Борисов Алексей Павлович KiCAD. Краткое руководство

Алексей Павлович Борисов **KiCad. Краткое руководство**

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=66035474 SelfPub; 2021

Аннотация

Книга предназначена для студентов и преподавателей высших учебных заведений. В книге представлено описание программы KiCAD, принципы проектирования электрических схем в этой программе, создание печатных плат как ручным способом, так и автотрассировкой, а также создание собственных компонентов. Книга может быть использована в качестве книги преподавателя или для создания и выполнения лабораторных работ.

Алексей Борисов KiCad. Краткое руководство

- 1. KiCad
- 1.1 Введение в KiCad

KiCad [1] – это кроссплатформенный комплекс программ с открытым исходным кодом, предназначенный для разработки электрических принципиальных схем и автоматизированной разводки печатных плат. В KiCad содержится пакет следующих автономных программных инструментов:

Название программы Описание Типы файлов

KiCad Менеджер проектов *.pro

Eeschema

Редактор электрических схем (и компонентов)

*.sch, *.lib, *.net

Программа выбора посадочных мест для компонентов *.net

Редактор топологии (проводящего рисунка) печатных плат *.kicad pcb

GerbView Обозреватель файлов формата Gerber Все основные форматы Gerber

CvPch

Нет

Bitmap2Component
Программа создания компонентов или посадочных мест из растрового образа
*.lib, *.kicad mod, *.kicad wks

PCB Calculator Расчёт параметров компонентов, ширины дорожек, зазоров между дорожками, номиналов элементов по цветовому коду и прочего

Pl Editor Редактор оформления листа (создание и редактирование

- рамок) *.kicad wks
 - 1.2

Создание электрических схем

1.2.1 Использование Eeschema

В ОС Windows запустите kicad.exe [2]. Откроется главное окно менеджера проектов KiCad. Отсюда имеется доступ к автономным программным инструментам: Eeschema, Schematic Library Editor, Pcbnew, PCB Footprint Editor, GerbView, Bitmap2Component, PCB Calculator и Pl Editor.

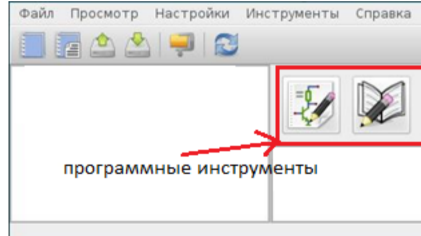


Рисунок 1.1 – Главное окно менеджера проектов Создайте новый проект: **Файл** \rightarrow **Новый проект** \rightarrow **Новый проект**. Укажите имя для файла проекта «tutorial1».

К имени файла проекта будет автоматически добавлено расширение «.pro». КіСаd предложит создать отдельный каталог для проекта, нажмите «Да» для подтверждения. Все файлы нового проекта будут сохраняться в этом каталоге.

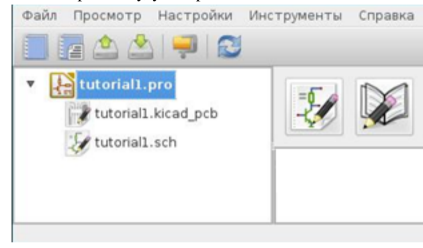


Рисунок 1.2 – Создание нового проекта

Создание электрической схемы. Запустите редактор схем

Eeschema, Уто первая кнопка слева.

Нажмите кнопку «Настройки страницы» на верхней панели инструментов. Установите «Размер» страницы «А4» и введите «Урок 1» в поле «Наименование» и нажмите

схемы внизу справа. Используйте колесо прокрутки мыши для её увеличения. Сохраните весь проект схемы: Файл → Сохранить проект схемы. Добавление компонента. Нажмите кнопку «Разместить

«ОК». Введённые данные будут внесены в основную надпись

компонент» на правой панели инструментов. Выполнение этой же функции достигается нажатием клавиши быст-

ние этои же функции достигается нажатием клавиши оыстрого набора команд («а») «Разместить компонент». Список всех клавиш быстрого набора команд можно увидеть по клавише «?».

Нажмите левой кнопкой мыши в середине листа схемы.

Появится окно *Выбора компонента*. Разместим резистор. В поле Фильтр введите «R» для поиска *Resistor* (рисунок 1.3). Можно заметить, что над компонентом «*Resistor*» указан заголовок «*device*». Этот заголовок «*device*» – название биб-

лиотеки, в которой расположен данный компонент. Так же в

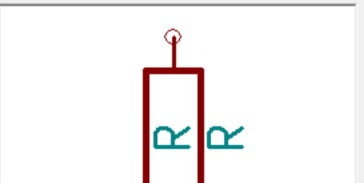
ней содержится множество других полезных компонентов. Дважды щёлкните левой кнопкой мыши на компоненте. Закроется окно «Выбора компонента». Расположите компонент на листе схемы, нажав левую кнопку мыши в нужном месте.

Нажмите на кнопку лупы с плюсом, чтобы увеличить компонент. Также, для увеличения или уменьшения можно использовать колесо мыши. Нажатием и удержанием колеса мыши (средняя кнопка) выполняется горизонтальное и вер-

тикальное панорамирование. Расположите указатель мыши над компонентом «R» и на-

жмите клавишу «г». Компонент должен повернуться. Не нужно нажимать кнопки мыши на компоненте, чтобы повернуть его.

ено 2044 элементов)
[Resistor]
[Resistor]
[4 resistors Pack]
[8 resistors Pack]
[Resistor]
ECE [One-Piece EMI
ECES [Two-Piece EMI
R
On



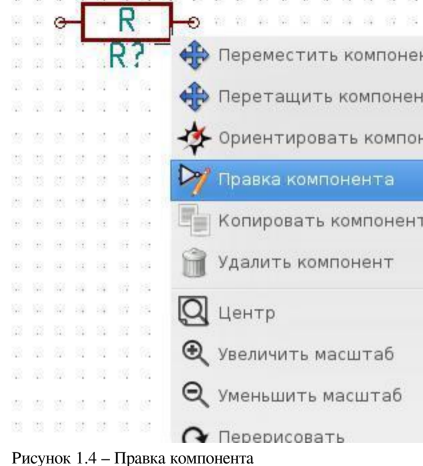
Resi

Клк R DI Рисунок 1.3 – Окно выбора компонента

ствия.

Нажмите правой кнопкой мыши в центр компонента и выберите **Правка компонента** → **Значение** (рисунок 1.4) Этого же результата можно достигнуть, расположив указа-

тель мыши над компонентом и нажав клавишу «v». К тому же, клавиша «е» предоставит более полное окно редактирования. В контекстном меню, показанном ниже, также отображаются доступные сочетания клавиш для каждого дей-



В появившемся окне «Значение компонента» замените текущее значение «R» на «1k». Нажмите «ОК».Не изменяйте поле Обозначение (R?), это будет сделано позже автоматически. Значение 1k теперь будет отображено в центре резистора (рисунок 1.5).

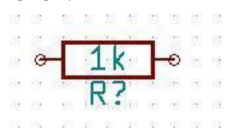


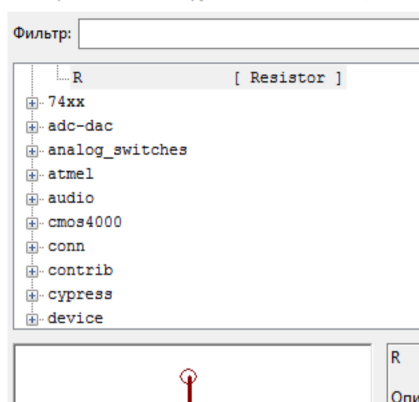
Рисунок 1.5 – Изменения значения компонента

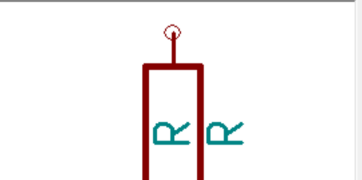
Для добавления другого резистора просто щёлкните левой кнопкой мыши в то место, где его нужно расположить.

Снова появится окно «Выбора компонента».

Выбранный ранее резистор теперь отображается в списке истории как «R» (рисунок 1.6). Нажмите «OK» и разместите компонент.

Выбор компонента (загружено 2844 элементов)





Resi

Клю R DE Рисунок 1.6 – Размещение компонента

Если допустили ошибку и хотите удалить компонент, нажите правой кнопкой мыши на компоненте и выберите «Удалить компонент». Это действие удалит компонент из

нентом и нажать клавишу «Delete».

Также можно создать копию компонента, имеющегося на листе схемы, расположив над ним указатель мыши и на-

схемы. Также, можно поместить указатель мыши над компо-

жав клавишу «с». Чтобы расположить новый скопированный компонент, нажмите левой кнопкой мыши в нужном месте.

Нажмите правой кнопкой мыши на втором резисторе. Выберите «Перетащить компонент» (рисунок 1.7). Перетащите компонент и нажатием левой кнопки мыши расположите его. Того же результата можно достигнуть, расположив указатель мыши над компонентом и нажав клавишу «g». Чтобы повернуть компонент, используйте клавишу «г». Клавиши «х» и «у» зеркально отражают компонент.

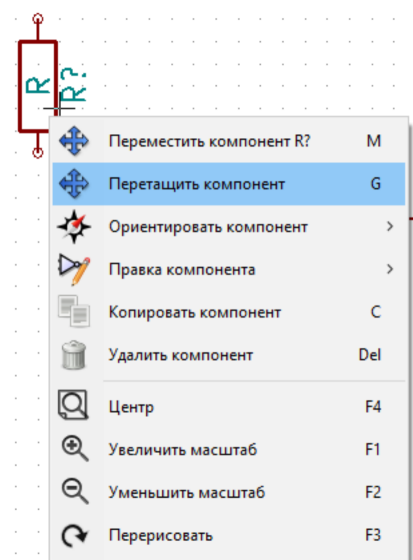


Рисунок 1.7 – Перетаскивание компонента

Замечание

(равносильно нажатию клавиши «m») также является приемлемым вариантом для перемещения чего-либо, но его лучше применять только на обозначениях компонентов и компонентах, которые еще не соединены. Далее будет показано, почему это важно.

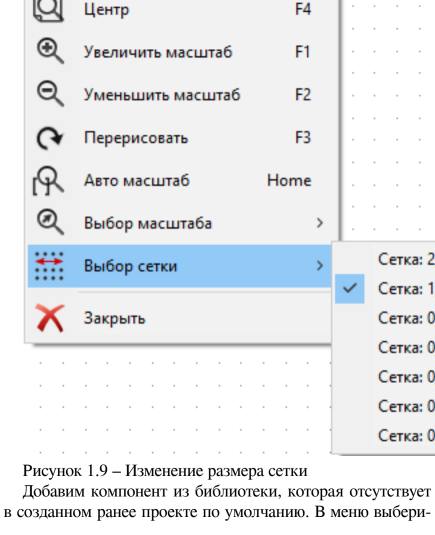
Правая кнопка мыши → Передвинуть компонент

Отредактируйте второй резистор, поместив над ним указатель мыши и нажав клавишу «v». Поменяйте «R» на «100» (рисунок 1.8). Можно отменить результат этого редактирования, нажав комбинацию клавиш «ctrl+z».

. φ	Правка Значение п	поля
	Текст	
후	100	
	Параметры	Стиль
. ф	☑ Верт.	Нормально
		○ Курсив
	Невидимый	○Полужирный
		○ Полужирный кур

Рисунок 1.8 – Редактирование компонента

Изменение размера сетки. Размер сетки можно изменить через **Правая кнопка мыши** → **Выбор сетки**. *В общем случае*, для листа схемы рекомендуется использовать шаг сетки 50.0 mils (рисунок 1.9).



кнопку Добавить в области Файлы библиотеки компонентов.

компьютере. Ищите папку «library» содержащую сотни файлов «.dcm» и «.lib». Попробуйте поискать в «С:\Program Files (x86)\KiCad\share\» (Windows). Когда найдёте эту папку, вы-

Найдем место установки стандартных библиотек KiCad на

берите и добавьте библиотеку «microchip_pic12mcu», а затем закройте диалоговое окно.

Проект 'C:\Users\Acer1\Documents\tutorial1\tutorial1.pr

Файлы библиотеки компонентов analog_switches

motorola texas intel audio

interface digital-audio philips display

cypress siliconi opto

atmel contrib

valves microchip pic12mcu

Пользовательские пути поиска

раз библиотеку «microchip_pic12mcu» вместо библиотеки «device». Выберите из неё компонент «PIC12C508A-I/SN» вместо компонента «R».

Расположите указатель мыши над компонентом микроконтроллера. Нажмите на клавиатуре клавишу «х» или клавишу «у». Обратите внимание, как компонент зеркально от-

Повторите шаги добавления компонента, выбрав на этот

Добавление библиотеки

Рисунок 1.10

«microchip pic12mcu»

ражается относительно своей оси x или относительно своей оси y. Нажмите клавиши ещё раз, чтобы вернутся к исходной ориентации.

Повторите шаги добавления компонента, выбрав на этот раз из библиотеки «device» компонент «LED».

раз из библиотеки «device» компонент «LED». Расположите все компоненты на листе схемы так, как по-казано на рисунке 1.12.

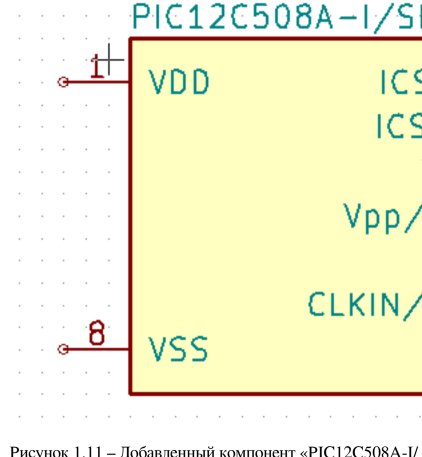


Рисунок 1.11 – Добавленный компонент «PIC12C508A-I/



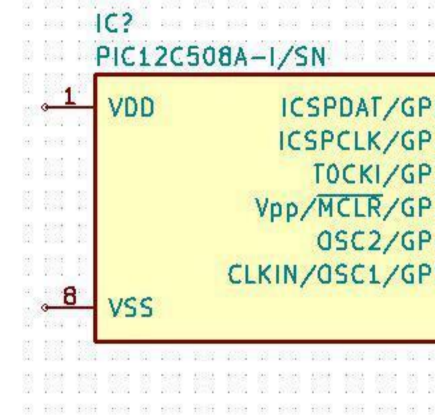
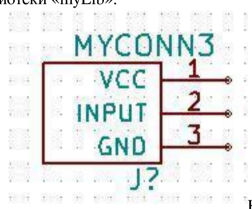


Рисунок 1.12 – Расположение компонентов на схеме

Создадим компонент схемы *MYCONN3* для трёх-контактного соединителя. Перейдите к разделу под названием «Создание компонентов схемы в KiCad», чтобы узнать, как создать этот компонент с нуля и затем вернутся обратно для дальнейшей работы с платой.

Разместите только что созданный компонент. Нажмите клавишу «а» и выберите компонент «MYCONN3» из библиотеки «myLib».



Компонент появится с

«Обозначением» — «J?» и с полем «Значение» — «МҮСОNN3». Если хотите изменить его местоположение, нажмите правой кнопкой мыши на «J?» и выберите «Переместить поле» (равносильно выбору клавиши «m»).

Рисунок 1.13 - Созданный компонент MYCONN3

Размещение символов питания и земли. Нажмите на

кнопку *Разместить порт питания* в правой панели инструментов. Или можно просто нажать клавишу *p*. В окне выбора компонента прокрутите список вниз и выберите *VCC* из библиотеки *power*. Нажмите *OK*.

Нажмите левую кнопку мыши над выводом резистора но-

миналом 1k, чтобы расположить элемент VCC. Нажмите левой кнопкой мыши на участок над выводом VDD микроконтроллера. В разделе Cnucok истории из окна Bыбора komohelma выберите VCC и расположите его за выводом VDD. Повторите процесс добавления снова и разместите элемент VCC над выводом VCC компонента MYCONN3.

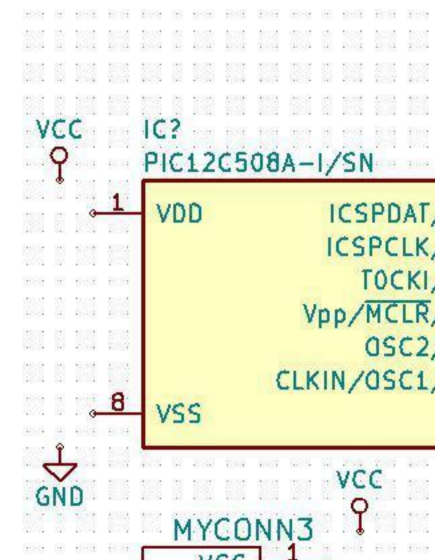
Повторите последовательность добавления символов питания, но теперь выберите элемент *GND*. Разместите *GND* под выводом *GND* компонента *MYCONN3*. Разместите другой символ *GND* слева от вывода *VSS* микроконтроллера. Схема должна выглядеть теперь как на рисунке ниже.

Далее соедините все компоненты проводниками. Нажмите кнопку *Разместить проводник* на правой панели ин-

струментов. Нажмите левой кнопкой мыши на маленький кружок в конце вывода 7 микроконтроллера и затем на маленький кружок на выводе 2 элемента *LED*. Во время соединения выводов можно изменять масштаб. Если нужно переста-

вишу «m» («Переместить»),а клавишу «g» («Перетащить»). Использование перетаскивания сохранит проводные связи. Просмотрите шаг 24, если забыли, как передвинуть компонент.

вить соединённые компоненты, важно использовать не кла-





сунок 1.14 – Схема с компонентами

Повторите этот приём и соедините проводниками все остальные компоненты так, как показано на рисунке ниже. Двойным щелчком мыши можно завершить проводник в лю-

Рисунок 1.15 – Соединение компонентов проводником

бом месте. Когда прокладка проводников осуществляется к символам VCC и GND, проводник должен подключаться к нижней части значка VCC и к середине верхней части значка *GND*. Посмотрите на рисунок ниже.

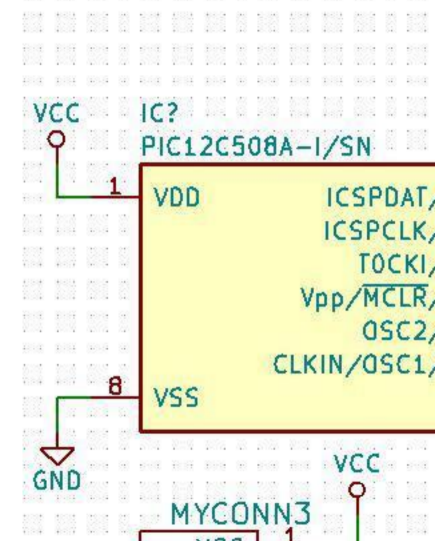


Рисунок 1.16 – Соединение проводниками

Рассмотрим альтернативный путь создания соединений используя метки. Выберите инструмент маркировки цепи, нажав кнопку *Разместить имя цепи* (локальная метка)

f A на правой панели инструментов. Или используйте клавишу l.

Нажмите левой кнопкой мыши в середину проводника, соединённого с шестым выводом микроконтроллера. Назовите эту метку *INPUT*.

Повторите эту процедуру и разместите другую метку на линии справа от резистора номиналом 100 Ом. Она будет также называться *INPUT*. Две метки, имеющие одно и то же имя, создают связь (не прорисованную) между шестым выводом РІС и резистором 100 Ом. Этот способ удобен для соединения проводов в сложных устройствах, где рисование линий может в итоге привести к ошибкам в схеме. Чтобы разместить метку, необязательно нужен провод, можно просто присоединить метку к контакту.

Меткой можно также просто подписать провод для информативных целей. Разместите метку над седьмым выводом РІС-а. Введите имя «uCtoLED». Назовите провод между резистором и «LED» – «LEDtoR». Назовите провод между «MYCONN3» и резистором – «INPUTtoR».

Нельзя использовать метки на проводах заземления и пи-

тания, поскольку они по умолчанию помечены в соответствии с выводами этих элементов.

На рисунке 1.17 показано, как должен выглядеть конечный результат.

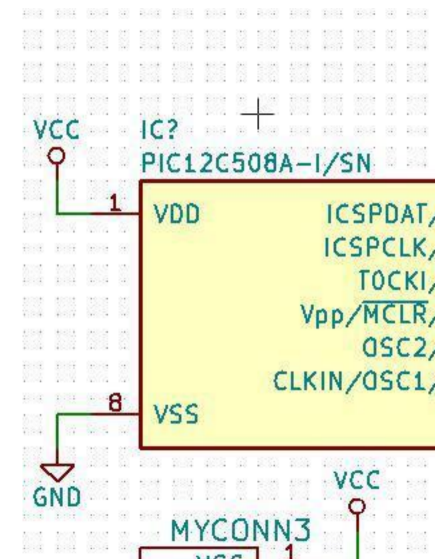


Рисунок 1.17 – Конечный результат

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, <u>купив полную легальную</u> версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.