

UniSoft

Настроечное программное обеспечение для Unidrive

UniSoft представляет собой работающую в среде Windows™ программу, предназначенную для осуществления настройки, полного управления и отображения на дисплее всех параметров Unidrive. UniSoft обеспечивает пользователя графическим интерфейсом, который логически разделен на серию отдельных экранов, предлагающих быстрый и легкий просмотр, а при необходимости и редактирование значений параметров. На дисплее в любое время может быть отображена подробная информация об отдельных параметрах с указанием их функций, типа и минимальных/максимальных допустимых значений.

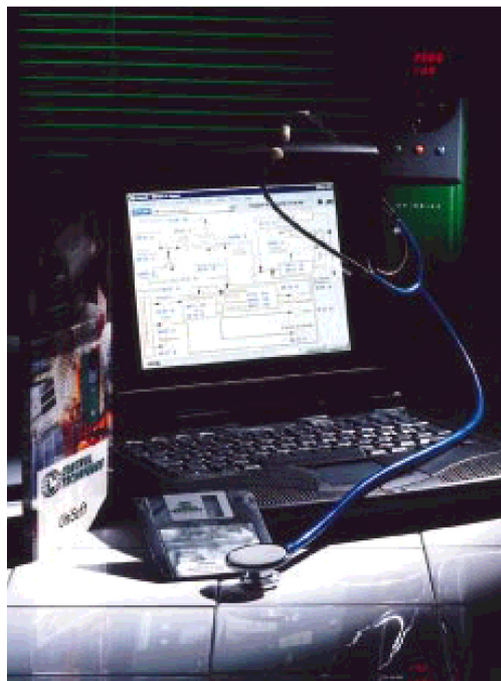
Набор параметров Unidrive разделен на функциональные группы, называемые "меню". Многие из этих меню имеют связанные с ними графические экраны управления. Для образования структуры меню UniSoft использует ряд пользовательских экранов, соединенных с графическими экранами управления.

Для работы с наборами параметров приводов имеются различные функции, к которым относятся загрузка / выгрузка всех параметров привода, сохранение / считывание наборов параметров с диска, сравнение текущих параметров с параметрами, сохраненными на диске или с параметрами по умолчанию. Имеется возможность создания пользовательского списка, содержащего максимум пятнадцать параметров, который позволяет одновременно просматривать не связанные друг с другом параметры, расположенные в разных меню.

UniSoft осуществляет связь через последовательный порт ПК с модулем последовательной связи Unidrive UD71 (обратитесь к странице, на которой приведено описание UD71). При использовании преобразователя RS232 в RS485 также возможна связь по сетям RS485.

Особенности

- Функция загрузки и выгрузки файла с параметрами обеспечивает возможность сохранения списка параметров в файле с именем, присвоенным пользователем, включая все параметры Меню 16 малого дополнительного модуля (SOM) и дополнительного модуля создания приложений (LOM).
- Коммуникации RS485 при наличии преобразователя RS232 в RS485.
- В сетях RS485 можно получить доступ к любому приводу из этой сети путем изменения адреса привода.
- UniHelp – файл помощи Windows™, в котором приведено описание всех параметров Unidrive и их особенности.
- Региональные базы данных, позволяющие осуществлять переключение между европейскими и американскими базами данных.
- Версия программного обеспечения системы управления обеспечивает совместимость UniSoft с более старыми версиями программного обеспечения привода Unidrive.



- Графическое меню для всех малых дополнительных модулей.
- Возможность сброса привода через последовательную линию связи.
- Возможность установки привода на европейские или американские значения по умолчанию через последовательную линию связи.
- Выбор макросов.
- Автоматическое определение скорости передачи данных.
- Возможность создания архива, позволяющая быстро возвращаться к нужному меню.

