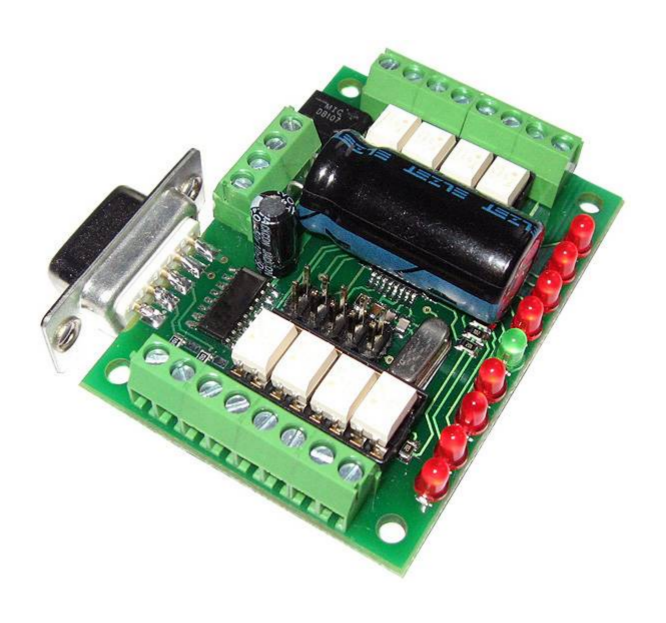


PLA002mb

РАСШИРИТЕЛЬ ВХОДОВ ДЛЯ МАСНЗ (MODBUS через COM-порт, 8 оптовходов)





СОДЕРЖАНИЕ

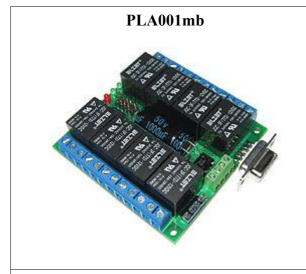
1. Введение, общие положения	стр. 2
2. Технические характеристики	стр. 3
3. Подключение	стр. 3
4. Настройка МАСНЗ для работы с модулем	стр. 4

ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ МОДУЛЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ИСТОЧНИКЕ ПИТАНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ И «-» ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

введение, общие положения

Как известно, при построении станков ЧПУ с применением ПК и программы **MACH3**, часто возникает проблема с наличием необходимого числа свободных входов/выходов для подключения концевых датчиков, кнопок и внешних нагрузок. Проблема связана в первую очередь с тем, что LPT-порт ПК (порт через который **MACH3** управляет станком) имеет всего 12 выходных линий и 5 входных, что недостаточно для построения полнофункционального станка ЧПУ.

Решить данную проблему можно подключив к системе расширители входных/выходных линий, которые общаются с **MACH3** через COM-порт (или USB порт используя переходник COM>USB) по протоколу **MODBUS**. **MACH3** поддерживает работу с устроствами **MODBUS**.



PLA001mb — расширитель выходных линий, 8 независимых реле управляются от программы **MACH3** через COM-порт (или USB-порт используя переходник COM>USB) по протоколу **MODBUS**.



 PLA002mb
 — расширитель входных линий, 8

 независимых оптоизолированных входов регистрируются программой MACH3 через СОМ-порт (или USB-порт используя переходник COM>USB) по протоколу MODBUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания 12B DC или 9B AC

Максимальный ток потребления 50мА

Параметры настройки COM-порта 38'400, 8 bit, 1stop-bit, Parity-Even

Сопротивление изоляции 500 мОм

Параметры оптовходов Оптопара TLP521-1/2/4 (управление 5В/5мА)

 Рабочая температура
 0 ... 60 °C

 Размеры модуля
 60х43 мм

 Вес модуля без упаковки
 0,1 кг

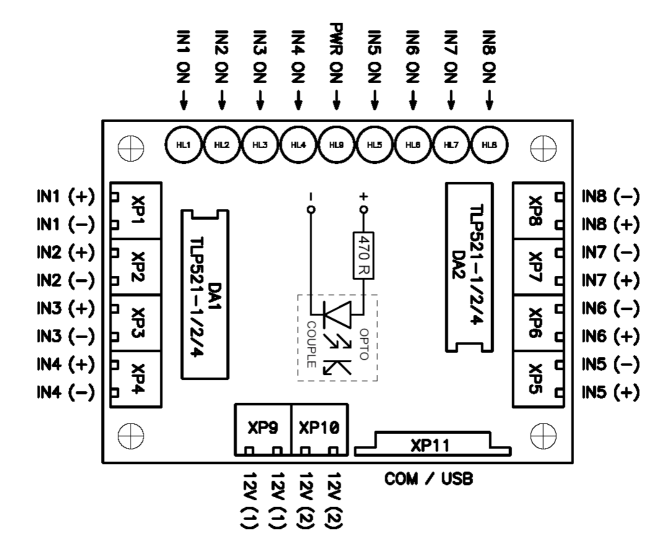


Рис.1 Схема подключения модуля

подключение модуля

Подключение модуля PLA002mb осуществляется согласно рис.1

Модуль **PLA002mb** подключается к COM-порту ПК через стандартный разъем DB-9 XP11 или к USB-порту ПК через переходник COM>USB (**приобретается отдельно, в набор не входит**).

