# Описание формата TopoR PCB

# **версия 1.2.0** Апрель 2017 г.

# Оглавление

Глава 1. О руководстве	2
Соглашения, используемые в руководстве	
Дополнительная информация	
Обратная связь	
Глава 2. Описание формата	
Структура формата	
История версий	
Особенности формата	
Типы значений атрибутов	
Описание ключевых слов	
Предметный указатель	

# Глава 1. О руководстве

ТороR PCB - открытый текстовый формат описания дизайнов печатных плат, разработанных в САПР ТороR. Формат создан на основе стандарта XML и предназначен для переноса проектов (дизайнов), разработанных в ТороR, на новые версии программы, а также для обмена данными с другими САПР.

Это руководство адресовано программистам для разработки конвертеров между TopoR и другими САПР печатных плат.

## Соглашения, используемые в руководстве

Для описания формата применяется общепринятая терминология XML. Ключевые слова подразделяются на теги и атрибуты. Все теги начинаются с заглавной буквы, атрибуты - со строчной. Значения атрибутов, задаваемые перечислениями, начинаются с заглавной буквы.

Синтаксис формата описан с помощью расширенной формы Бэкуса—Наура. Используются следующие соглашения:

- В круглых скобках указаны атрибуты тегов или вложенные теги.
- В квадратных скобках указаны возможные значения атрибутов, разделённые знаком выбора |, или необязательные атрибуты (теги).
- Фигурные скобки означают, что любые из атрибутов (тегов) внутри скобок, могут быть пропущены или повторяться любое количество раз.
- В угловые скобки заключаются типы значений атрибутов. Типы перечислены в главе «Описание формата».

Некоторые шрифты, символы и стили, используемые в настоящем руководстве, имеют специальное значение:

- <Subwire width="0.4"> так представляется пример из файла;
- = autoEqu [None | Pins | Gates | Full] при описании синтаксиса жирным выделен текст, который в точности соответствует тексту в файле;
- символ означает важную дополнительную информацию.

## Дополнительная информация

Официальная спецификация стандарта XML 1.0 (на английском языке).

Русский перевод спецификации XML 1.0.

Спецификация расширенной формы Бэкуса-Наура (на английском языке).

Русский перевод спецификации расширенной формы Бэкуса-Наура.

Информацию о назначении опций (параметров), описанных в настоящем руководстве, можно найти в руководстве системы TopoR.

## Обратная связь

Компания "Eremex" стремится сделать работу с форматом TopoR PCB более удобной. Поэтому мы интересуемся Вашим мнением о формате и о настоящем руководстве. Замечания и предложения просим присылать по адресу **info@eremex.ru**.

# Глава 2. Описание формата

В этой главе описывается синтаксис и семантика описания печатной платы в формате ТороR PCB. В начале главы дана общая структура формата. Заключительная часть главы представляет собой справочник, по ключевым словам, (тегам, атрибутам), расположенных в алфавитном порядке. Если одно ключевое слово используется в нескольких значениях, то в скобках рядом с ключевым словом указывается родительский тег.

# Структура формата

В начале файла, созданного системой TopoR, после строки, указывающей версию XML и стандарт кодировки символов, содержится (в виде комментариев) краткая информация о файле: название файла, название формата, версия формата, название программы, создавшей файл, дата и время создания файла.

# Пример: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

Блок комментариев является необязательным и служит для информирования о назначении файла.

! Поддерживается только один стандарт кодировки символов - UTF-8.

Затем следует корневой тег **TopoR\_PCB\_File**, содержащий всю информацию дизайна печатной платы, разбитую на разделы. Разделы, в свою очередь, разбиты на секции. Часть разделов является обязательными.

! Последовательность разделов и секций (внутри разделов) произвольная. Внутри секций последовательность тегов строгая.

TopoR создаёт разделы в следующей последовательности:

- 1. **Header** заголовок.
- 2. Layers слои (обязательный раздел).
  - StackUpLayers стек слоев.
  - UnStackLayers слои, не входящие в стек.
- 3. TextStyles стили надписей.
- 4. LocalLibrary библиотечные элементы (обязательный раздел).
  - Padstacks контактные площадки.

- Viastacks типы переходных отверстий.
- Footprints посадочные места.
- Components схемные компоненты.
- Packages упаковки.
- 5. Constructive- конструктив (заготовка платы).
  - BoardOutline- контур платы.
  - Mntholes монтажные отверстия.
  - MechLayerObjects детали на механических слоях.
  - Texts надписи.
  - **Keepouts** -запреты.
- 6. ComponentsOnBoard компоненты на плате (обязательный раздел).
  - Components инстанции компонентов.
  - FreePads одиночные контакты.
- 7. NetList текущий список соединений.
- 8. **Groups** группировка объектов.
  - LayerGroups группы слоёв.
  - NetGroups группы цепей.
  - CompGroups группы компонентов.
- 9. HiSpeedRules правила для высокоскоростных плат.
  - RulesImpedances правила разводки сигналов.
  - SignalClusters сигнальные кластеры.
  - **<u>DiffSignals</u>** дифференциальные сигналы (дифференциальные пары).
  - Signal Groups группы сигналов.
  - RulesDelay правила выравнивания задержек.
  - SignalSearchSettings настройки автоматического поиска сигналов.

#### 10. **Rules** - правила.

- Rules Width Of Wires ширина проводников.
- RulesClearancesNetToNet зазоры между цепями.
- RulesClearancesCompToComp зазоры между компонентами.
- RulesClearancesToBoard зазоры до края платы.
- Rules Viastacks Of Nets назначение цепям типов переходных отверстий.
- RulesPlaneLayersNets назначение цепям опорных слоёв.
- RulesSignalLayersNets назначение цепям сигнальных слоёв.
- NetProperties дополнительные свойства цепей.
- <u>PadConnectSettings</u> настройки подключения проводников к контактным площадкам.

#### 11. Connectivity - соединения на плате.

- Vias переходные отверстия на плате.
- Serpents змейки.
- ZippedWires застёгнутые пары проводников.
- Wires проводники.
- **Coppers** области металлизации (полигоны).
- NonfilledCoppers незаливаемые области металлизации.

## 12. Settings - настройки.

- Autoroute настройки автоматической трассировки.
- **Autoproc** настройки автоматических процедур.
- Placement настройки ручного и автоматического размещения компонентов.
- Labels настройки редактирования ярлыков.

#### 13. **DisplayControl** - настройки отображения.

- View- параметры текущего вида.
- ActiveLayer активный слой.
- Units выбранные единицы измерения.
- **Colors** цвета.
- **Show** флаги видимости.
- Grid параметры сетки.
- Layers Visual Options настройки отображения слоёв.
- ColorNets отображение цепей особым цветом.
- FilterNetlines фильтр отображения связей.

## 14. DialogSettings - настройки диалогов.

- **DRCSettings** настройки DRC.
- GerberSettings настройки вывода файлов Gerber.
- DXFSettings настройки вывода файлов DXF.
- **DrillSettings** настройки вывода файлов Drill.
- **BOMSettings** настройки вывода файлов BOM.
- MessagesFilter настройки фильтра сообщений.

# История версий

Версия формата состоит из трёх чисел. Первое число - главная версия. При его изменении чтение файла конвертерами, созданными для предыдущих версий, не гарантируется. Главная версия меняется при серьёзных изменениях в описании обязательных разделов. Второе число меняется при серьёзных изменениях в необязательных разделах. В этом случае конвертеры, созданные для предыдущих версий, не смогут прочитать только изменённые разделы. Вся информация, содержащаяся в этих разделах, будет потеряна. И наконец, третье число меняется в случае незначительных изменений или добавлении дополнительных данных.

