

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

CvPcb

Программа выбора посадочных мест для компонентов
*.net

Pcbnew

Редактор топологии (проводящего рисунка) печатных
плат
*.kicad_pcb

GerbView

Обозреватель файлов формата Gerber
Все основные форматы Gerber

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
Нет

Pl Editor

Редактор оформления листа (создание и редактирование

рамки)

*.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*.

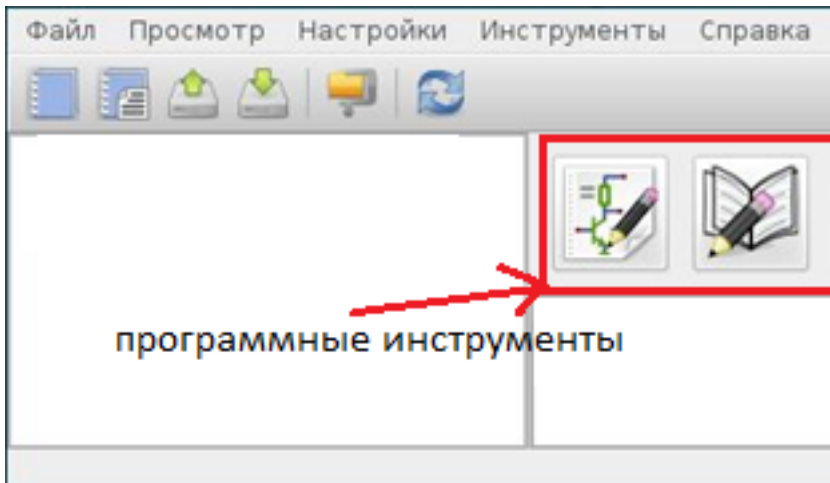


Рисунок 1.1 – Главное окно менеджера проектов

Создайте новый проект: **Файл** → **Новый проект** → **Новый проект**. Укажите имя для файла проекта «tutorial1».

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

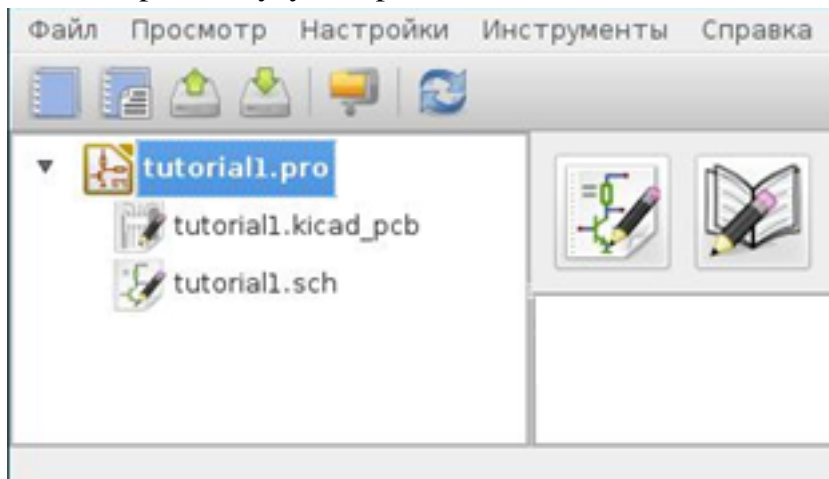





Рисунок 1.2 – Создание нового проекта

Создание электрической схемы. Запустите редактор схем

Eeschema, . Это первая кнопка слева.

Нажмите кнопку «Настройки страницы»  на верхней панели инструментов. Установите «Размер» страницы «A4» и введите «Урок 1» в поле «Наименование» и нажмите

«ОК». Введённые данные будут внесены в основную надпись схемы внизу справа. Используйте колесо прокрутки мыши для её увеличения. Сохраните весь проект схемы: **Файл** → **Сохранить проект схемы**.

Добавление компонента. Нажмите кнопку «Разместить компонент»  на правой панели инструментов. Выполнение этой же функции достигается нажатием клавиши быстрого 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 библиотеки, 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 нажмите клавишу «r». Компонент должен повернуться. Не нужно нажимать кнопки мыши на компоненте, чтобы повернуть его.

Выбор компонента (загружено 2844 элементов)

Фильтр: R

[-] -- История --

... R [Resistor]

[-] device

... R [Resistor]

... R_PACK4 [4 resistors Pack]

... R_PACK8 [8 resistors Pack]

... R_Small [Resistor]

... RELAY_2RT

... RF_SHIELD_ONE_PIECE [One-Piece EMI

... RF_SHIELD_TWO_PIECES [Two-Piece EMI



R

Он
Resi

Кл
R DE

Рисунок 1.3 – Окно выбора компонента

Нажмите правой кнопкой мыши в центр компонента и выберите **Правка компонента** → **Значение** (рисунок 1.4) Этого же результата можно достигнуть, расположив указатель мыши над компонентом и нажав клавишу «v». К тому же, клавиша «e» предоставит более полное окно редактирования. В контекстном меню, показанном ниже, также отображаются доступные сочетания клавиш для каждого действия.

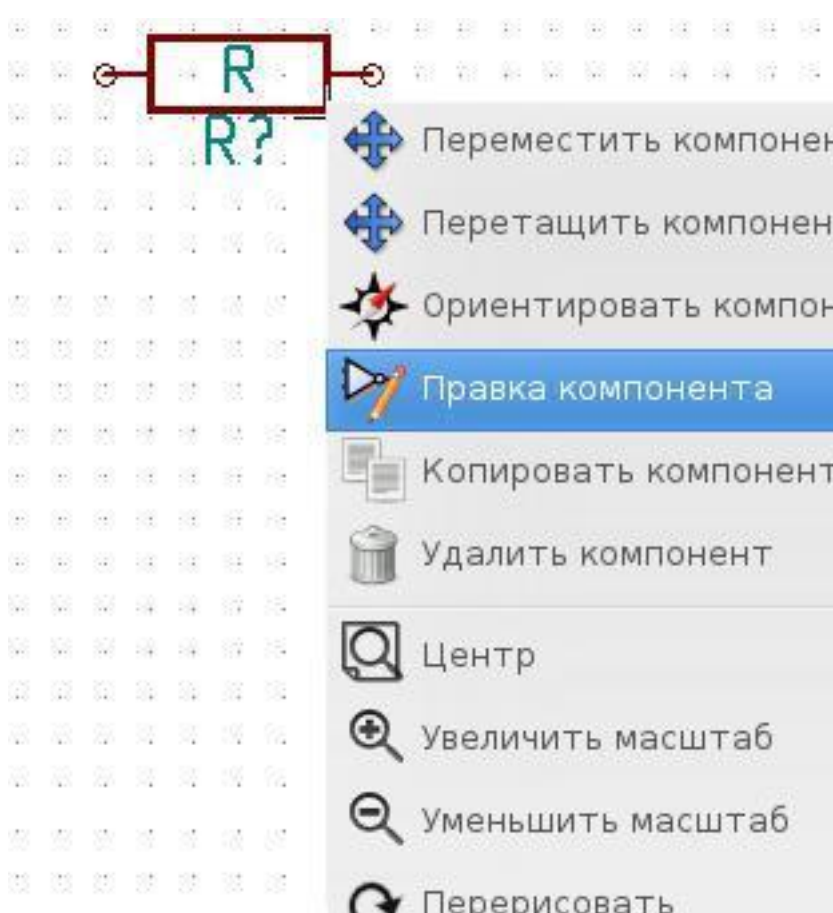


Рисунок 1.4 – Правка компонента

В появившемся окне «Значение компонента» замените текущее значение «R» на «1k». Нажмите «ОК». Не изменяйте поле Обозначение (R?), это будет сделано позже автома-

тически. Значение 1k теперь будет отображено в центре резистора (рисунок 1.5).

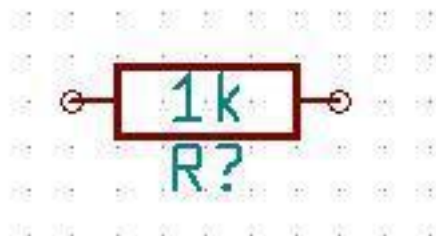


Рисунок 1.5 – Изменения значения компонента

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 «ОК» и разместите компонент.

Выбор компонента (загружено 2844 элементов)

Фильтр:

R

[Resistor]

- + 74xx
- + adc-dac
- + analog_switches
- + atmel
- + audio
- + cmos4000
- + conn
- + contrib
- + cypress
- + device



R

Опи
Resi

Клю
R DE

Рисунок 1.6 – Размещение компонента

Если допустили ошибку и хотите удалить компонент, нажмите правой кнопкой мыши на компоненте и выберите «Удалить компонент». Это действие удалит компонент из схемы. Также, можно поместить указатель мыши над компонентом и нажать клавишу «Delete».

Также можно создать копию компонента, имеющегося на листе схемы, расположив над ним указатель мыши и нажав 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 «r». Клавиши «x» и «y» зеркально отражают компонент.



Переместить компонент R?

M



Перетащить компонент

G



Ориентировать компонент



Правка компонента



Копировать компонент

C



Удалить компонент

Del



Центр

F4



Увеличить масштаб

F1



Уменьшить масштаб

F2



Перерисовать

F3

Рисунок 1.7 – Перетаскивание компонента

Замечание

Правая кнопка мыши → Передвинуть компонент (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.

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».



Правка Значение поля

Текст

100

Параметры

☒ Верт.

☐ Невидимый

Стиль

☒ Нормально

☐ Курсив

☐ Полужирный

☐ Полужирный курс

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).

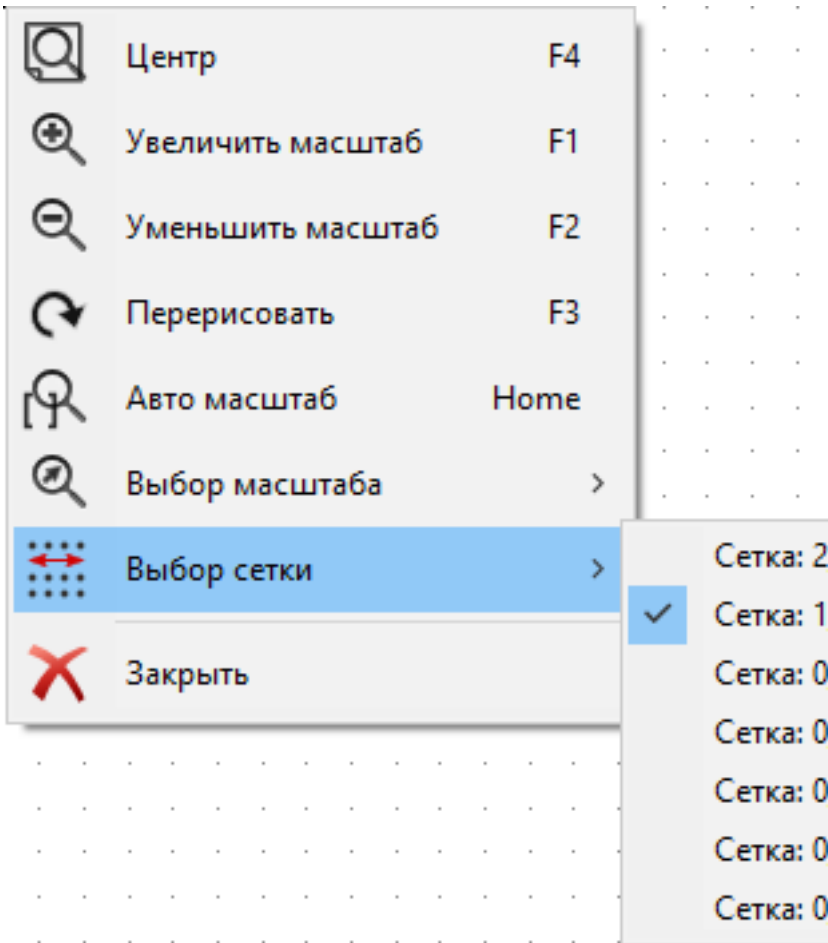


Рисунок 1.9 – Изменение размера сетки

Добавим компонент из библиотеки, которая отсутствует в созданном ранее проекте по умолчанию. В меню выбери-

те **Настройки** → **Библиотеки компонентов** и нажмим кнопку **Добавить** в области **Файлы библиотеки компонентов**.

Найдем место установки стандартных библиотек KiCad на компьютере. Ищите папку «library» содержащую сотни файлов «.dcm» и «.lib». Попробуйте поискать в «C:\Program Files (x86)\KiCad\share\» (Windows). Когда найдёте эту папку, выберите и добавьте библиотеку «microchip_pic12mci», а затем закройте диалоговое окно.

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

Рисунок 1.10 – Добавление библиотеки «microchip_pic12mci»

Повторите шаги добавления компонента, выбрав на этот раз библиотеку «microchip_pic12mci» вместо библиотеки «device». Выберите из неё компонент «PIC12C508A-I/SN» вместо компонента «R».

Расположите указатель мыши над компонентом микроконтроллера. Нажмите на клавиатуре клавишу «x» или клавишу «y». Обратите внимание, как компонент зеркально отражается относительно своей оси x или относительно своей оси y . Нажмите клавиши ещё раз, чтобы вернуться к исходной ориентации.

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

Расположите все компоненты на листе схемы так, как показано на рисунке 1.12.

IC?

PIC12C508A-I/S

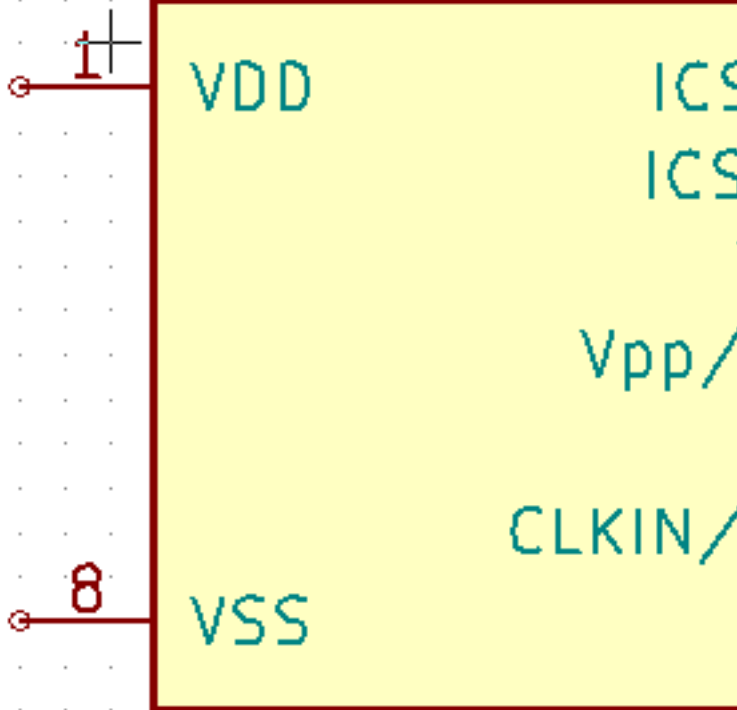


Рисунок 1.11 – Добавленный компонент «PIC12C508A-I/

IC?

PIC12C508A-1/SN

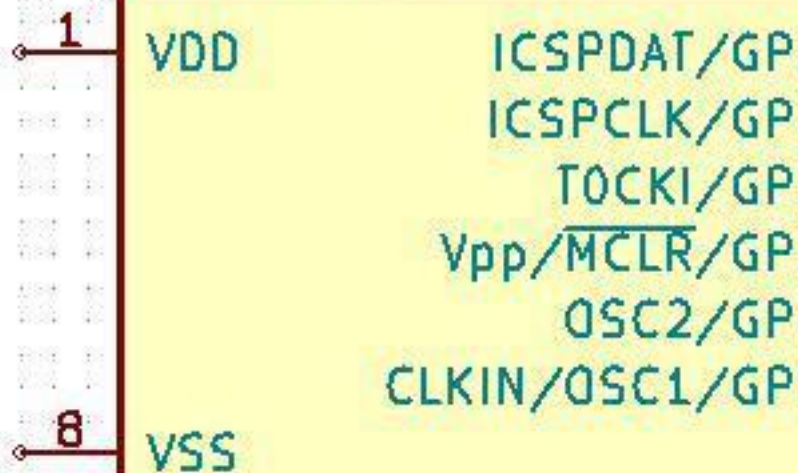
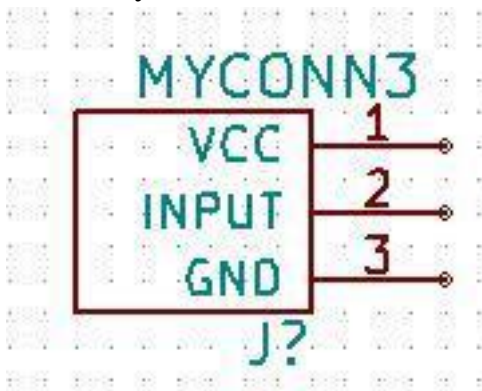


Рисунок 1.12 – Расположение компонентов на схеме

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 вернуться 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» – «MYCONN3». 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 номиналом *1k*, чтобы расположить элемент *VCC*. Нажмите левой кнопкой мыши на участок над выводом *VDD* микроконтроллера. В разделе *Список истории* из окна *Выбора компонента* 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. Нажми-



те кнопку *Разместить проводник* на правой панели инструментов.

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 перестав-

вить соединённые компоненты, важно использовать не клавишу «m» («Переместить»), а клавишу «g» («Перетащить»). Использование перетаскивания сохранит проводные связи. Просмотрите шаг 24, если забыли, как передвинуть компонент.

VCC



IC?

PIC12C508A-1/SN

1

VDD

ICSPDAT,

ICSPCLK,

TOCKI,

Vpp/MCLR,

OSC2,

CLKIN/OSC1,

8

VSS



GND

VCC



MYCONN3

1

VCC

сунок 1.14 – Схема с компонентами

Рисунок 1.15 – Соединение компонентов проводником

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

VCC

IC?

PIC12C508A-1/SN

1

VDD

ICSPDAT,

ICSPCLK,

TOCKI,

Vpp/MCLR,

OSC2,

CLKIN/OSC1,

8

VSS

GND

VCC

MYCONN3

1

Рисунок 1.16 – Соединение проводниками

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

 на правой панели инструментов. Или используйте клавишу *I*.

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 PIC 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 PIC-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.

VCC

IC?



PIC12C508A-1/SN

1

VDD

ICSPDAT,

ICSPCLK,

TOCKI,

Vpp/MCLR,

OSC2,

CLKIN/OSC1,

8

VSS

GND

VCC

MYCONN3

1

Рисунок 1.17 – Конечный результат

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную 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.