Филиал НИУ МЭИ в г. Смоленске Кафедра ЭиМТ

Поиск по сайту

Информация о кафедре

Новости

Абитуриентам

История кафедры

Фотоальбомы

Карта сайта

36

дн. с момента

начала зачетной недели

Навигация

Преподаватели кафедры Расписание занятий

Официальные документы СФ МЭИ

Учебные дисциплины бакалавриата

ВЭ

вчэу

ИТ

ммэу

OMT

Схемотех

ФКС

ФОЭ

ЭПУ

Учебные дисциплины бакалавриата >

Micro-Cap

Для решения учебных задач подготовлен "студенческий" вариант программы на основе бесплатно распространяемого MC9DEMO (MC10DEMO), в состав которого включены дополнительные библиотеки. В MC9 имеется русскоязычная подсказка и русскоязычный интерфейс.

Изображения наиболее часто используемых компонентов выполнены в соответствие с требованиями ЕСКД.

Варианты демо-версии программы Місго-Сар можно скачать здесь:

Micro-Cap 9, Micro-Cap 10 - для установки на диск C

Micro-Cap 9, Micro-Cap 10 - для установки на диск D

Инструкция по установке на диск С:

- 1. Скачать архивный файл MC9.rar или mc10.rar
- 2. Скопируйте файл MC9.rar в корневую директорию диска С.
- 3. Разверните его в "текущую папку" (!!!).
- 4. Запустите файл C:\MC9\MC9.exe (C:\MC10\MC10.exe)

Важно. После разворачивания исполнимый модуль MC9.exe (и другие файлы программы) должны находиться в каталоге C:\MC9. Пути для такого расположения уже прописаны в установках программы.

ЭЦМР

Micro-Cap

Выпускная работа бакалавров

Учебные дисциплины магистратуры

Прием в магистратуру

АПУПЭ

ΑΠΑΒ

БПИ

ИМНТ

MC

ОНИвОЭиАЭД

ПТЭКБ

ПИС

Магистерская диссертация

Курсовые и выпускные работы, госэкзамен

Оформление курсовых и дипломных работ

Государственный экзамен

Выпускная работа бакалавров

Магистерская диссертация

Научная работа

Монографии

Патенты и авторские свидетельства

Публикации 2013 год

Публикации 2012 год

Правила оформления публикаций

Олимпиада по электронике

Если записать файлы не в МС9, а в любую другую папку, то при запуске программы появятся сообщения об ошибках (не найдены библиотеки) и программа работать не будет.

Инструкция по установке на диск D:

- 1. Скачать архивный файл MC9.rar или mc10.rar
- 2. Скопируйте файл MC9.rar в корневую директорию диска D.
- 3. Разверните его в "текущую папку" (!!!).
- 4. Запустите файл D:\MC9\MC9.exe (D:\MC10\MC10.exe)

Важно. После разворачивания исполнимый модуль MC9.exe (и другие файлы программы) должны находиться в каталоге D:\MC9. Пути для такого расположения уже прописаны в установках программы.

Если записать файлы не в МС9, а в любую другую папку, то при запуске программы появятся сообщения об ошибках (не найдены библиотеки) и программа работать не будет.

Ваши вновь созданные схемы по умолчанию будут записываться в каталог C:\MC9\STUDENT (D:\MC9\STUDENT) . Для удобства работы на рабочем столе можно создать ярлык запуска программы, указав в нем путь C:\MC9\MC9.exe (D:\MC9\MC9.exe) .

Если возникают **проблемы со шрифтами**: русскоязычный (кириллический) текст отображается иероглифами, то можно использовать программу Ивана Корнеева (ПЭ-05М) mc-fonts-ru.zip. Инструкция по ее использованию также находится в архиве.

Литература по Місго-сар:

Амелина М.А., Амелин С.А. Программа схемотехнического моделирования Місго-Сар. Версии 9, 10. – Смоленск, Смоленский филиал НИУ МЭИ, 2013. – 618 с., ил.

Комментарии

2013

Форум Місто-Сар

Сведения о разработчиках

Образовательные ресурсы

Система управления обучением Moodle

Архив дисциплин

Учебные дисциплины ФГОС ВПО 2000

СМАМЭУ (2009-2013)

КТНИ (2009-2013)

MMM (2009-2013)

Объявления

Инструкция по редактированию сайта

контакты:

Телефон: +7(4812) 66-62-97 e-mail: eimt.sbmpei@gmail.com

Официальный сайт СФМЭИ -

http://www.sbmpei.ru

Последние действия на сайте

Научная работа

изменено пользователем Игорь Якименко

Пеньков Андрей Анатольевич изменено пользователем ЭиМТ СФ МЭИ

У вас нет прав для добавления комментариев.

٦	Гроицкий Юрий Валентинович
V	изменено пользователем Юрий
٦	Гроицкий
Γ	Теньков Андрей Анатольевич
ν	изменено пользователем ЭиМТ СФ

МЭИ

Строев Николай Николаевич изменено пользователем ЭиМТ СФ МЭИ

View All

Информационно-образовательный ресурс кафедры электроники и микропроцессорной техники филиала НИУ МЭИ в г. Смоленске

Войти | Последняя активность сайта | Пожаловаться | Печать страницы | На основе Сайтов Google