#### Изменения в формате 1.2.0

- 1. Имена контактов компонентов на плате теперь соответствуют именам площадок посадочных мест, а раньше соответствовали именам контактов схемных компонентов. В связи с этим, у разделов, в которых используются имена контактов (NetList, Rules и HiSpeedRules), изменилась мажорная версия. Эти разделы, созданные в новом формате, не могут быть прочитаны предыдущей версией программы (TopoR 6.2).
- 2. В <u>CompInstance</u> добавлен атрибут <u>uniqueId</u>.
- 3. Добавлены теги Contour, FilledContour, Polyline.
- 4. Тег <u>Arc</u> поддерживается, но является устаревшим. Следует использовать теги <u>ArcCCW</u>, <u>ArcCW</u>, <u>ArcByAngle</u>, <u>ArcByMiddle</u>.
- 5. Точность задания углов повышена до тысячных долей градуса.
- 6. Добавлен тег Autoproc.
- 7. Удалён тег OriginalNetList.

#### Изменения в формате 1.1.4

- 1. В раздел <u>Rules</u> добавлена секция настроек подключения проводников к контактным площадкам <u>PadConnectSettings</u>.
- 2. Расширен формат тега **PadRect**, в связи с поддержкой новых форм контактных площадок.

## Изменения в формате 1.1.3

- 1. Удалён тег **SelectFilter** в связи с тем, что состояние фильтра выделения больше не хранится в файле дизайна.
- 2. В раздел <u>DisplayControl</u> добавлены теги: <u>ColorNets</u> для отображения цепей особым цветом и <u>FilterNetlines</u> для выборочного отображения связей.

#### Изменения в формате 1.1.2

- 1. Изменён формат тега <u>Autoroute</u>: удалены атрибуты smoothWires, strictCheck, recognizeBGA; добавлены атрибуты <u>takeCurLayout</u> и <u>weakCheck</u>.
- 2. Удалён тег RedundantVia.
- 3. Изменён формат тега **NetProperty** в связи с появлением возможности гибкой фиксации.
- 4. У тега **Show** добавлен атрибут **showBoardOutline**.
- 5. Удалён тег Freestyle.
- 6. Удалён тег **PowerNets**, содержащий информацию о цепях, исключённых из поиска сигналов. Вместо него в **SignalSearchSettings** добавлен тег **ExcludedNets**.
- 7. Изменён формат тега SelectFilter, в связи с расширением фильтра выделения.

#### Изменения в формате 1.1.1

1. В раздел <u>DisplayControl</u> добавлены атрибуты управления отображением справочной информации на контактах (имена и цепи): <u>pinsName</u>, <u>showPinsName</u>, <u>pinsNet</u>, <u>showPinsNet</u>.

#### Изменения в формате 1.1.0

- 1. Серьёзно изменён раздел <u>HiSpeedRules</u> в связи с появлением поддержки в TopoR 5.3 сигналов.
- 2. У тега <u>Layer</u> сокращён атрибут **side**. Сторона слоя теперь определяется положением в стеке.
- 3. У тега Layer добавлен необязательный атрибут compsOutline.
- 4. В раздел Rules добавлена секция описания силовых цепей PowerNets.
- 5. В описании застёгнутой пары проводников (**ZippedWire**) вместо тега **DiffPairRef** введён тег **DiffSignalRef**. Тег **DiffPairRef** поддерживается для совместимости с версией 1.0.0.
- 6. У тега <u>Pinpack</u> добавлены атрибуты <u>valueType</u> и <u>delay</u>, определяющие задержку сигнала внутри корпуса.
- 7. Добавлена поддержка иерархической структуры групп объектов. Изменения коснулись тегов NetGroup, LayerGroup, CompGroup.

# Особенности формата

- 1. Не допускается дублирование имён объектов (в пределах типа объектов). Исключение составляют имена слоёв, которые должны быть уникальны лишь в пределах типа слоя.
- 2. Допускается отсутствие атрибутов. Если атрибут пропущен, используется значение по умолчанию.

## Типы значений атрибутов

 $< bool > = [\mathbf{off} \mid \mathbf{on}]$ 

Флаг, значение по умолчанию – off.

<*color*> = #<*hex\_byte*> <*hex\_byte*> <*hex\_byte*>

Цвет в формате RGB, значение по умолчанию – 0 (чёрный).

<filename> = <string>

Строка, содержащая полный путь и имя файла, значение по умолчанию – пустая строка.

<float>

Число с плавающей запятой со знаком, значение по умолчанию -0.

<format\_version> = <nonnegative\_integer> . <nonnegative\_integer> . <nonnegative\_integer> . <nonnegative\_integer> .

<*hex\_byte*>

Байт в шестнадцатеричной форме, значение по умолчанию -0.

<integer>

Целое число со знаком, значение по умолчанию -0.

<integer rate>

Целое число в диапазоне  $[0 \dots 100]$  (процент), значение по умолчанию -0.

<layer\_type> = [Assy | Paste | Silk | Mask | Signal | Plane | Mechanical | Doc | Dielectric] Тип слоя.

Значение	Описание
Assy	сборочный слой (слой очертаний компонентов)
Paste	слой паяльной пасты
Silk	слой шелкографии
Mask	слой маски
Signal	сигнальный слой
Plane	опорный слой
Mechanical	механический слой
Doc	документирующий слой
Dielectric	диэлектрический слой

Значение по умолчанию – Signal.

< part\_version> = < nonnegative\_integer> . < nonnegative\_integer> Версия раздела.

<nonnegative\_integer>

Целое неотрицательное число, значение по умолчанию -0.

<string>

Строка, значение по умолчанию - пустая строка.

## Описание ключевых слов

## **ActiveLayer**

= **ActiveLayer** [type < layer\_type>] (name < string>)

Устанавливает активный слой.

#### align

## = align $[LT \mid CT \mid RT \mid LM \mid CM \mid RM \mid LB \mid CB \mid RB]$

Параметр надписей (ярлыков): способ выравнивания текста.

Значение	Описание
LT	по левому верхнему углу
CT	по верхнему краю
RT	по правому верхнему углу
LM	по левому краю
CM	по центру
RM	по правому краю
LB	по левому нижнему углу
СВ	по нижнему краю
RB	по правому нижнему углу

Значение по умолчанию – СМ.

## alignToGrid

## = alignToGrid <bool>

Настройка ручного редактора: выравнивание на сетку.

## **AllComps**

#### = AllComps

Устанавливает область действия правила: все компоненты.

#### **AllLayers**

#### = AllLayers

Устанавливает область действия правила: все слои.

## AllLayersInner

#### = AllLayersInner

Устанавливает область действия правила: все внутренние слои.

## AllLayersInnerSignal

## = AllLayersInnerSignal

Устанавливает область действия правила: все внутренние сигнальные слои.

#### AllLayersSignal

## = AllLayersSignal

Устанавливает область действия правила: все сигнальные слои.

#### **AllLayersOuter**

## = AllLayersOuter

Устанавливает область действия правила: все внешние слои.

#### **AllNets**

#### = AllNets

Устанавливает область действия правила: все цепи.

#### **AllViastacks**

#### = AllViastacks

Устанавливает доступные типы переходных отверстий для правила: все типы.

#### AllViastacksThrough

#### = AllViastacksThrough

Устанавливает доступные типы переходных отверстий для правила: все сквозные типы.

## All Via stacks Not Through

#### = AllViastacksNotThrough

Устанавливает доступные типы переходных отверстий для правила: все несквозные типы.

#### angle

## = **angle** <*float*>

Задаёт угол в градусах с точностью до тысячных долей.

#### Arc

#### = Arc (Center) (Start) (End)

Описание дуги. Дуга проходит от точки Start до точки End против часовой стрелки. Тег поддерживается, но является устаревшим. Следует использовать теги <u>ArcCCW</u>, <u>ArcByAngle</u>, <u>ArcByMiddle</u>.

#### **ArcCCW**

## = ArcCCW (<u>Center</u>) (<u>Start</u>) (<u>End</u>)

Дуга, заданная центром. Обход против часовой стрелки.

