

GerbView

GerbView				ii
	1:	8 июля 2018 і	-	
	•	0 <i>1</i> 110/11/12010 1	•	

GerbView

Содержание

1	Зна	комство с GerbView	2
2	Гра	фический интерфейс	2
	2.1	Основное окно	2
	2.2	Верхняя панель инструментов	3
	2.3	Левая панель инструментов	4
	2.4	Менеджер слоёв	5
3	Ком	ианды меню	6
	3.1	Меню "Файл"	6
	3.2	Меню "Настройки"	6
		3.2.1 Режимы отображения	6
	3.3	Меню "Разное"	7
4	Реж	кимы отображения слоёв	7
	4.1	Режим "без обработки"	7
	4.2	"Пакетный" режим	8
	4.3	"Прозрачный" режим	8
	4.4	Скрытые элементы нижних слоёв	8
5	Пер	ремещение элементов	9
6	Печ	ать	9

GerbView 1/10

Руководство пользователя

Авторское право

Авторское право на данный документ © 2010-2018 принадлежит его разработчикам (соавторам), перечисленным ниже. Вы можете распространять и/или изменять егов соответствии с правилами лицензии GNU General Public License (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html), версии 3 или более поздней, или лицензии типа Creative Commons Attribution License(http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/), версии 3.0 или более поздней.

Все торговые знаки этого руководства принадлежат его владельцам.

Соавторы

The KiCad Team

Перевод

KiCad Russian Team + alex9 < gmdii@mail.ru>

Обратная связь

Просьба оставлять все комментарии и замечания на следующих ресурсах:

- О документации KiCad: https://github.com/KiCad/kicad-doc/issues
- О программном обеспечении KiCad: https://bugs.launchpad.net/kicad
- О переводе программного обеспечения KiCad: https://github.com/KiCad/kicad-i18n/issues

Дата публикации

24 февраля 2018 года.

GerbView 2 / 10

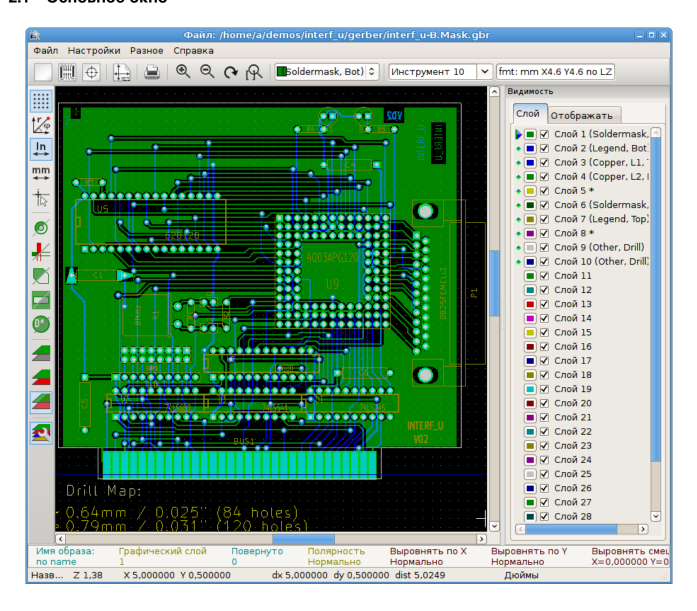
1 Знакомство с GerbView

GerbView предназначен для просмотра файлов в формате Gerber (RS 274 X) и отображения файлов сверловки из Pcbnew (в формате Excellon). Одновременно может быть показано до 32 файлов.

Для получения дополнительной информации о формате файлов Gerber воспользуйтесь спецификацией the Gerber File Format Specification. Информацию о формате файла сверловки можно получить здесь the Excellon format description.

