

ГЛАВА 8 РАБОТА С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

(используется ТОЛЬКО на жестком диске системы управления)

1. Среда HL:

Пуск:

1.1 Run (Запуск) – Прямой вход в HL

1.2 Use "D" disk (Использовать диск "D") – Вход в Windows 98

1.3 ESC – Пропуск перехода в DOS

Замечания:

1. После входа в Window 98 дважды щелкните на ярлыке "Pro" на рабочем столе ПК, и компьютер автоматически перейдет в экран графической программы AUTOP. Теперь вы можете нарисовать фигуру и генерировать коды. Они будут сохранены в каталоге "C:\WSNCP". Затем дважды щелкните на ярлыке HL_WIN на рабочем столе ПК, чтобы перейти в экран HL и начать рабочий процесс.
2. Вы можете использовать любое другое приложение, которое вам нужно. Кроме того, слишком сложные фигуры вы можете нарисовать в программах AUTOCAD или САХА просто ради удобства, а затем ввести эти изображения через интерфейс данных (или порт данных) САХА и запрограммировать эту картинку опцией "резание проволокой", которую можно найти в меню. Генерированный код этого шага будет сохранен в соответствующем каталоге на диске C:\. После этого скопируйте файл, содержащий текст программы, с диска C на виртуальный диск E. Теперь вы можете начать процесс обработки, вызывая напрямую генерированные коды. Если процесс требуется только однажды, то коды сохранять не надо. В этом случае вы можете сохранять генерированные коды прямо на виртуальном диске E.
3. Если операционная система повреждена, то сначала выберите в стартовом меню опцию optional, чтобы прямо войти в экран HL. Теперь вы можете рисовать фигуры, щелкнув на "drawing program" (программа рисования), но помните, что в этом случае нельзя запустить никакое другое приложение.
4. Если операционная система повреждена, но ни один диск не испорчен, то вы можете переустановить операционную систему. Учтите, что перед этой операцией вы должны удалить плату HL. После успешной установки операционной системы вы можете вставить плату HL в систему, пользуясь инструкциями для установки HL, перезапустить систему и вставить плату HL. После этого можно извлечь содержание диска
5. **Внимание:** После остановки операционной системы вы должны отключить питание, а не ослабить его, пока операционная система еще работает, потому что это может разрушить диск.