#### **ArcCW**

#### = ArcCW (Center) (Start) (End)

Дуга, заданная центром. Обход по часовой стрелке.

#### **ArcByAngle**

= ArcByAngle (angle <float>) (Start) (End)

Дуга, заданная углом. Отрицательный угол означает обход по часовой стрелке.

## **ArcByMiddle**

= ArcByMiddle (Start) (Middle) (End)

Дуга, заданная тремя точками: начало, середина и конец.

## **Attribute (CompInstance)**

= Attribute [<u>type</u> [RefDes | PartName] | (<u>name</u> < string>) (<u>value</u> < string>)] {(<u>Label</u>)} Описание атрибута компонента на плате.

## **Attribute (Component)**

= Attribute (<u>name</u> <*string*>) (<u>value</u> <*string*>)

Описание атрибута схемного компонента.

#### **AttributeRef**

= **AttributeRef** (<u>name</u> < *string*>)

Ссылка на атрибут.

# **Attributes (Component, CompInstance)**

= Attributes {(<u>Attribute</u>)}

Описание атрибутов компонента.

## autoEqu

= autoEqu [None | Pins | Gates | Full]

Параметр автоматической трассировки: использование функциональной эквивалентности.

Значение	Описание
None	не использовать функциональную эквивалентность
Pins	переназначать выводы компонента
Gates	переназначать вентили компонентов (не поддерживается)
Full	разрешить все переназначения (не поддерживается)

Значение по умолчанию – None.

#### automove

= automove [MoveVias | MoveViasWithRefine | MoveCompsWithRefine] Настройка автоматической подвижки.

Значение	Описание
MoveVias	двигаются только переходы
MoveViasWithRefine	двигаются только переходы; в процессе
	движения выполняется перекладка
	проводников
MoveCompsWithRefine	двигаются компоненты и переходы; в
	процессе движения выполняется
	перекладка проводников

Значение по умолчанию – Vias.



## **Autoproc**

= Autoproc (refine[ChangeLayer | NoChangeLayer]) (automove[MoveVias | MoveViasWithRefine | MoveCompsWithRefine])

Настройки автоматических процедур.

#### **Autoroute**

= Autoroute (mode [Multilayer | SinglelayerTop | SinglelayerBottom]) (autoEqu [None | Pins | Gates | Full]) (wireShape [Polyline | Arcs]) (teardrops <bool> ) (weakCheck <bool> ) (takeCurLayout <bool>) (directConnectSMD<bool>) (dontStretchWireToPolypin <bool>)

Настройки автоматической трассировки.

#### background

= background <*color*>

Настройка отображения: цвет фона.

#### backoff (Copper)

= **backoff** < float>

Параметр области металлизации (полигона): зазор до области металлизации.

#### backoff (Thermal)

= backoff <float>

Параметр термобарьера: зазор между контактной площадкой и областью металлизации.

#### blindVia

= blindVia <bool>

Настройка отображения: показывать глухие переходные отверстия специальным цветом.

## board (Colors)

= board <color>

Настройка отображения: цвет контура платы.

## board (ExportObjects)

= **board** <*bool*>

Настройка вывода файла Gerber: выводить контур платы.

#### **BoardOutline**

= BoardOutline (Contour) (Voids)

Описание контура платы и вырезов в плате.

#### Пример:

```
<BoardOutline>
   <Contour>
      <Shape lineWidth="0.1">
         <Rect>
            <Dot x="49" y="57.8"/>
            <Dot x="144" y="182.8"/>
         </Rect>
      </Shape>
   </Contour>
   <Voids>
      <Shape lineWidth="0.1">
         <Circle diameter="3">
            <Center x="53" y="178.8"/>
         </Circle>
      </Shape>
   </Voids>
</BoardOutline>
```

#### bold

= **bold** <*bool*>

Параметр стиля надписей: жирность шрифта.

#### **BOMSettings**

```
= BOMSettings (<u>outFile</u> <filename>) (<u>count</u> <bool>) (<u>partName</u> <bool>) (<u>footprint</u> <bool>) (<u>refDes</u> <bool>) {(<u>AttributeRef</u>)}
```

Настройки вывода ВОМ файла.

#### bottomHorzRotate

= bottomHorzRotate <bool>

Настройка ориентации ярлыков: поворот для ярлыков горизонтальной ориентации на нижней стороне.

#### bottomVertRotate

#### = bottomVertRotate <bool>

Настройка ориентации ярлыков: поворот для ярлыков вертикальной ориентации на нижней стороне.

#### burriedVia

## = burriedVia <bool>

Настройка отображения: показывать скрытые переходные отверстия специальным цветом

#### Center

= **Center** ( $\mathbf{x} < float >$ ) ( $\mathbf{y} < float >$ )

Центр круга (окружности), овала.

### checkClearances

#### = checkClearances <bool>

Настройка DRC: проверка зазоров.

## checkNetIntegrity

## = checkNetIntegrity <bool>

Настройка DRC: проверка целостности цепей.

#### checkNetWidth

#### = checkNetWidth <bool>

Настройка DRC: проверка ширины проводников.

#### Circle

## = Circle (<u>diameter</u> < float>) (<u>Center</u>)

Описание окружности (незалитого круга).

#### ClearanceCompToComp

= ClearanceCompToComp (enabled < bool>) (clrn < float>) (ObjectsAffected)

Описание правила зазоров между компонентами.

#### ClearanceNetToNet

= ClearanceNetToNet (<u>enabled</u> <bool>) (<u>clrnMin</u> <float> ) (<u>clrnNom</u> <float> ) (<u>clrnNom</u> <float> ) (LayersRef) (**ObjectsAffected**)

Описание правила зазоров между цепями.

```
Пример:
```

#### clrn

= **clrn** < *float*>

Параметр правила зазоров между компонентами: зазор.

#### clrnMin

= clrnMin <float>

Параметр правила зазоров между цепями: минимальный зазор.

#### clrnNom

= **clrnNom** < *float*>

Параметр правила зазоров между цепями: номинальный зазор.

#### clrBlindVias

= clrBlindVias <color>

Настройка отображения: цвет глухих переходных отверстий.

#### clrBurriedVias

= clrBurriedVias <color>

Настройка отображения: цвет скрытых переходных отверстий.

#### clrFixedVias

= clrFixedVias <color>

Настройка отображения: цвет зафиксированных переходных отверстий.

## clrThroughPads

= clrThroughPads <color>

Настройка отображения: цвет сквозных контактных площадок.

## clrThroughVias

## = clrThroughVias <color>

Настройка отображения: цвет сквозных переходных отверстий.

#### color

#### = **color** <*color*>

Отображение цепей особым цветом: задание цвета.

#### colorizeCopper

## = colorizeCopper <br/> <br/>bool>

Отображение цепей особым цветом: применять для областей металлизации.

#### colorizeNetline

#### = colorizeNetline <bool>

Отображение цепей особым цветом: применять для связей.

#### colorizePad

#### = colorizePad <bool>

Отображение цепей особым цветом: применять для контактных площадок.

#### colorizeVia

#### = colorizeVia <bool>

Отображение цепей особым цветом: применять для переходов.

#### colorizeWire

#### = colorizeWire <bool>

Отображение цепей особым цветом: применять для проводников.

#### **ColorNets**

= ColorNets (enabled <bool>) (colorizeWire <bool>) (colorizePad <bool>) (colorizePad <bool>) (colorizeVia <bool>) (colorizeNetline <bool>) ((SetColor)) (Сображение цепей особым цветом.