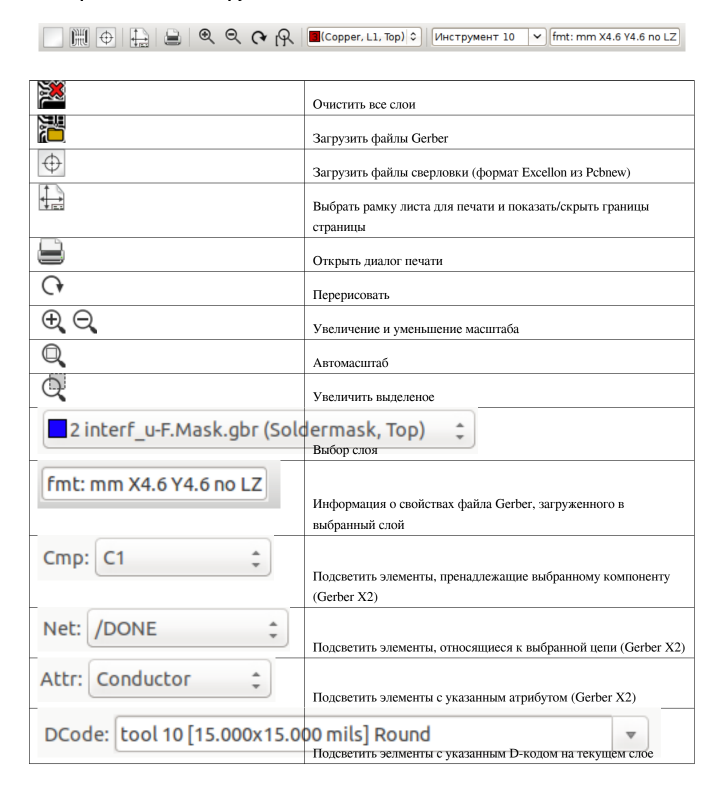
2 Графический интерфейс

2.1 Основное окно



GerbView 3 / 10

2.2 Верхняя панель инструментов



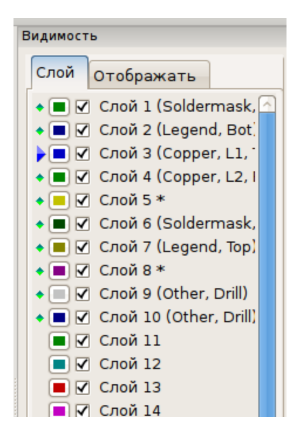
GerbView 4 / 10

2.3 Левая панель инструментов

B	B	Выбор элементов
		Измерение растояния между двумя точками
	::::	Показать/скрыть сетку
	124	Использовать полярные координаты
in mm	in mm ↔	Выбор единицы измерения
+	B	Изменить форму курсора
6	Ø	Отображать контактные площадки в контурном режиме
*	*	Отображать линии в контурном режиме
	×	Отображать полигоны в контурном режиме
		Отображать негативные объекты в дополнительном цвете
01	Q	Отображать значения D-кодов
	4	Отображать слои в режиме сравнения (дифференциальный режим)
新	¥	Отображать текущий слой в режиме высокой контрастности
*	#	Показать/скрыть менеджер слоёв

GerbView 5 / 10

2.4 Менеджер слоёв



Менеджер слоёв позволяет управлять и контролировать видимость всех слоёв. Стрелка указывает на активный слой, а с помощью отметок можно скрыть или показать нужные слои.

Функции кнопок мыши:

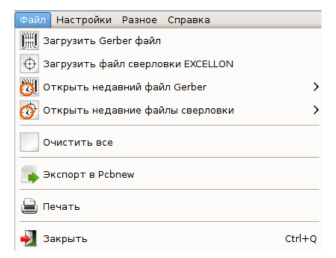
- Щелчок левой кнопкой мыши на строке: выбор активного слоя.
- Щелчок правой кнопки мыши на менеджере слоёв: управление отображением сразу всех слоёв.
- Щелчок средней кнопкой мыши или двойной щелчок (на индикаторе цвета): выбор цвета слоя.

Вкладка Слои позволяет управлять отображением и цветом всех загруженных Gerber-слоёв или слоёв сверловки. Вкладка Элементы позволяет управлять отображением и цветом сетки, D-кодов и негативных объектов.

GerbView 6 / 10

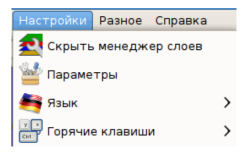
3 Команды меню

3.1 Меню "Файл"



• Экспорт в Pcbnew имеет ограниченные возможности для экспорта Gerber-файлов в Pcbnew. Конечный результат зависит от того, какие особенности формата RS 274 X используются в Gerber-файлах: растровые элементы (в основном, негативные объекты), не могут быть преобразованы; элементы, заданные командой Gerber "засветка", преобразуются в переходные отверстия; элементы, заданные командой Gerber "линия", преобразуются в отрезки (или в графические линии для не медных слоев)

3.2 Меню "Настройки"



3.2.1 Режимы отображения

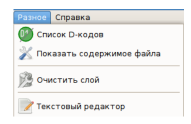
GerbView теперь поддерживает современный режим отображения грфики, который используется в PcbNew. Активация данного режима позволяет использовать новые инструменты и работать с лучшей производительностью. Можно выбрать желаемый режим отображения через меню настроек. Если видеоадаптер поддерживает OpenGL 2.0, рекомендуется использовать Современный инструментарий (ускоренный). Если же ведеоадаптер не имеет графического ускорителя, можно работать с новыми инструментами в режиме Современноый инструментарий (запасной).

Использование Устаревшего инструментария рекомендуется только в том случае, если современные режимы отображения не имеют небходимых инструментов или содержимое Gerber-файлов отображается не корректно. Если возникает подобная проблема, будьте добры, сообщите об этом разработчиками KiCad, чтобы они смогли устранить это в будущих выпусках.

Устаревший режим отображения в будщих версиях GerbView будет удалён.

