

## [Скачать](#)

SimLogic — это приложение для моделирования цепей, которое позволяет создавать, редактировать, просматривать, совместно использовать и анализировать различные типы электронных схем (например, цифровые, аналоговые, логические, 4/7 или R/C). SimLogic дает пользователям возможность

---

импортировать/экспортировать файлы многих типов (например, \*.txt), которые затем можно редактировать, повторно импортировать и повторно редактировать. Это также возможно благодаря различным панелям, которые позволяют пользователям редактировать свой проект непосредственно на схеме или на печатной плате (печатной плате). В SimLogic есть много других важных функций, таких как: - Экспорт .pcb и .schematic и редактируемых файлов; - Мощный и простой в использовании и мощный редактор;

---

- Интегрированная библиотека  
многих типов символов; -  
Импорт/экспорт в/из.txt -  
Синтезатор; - Маркерный  
инструмент; - менеджер  
сигналов/ЛО/уровней; - Множество  
мастеров, которые помогут  
пользователям создавать,  
просматривать, редактировать,  
делиться своей работой.

Дополнительные сведения см. на  
следующем веб-сайте:

[www.SimLogic.com](http://www.SimLogic.com). Новый  
SimLogic Pro с его новыми  
функциями предоставит вам  
возможности продвинутого

---

настольного приложения с простотой и удобством бесплатного первоклассного приложения. Вы можете работать с проектами (эскизами, текстовыми файлами, печатными платами, файлами проектов) непосредственно на панели дизайна, в редакторе схем и плат с возможностью масштабирования (1:1, 2:1 и 3:1), богатый набор схематических символов, слоев, компонентов, макросов и других функций. Новые возможности SimLogic:  
Импортируйте .pcb и .schematic, экспортируйте и импортируйте

---

непосредственно между этими двумя панелями. Редактор схем:  
Масштаб: Редактируйте непосредственно на панели дизайна, на схеме и на печатной плате  
Меньше бойтесь своего дизайна, вместо этого бойтесь ошибки! Вы можете создавать схематические символы и вставлять их в свой проект прямо на панели схемы.  
Вставьте свои схематические символы в свой проект прямо на панели печатной платы. Другие функции, включенные в новый SimLogic Pro, такие как:  
Синтезатор: Создайте мощный и

---

простой в использовании и мощный  
редактор Создайте мощный и  
простой в использовании и мощный  
редактор Импорт/экспорт в/из.txt  
Экспорт/импорт в/из.txt

SimLogic

Программа очень проста, легка для  
понимания и использует метод  
построения логической схемы  
методом перетаскивания.  
Логический блок представляет  
собой главное окно программы,  
содержащее сетку кнопок, кнопки и  
другие элементы программы  
представлены в виде маленьких

---

квадратов, кружков и  
треугольников. Вы можете  
перетаскивать компоненты слева  
направо друг от друга в Logic Box.  
После того, как вы все собрали, вы  
можете сохранить свою работу,  
нажав кнопку «Сохранить». После  
того, как вы сохраните свой дизайн,  
вы можете начать работать над ним  
в другом окне, которое называется  
Logic Editor, которое очень похоже  
на окно дизайна Logic Box. Вы  
можете перемещаться в редакторе с  
помощью клавиши F12 (другие  
предложения доступны в окне  
настроек). Вы можете перемещать

---

блоки, компоненты, линии... вы можете перетаскивать их в редакторе и изменять их размер.

Логический блок представляет собой главное окно программы.

Каждый компонент дизайна, который вы видите на коробке и в Редакторе состоит из 4 частей: тип, представляющий тип компонента (например, FET или VJT), и 2 числовых блока, а именно исходный блок и блок назначения.

Компоненты и линии между ними представлены маленькими кружками. и маленькие треугольники, расположенные



---

между блоками Source и Destination компонента. - Источники компонента представлены кружками и треугольниками, вершина которых указывает на вершину блока. - Назначения компонента представлены кружками и треугольниками, вершина которых указывает на низ блока. - Компоненты также представлены проводным типом; когда компонент подключен к другому компоненту (т.е. провод НЕ пустой) тип провода также представлен как тип провода. - Компоненты и провода строятся по 3 основным типам: квадраты, круги,

---

треугольники Другие элементы  
Logic Box представляют собой  
небольшие кнопки, контекстные  
меню, окна со всеми доступными  
компонентами программы,...