#### **Colors (DisplayControl)**

 $= Colors \ (\underline{colorScheme} \ < string>) \ (\underline{hilightRate} \ < integer\_rate>) \ (\underline{darkRate} \ < integer\_rate>)$ 

(background <color>) (board <color>) (netLines <color>)

(keepoutPlaceBoth <color>) (keepoutWireAll <color>)

(keepoutPlaceTop <color>) (keepoutPlaceBot <color>)

(compsBound <color>) (compsName <color>)

(<u>pinsName</u> <*color*>) (<u>pinsNet</u> <*color*>)

(<u>clrThroughPads</u> <*color*>) (<u>clrThroughVias</u> <*color*>)

(<u>clrBurriedVias</u> <*color*>) (<u>clrBlindVias</u> <*color*>) (<u>clrFixedVias</u> <*color*>)

(drcViolation <color>) (narrow <color>) (trimmed <color>)

Настройка отображения: общие цветовые настройки.

## **Colors (LayerOptions)**

= Colors {(details <color>) (pads <color>) (fix <color>)} Пастройка отображения: цветовые настройки слоя.

#### colorScheme

= **colorScheme** <*string*>

Настройка отображения: текущая цветовая схема.

## CompGroupRef

= CompGroupRef (<u>name</u> < string>)

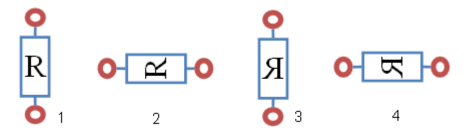
Ссылка на группу компонентов.

#### **CompInstance**

```
= CompInstance (<u>name</u> <string>) [<u>uniqueId</u> <string>] (<u>side</u> [Top | Bottom]) (<u>angle</u> <float>) (<u>fixed</u> <bool>) (<u>ComponentRef</u>) (<u>FootprintRef</u>) (<u>Org</u>) (<u>Pins</u>) (<u>Mntholes</u>) (<u>Attributes</u>)
```

Описание компонента на плате.

! Если компонент расположен на нижней стороне платы, его посадочное место отображается зеркально относительно вертикальной оси посадочного места, описанного в библиотеке (т.е. без угла поворота). Стеки контактных площадок переворачиваются.



- 1. Библиотечное изображение компонента
- 2. Поворот на 90 градусов
- 3. Перенос на нижнюю сторону платы
- 4. Перенос на нижнюю сторону и поворот на 90 градусов

#### Пример:

```
<CompInstance name="C4" uniqueId="LEINXEPB" side="Top" angle="90"</pre>
fixed="on">
   <ComponentRef name="K17B-2 1"/>
   <FootprintRef name="K17B-2 1"/>
   <Org x="184.15" y="46.65"/>
   <Pins>
      <Pin padNum="1">
         <PadstackRef name="C150R.PS"/>
         <Org x="0" y="0"/>
      </Pin>
      <Pin padNum="2">
         <PadstackRef name="C150R.PS"/>
         <Org x="5" y="0"/>
      </Pin>
   </Pins>
   <Attributes>
      <Attribute name="Type" value="K17B-2"/>
      <Attribute name="FP" value="K17B-2"/>
      <Attribute name="PDIF TY" value="11000"/>
      <Attribute name="DEVICE" value="K17B-2"/>
   </Attributes>
</CompInstance>
```

## CompInstanceRef

= CompInstanceRef (<u>name</u> < string>)

Ссылка на компонент на плате.

## **compName**

```
= compName <string>
```

Имя компонента, используется для ссылки на компонент.

#### **Component**

= Component (name < string>) (Pins) (Attributes)

Описание схемного компонента.

#### Пример:

```
<Component name="CR0402-FX-2493GLF 1">
   <Pins>
      <Pin pinNum="1" name="1" pinSymName="" pinEqual="1" gate="1"
          gateEqual="0"/>
      <Pin pinNum="2" name="2" pinSymName="" pinEqual="2" gate="1"
           gateEqual="0"/>
   </Pins>
   <Attributes>
      <Attribute name="Type" value="Resistor"/>
      <Attribute name="Available" value="Yes"/>
      <Attribute name="Manufacturer" value="Bourns"/>
      <Attribute name="Pkg Type" value="0402"/>
      <Attribute name="Power Dissipation" value="0.062"/>
      <Attribute name="Tolerance" value="1%"/>
      <Attribute name="Value" value="24,90,00"/>
      <Attribute name="Voltage" value="25V"/>
      <Attribute name="TC" value="100ppm"/>
      <Attribute name="Stuff" value="Yes"/>
   </Attributes>
</Component>
```

#### **CompGroup**

```
= CompGroup (<u>name</u> < string>) {[(<u>CompInstanceRef</u>) | (<u>CompGroupRef</u>)]} Группа компонентов.
```

#### **CompGroups**

= CompGroups {(CompGroup)}

Группы компонентов.

## ComponentRef

= ComponentRef (<u>name</u> < string>)

Ссылка на схемный компонент.

## **Components (LocalLibrary)**

= Components {(Component)}

Описание схемных компонентов.

## **Components (ComponentOnBoard)**

= Components {(CompInstance)}

Описание компонентов на плате.

#### **Components (Signal)**

= Components {(<u>CompInstanceRef</u>)}

Пассивные компоненты на пути следования сигнала.

## ComponentsOnBoard

= ComponentsOnBoard (Components) (FreePads)



Описание компонентов и одиночных контактных площадок на плате.

## comps

= **comps** <*float*>

Устанавливает зазор от компонентов до края платы.

## compsBound

= compsBound <*color*>

Настройка отображения: цвет габаритов компонентов.

## compsName

= compsName < color>

Настройка отображения: цвет позиционных обозначений компонентов.

# compsOutline (DXFSettings\ExportLayer\ExportObjects)

= compsOutline <bool>

Настройка вывода слоя в файл DXF: выводить очертания компонентов.

#### compsOutline (Layer)

= compsOutline <bool>

Параметр слоя: слой содержит очертания компонентов.

#### **Connectivity**

```
= Connectivity (<u>version</u> < part_version>) (<u>Vias</u>) (<u>Serpents</u>) (<u>ZippedWires</u>) (<u>Wires</u>) (<u>Coppers</u>) (<u>NonFilledCoppers</u>)
```

Раздел «Соединения на плате».

В этом разделе описывается конкретная реализация соединений: печатные проводники, межслойные переходы и области металлизации.

Некоторые участки проводников образуют специальные объекты, применяемые при разработке высокоскоростных устройств: дифференциальные пары проводников и зигзагообразные элементы задержки - змейки. Участки проводников ссылаются на эти объекты, а параметры объектов описываются соответственно в секциях ZippedWires и Serpents. Например, для змейки задаётся область, требуемая длина и зазор между соседними изломами:

При отсутствии ссылок на описание параметров информация о принадлежности проводников объектам будет утрачена. И наоборот, если змейка или дифференциальная пара проводников описана параметрически, то TopoR автоматически вычисляет форму соответствующих участков проводников, а описание этих участков в секции Wires игнорирует.

Дифференциальная пара проводников параметрически описывается путём задания осевой линии (см. ZippedWire).

Пример описания части проводника дифференциальной пары:

Дифференциальная пара проводников также может содержать змейки. В этом случае на змейки ссылаются соответствующие участки осевой линии дифференциальной пары.

#### connectPad

#### = connectPad [Direct | Thermal]

Параметр области металлизации (полигона) стека: подключение контактных площадок.

Значение	Описание
Direct	прямое подключение
Thermal	подключение с помощью термобарьера

Значение по умолчанию – Direct.

#### connectVia

## = connectVia [Direct | Thermal]

Параметр области металлизации (полигона): подключение площадок переходных отверстий.

Значение	Описание
Direct	прямое подключение
Thermal	подключение с помощью
	термобарьера

Значение по умолчанию – Direct.

#### connectToCopper

## = connectToCopper [NoneConnect | Direct | Thermal]

Параметр стека контактной площадки: подключение к области металлизации (полигону).

Значение	Описание
NoneConnect	тип подключения не задан (используются настройки полигона)
Direct	прямое подключение
Thermal	подключение с помощью термобарьера

Значение по умолчанию – NoneConnect.

#### constant

#### = **constant** <*float*>

Значение константы в правилах выравнивания задержек.

