

Гравировально-фрезерные станки

Моделист6090AL, Моделист90120AL, Моделист120120AL, Моделист90150AL, Моделист150150AL

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ:	
1. Общие сведения	1
2. Комплект поставки	1
3. Технические характеристики	1
4. Безопасность при работе	3
5. Транспортировка и упаковка	3
6. Установка, подключение и начало работы	4
7. Техническое обслуживание	6
8. Неисправности	6
9. Гарантийные обязательства	6
Приложение 1 Рекомендуемые режимы резания	7
Приложение 2 Установка профиля станка.	8

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гравировально - фрезерный станок с числовым программным управлением (ЧПУ) предназначен для 2D/3D обработки различных материалов - дерева, пластика, текстолита, цветных металлов . Станок может выполнять операции фрезерования, сверления, гравировки и резки.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

- Станок -1шт.
- Руководство по эксплуатации -1шт.
- Многоканальный драйвер шаговых двигателей -1шт.
- Кабель LPT -1шт.
- Блок питания -1шт.

* Состав комплекта может изменяться при заказе

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал станины – дюраль

Материал стола – фанера/алюминиевый профиль с Т-пазом

Модель	150150AL	60150AL	90150AL	6090AL	90120AL	120120AL
Рабочая область обработки						
перемещение по X, мм	1500	600	900	600	900	1200
перемещение по Y, мм	1500	1500	1500	900	1200	1200
перемещение по Z, мм	190	190	190	190	190	190
Максимальная высота обрабатываемой детали	150 (Возможно увеличение до 250мм)					
Размеры рабочего стола						
Длина, мм	2000	2000	2000	1200	1550	1550
Ширина, мм	1600	750	1050	750	1050	1400
Диаметр направляющих						
По X цилиндрический рельс, мм	16	16	16	16	16	16
По Y рельс цилиндрический/профильный, мм	16/15	16/15	16/15	16/15	16/15	16/15
По Z цилиндрический рельс, мм	16	16	16	16	16	16
Тип и диаметр винтов передач						
По X	диаметр 20мм, шаг 10мм	Шариковинтовая пара диаметр 16мм, шаг 10мм				
По Y (два ходовых винта, два шаговых двигателя)	Шариковинтовая пара диаметр 20мм, шаг 10мм			Шариковинтовая пара диаметр 16мм, шаг 10мм		
По Z	Шариковинтовая пара диаметр 16мм, шаг 5 мм					
Максимальная скорость перемещения, мм/мин	До 4000					
Повторяемость, мм	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Дискретность позиционирования, мм						
по оси X	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
по оси Y	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
По оси Z	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125	0,0125

Тип и характеристики шпинделя						
Тип	GDZ-80-1500/SQD 80-2.2	GDZ-80-1500/SQD 80-2.2	GDZ-80-1500/SQD 80-2.2	GDZ-80-1500/SQD 80-2.2	GDZ-80-1500/SQD 80-2.2	GDZ-80-1500/SQD 80-2.2
Мощность, Вт	1500/2200	1500/2200	1500/2200	1500/2200	1500/2200	1500/2200
Скорость вращения, об	8000..24000	8000..24000	8000..24000	8000..24000	8000..24000	8000..24000
Габариты						
Длина, мм	2220	2050	2050	1150	1750	1750
Ширина, мм	1850	950	1250	950	1250	1550
Высота, мм	800	800	800	800	800	800
Масса, кг	130	95	110	75	90	100

4. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ

Станок может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание станка.

При работе со станком, оператор должен использовать средства индивидуальной защиты:

– плотно прилегающую спецодежду, защитные очки для глаз, защитные перчатки/рукавицы, защитные наушники при шумовом воздействии свыше 80 дБ.

Перед техническим обслуживанием, уборкой и ремонтом главный выключатель должен быть переведен в выключенное состояние, и должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения.

При повреждении электропроводки станка, существует опасность поражения электрическим током. Поэтому станок должен быть полностью отключен от электрической сети при замене поврежденной проводки и проведении каких-либо работ с электрическими узлами станка .