GerbView 7 / 10

3.3 Меню "Разное"



- Список D-кодов показывает используемые D-коды и некоторые их параметры.
- Показать содержимое файла отображает содержимое Gerber-файла активного слоя в текстовом редакторе.
- Очистить текущий слой стирает содержимое активного слоя.
- Выбор текстового редактора... позволяет выбрать приложение для просмотра содержимого файлов.

4 Режимы отображения слоёв

GerbView имеет три режима отображения, которые будут полезны в различных ситуациях и при разных условиях.

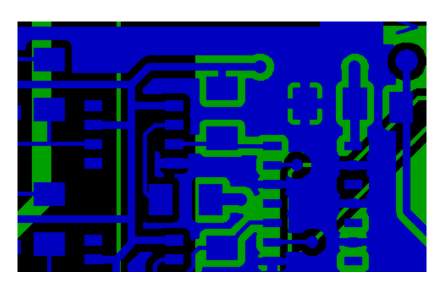
Замечание

"Пакетный" и "прозрачный" режимы обеспечивают наилучшее качество отображения, но на некоторых компьютерах, могут работать медленнее чем режим "без обработки".

4.1 Режим "без обработки"

Этот режим устанавливается с помощью кнопки —. Каждый файл и каждый элемент из этого файла будет выводится на экран в том порядке, в котором они были загружены. Но при этом, активный слой будет выведен последним.

Если Gerber-файлы имеют негативные элементы, то на уже нарисованных слоях появятся артефакты.

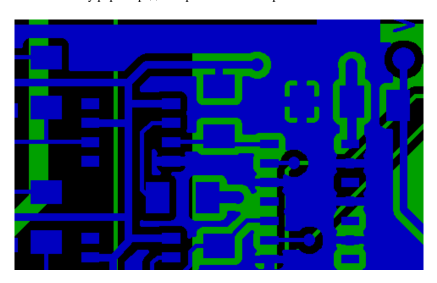


GerbView 8 / 10

4.2 "Пакетный" режим

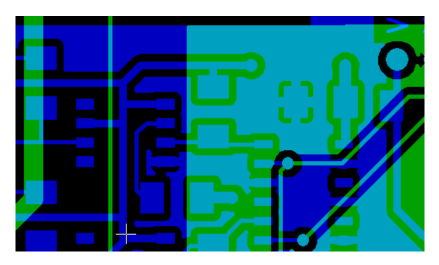
Устанавливается с помощью —, каждый файл выводится на экран в том порядке, в котором они были загружены. При этом, активный слой, тоже, будет выведен последним.

Если Gerber-файлы имеют негативные элементы, то на уже нарисованных слоях артефакты не появляются, потому что каждый файл рисуется в локальном буфере перед отображением на экране.



4.3 "Прозрачный" режим

Используйте кнопку для отображения в этом режиме, в котором нет никаких артефактов и слои смешиваются вместе с верхним активным слоем.

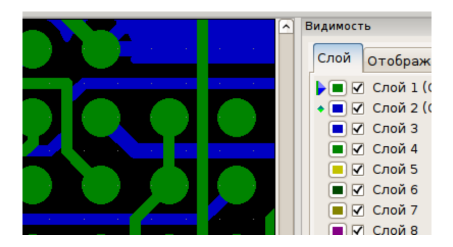


4.4 Скрытые элементы нижних слоёв

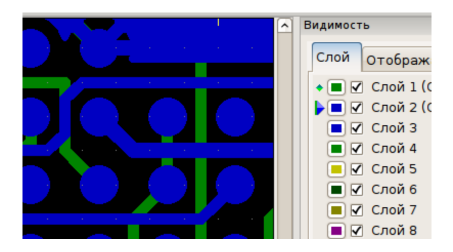
В режиме "без обработки" и "пакетном" режиме активный слой всегда располагается вверху, над остальными слоями, и скрывает элементы под собой.

Здесь слой 1 (зелёный) — активный (заметьте, стрелка указывает на него) и он отображается поверх слоя 2 (синего):

GerbView 9 / 10



Сделав слой 2 (синий) активным, он переместиться наверх:



5 Перемещение элементов

При работе в устаревшем режиме отображения, элементы можно выделять с помощью мыши, для этого нажимают левую кнопку и, не отпуская её, перемещают курсор, формируя прямоугольник выделения. Отпустив кнопку, элементы будут выделены и готовы к перемещению. Повторное, кратковременное, нажатие левой кнопки мыши расположит элементы в новом месте.

Этот приём работы является устаревшим и не доступен в современных режимах отображения.

6 Печать

Для печати слоёв используйте кнопку **ш**или меню **Файл** → **Печать**.

GerbView 10 / 10

Предостережение



Убедитесь, что элементы находятся внутри области печати. Выберите с помощью подходящий формат страницы.

Не забывайте, что фотоплоттеры могут использовать зону печати намного большую, чем размер страниц, используемых принтерами. Может потребоваться переместить весь набор слоёв.