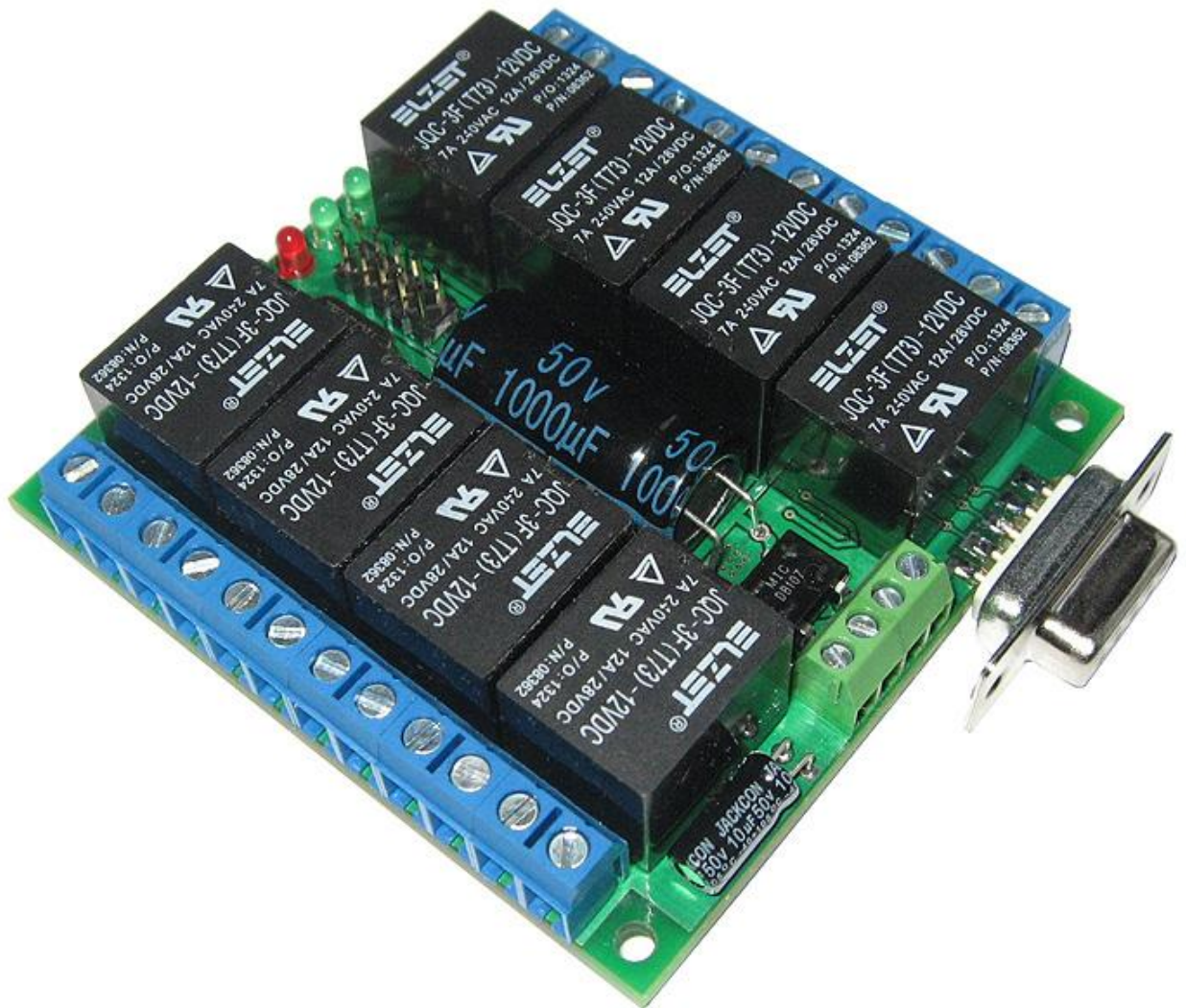


PLA001mb

**УПРАВЛЯЕМЫЙ БЛОК РЕЛЕ ДЛЯ MACH3
(MODBUS через COM-порт, 8 реле)**



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 **МАСНЗ**, 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 **МАСНЗ** 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 **МАСНЗ** через COM-порт (или USB порт используя переходник COM>USB) по протоколу **MODBUS**. **МАСНЗ** поддерживает работу с устройствами **MODBUS**.