! Единицы измерения значения зависят от параметра <u>valueType</u> и единиц заданных для всего файла (см. <u>Units</u>).

#### **Constructive**

= **Constructive** (**version** < part\_version >)

(BoardOutline) (Mntholes) (MechLayerObjects) (Texts) (Keepouts)

Описание конструктива платы.

## **Contour (BoardOutline)**

= Contour  $\{(\underline{\underline{Shape}})\}$ 

Описание контура платы.

#### **Contour**

= Contour (Start) (Segment) (Segment) (Segment) {(Segment)}

Описание незалитого контура.

Если конечная точка последнего сегмента не совпадает с начальной точкой контура, контур замыкается линейным сегментом.

```
<Contour>
<Start x="200.4" v="80.35"/>
     <SegmentArcByAngle angle="45">
          <End x="189.282" y="79.9071"/>
     </SegmentArcByAngle>
<SegmentLine>
          <End x="188.6033" y="79.7566"/>
     </SegmentLine>
     <SegmentArcByAngle angle="45">
          <End x="200.4" y="80.35"/>
     </SegmentArcByAngle>
<SegmentArcCW>
          <Center x="201.65" y="97.9"/>
          <End x="202.5937" y="96.024"/>
     </segmentArcCW>
<SegmentArcCCW>
          <Center x="201.65" y="97.9"/>
          <End x="200.4" y="80.35"/>
     </SegmentArcCCW>
</Contour>
```

```
Copper (Connectivity\Coppers)
```

Описание заливаемой области металлизации (полигона).

! Заливка полигона линиями (Fill) записывается только для других САПР. ТороR при импорте её игнорирует. Сплошная заливка (fillType = Solid) не записывается.

#### Пример:

```
<Copper priority="50" useBackoff="on" backoff="0.3"</pre>
        connectPad="Thermal" connectVia="Direct"
        lineWidth="0.2" lineClr="0.8" minSquare="0" precision="Med"
        state="Poured" fillType="Solid">
   <LayerRef name="Top"/>
   <NetRef name="AD15"/>
   <ThermalPad>
      <Thermal spokeNum="4" minSpokeNum="1" angle="45"</pre>
               spokeWidth="0.381" backoff="0.381"/>
   </ThermalPad>
   <ThermalVia/>
   <Shape>
      <FilledRect>
         <Dot x="167.845" y="90.6856"/>
         <Dot x="174.244" y="84.6483"/>
      </FilledRect>
   </Shape>
   <Voids/>
   <Islands>
      <Island>
         <Polygon>
            <Dot x="174.229" y="87.9419"/>
            <Dot x="174.244" y="87.9631"/>
            <Dot x="174.244" y="90.6856"/<math>>
            <Dot x="167.845" y="90.6856"/>
            <Dot x="167.845" y="84.6483"/>
            <Dot x="173.382" y="84.6483"/>
            <Dot x="174.244" y="86.6247"/<math>>
            <Dot x="174.244" y="87.847"/<math>>
         </Polygon>
         <Voids>
            <Polygon>
               <Dot x="174.05" y="87.4237"/>
               <Dot x="173.376" y="86.75"/>
               <Dot x="172.424" y="86.75"/>
               <Dot x="171.75" y="87.4237"/>
               <Dot x="171.75" y="88.3763"/>
               <Dot x="172.424" y="89.05"/>
```

```
<Dot x="173.376" y="89.05"/>
               <Dot x="174.05" y="88.3763"/>
            </Polygon>
            <Polygon>
               <Dot x="171.631" y="87.3901"/>
               <Dot x="170.91" y="86.669"/>
               <Dot x="169.89" y="86.669"/>
               <Dot x="169.169" y="87.3901"/>
               <Dot x="169.169" y="88.4099"/>
               <Dot x="169.89" y="89.131"/>
               <Dot x="170.91" y="89.131"/>
               <Dot x="171.631" y="88.4099"/>
            </Polygon>
         </Voids>
         <ThermalSpoke lineWidth="0.381">
            <Dot x="170.4" y="87.9"/>
            <Dot x="169.53" y="88.7705"/>
         </ThermalSpoke>
         <ThermalSpoke lineWidth="0.381">
            <Dot x="170.4" y="87.9"/>
            <Dot x="169.53" y="87.0296"/<math>>
         </ThermalSpoke>
         <ThermalSpoke lineWidth="0.381">
            <Dot x="170.4" y="87.9"/<math>>
            <Dot x="171.27" y="87.0295"/>
         </ThermalSpoke>
         <ThermalSpoke lineWidth="0.381">
            <Dot x="170.4" y="87.9"/>
            <Dot x="171.271" y="88.7704"/<math>>
         </ThermalSpoke>
      </Island>
   </Islands>
</Copper>
```

#### **Copper (Footprint\Coppers)**

= Copper (<u>lineWidth</u> <*float*>) (<u>LayerRef</u>) (<u>Figure</u>)

Описание области металлизации (полигона) в посадочном месте компонента.

#### **Coppers (Connectivity)**

= Coppers {(Copper)}

Описание областей металлизации (полигонов).

#### **Coppers (Footprint)**

= Coppers {(Copper)}

Описание областей металлизации (полигонов) в посадочных местах компонентов.

#### coppers

= coppers < bool>

Настройка вывода файлов Gerber, DXF: выводить области металлизации (полигоны).

## copperToBoard

= copperToBoard <br/> <br/>bool>

Настройка DRC: проверять зазор между полигонами и краем платы.

## copperToCopper

= copperToCopper <br/> <br/>bool>

Настройка DRC: проверять зазор между полигонами.

## copperToKeepout

= copperToKeepout <br/> <br/>bool>

Настройка DRC: проверять зазор между полигонами и запретами.

### copperToPad

= copperToPad < bool>

Настройка DRC: проверять зазор между полигонами и контактными площадками.

## copper To Via

= copperToVia <bool>

Настройка DRC: проверять зазор между полигонами и переходными отверстиями.

## copperToWire

= copperToWire <bool>

Настройка DRC: проверять зазор между полигонами и проводниками.

#### cornerLB

= cornerLB <bool>

Флаг обработки левого нижнего угла прямоугольной контактной площадки.

#### cornerLT

= cornerLT <bool>

Флаг обработки левого верхнего угла прямоугольной контактной площадки.

### cornerRB

= cornerRB <bool>

Флаг обработки правого нижнего угла прямоугольной контактной площадки.

#### cornerRT

#### = cornerRT <bool>

Флаг обработки правого верхнего угла прямоугольной контактной площадки.

#### count

```
= count <bool>
```

Настройка диалога вывода ВОМ файла: выводить количество компонентов.

#### createLog

```
= createLog <bool>
```

Настройка DRC: выводить отчёт в указанный файл.

#### createPinPairs

#### = createPinPairs <bool>

Автоматически задавать связи.

#### custom

#### = custom < bool >

Флаг выборочной обработки углов прямоугольной контактной площадки. Если не установлен, то все углы обрабатываются одинаковым образом.

#### darkRate

#### = darkRate <integer\_rate>

Настройка отображения: степень затемнения невыделенных объектов.

#### **Date**

```
= Date <string>
```

Дата и время создания файла (в произвольной форме).

## delay

```
= delay <float>
```

Параметр контакта компонента в посадочном месте: задержка сигнала в посадочном месте.

#### **DelayConstant**

```
= DelayConstant (<u>enabled</u> <bool>) (<u>valueType</u> [Time | Dist]) (<u>constant</u> < float>) (<u>toleranceUnder</u> < float>) (<u>toleranceOver</u> < float>) (<u>ObjectsAffected</u>)
```

Описание правила задания абсолютного значения задержки.

## **DelayEqual**

```
= DelayEqual (<u>enabled</u> <bool>) (<u>valueType</u> [Time | Dist]) (<u>tolerance</u> <float>) (ObjectsAffected)
```

Описание правил выравнивания задержек для группы цепей или группы дифференциальных пар.

