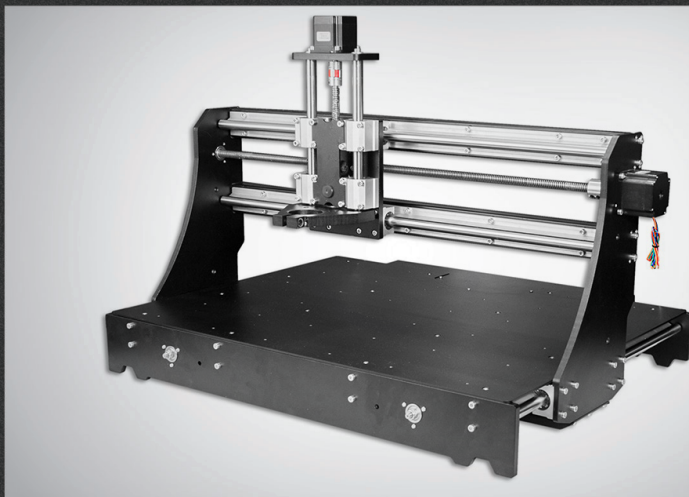


RL0603-01

Фрезерный станок с ЧПУ (рутер)



Рабочая область станка: 350 x 600 x 91 мм

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

01. Общие сведения	2
02. Комплект поставки	2
03. Технические характеристики	3
04. Безопасность при работе	5
05. Транспортировка и упаковка	6
06. Установка, подключение и начало работы	7
07. Техническое обслуживание	9
08. Неисправности	10
09. Запасные части	11
10. Гарантийные обязательства	11



Более подробную информацию по использованию и настройке нашей продукции Вы найдете на www.purelogic.ru

01
Общие сведения

Среднеформатный фрезерный станок с числовым программным управлением общего назначения (ЧПУ, вертикально-фрезерный, порталного типа). Станок предназначен для 2D/3D обработки различных материалов — дерева, пластика, текстолита и пр.

Станок может выполнять операции фрезерования, сверления, гравировки и резки.

Станок найдет применение в рекламном деле, у модельеров, столяров и в полиграфии. Станок прост в эксплуатации и надежен.

02
Комплект поставки*
Базовая комплектация (без электроники и шпинделя):

- Станок RL0603-01 — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Полная комплектация:

- Станок RL0603-01 — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Многоканальный драйвер шаговых двигателей PLC330-G2 — 1 шт.
- Блок питания S-150-24 — 1 шт.
- Шпиндель PL-SPD-02 — 1 шт.

* Уточняйте комплектацию при заказе у менеджера.

Технические характеристики
03

ПАРАМЕТРЫ	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЯ
Рабочая область обработки		
Длина (перемещение по X)	мм	600
Ширина (перемещение по Y)	мм	350
Высота (перемещение по Z)	мм	91
Размеры рабочего стола		
Длина	мм	565
Ширина	мм	730
Количество отверстий М5	шт	34
Материал рабочего стола	—	стальной лист
Направляющие		
По X	мм	цилинд. рельс 16
По Y	мм	цилинд. рельс 16
По Z	мм	вал 16
Диаметр и шаг винтов передач		
По X (диаметр; шаг)	мм; мм	трапеция 12; 3
По Y (диаметр; шаг)	мм; мм	трапеция 16; 4
По Z (диаметр; шаг)	мм; мм	трапеция 12; 3
Обозначение шагового двигателя		
По X	—	PL57H56-D8
По Y	—	PL57H76-D8
По Z	—	PL57H56-D8