<p style="text-align: center;">PLA001mb</p> 	<p>PLA001mb — расширитель выходных линий, 8 независимых реле управляются от программы МАСНЗ через COM-порт (или USB-порт используя переходник COM>USB) по протоколу MODBUS.</p>
<p style="text-align: center;">PLA002mb</p> 	<p>PLA002mb — расширитель входных линий, 8 независимых оптоизолированных входов регистрируются программой МАСНЗ через COM-порт (или USB-порт используя переходник COM>USB) по протоколу MODBUS.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	12В DC или 9В AC
Максимальный ток потребления	300мА
Параметры настройки COM-порта	38'400, 8 bit, 1stop-bit, Parity-Even
Сопротивление изоляции	500 мОм
Параметры реле	7А./220В
Рабочая температура	0 ... 60 °С
Размеры модуля	75x72 мм
Вес модуля без упаковки	0,2 кг

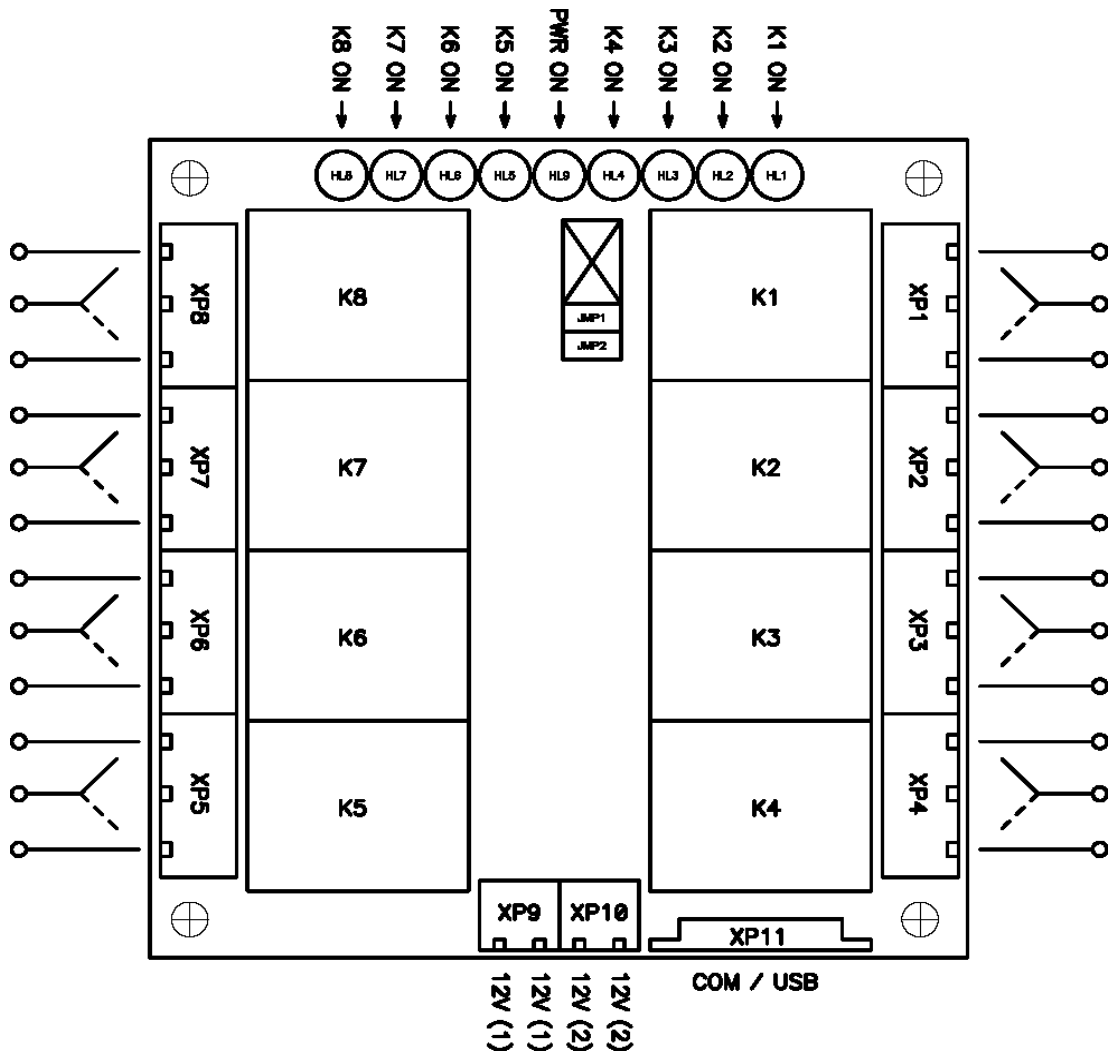


Рис.1 Подключение, настройки модуля.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Подключение модуля **PLA001mb** осуществляется согласно **рис.1**