Компоненты и линии между ними  
представлены маленькими  
кружками. и маленькие  
треугольники, расположенные  
между блоками Source и Destination  
компонента. Компоненты  
представлены в виде маленьких  
квадратов (BJT), маленьких кружков  
(FET) и маленьких треугольников  
(PNP). Другие элементы Logic Box  
представляют собой небольшие

---

# КНОПКИ, КОНТЕКСТНЫЕ МЕНЮ, ОКНА СО ВСЕМИ ДОСТУПНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ ПРОГРАММЫ,... На главной вкладке Logic Vox отображаются все fb6ded4ff2

[https://villamaremonti.com/wp-content/uploads/2022/06/CaesiumPH\\_Activator\\_MacWin.pdf](https://villamaremonti.com/wp-content/uploads/2022/06/CaesiumPH_Activator_MacWin.pdf)  
[https://playerclub.app/upload/files/2022/06/9CnN7an9KjBU5Cv5FiJr\\_15\\_4f02f64814d70ff105793bae14d6657d\\_file.pdf](https://playerclub.app/upload/files/2022/06/9CnN7an9KjBU5Cv5FiJr_15_4f02f64814d70ff105793bae14d6657d_file.pdf)  
[https://stinger-live.s3.amazonaws.com/upload/files/2022/06/rndHJMelgg4xE8B6NULu\\_15\\_1557c644c3b07f98d18720ba90f71f88\\_file.pdf](https://stinger-live.s3.amazonaws.com/upload/files/2022/06/rndHJMelgg4xE8B6NULu_15_1557c644c3b07f98d18720ba90f71f88_file.pdf)  
<http://epolitics.in/?p=67426>  
[https://fescosecurity.com/wp-content/uploads/2022/06/Virtual\\_Programmable\\_Keyboard\\_Activation\\_X64\\_Latest.pdf](https://fescosecurity.com/wp-content/uploads/2022/06/Virtual_Programmable_Keyboard_Activation_X64_Latest.pdf)  
<https://www.the-fox.it/2022/06/15/spellarama-скачать-бесплатно-без-регистрации-win/>  
[https://www.ylforex.com/wp-content/uploads/2022/06/Hive\\_2.pdf](https://www.ylforex.com/wp-content/uploads/2022/06/Hive_2.pdf)  
<https://parisine.com/wp-content/uploads/2022/06/poetjav.pdf>  
<https://classifieds.namibian.com.na/advert/local-area-messaging-%d0%b0%d0%ba%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%b8%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d0%b0%d1%8f-%d0%bf%d0%be%d0%bb%d0%bd%d0%b0%d1%8f-%d0%b2%d0%b5%d1%80%d1%81%d0%b8%d1%8f-%d1%81%d0%ba/>  
[https://blaquecat.com/community/upload/files/2022/06/ydYEq8JJiRxsIvWtlavV\\_15\\_ad585635275223ae194c16e40bc353e3\\_file.pdf](https://blaquecat.com/community/upload/files/2022/06/ydYEq8JJiRxsIvWtlavV_15_ad585635275223ae194c16e40bc353e3_file.pdf)  
[http://www.suaopiniaol.com.br//upload/files/2022/06/fzRVJgHsI5UWDqu2jLtG\\_15\\_ad585635275223ae194c16e40bc353e3\\_file.pdf](http://www.suaopiniaol.com.br//upload/files/2022/06/fzRVJgHsI5UWDqu2jLtG_15_ad585635275223ae194c16e40bc353e3_file.pdf)  
<http://youngindialeadership.com/?p=7488>  
[https://murahlo.com/wp-content/uploads/2022/06/Calculator\\_Pro.pdf](https://murahlo.com/wp-content/uploads/2022/06/Calculator_Pro.pdf)  
[https://donorpartie.com/wp-content/uploads/2022/06/ExchDump\\_With\\_Key\\_PCWindows.pdf](https://donorpartie.com/wp-content/uploads/2022/06/ExchDump_With_Key_PCWindows.pdf)  
<https://teljufitness.com/digital-cookbook-standard-edition-активация-скачать-бесплатно-6/>  
[https://imeobi.io/upload/files/2022/06/9bdbQ9otJlbUfkG9H7gY\\_15\\_4f02f64814d70ff105793bae14d6657d\\_file.pdf](https://imeobi.io/upload/files/2022/06/9bdbQ9otJlbUfkG9H7gY_15_4f02f64814d70ff105793bae14d6657d_file.pdf)  
<https://nadercabin.ir/2022/06/15/repeating-texture-creator-кряк-скачать-бесплатно-for-windows-2022/>  
[https://ragana.ir/wp-content/uploads/2022/06/Free\\_Image\\_Converter.pdf](https://ragana.ir/wp-content/uploads/2022/06/Free_Image_Converter.pdf)  
<https://www.raven-guard.info/vasp-data-viewer-активированная-полная-версия-ска/>  
[https://shalamonduke.com/wp-content/uploads/2022/06/DOSShell\\_License\\_Keygen\\_.pdf](https://shalamonduke.com/wp-content/uploads/2022/06/DOSShell_License_Keygen_.pdf)