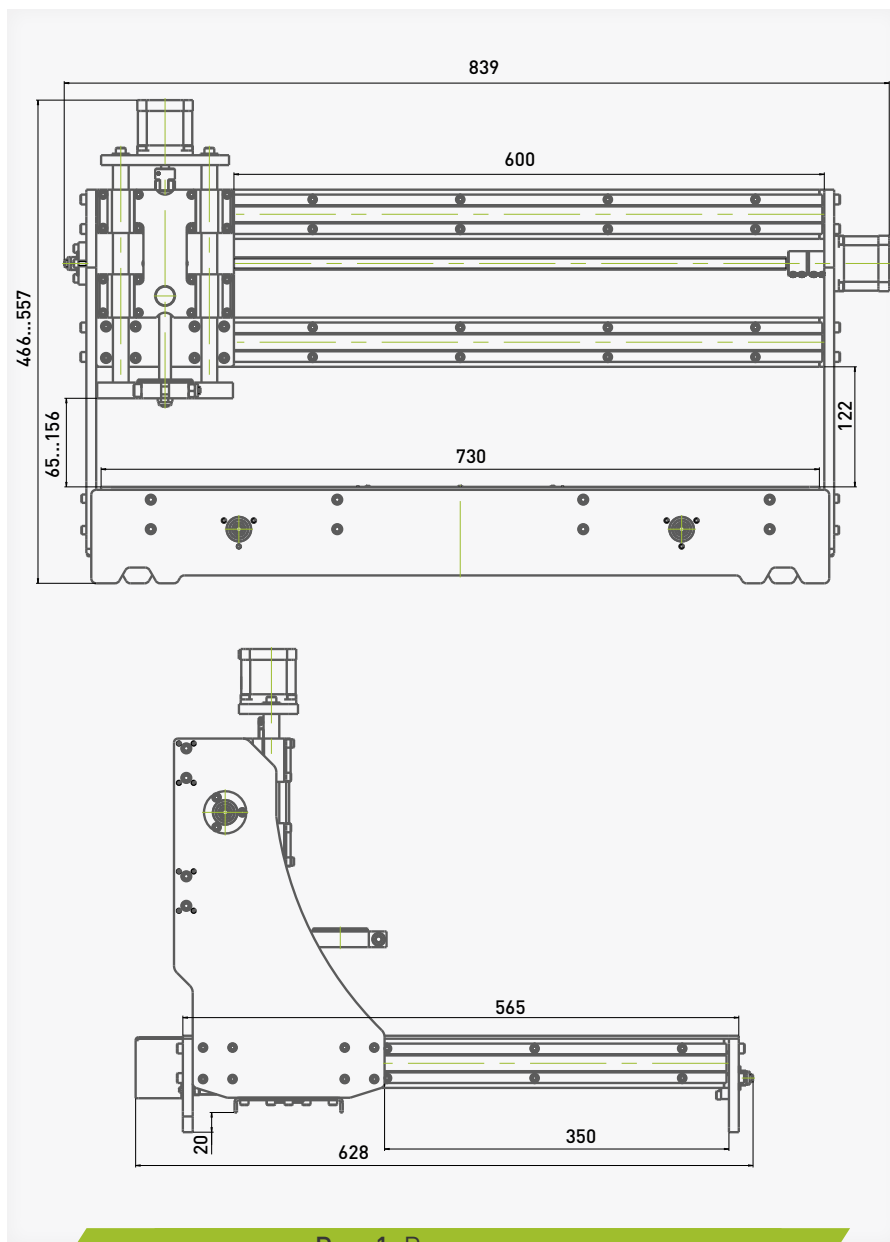


Рис. 1. Размеры станка

ПАРАМЕТРЫ	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЯ
Скорость перемещений		
Максимальная скорость перемещения	мм/мин	1200
Точность позиционирования	мм/мм	0,07/100
Дискретность позиционирования	мм	0,015/100
Ускорение	мм/сек ²	300
Габариты и масса		
Длина	мм	628
Ширина	мм	839
Высота	мм	466...557
Масса станка без шпинделя	кг	53,1
Материал станины	—	Д16Т/Сталь
Диаметр для крепления шпинделя	мм	43

Безопасность при работе

04

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 наушники при шумовом воздействии свыше 80 дБ.

При повреждении электропроводки станка, существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки, станок должен быть полностью отключен от электрической сети.

Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом, должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения 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.

05 Транспортировка и упаковка

К заказчику станок доставляется полностью собранным, и готовым к эксплуатации. Станок упаковывается в деревянный ящик. В ящик также могут быть вложены дополнительные комплектующие (шпиндель, электроника), приобретенные отдельно.

При выгрузке и транспортировке ящика со станком запрещается сильно наклонять, ударять и трясти ящик. Запрещается ставить ящик на ребро и кантовать его.

Для распаковки станка необходимо:

1. Выкрутить саморезы из верхнего щита и снять его.
2. Извлечь дополнительные комплектующие из ящика.
3. Выкрутить саморезы из внутренних планок-распорок.
4. Извлечь станок из ящика.

Всегда перемещайте станок с особым вниманием и осторожностью.

При хранении ящика со станком, 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%.

Установка, подключение и начало работы 06

Во время работы станка температура окружающей среды должна поддерживаться на уровне 15-25°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.

Стандартное крепление шпинделя предназначено для установки шпинделя типа PL-SPD-02 с диаметром шейки 43 мм. Для фиксации заготовки на рабочем столе станка расположены 34 отверстия М5.

Подключение станка к системе управления осуществляется покупателем. На рис. 2 представлена общая схема управления станком.

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.

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

В процессе работы некоторые узлы и детали станка нормально изнашиваются, и его работоспособность нарушается. При сильном износе узлов и деталей их необходимо заменить.