Во-избежании причинения вреда здоровью оператора и поломки станка:

- Запрещается оставлять на станке и в зоне обработки посторонние предметы;
- Запрещается оставлять работающий станок без присмотра;
- Запрещается держать обрабатываемую заготовку руками;
- Необходимо надежно устанавливать и закреплять обрабатываемую заготовку;
- Необходимо надежно и правильно устанавливать режущий инструмент;
- Необходимо не превышать допустимые скорости перемещений.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И УПАКОВКА

К заказчику станок доставляется полностью собранным, и готовым к эксплуатации. Станок упаковывается в деревянную обрешетку. На станке могут быть закреплены дополнительные комплектующие (контроллер, блок питания, фрезы, помпа системы жидкостного охлаждения).

При выгрузке и транспортировке станка запрещается сильно наклонять, ударять и трясти. Запрещается ставить станок на ребро и кантовать его.

Всегда перемещайте станок с особым вниманием и осторожностью.

При хранении станка, необходимо соблюдать условия:

- Не хранить под открытым небом.
- Хранить в сухом и незапыленном месте.
- Не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей.
- Хранить при температуре от 10 до 25°C, при влажности не более 60%.

Интернет магазин «ЧПУ Моделист», г.Краснодар, тел. +7-900-279-52-30, www.cncmodelist.ru

6. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАЧАЛО РАБОТЫ

Во время работы станка температура окружающей среды должна поддерживаться на уровне 5-25°C.

Станок необходимо устанавливать на ровную поверхность, упор обязательно должен осуществляться на переднюю и заднюю опоры одновременно. Допускается установка станка на виброопоры или жесткое крепление станка за переднюю и заднюю опоры.

Подключение станка к системе управления осуществляется покупателем.

На рисунке 1 показана общая схема подключения станка.

Оранжевым цветом указано подключение с использованием платы PCI->LPT.

