
EqMex



Описание

Система управления RuiDA RDC6442G это продолжение очень удачной и стабильной системы RDLC320-A.

Система привнесла много нового и полезного в работе:

1. Цветной дисплей

- визуальное отображение исполняемого файла
- визуальное отображение работы концевых датчиков (диагностика)
- комфортное управление содержимым памяти
- интерфейс на русском языке

www.eqmex.com.ua

Оригинальные комплектующие **RuiDa** от **EqMex**

ПК "ЕкьюМекс"

04114 Украина Киев

ул. Дубровицкая 28

+380 (67) 355 0 335

ve.eqmex@gmail.com

2. Порт RLink

Подключение перефирии (опций)

- подключение блоков высокого напряжения серии Z для передачи информации о его работы на панель
- подключение дистанционных пультов управления
- и др

3. Световая индикация

На материнской плате системы размещено много жестко светодиодов сигнализирующих о работе системы, что делает диагностику и ремонт быстрее и дешевле

4. Порты подключения

- добавлен порт LAN для подключение ПК-ЛАЗЕР, ПК-СВИТЧ-ЛАЗЕР
- подключение WIFI точки доступа (опция)

Технические параметры платы управления

1. Плата в целом имеет хорошую устойчивость к высокому давлению и к анти-статическим помехам;
2. Питание 24В;
3. Встроенная память 128 Мб;
4. Частота ШИМ от 2 кГц до 50 кГц;
5. Тип управления Pulse+Dir и +/-pulse частота до 500KHZ
6. Линейная / круговая интерполяция / В сплайн составляет ± 0.5 импульса
7. Редактирование параметров мощности и скорости в реальном времени;
8. Интерфейсы подключения USB, LAN;
9. Система самодиагностики плохих секторов, и могут быть отформатирована памяти, отказоустойчивость;
10. Два независимых цифрового / аналогового интерфейса, программное обеспечение можно настроить отдельно для облегчения двойного контроля работы;
11. На сайте материнской платы часто обновляется ПО;
12. Поддержка расчета времени обработки (точности данных 100%, время предварительного просмотра и фактическое время обработки с точностью до миллисекунды);
13. Поддержка оси Z (функция подъема и опускания стола);
14. Поддержка жестких ограничений;
15. Сигнал по окончании работы;
16. Поддержка мульти-позиционирования (вы можете установить несколько опорных точек для начала работы);
17. Резервного копирования и восстановления;
18. Программное обеспечение поддерживает встраиваемые, функции внешнего расширения дополняют друг друга;

www.eqmex.com.ua

Оригинальные комплектующие **RuiDa** от **EqMex**

ПК "ЕкьюМекс"

04114 Украина Киев

ул. Дубровицкая 28

+380 (67) 355 0 335

ve.eqmex@gmail.com

19. Программное обеспечение может быть экспортирована в двух графических форматах (AI, PLT);
20. В программном обеспечении заложены функции редактирования особенностей кривой для оптимального реза;
21. Программное обеспечение поддерживает функции график: поворот, "отзеркаливание", масштабирование, изменение наклона и другие функции;
22. Программное обеспечение поддерживает просмотр обработки файлов, вы можете просмотреть обработки сохраненного файла;
23. Программа поддерживает виртуальные отображения и обработки документов;

Комплектация:

Контроллер RuiDa RDC6442G - 1 шт.
Дисплей RDC6442G с кабелем - 1 шт.
Кабель LAN - 2 шт.
Кабель USB A-A - 2 шт.
Комплект разъемов 2EDGK и крепеж - 1 шт.

www.eqmex.com.ua

Оригинальные комплектующие **RuiDa** от **EqMex**

ПК "ЕкьюМекс"
04114 Украина Киев
ул. Дубровицкая 28
+380 (67) 355 0 335
ve.eqmex@gmail.com