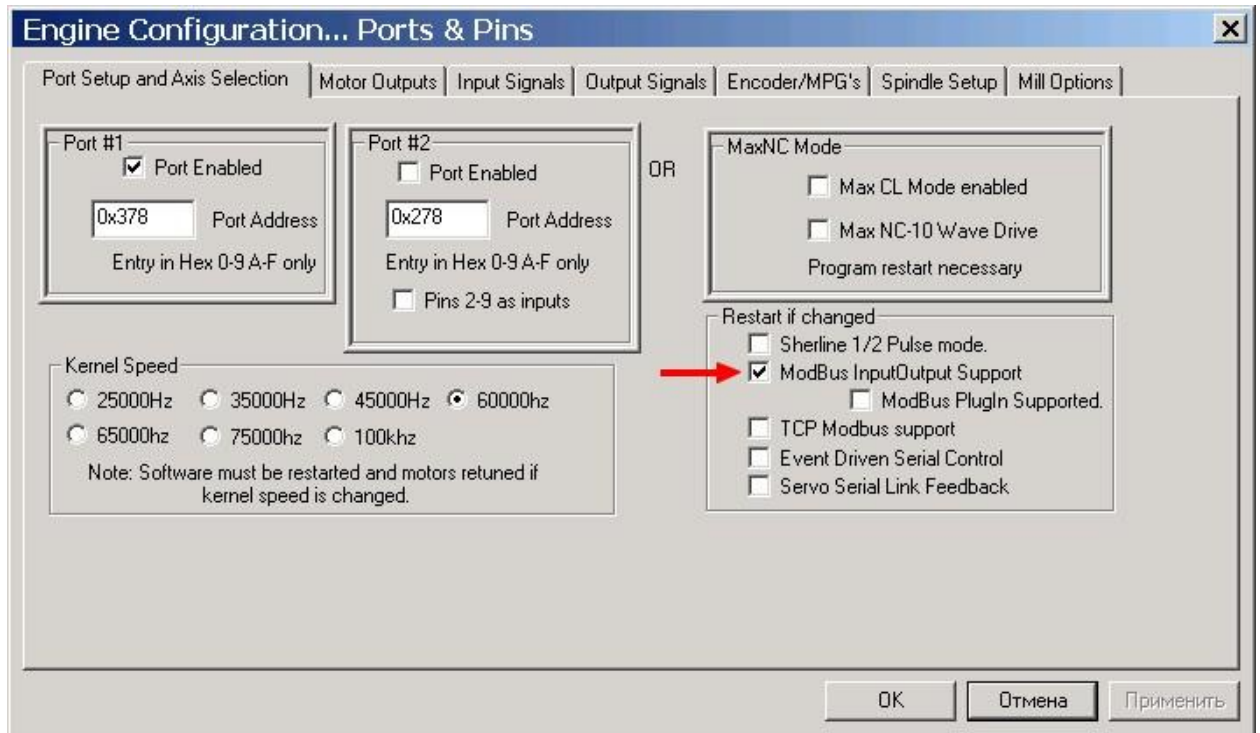
Модуль **PLA001mb** подключается к COM-порту ПК через стандартный разъем DB-9 XP11 или к USB-порту ПК через переходник COM>USB (**приобретается отдельно, в набор не входит**).

Модуль **PLA001mb** имеет встроенный выпрямитель переменного напряжения, поэтому в качестве источника напряжения можно использовать источник постоянного тока 12В или переменного 9В. Напряжение подключается к XP9 или XP10, полярность подключения не важна. Рекомендуем в качестве источника напряжения использовать источник 12В самого ПК.

Силовые нагрузки подключаются к XP1...XP8, срабатывание реле K1...K8 индицируется светодиодами HL1...HL8.