Зелёным цветом указано подключение с использованием переходника USB->LPT

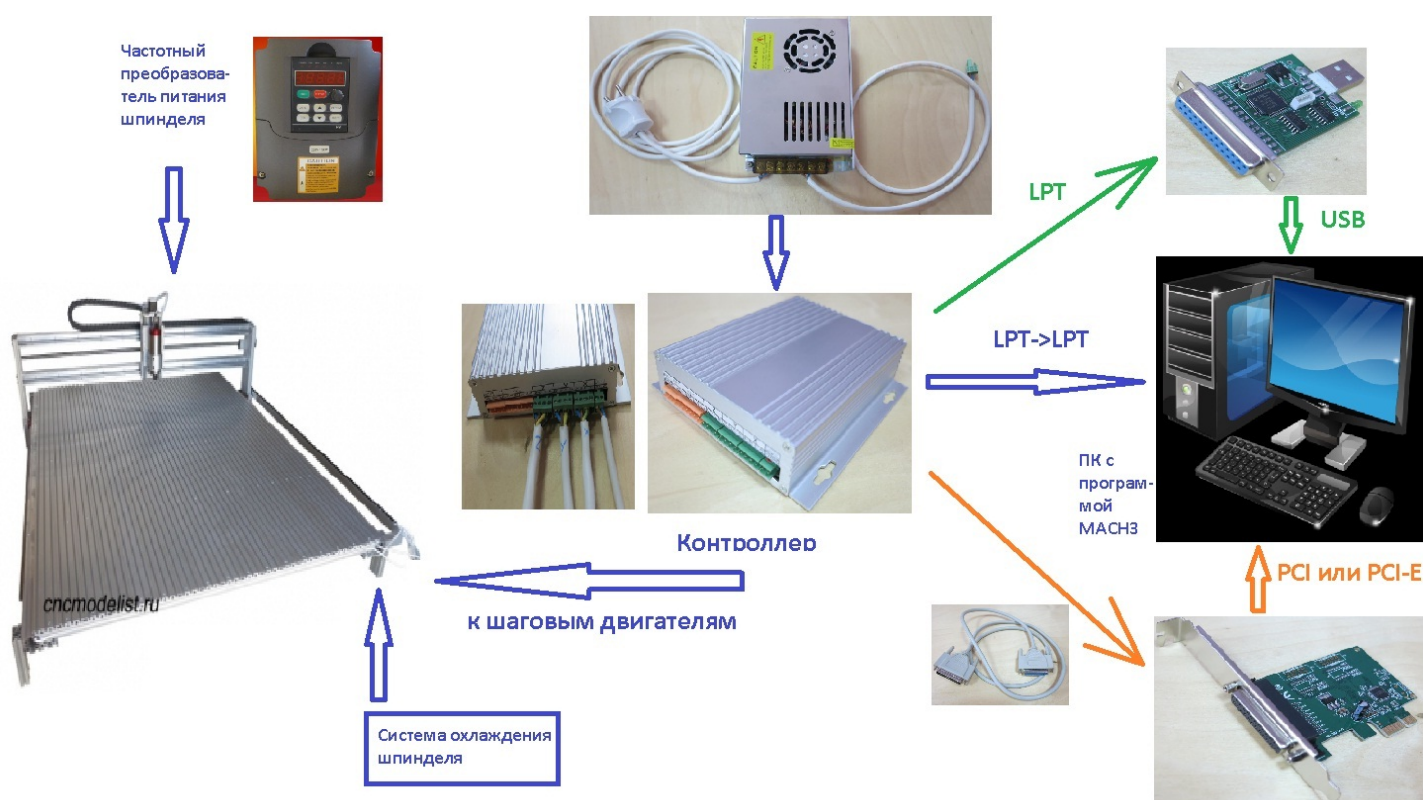


Рисунок 1. Схема подключения станка

На рисунке 2 показано подключение кабелей шаговых двигателей и блока питания к контроллеру станка.

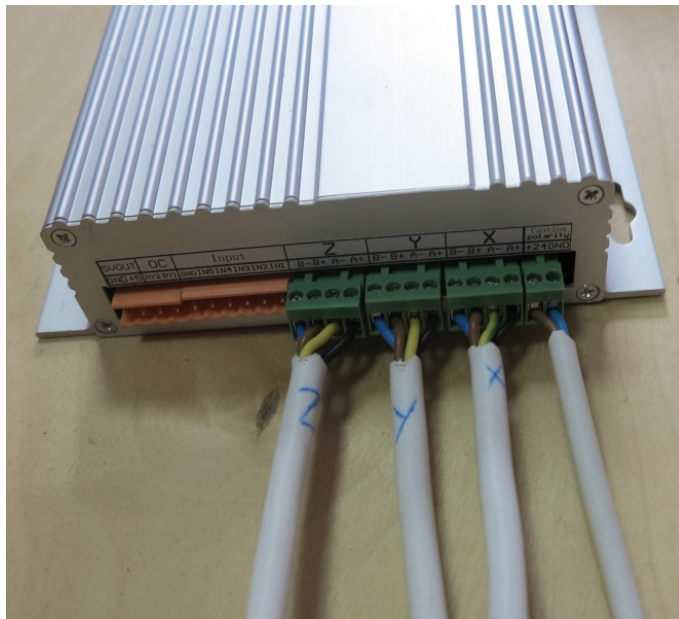


Рисунок 2. Подключение кабелей шаговых двигателей и блока питания к контроллеру станка

На рисунке 3 показано подключение интерфейсного кабеля к контроллеру станка.



Рисунок 3. Подключение интерфейсного кабеля к контроллеру станка

По окончании монтажных работ и программных настроек, необходимо осуществить пробный пуск станка на холостом ходу. При обнаружении в процессе работы стука, необычного шума, перегрева частей станка необходимо остановить станок и выяснить причину неполадки.

Руководство по сборке системы жидкостного охлаждения шпинделя можно найти на сайте www.cncmodelist.ru в файле «Руководство по сборке системы ЖО».

Более подробные инструкции по настройке программного обеспечения, готовые файлы настроек , а так же инструкции по подготовке файлов для обработки на станке, рекомендации по выбору фрез и режимам резки, вы можете найти на нашем сайте www.cncmodelist.ru в разделе «Статьи».

Настройка программы управления станком описана в статье «Настройка MACH3» <http://cncmodelist.ru/stati/stati-po-rabote-s-chpu-stankom/21-nastroika-mach3> . Там же можно скачать готовые профили под станки, что позволит пропустить этап настройки программы под конкретную модель станка.

Программа резки готовится в программе АртКАМ по инструкции, для 2Д:

<http://www.cncmodelist.ru/index.php/stati/stati-po-rabote-s-chpu-stankom/91-g-code-artcam>

для 3Д <http://cncmodelist.ru/stati/stati-po-rabote-s-chpu-stankom/145-podgotovka-fajla-3d-rezki-v-artcam>

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Станок необходимо содержать в чистоте. После окончания работы станок необходимо очистить от продуктов обработки при помощи ветоши и щетки, продуть узлы сжатым воздухом.

Срок службы, производительность и точность работы станка зависит от аккуратного отношения к оборудованию и своевременного ухода за станком, а именно:

- После каждых 24 часов работы протереть от загрязнений и смазать направляющие машинным маслом И-30 (И-20);
- После каждых 1000 часов работы протереть от загрязнений и смазать ходовые винты.

8. НЕИСПРАВНОСТИ

Многие неисправности возникают из-за несоблюдения техники безопасности и условий эксплуатации.

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
Шаговый двигатель не работает	1. Неправильно выбраны параметры в программном обеспечении; 2. Неправильное подключение; 3. Неисправна электропроводка; 4. Замыкание в обмотке ШД.	1. Установить необходимые параметры и значения в программном обеспечении; 2. Проверить правильность подключения к контроллеру; 3. Заменить электропроводку; 4. Заменить шаговый двигатель.
Неравномерность подачи	1. Перегрузка шагового двигателя; 2. Заедают подшипники;	1. Установить параметры в программном обеспечении, не превышающие допустимые; 2. Очистить подшипники, заменить смазку.
Винт ШВП не вращается	1. Проворачивается муфта; 2. Сломана муфта.	1. Затянуть винты на муфте; 2. Заменить муфту.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы станка составляет 2000 часов работы (каждые 24 часа необходимо останавливать станок и осуществлять визуальный контроль механизмов) или 12 месяцев со дня его приобретения (что наступит раньше). Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

Интернет магазин «ЧПУ Моделист», г.Краснодар, тел. +7-900-279-52-30, www.cncmodelist.ru

1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих).

В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться за технической консультацией к специалистам компании).

1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем, имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям.

Приложение 1 Рекомендуемые режимы резания

Обрабатываемый материал	Вид обработки	Инструмент	Диаметр инструмента, мм	Рабочая подача ХУ, мм/мин	Подача врезания Z, мм/мин	Глубина захода, мм	Частота вращения шпинделя, об/мин
Дерево, МДФ, ДСП	Выборка, раскрой	фреза 2-заходная	2-4	1000-2000	120-250	3	18000-22000
			6	1000-2000	150-300	6	17000-22000
	Гравировка	Конический гравер	3,175	900-1200	100-200	3	16000-18000
Пластик ПВХ, Композит, Двуслойный пластик	Выборка, раскрой	фреза 1-заходная	2-4	1000-2000	100-150	1	8000-15000
			6	1000-2000	120-200	2	8000-15000
	Гравировка	Конический гравер	3,175	800-1000	100-150	0,4	10000-12000
Акрил(Оргстекло)	Выборка, раскрой	фреза 1-заходная	2-4	1000-2000	100-150	1	10000-15000
			6	1000-2000	120-200	2	10000-15000
	Гравировка	Конический гравер	3,175	800-1000	100-150	0,2	12000-14000

Приложение 2 Установка профиля станка.

После установки Mach3, запускаем файл установки профилей (ссылки на файлы установщиков профилей высылаются по электронной почте при отправке станка) Setup LPT при работе под управлением через LPT- порт. Или Setup USB, если будет использоваться USB-LPT переходник **Моделист USB-LPT** или Ethernet контроллер Моделист -L1 .