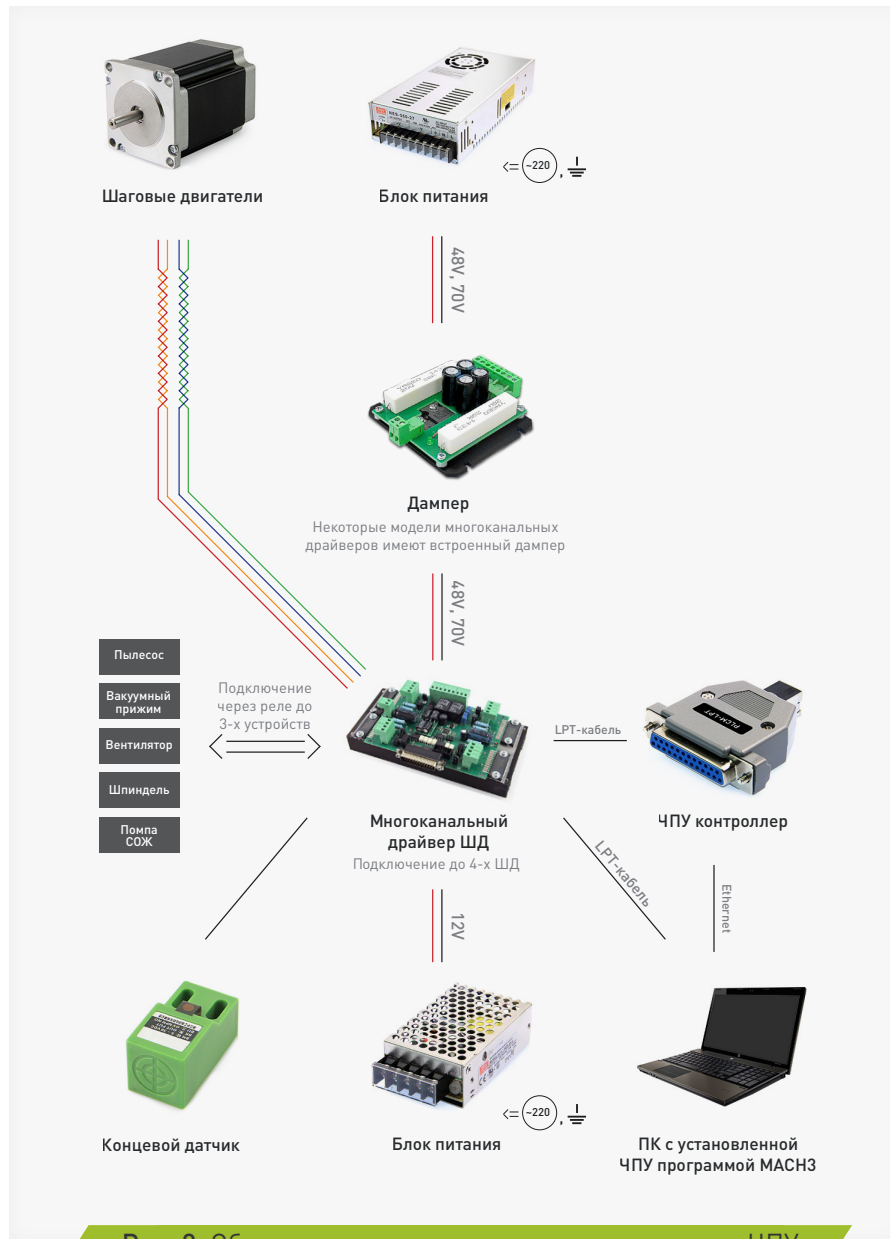


Рис. 2. Общая схема системы управления станком ЧПУ

Неисправность	Причина неисправности	Способы устранения
Шаговый двигатель не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильно выбраны параметры в программном обеспечении. 2. Неправильное подключение. 3. Неисправна электропроводка. 4. Замыкание в обмотке ШД. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установить необходимые параметры и значения в программном обеспечении; 2. Проверить правильность подключения к контроллеру; 3. Заменить электропроводку; 4. Заменить шаговый двигатель.
Неравномерность подачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегрузка шагового двигателя. 2. Вышла из строя капролоновая гайка. 3. Появление осевого зазора в подшипниковом блоке. 4. Заедают подшипники. 5. Изношены подшипники. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установить параметры в программном обеспечении, не превышающие допустимые. 2. Заменить капролоновую гайку. 3. Подтянуть затяжную гайку. 4. Ослабить затяжку гайки. 5. Заменить подшипники.
Винт ШВП не вращается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проворачивается муфта. 2. Сломана муфта. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Затянуть винты на муфте. 2. Заменить муфту.

С каталогом запасных частей и комплектующих можно ознакомиться на сайте компании Purelogic R&D – www.purelogic.ru

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

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 стекло, электролампы, стартеры и 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 (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), 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, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

ПАСПОРТ
Фрезерный станок ЧПУ PLRA3L

Номер:

Дата:

ОТК:

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.





Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции. Последние версии Вы всегда можете скачать на нашем сайте www.purelogic.ru




www.purelogic.ru

Контакты

 +7 (495) 505-63-74 - Москва
+7 (473) 204-51-56 - Воронеж

 394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160
офис 135

 Пн-Чт: 8.00–17.00
Пт: 8.00–16.00
Перерыв: 12.30–13.30

 sales@purelogic.ru