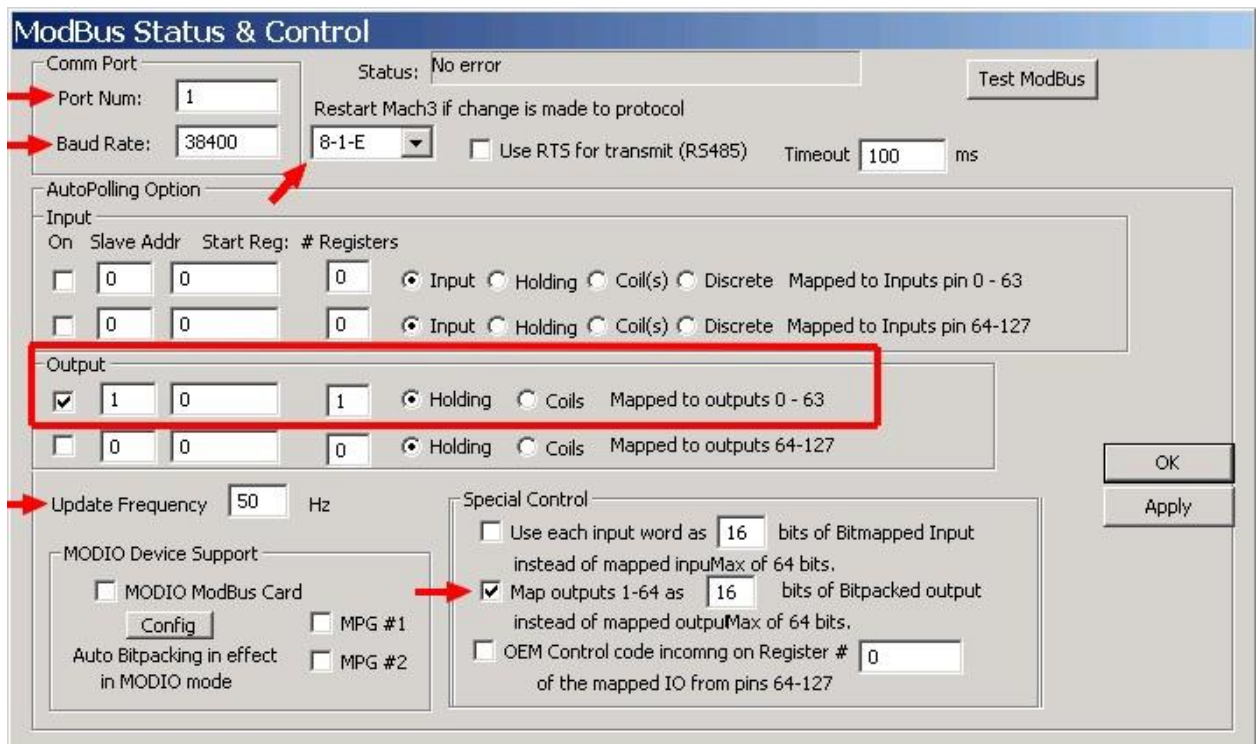
НАСТРОЙКА MACH3 ДЛЯ РАБОТЫ С МОДУЛЕМ

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



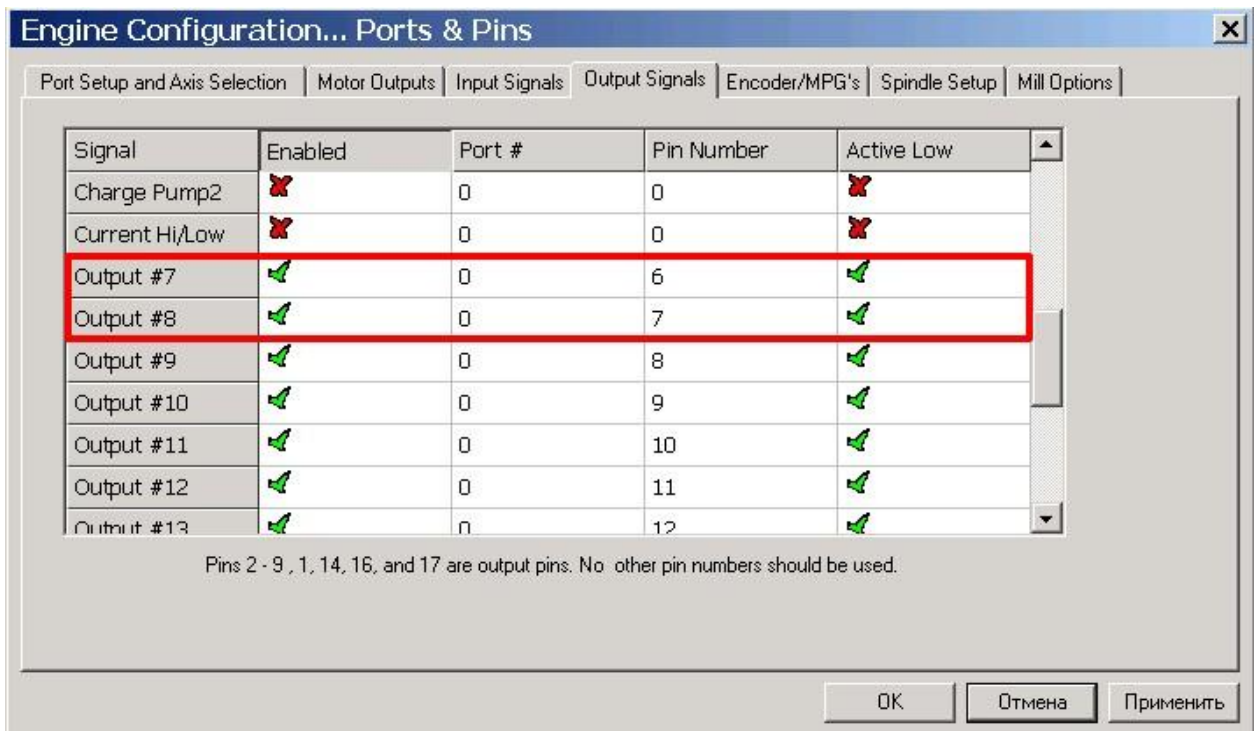
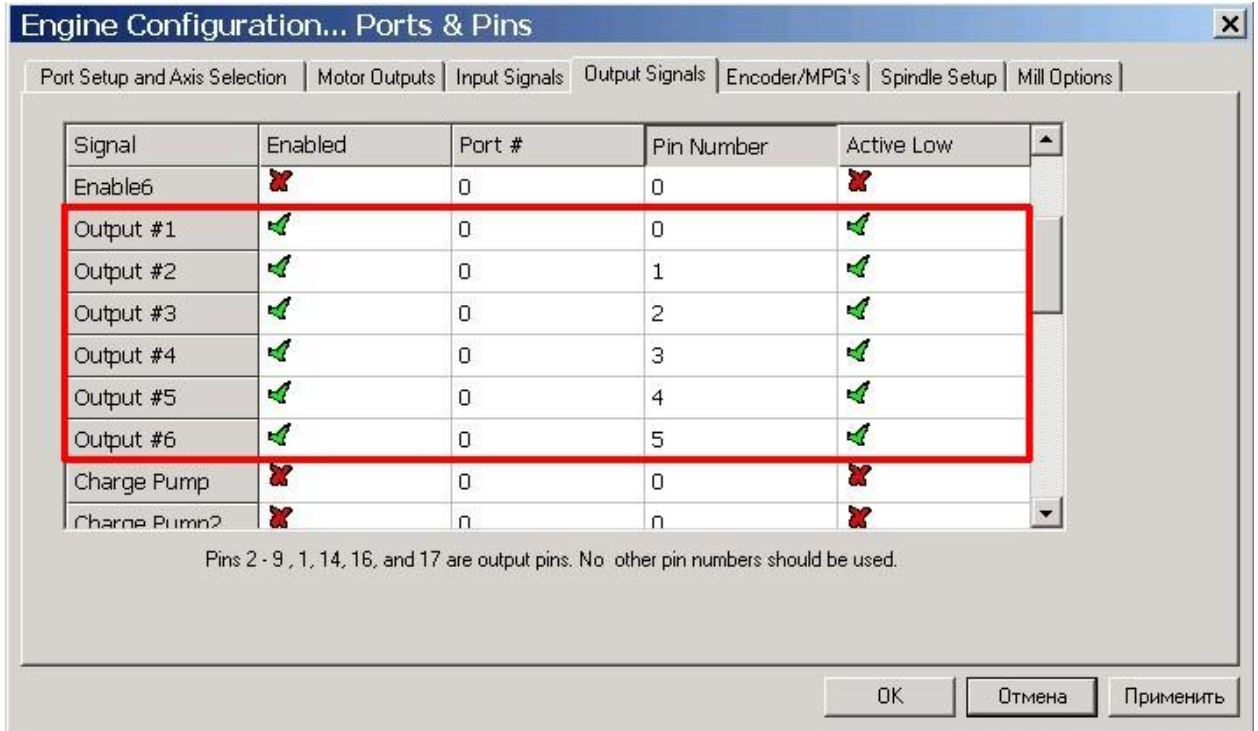
Нажмите кнопку Применить, потом ОК. **Обязательно перезапустите программу MACH3.**

В окне настроек **Function Cfg`'s/Setup Serial Modbus Control** необходимо произвести настройку поддержки модуля **PLA001mb**, установите параметры согласно рисунку:



Теперь необходимо соотнести выходные сигналы программы MACH3 и реле K1...K8 на плате **PLA001mb**. Порт MODBUS в программе MACH3 – это “0” порт. Реле “K1” это “Pin #7” ... Реле “K8” это “Pin #0”.

Пример настройки сигналов Output#1 = K8 ... Output#1 = K1 приведен на рисунках:



Меня мышкой состояние Active Low для настроенного Output #1 ... Output #8, можно убедиться в работоспособности настроенного устройства.