Данный установщик был специально разработан для автоматизации и упрощения процесса настройки станка. Программа установки профилей в автоматическом режиме устанавливает профиль станка для «Setup LPT» или профиль станка и плагин переходника для «Setup USB». Установка драйверов переходника **Моделист USB-LPT** и настройка сетевого подключения для Ethernet контроллера Моделист -L1 осуществляются потребителем самостоятельно согласно руководства по эксплуатации или инструкций на сайте в разделе:

«Инструкции» → «Инструкции по настройке и работе на чпу станке», статьи :

- «Подключение контроллера с использованием переходника USB-LPT»;
- «Подключение контроллера с использованием переходника Ethernet-LPT».

Примечание: Профили станков для работы с переходниками из «Setup USB» поставляются с установленным мультипликатором микрошага N=4 и дополнительной настройке не требуют.

После запуска установщика профилей, откроется список станков, в котором выбрать свой, ввести его порядковый номер с клавиатуры и нажать ENTER. Например, на картинке (рисунок 4) выбран профиль станка Моделист-6090. При успешной установке профилей внизу должно быть прописано «скопировано файлов: 1» (рисунок 1). Закрываем окно установки профилей. Программа установщика профилей автоматически создает ярлык на рабочем столе, и к ней всегда можно легко вернуться, если необходимо выбрать профиль для другого станка, или вы ошиблись с выбором.

Автоматическая установка профиля и плагина переходников действует только при установке Mach3 на диск «С». Если операционная система установлена на другом диске, копирование профиля и плагина необходимо произвести вручную.

```
*****
Вас приветствует CNC-Modelist!!! (v4 USB)
*****
Выберите свой станок в списке:

1 - CNC-2535AL          31 - Моделист-6060
2 - CNC-2535AL2        32 - Моделист-6090AL
3 - CNC-2535AL4X       33 - Моделист-6090AL4X
4 - CNC-3040AL2        34 - Моделист-60180AL
5 - CNC-3040AL3000     35 - Моделист-60180AL4X
6 - CNC-3040AL800W     36 - Моделист-90120AL
7 - CNC-3040AL850     37 - Моделист-90120AL4X
8 - CNC-3040AL4X       38 - Моделист-90150
9 - CNC-4060AL800     39 - Моделист-90150X4
10 - CNC-3050AL-S      40 - Моделист-120120AL
11 - CNC-3050AL-5S    41 - Моделист-120120AL4X
12 - CNC-1522AL2      42 - Моделист-120180AL
13 - CNC-2638AL-S     43 - Моделист-120180AL4X
14 - CNC-3658AL-S     44 - Моделист-150150AL
15 - CNC-6090AL       45 - Моделист-150150AL4X
16 - CNC-6090AL4X     46 - Моделист-120210
17 - Моделист-3040    47 - Моделист-125250
18 - Моделист-3040Z   48 - Моделист-130250
19 - Моделист-3040X4  49 - Моделист-150250
20 - Моделист-4060    50 - Моделист-150300
21 - Моделист-4060Z   51 - Моделист-200300
22 - Моделист-4060X4  52 - Моделист-200350
23 - Моделист-4090    53 - Моделист-200400
24 - Моделист-6090    54 - Modelist-170250 plotter
25 - Моделист-6090m   55 - Modelist XY Rail
26 - Моделист-6090X4  56 - ВЫХОД!!!
27 - Моделист-60120
28 - Моделист-60120X4
29 - Моделист-90120
30 - Моделист-90120X4

Введите с помощью клавиатуры порядковый номер вашего станка из списка и нажмите ENTER:
24
Вы выбрали Моделист-6090
Скопировано файлов:      1.
выйти???
1-нет 2-да
```

Рисунок 1.

Более подробную информацию по использованию установщиков профиля и первичной настройке станка можно получить на сайте www.cncmodelist.ru в разделе «Инструкции».

Интернет магазин «ЧПУ Моделист», г.Краснодар, тел. +7-900-279-52-30, www.cncmodelist.ru