## **DelayRelation**

```
= DelayRelation (<u>enabled</u> <bool>) (<u>valueType</u> [Time | Dist]) (<u>constant</u> < float>) (<u>toleranceUnder</u> < float>) (<u>toleranceOver</u> < float>) (<u>ObjectLeft</u>) (<u>ObjectRight</u>)
```

Описание правила взаимного выравнивания задержек.

I Правило несимметрично относительно ObjectLeft и ObjectRight

#### deleteUnconnected

= deleteUnconnected <br/> <br/>bool>

Параметр области металлизации (полигона): удалять неподключенные островки.

## Detail (Details, MechLayerObjects)

= **Detail** (**lineWidth**) (**LayRef**) (Figure)

Описание детали.

#### **Details**

= Details {(Detail)}

Описание деталей посадочного места.

#### details (Colors)

= **details** <*color*>

Настройка отображения слоя: цвет деталей, проводников (основной цвет слоя).

## details (ExportObjects)

= **details** <*bool*>

Настройка вывода файлов Gerber: выводить детали на механических слоях.

## **DialogSettings**

```
= DialogSettings (<u>version</u> < part_version>)
```

(DRCSettings) (GerberSettings) (DXFSettings) (DrillSettings) (BOMSettings) (MessageFilter)

Раздел «Настройки диалогов».

#### diameter

= diameter <float>

Диаметр окружности, круга, овала.

#### **DiffSignal**

```
= DiffSignal (<u>name</u> < string>) (<u>mismatch</u> < float>)
(<u>ImpedanceRef</u>) (<u>SignalRef</u>) (<u>SignalRef</u>)
```

Описание дифференциального сигнала (дифференциальной пары).

## DiffSignalRef

= **DiffSignalRef** (name < string>)

Ссылка на дифференциальный сигнал.

#### **DiffSignals**

= **DiffSignals** {(**DiffSignal**)}

Описание дифференциальных сигналов.

#### **DiffPairRef**

= **DiffPaiRef** (name < string>)

Ссылка на дифференциальный сигнал. Равнозначно использованию DiffSignalRef. Тег поддерживается для совместимости с версией 1.0.0.

#### directConnectSMD

= directConnectSMD <bool>

Настройка автоматической трассировки: соединять планарные контакты напрямую.

## **DisplayControl**

= **DisplayControl** (**version** < part\_version>)

(View) (ActiveLayer) (Units) (Colors) (Show)

(Grid) (Layer Visual Options) (Color Nets) (Filter Netlines)

Раздел «Настройки отображения».

#### displayScheme

= **displayScheme** <*string*>

Настройка отображения: текущая схема отображения.

#### dist

# = dist [mkm | mm | cm | dm | m | mil | inch]

Единицы измерения длины для всего файла.

Значение	Описание
mkm	микрометры
mm	миллиметры
cm	сантиметры
dm	дециметры
m	метры
mil	милы (тысячная дюйма)
Inch	дюймы

Значение по умолчанию – mm.

## dont Stretch Wire To Polypin

## $= \mathbf{dontStretchWireToPolypin} < \!\! bool \!\! >$

Настройка автоматической трассировки: не дотягивать проводник до точки привязки полигонального контакта.

#### Dot

= **Dot** (**x** <*float*>) (**y** <*float*>) координаты точки, вершины.

```
DRCSettings
```

```
= DRCSettings (createLog <bool>) (logFileName <filename>)
               (messageLimit <integer>) (tolerance <float>)
               (checkNetIntegrity <bool>) (checkNetWidth <bool>) (checkClearances <bool>)
               (textToCopper <bool>) (textToKeepout <bool>) (textToVia <bool>)
               (textToWire <bool>) (textToPad <bool>) (textToBoard <bool>)
               (copperToCopper <bool>) (copperToKeepout <bool>) (copperToWire <bool>)
               (copperToVia <bool>) (copperToPad <bool>) (copperToBoard <bool>)
               (wireToKeepout <bool>) (viaToKeepout <bool>) (padToKeepout <bool>)
               (wireToWire <bool>) (wireToVia <bool>) (wireToPad <bool>)
               (wireToBoard <bool>) (viaToVia) (viaToPad <bool>)
               (viaToBoard <bool>) (padToPad <bool>) (padToBoard <bool>)
Настройки DRC.
drcViolation
= drcViolation <color>
Настройка отображения: цвет нарушений DRC.
DrillSettings
= DrillSettings (outPath < string>) (units [mm | mil])
              (intNums < nonnegative_integer > ) (fractNums < nonnegative_integer > )
              {(ExportFile)}
Настройки вывода файлов Drill.
DXFSettings
= DXFfSettings (outFile < filename >) (units [mm | mil])
               (outputBoardLayer <bool>) (outputDrillLayer <bool>)
               {(ExportLayer)}
Настройки вывода файла DXF.
enabled
= enabled <bool>
Флаг применения правила.
End
= End (\mathbf{x} < float >) (\mathbf{v} < float >)
Конечная точка линии, дуги.
ExcludedNets
= ExcludedNets (minPinsNumber < nonnegative_integer >) { (NetRef) }
```

Список цепей, исключённых из поиска сигналов.

#### **ExportFile (GerberSettings)**

= ExportFile (<u>fileName</u> < string>) (<u>output</u> < bool>) (<u>mirror</u> < bool>) (<u>negative</u> < bool>) (<u>LayerRef</u>) (<u>ExportObjects</u>) (<u>Shift</u>)

Настройки вывода файла Gerber.

## **ExportFile (DrillSettings)**

= **ExportFile** (**fileName** < string>)

Настройки вывода файла Drill.

## **ExportLayer**

= ExportLayer (<u>output</u> <bool>) (<u>LayerRef</u>) (<u>ExportObjects</u>)

Настройки вывода слоя в файл DXF.

#### ExportObjects (GerberSettings\ExportFile)

 $= \mathbf{ExportObjects} \ (\underline{\mathbf{board}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{wires}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{coppers}} < bool >)$ 

(<u>padstacks</u> <bool>) (<u>vias</u> <bool>) (<u>texts</u> <bool>)

(labels <bool>) (details <bool>) (fiducials <bool>)

Настройка экспорта Gerber файлов: список экспортируемых объектов для слоя.

## ExportObjects (ExportLayer)

= **ExportObjects** (<u>wires</u> <*bool*>) (<u>coppers</u> <*bool*>)

(padstacks <bool>) (vias <bool>) (texts <bool>)

(labels <bool>) (details <bool>) (compsOutline <bool>) (fiducials <bool>)

Настройка экспорта слоя в файл DXF: список экспортируемых объектов для слоя.

#### **fiducials**

= fiducials <bool>

Настройка вывода файлов Gerber, DXF: выводить реперные знаки.

В TopoR реперные знаки не поддерживаются.

## **Figure**

 $= [(\underbrace{ArcCCW}) \mid (\underbrace{ArcByAngle}) \mid (\underbrace{ArcByMiddle}) \mid (\underbrace{Line}) \mid (\underbrace{Circle}) \mid (\underbrace{Rect}) \mid (\underbrace{FilledCircle}) \mid (\underbrace{FilledRect}) \mid (\underbrace{Polygon})]$ 

Описание фигуры.

#### fileName

= **fileName** <*string*>

Имя экспортируемого файла Gerber, Drill.

Имя не должно содержать путь к файлу.

#### Fill

#### = **Fill** {(**Line**)}

Заливка областей металлизации (полигонов) линиями.

! TopoR при импорте игнорирует эту информацию и строит заливку заново.

#### **FilledCircle**

= FilledCircle (diameter <float>) (Center)

Описание круга.

#### **FilledContour**

= FilledContour (Start) (Segment) (Segment) (Segment) {(Segment)}

Описание залитого контура.