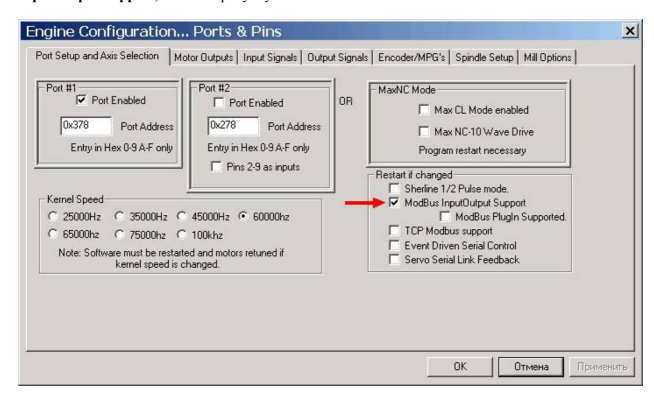
Модуль **PLA002mb** имеет встроенный выпрямитель переменного напряжения, поэтому в качестве источника напряжения можно использовать источник постоянного тока 12B или переменного 9B. Напряжение подключается к XP9 или XP10, полярность подключения не важна. Рекомендуем в качестве истоника напряжения использовать источник 12B самого ПК.

Входные сигналы подключаются к IN1...IN8 (оптовходы), наличие сигналов IN1...IN8 индицируется светодиодами HL1...HL8.



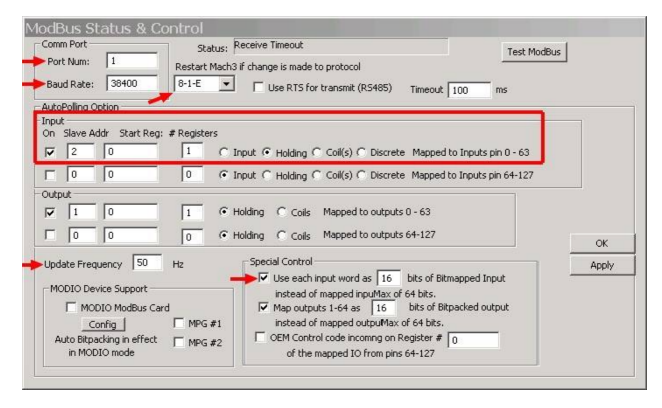
НАСТРОЙКА МАСНЗ ДЛЯ РАБОТЫ С МОДУЛЕМ

Запустите MACH3. В окне настроек Config/Ports and Pins включите поддержку ModBus InputOutput Support, согласно рисунку:



Нажмите кнопку Применить, потом ОК. Обязательно перезапустите программу МАСН3.

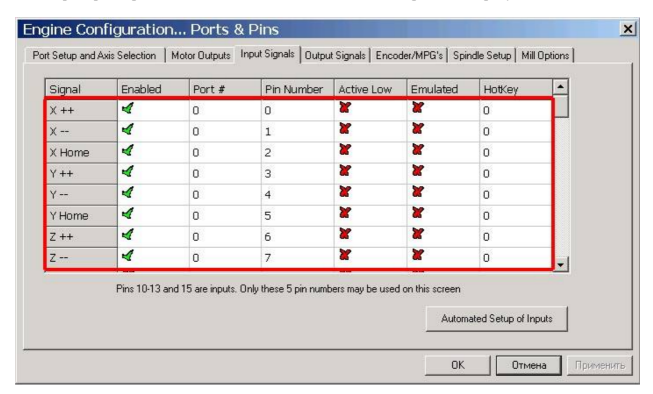
В окне настроек Function Cfg`s/Setup Serial Modbus Control необходимо произвести настройку поддержки модуля PLA002mb, установите параметры согласно рисунку:





Теперь необходимо соотнести входные сигналы программы MACH3 и входы на плате **PLA002mb**. Порт **MODBUS** в программе **MACH3** – это "0" порт. Вход "IN1" это "Pin #0" ... Вход "IN8" это "Pin #7".

Пример настройки для концевых датчиков осей X, Y, Z приведен на рисунке:



После настройки нажмите клавишу ОК, перейдите в окно диагностики (нажмите Alt-7), подавая на соответствующий оптовход модуля **PLA002mb** напряжение 5B, можно убедиться в работоспособности настроенного устройства:

