1. Введение

Класс pcbdoc предоставляет разработчикам печатных плат возможность вёрстки конструкторской документации с помощью юникодной версии текстового процессора LaTeX — XaLaTeX. Подразумевается, что пользователь имеет понятие о TeX и способен сверстать в LaTeX простейший документ. С помощью pcbdoc возможна вёрстка перечней элементов, спецификаций, чертежей печатных плат, сборочных чертежей и схем электрических принципиальных. Для вёрстки перечней элементов и спецификаций высокая квалификация пользователя LaTeX не требуется. Не требуется она и для вёрстки чертежей печатных плат, сборочных чертежей и схем электрических принципиальных, если рисунки, полученные из системы разработки печатных плат, не требуют доработки. В этом случае необходимо просто вставить заранее подготовленный рисунок в тело документа pcbdoc. В противном случае требуется знакомство пользователя с пакетом tikz.

Данный класс был написан для личных целей, когда понадобилось оформить конструкторскую документацию на уже разработанные печатные платы и сдать твёрдые копии документов в архив. При разработке pcbdoc ставилась задача получения таких выходных документов, которые позволили бы беспрепятственно пройти нормоконтроль на конкретном предприятии. Хотя полное соответствие ЕСКД и не являлось главной целью pcbdoc, сознательные нарушения стандартов при разработке класса не допускались. Автор надеется, что данный класс пригодится кому-то ещё. В случае, если Вы найдёте pcbdoc полезным, но в чём-то не соответствующим ЕСКД или не позволяющим пройти Ваш нормоконтроль, пожалуйста, сообщите об этом автору. Возможно, вместе мы исправим это недоразумение.

2. Установка

Класс pcbdoc разрабатывался и использовался на компьютере с операционной системой $Debian\ GNU/Linux$. Вероятнее всего, он также будет работать и на Windows, и на MacOS.

На машине пользователя *pcbdoc* должен быть установлен и настроен дистрибутив *TeX Live*. Процесс установки и настройки *TexLive* для конкретной платформы описан в его официальной документации.

Для установки *pcbdoc* нужно скопировать дерево исходных файлов класса в директорию, на которую указывает переменная TEXMFH0ME, и установить используемые в *pcbdoc* шрифты для конкретной операционной системы. ТЕХМFH0ME является переменной дистрибутива *Tex Live*, указывающей на дерево, которое пользователи *Tex Live* могут использовать для установки собственных пакетов, шрифтов или обновлённых версий системных пакетов. Оно находится в домашней директории, своей для каждого пользователя.

Архив с классом pcbdoc содержит две директории:

texmf

В этой директории находится директория tex, дерево исходных файлов pcbdoc.

• .fonts

В этой директории находятся файлы используемых в pcbdoc шрифтов.

Далее подразумевается, что на машине пользователя установлена операционная система *Debian GNU/Linux*, а командной оболочкой является *bash*.

Переменная TEXMFH0ME указывает на директорию texmf в домашнем каталоге пользователя. В этом можно убедиться, выполнив команду

tlmgr conf | grep TEXMFHOME

Таким образом, установка *pcbdoc* сводится к извлечению содержимого архива в домашний каталог пользователя:

unzip pcbdoc.zip -d ~

3. Тренинг

Вася нарисовал схему и разработал плату замечательного устройсва — фильтра низкой частоты первого порядка. Плата была успешно изготовлена, спаяна и настроена. Теперь это устройство безукоризненно выполняет свои функции на радость клиентам фирмы, где работает Вася. Да вот беда — начальство Васи требует оформить перечень элементов согласно ЕСКД. Немного подумав, Вася решает использовать для этих целей pcbdoc.

Вася открывает свой любимый текстовый редактор(кто знает, возможно это *emacs*) и приступает к работе. Он аккуратно набирает первую строчку:

\documentclass[doctype=pe]{pcbdoc}

\documentclass[doctype=pe]{pcbdoc}

Теперь LaTeX в курсе, что ему предстоит сверстать перечень элементов. Далее Васе требуется указать, что он является автором этого замечательного документа:

\AuthorSet{Пупкин}

Готовый перечень элементов Вася планирует показать для проверки коллеге, который, как и Вася, разрабатывает замечательные электронные устройства, рабочее место которого находится неподалёку. Ну в самом деле, а вдруг в документ закрадётся ошибка? Одна голова хорошо, а две лучше, думает Вася, набирая следующую строчку:

\CheckerSet{Ближайший}

Вася знает, что проверять готовый документ также будет и очень суровый нормоконтролёр. Нужно указать и этот факт. Быстро и решительно Вася набирает очередную строчку:

\NormControllerSet{Суровый}

Вася знает, что утверждать перечень элементов будет Васин начальник. Вася очень любит своего начальника, потому что он обещал повысить Васе зарплату. Жизнь прекрасна, думает Вася, набирая следующую строчку:

```
\ApproverSet{Сказочник}
```

Далее Вася указывает имя своего устройства и его децимальный номер, который по секрету сообщил Васе его начальник отдела:

```
\NameSet{Фильтр}
\NumberSet{РОГА.123456.001}
```

Пора приступать к заполнению тела документа, думает Вася, набирая следующие две строчки:

```
\begin{document}
\begin{ElementList}
```

Несмотря на то, что конденсатор в Васином устройстве всего один, Вася, вспомнив про суровость нормоконтролёра, решил создать для одного конденсатора целый раздел:

```
\Part{Конденсаторы}
```

Вот он, этот единственный конденсатор:

```
\Element{X7R\ 0805\ 1\ K0M\ 5\%}{\refbox{C1}}{1}
```

Как видим, Вася не забыл указать его позиционное обозначение и количество. Аналогично Вася поступил и с единственным резистором:

```
\Part{Резисторы}
\Element{RMC\_0805\_1\_KOM\_5\%}{\refbox{R1}}{1}
```

А вот соединителей в Васином устройстве целых два. Вася не забыл и про них:

```
\Part{Соединители}
\Element{Розетка SMA-BJ}{\refbox{XS1,XS2}}{2}
```

Ну вроде всё, подумал Вася. Пора закругляться.

```
\end{ElementList}
\end{document}
```

И сохранил полученный файл, присвоив ему имя vasia.tex.

Открыв эмулятор терминала, Вася перешёл в директорию, куда он сохранил свой файл, и скомпилировал его:

cd vasia xelatex vasia.tex

После компиляции Вася обнаружил в своей рабочей директории файл *vasia.pdf*. Ну надо же, подумал Вася, получилось. Но что это за странные вопросительные знаки в графе *Листов*? Наверное, я что-то не то сделал, подумал Вася, повторно запуская компиляцию:

xelatex vasia.tex

После которой странные знаки исчезли. То-то же, подумал Вася и приступил к настройке принтера. Распечатав полученный документ,

-	Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.	2428.00	<u>Конденсаторы</u>		
Nepb.		X7R_0805_1_K0M_5%	1	
		<u>Резисторы</u>		
.прав. Nº	R1	RMC_0805_1_K0M_5%	1	
(U)		Соединители		
	XS1,XS2	Разетка SMA-BJ	2	
Падп. и дата.				
Инв. № дубл. Пс				
Взам. инв. № 1				
Подп. и дата		POFA. 123456.	0010	13
. № подл.	Προδ. Ε	№ дакум Подпись Дата Улжин пижайший ФИЛЬТР		- Jum. /lucm /lucmoß
Инв		уровый Перечень элементов		

Вася направился собирать подписи.

4. Опции класса pcbdoc

Опции класса pcbdoc представляют собой список вида key=value, разделённый запятыми, где key является именем опции, а value — её значением. Допускается не указывать имя опции, элемент списка в этом случае является значением опции. Опции указываются в необязательном аргументе команды \documentclass.

4.1. Тип документа

Значение опции doctype определяет тип документа:

- ре Перечень элементов
- рр Чертёж печатной платы
- sb Сборочный чертёж
- sch Схема электрическая принципиальная
- spec Спецификация

Если опция doctype не указана, типом документа по умолчанию является спецификация.

4.2. Размер страницы

Если типом документа является чертёж печатной платы, сборочный чертёж или схема электрическая принципиальная, с помощью опции papersize имеется возможность указать размер страницы. Если же типом документа является перечень элементов или спецификация, опция papersize игнорируется, и размер страницы устанавливается в значение по умолчанию. Если опция papersize не указана, размер страницы также устанавливается в значение по умолчанию.

Опция papersize может принимать значения a4, a3, a2, a1, a4x3 и a4x4. Размером страницы по умолчанию является a4.

4.3. Толщины линий

Опции linethick и linethin задают ширину толстой и тонкой линии соответственно. Значениями по умолчанию данных опций являются 0.6mm и 0.3mm соответственно.

5. Перечень элементов

Содержание

1	Введение	1				
2	Установка	1				
3	Тренинг	2				
4	4 Опции класса pcbdoc					
	4.1 Тип документа	5				
	4.2 Размер страницы	5				
	4.3 Толщины линий	5				
5	Перечень элементов	5				