Если конечная точка последнего сегмента не совпадает с начальной точкой контура, контур замыкается линейным сегментом.

#### **FilledFigure**

 $= [(\underline{FilledCircle}) \mid (\underline{FilledRect}) \mid (\underline{Polygon}) \mid (\underline{FilledContour})]$ 

Описание залитой фигуры.

#### **FilledRect**

= FilledRect (Dot) (Dot)

Описание залитого прямоугольника.

#### fillType

## = fillType [Solid | Hatched | CRHatched]

Параметр области металлизации (полигона): тип заливки.

Значение	Описание
Solid	сплошная заливка
Hatched	штриховка сеткой
CRHatched	диагональная штриховка сеткой

Значение по умолчанию – Solid.

#### **FilterNetlines**

= **FilterNetlines** ( $\underline{\text{enabled}} < bool >$ ) {[( $\underline{\text{ObjectNet}}$ ) | ( $\underline{\text{ObjectSignal}}$ )]} Фильтр отображения связей.

#### fix

= **fix** < color>

Настройка отображения слоя: цвет зафиксированных объектов.

## fixed

= **fixed** <*bool*>

Признак фиксации.

#### fixedVia

= fixedVia <bool>

Настройка отображения: показывать фиксированные переходные отверстия специальным цветом.

## flipped

**= flipped** <*bool*>

Параметр контакта (вывода) посадочного места: перевёрнутость. Если флаг не установлен, площадка планарного контакта будет находиться на одной стороне с компонентом, иначе площадка будет расположена на противоположной стороне.

#### flexfix

= flexfix <bool>

Свойство цепи: гибкая фиксация.

#### **fontName**

= **fontName** <*string*>

Параметр стиля надписей: название шрифта.

#### **Format**

= **Format** <*string*>

Название формата файла.

#### footprint

**= footprint** <*bool*>

Настройка вывода ВОМ файла: выводить наименование посадочных мест.

#### **Footprint**

```
= Footprint (name < string>)
        (Pads) (Texts) (Details)
        (Coppers) (KeepoutsPlace) (KeepoutsTrace)
        (Mntholes) (Labels)
Описание посадочного места.
Пример:
<Footprint name="CC7343 1">
   <Pads>
      <Pad padNum="1" name="1" angle="90">
         <PadstackRef name="SX30Y27DOT"/>
         <Org x="0" y="0"/>
      </Pad>
      <Pad padNum="2" name="2" angle="90">
         <PadstackRef name="SX30Y27DOT"/>
         <Org x="6.985" y="0"/>
      </Pad>
   </Pads>
   <Details>
      <Detail>
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <Polygon>
             <Dot x="0.5" y="2.4"/>
             <Dot x="-0.5" y="2.4"/>
             <Dot x="-0.5" y="1.9"/>
             <Dot x="0.5" y="1.9"/>
         </Polygon>
      </Detail>
      <Detail lineWidth="0.2">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <Line>
             <Dot x="-1.8" y="1.9"/>
             <Dot x="-1.8" y="-1.9"/>
         </Line>
      </Detail>
      <Detail lineWidth="0.2">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <Line>
            <Dot x="8.763" y="-1.9"/>
             <Dot x="5.334" v="-1.9"/>
         </Line>
      </Detail>
      <Detail lineWidth="0.2">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <Line>
             <Dot x="8.763" y="1.9"/>
             <Dot x="5.334" y="1.9"/>
         </Line>
      </Detail>
      <Detail lineWidth="0.203">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <Line>
```

```
<Dot x="8.763" y="-1.9"/>
            <Dot x="8.763" y="1.9"/>
         </Line>
      </Detail>
      <Detail lineWidth="0.2">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <Line>
            <Dot x="-1.8" y="-1.9"/>
            <Dot x="1.65" y="-1.9"/>
         </Line>
      </Detail>
      <Detail lineWidth="0.2">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <Line>
            <Dot x="-1.8" y="1.9"/>
            <Dot x="1.65" y="1.9"/>
         </Line>
      </Detail>
   </Details>
   <KeepoutsTrace>
      <Keepout>
         <LayerRef name="Top"/>
         <Polygon>
            <Dot x="5.461" y="1.524"/>
            <Dot x="5.461" v="-1.524"/>
            <Dot x="1.524" y="-1.524"/>
            <Dot x="1.524" y="1.524"/>
         </Polygon>
      </Keepout>
   </KeepoutsTrace>
   <Labels>
      <Label name="RefDes" align="CM" angle="90">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <TextStyleRef name="T:H60W8"/>
         <Org x="-3.165" y="0.095"/>
      </Label>
      <Label name="Value" align="LB">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <TextStyleRef name="T:H80W8"/>
         <Org x="0" y="0"/>
      </Label>
      <Label name="Type" align="CM">
         <LayerRef name="TopSilk"/>
         <TextStyleRef name="T:H60W8"/>
         <Org x="1.27" y="0"/>
      </Label>
   </Labels>
</Footprint>
FootprintRef
```

= FootprintRef (name < string>)

Ссылка на посадочное место.

# **Footprints**

```
= Footprints { (Footprint)}
```

Описание посадочных мест.

### fractNums

```
= fractNums < integer>
```

Настройка вывода чисел в файлы Gerber, Drill: количество цифр после запятой.

### **FreePad**

```
= FreePad (<u>side</u> [Top | Bottom]) (<u>angle</u> <float>) (<u>fixed</u> <bool>) (PadstackRef) (NetRef) (Org)
```

Описание одиночного контакта.

### **FreePads**

```
= FreePads {(FreePad)}
```

Описание одиночных контактов.

# gap (LayerRule)

```
= gap <float>
```

Параметр правила разводки дифференциальных пар: зазор между проводниками пары.

# gap (Serpent)

```
= gap < float>
```

Параметр змейки: зазор между соседними изломами.

# gate

```
= gate < nonnegative_integer >
```

Параметр контакта (вывода) компонента: номер вентиля контакта.

# gateEqual

```
= gateEqual < nonnegative_integer>
```

Параметр контакта (вывода) компонента: эквивалентность вентиля контакта.

# **GerberSettings**

```
= GerberSettings (<u>outPath</u> < string>) (<u>units</u> [mm | mil])
(<u>intNums</u> < nonnegative_integer>) (<u>fractNums</u> < nonnegative_integer>) {(<u>ExportFile</u>)}
```

Настройки вывода файлов Gerber.

```
Grid
= Grid (gridColor <color>) (gridKind [Dots | Lines]) (gridShow <bool>)
       (alignToGrid <bool>) (snapToAngle <bool>)
       (GridSpace)
Настройки сетки.
gridColor
= gridColor <color>
Настройка отображения сетки: цвет сетки.
gridKind
= gridKind [Dots | Lines]
Настройка отображения сетки: тип сетки.
gridShow
= gridShow <bool>
Настройка отображения сетки: показывать сетку.
GridSpace
= GridSpace (x < float>) (y < float>)
Настройка отображения сетки: шаг сетки (х – по горизонтали, у – по вертикали).
Groups
= Groups (version < part_version >) (LayerGroups) (NetGroups) (ComponentGroups)
Описание групп объектов.
h1
= h1 <float>
Параметр змейки: высота h1 (см. описание змейки Serpent).
h2
= h2 < float>
Параметр змейки: высота h2 (см. описание змейки Serpent).
h3
= h3 < float>
Параметр змейки: высота h3 (см. описание змейки Serpent).
h4
= h4 <float>
```

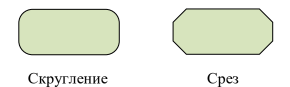
Параметр змейки: высота h4 (см. описание змейки Serpent).

# handling

# =handling[None | Rounding | Chamfer]

Тип обработки углов прямоугольной контактной площадки.