Технические характеристики

- Microsoft Windows™ 3.1X, Windows™ 95/98, ME или Windows™ NT 4.0, 2000.
- Процессор 486 (минимум); процессор Pentium или более мощный (рекомендуется).
- Оперативная память 8 Мбайт.
- 4 Мбайт свободного места на жестком диске.
- Включает лицензию на одного пользователя.
- Коммуникационный модуль UD71.

Информация по соответствующим изделиям/информация для заказа

Позиция	Номер по каталогу
Настроечное программное обеспечение UniSoft (английская версия)	SSP-9000-0000
Модуль создания приложений для Unidrive (UD70)	80700000002300
Модуль последовательной связи (UD71)	80700000002400

VTCSOft

Настроечное программное обеспечение для Unidrive VTC

VTCSOft представляет собой работающую в среде Windows™ программу, предназначенную для осуществления настройки, полного управления и отображения на дисплее всех параметров Unidrive VTC. VTCSOft обеспечивает пользователя графическим интерфейсом, который логически разделен на серию отдельных экранов, предлагающих быстрый и легкий просмотр, а при необходимости и редактирование значений параметров. На дисплее в любое время может быть отображена подробная информация об отдельных параметрах с указанием их функций, типа и минимальных/максимальных допустимых значений.

Набор параметров Unidrive VTC разделен на функциональные группы, называемые "меню". Многие из этих меню имеют связанные с ними графические экраны управления. Для образования структуры меню VTCSOft использует ряд пользовательских экранов, соединенных с графическими экранами управления.

Для работы с наборами параметров приводов имеются различные функции, к которым относятся загрузка / выгрузка всех параметров привода, сохранение / считывание наборов параметров с диска, сравнение текущих параметров с параметрами, сохраненными на диске или с параметрами по умолчанию. Имеется возможность создания пользовательского списка, содержащего максимум пятнадцать параметров, который позволяет одновременно просматривать не связанные друг с другом параметры, расположенные в разных меню.

VTCSOft осуществляет связь через последовательный порт ПК с модулем последовательной связи Unidrive UD71 (обратитесь к странице, на которой приведено описание UD71). При использовании преобразователя RS232 в RS485 также возможна связь по сетям RS485.

Особенности

- Функция загрузки и выгрузки файла с параметрами обеспечивает возможность сохранения списка параметров в файле с именем, присвоенным пользователем, включая все параметры Меню 16 малого дополнительного модуля (SOM) и дополнительного модуля создания приложений (LOM).
- Коммуникации RS485 при наличии преобразователя RS232 в RS485.
- В сетях RS485 можно получить доступ к любому приводу в сети путем изменения адреса привода.
- UniHelp – файл помощи Windows™, в котором приведено описание всех параметров Unidrive и их особенности.
- Региональные базы данных, позволяющие осуществлять переключение между европейскими и американскими базами данных.



- Версия программного обеспечения системы управления обеспечивает совместимость VTCSOft с более старыми версиями программного обеспечения Unidrive VTC.
- Графическое меню для всех малых дополнительных модулей.
- Возможность сброса привода через последовательную линию связи.
- Возможность установки привода на европейские или американские значения по умолчанию через последовательную линию связи.
- Выбор макросов.
- Автоматическое определение скорости передачи данных.
- Возможность создания архива, позволяющая быстро возвращаться к нужному меню.

Технические характеристики

- Microsoft Windows™ 3.1X, Windows™ 95/98, ME или Windows™ NT 4.0, 2000.
- Процессор 486 (минимум); процессор Pentium или более мощный (рекомендуется).
- Оперативная память 8 Мбайт.
- 4 Мбайт свободного места на жестком диске.
- Включает лицензию на одного пользователя.
- Коммуникационный модуль UD71.

Информация по соответствующим изделиям/ информация для заказа

Позиция	Номер по каталогу
Настроечное программное обеспечение UniSoft (английская версия)	SSP-9000-0000
Модуль создания приложений для Unidrive (UD70)	8070000002300
Модуль последовательной связи (UD71)	8070000002400