Значение	Описание
None	без обработки
Rounding	скругление
Chamfer	срез

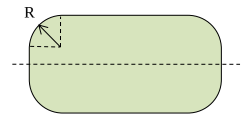


# handlingValue

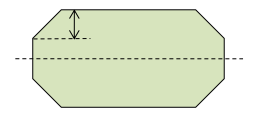
# =handlingValue<int>

Величина обработки углов прямоугольной контактной площадки. Значение зависит от типа обработки.

Для скругления это радиус.



Для среза это указанная на рисунке величина.



# Header

= Header (<u>Format</u>) (<u>Version</u>) (<u>Program</u>) (<u>Date</u>) (<u>OriginalFormat</u>) (<u>OriginalFile</u>) (<u>Units</u>)

Раздел «Заголовок файла».

# height (TextStyle)

= **height** <*float*>

Параметр стиля надписей: высота символов в текущих единицах.

# height (PadRect)

= height <float>

Параметр прямоугольной контактной площадки: высота.

# hilightRate

= hilightRate <integer\_rate>

Настройка отображения: яркость выделенных объектов.

# **HiSpeedRules**

= **HiSpeedRules** (<u>version</u> < part\_version>)

 $\frac{(\underline{RulesImpedances})}{(\underline{RulesDelay})} \underbrace{(\underline{SignalClusters})}_{(\underline{SignalSearchSettings})} \underbrace{(\underline{SignalGroups})}_{(\underline{SignalSearchSettings})}$ 

Раздел «Правила для высокоскоростных устройств».

### holeDiameter

= holeDiameter <float> Диаметр отверстия.

### id

= **id** <*string*>

Идентификатор неименованных объектов.

# **Impedance**

= Impedance ( $\underline{name} < string >$ ) ( $\underline{Z0} < float >$ ) {( $\underline{LayerRule}$ )}

Волновое сопротивление и правила разводки сигналов по слоям.

# **ImpedanceDiff**

= ImpedanceDiff (name < string>) (Z0 < float>) {(LayerRule)}

Волновое сопротивление и правила разводки сигналов по слоям для дифференциальных сигналов.

# **ImpedanceRef**

= ImpedanceRef (name < string>)

Ссылка на волновое сопротивление.

### intNums

= **intNums** < nonnegative\_integer>

Настройка вывода чисел в файлы Gerber, Drill: количество цифр перед запятой.

# **Island**

 $= Island \ (\underline{Polygon}) \ (\underline{Voids}) \ \{ (\underline{ThermalSpoke}) \}$ 

Описание островка области металлизации.

# **Islands**

= Islands {(<u>Island</u>)}

Описание островков области металлизации.

# italic

= **italic** <*bool*>

Параметр стиля надписей: курсив.

# **Keepout (Constructive\Keepouts)**

= Keepout (Role) [(Figure) | (Contour) | (FilledContour) | (Polyline)] Описание запрета.

```
Пример:
```

```
<Keepout>
   <Role>
      <Trace role="Wires">
         <AllLayers/>
      </Trace>
   </Role>
   <Polygon>
      <Dot x="139.2" y="177"/>
      <Dot x="140.8" y="177"/>
      <Dot x="141.8" y="178"/>
      <Dot x="141.8" y="179.6"/>
      <Dot x="140.8" y="180.6"/>
      <Dot x="139.2" y="180.6"/>
      <Dot x="138.2" y="179.6"/>
      <Dot x="138.2" y="178"/>
   </Polvgon>
</Keepout>
```

# **Keepout (KeepoutsPlace, KeepoutsTrace)**

= **Keepout** (**LayerRef**) (Figure)

Описание запрета в посадочном месте.

Для запрета размещения должен быть указан слой с типом Assy.

### keepoutPlaceBot

= keepoutPlaceBot < color>

Настройка отображения: цвет запрета размещения на нижней стороне платы.

# keepoutPlaceBoth

= **keepoutPlaceBoth** <*color*>

Настройка отображения: цвет запрета размещения на обеих сторонах платы.

# keepoutPlaceTop

```
= keepoutPlaceTop <color>
```

Настройка отображения: цвет запрета размещения на верхней стороне платы.

### **Keepouts**

= **Keepouts** {(**Keepout**)}

Описание запретов.

# KeepoutsPlace

# = KeepoutsPlace {(Keepout)}

Описание запретов размещения в посадочном месте.

# KeepoutsTrace

```
= KeepoutsTrace {(Keepout)}
```

Описание запретов трассировки в посадочном месте.

# keepoutWireAll

# = keepoutWireAll < color>

Настройка отображения: цвет запрета трассировки на всех слоях.

# **Label(CompInstance\Attributes\Attribute)**

```
= \textbf{Label} \ (\underline{\textbf{angle}} < float>) \ (\underline{\textbf{mirror}} < bool>) \ (\underline{\textbf{align}} \ [\textbf{LT} \ | \ \textbf{CT} \ | \ \textbf{RT} \ | \ \textbf{LM} \ | \ \textbf{CM} \ | \ \textbf{RM} \ | \ \textbf{LB} \ | \ \textbf{CB} \ | \ \textbf{RB}]) \\ (\underline{\textbf{visible}} < bool>) \ (\underline{\textbf{LayerRef}}) \ (\underline{\textbf{CrextStyleRef}}) \ (\underline{\textbf{Org}})
```

Описание ярлыка компонента на плате.

# Label (Footprint\Labels)

```
= \textbf{Label} \ (\underbrace{\textbf{name}} < \textit{string} >) \ (\underbrace{\textbf{align}} \ [\textbf{LT} \mid \textbf{CT} \mid \textbf{RT} \mid \textbf{LM} \mid \textbf{CM} \mid \textbf{RM} \mid \textbf{LB} \mid \textbf{CB} \mid \textbf{RB}]) \ (\underbrace{\textbf{angle}} < \textit{float} >) \ (\underbrace{\textbf{mirror}} < \textit{bool} > (\underbrace{\textbf{LayerRef}}) \ (\underbrace{\textbf{TextStyleRef}}) \ (\underbrace{\textbf{Org}})
```

Описание ярлыка в посадочном месте.

# **Labels (Footprint)**

= Labels {(Label)}

Описание ярлыков.

# Labels (Settings)

```
= Labels (<u>rotateWithComp</u> <bool>) (<u>useOrientRules</u> <bool>) (<u>topHorzRotate</u> <bool>) (<u>topVertRotate</u> <bool>) (bottomHorzRotate <bool>) (bottomVertRotate <bool>)
```

Настройки ориентации ярлыков.

### labels

= **labels** <*bool*>

Настройка вывода файлов Gerber, DXF: выводить ярлыки.

# Layer

- = Layer (<u>name</u> <string>) (<u>type</u> <layer\_type>) [<u>compsOutline</u> <bool>] [<u>thickness</u> <float>] Описание слоя.
- ! Для сигнальных, опорных, диэлектрических и документирующих слоёв параметр compsOutline отсутствует.
- ! Для документирующих слоёв и слоёв с типом Assy параметр thickness отсутствует.

# LayerGroup

= LayerGroup (<u>name</u> < string>) {[(<u>LayerRef</u>) | (<u>LayerGroupRef</u>)]} Описание группы слоёв.

# LayerGroupRef

= LayerGroupRef (<u>name</u> < string>)

Ссылка на группу слоёв.

# LayerGroups

= LayerGroups {(LayerGroup)}

Описание групп слоёв.

# **LayerOptions**

= LayerOptions (LayerRef) (Colors) (Show)

Настройка отображения: настройки видимости слоя.

# LayerRange

= LayerRange [(<u>AllLayers</u>) | (<u>LayerRef</u>) (<u>LayerRef</u>)] Диапазон слоёв.

### LayerRef

= **LayerRef** [<u>type</u> < layer\_type>] (<u>name</u> < string>) Ссылка на слой.

Если в дизайне определён только один слой с заданным именем, то тип слоя не указывается.

# LayerRule (Impedance)

= LayerRule (<u>width</u> <*float*>) (<u>LayerRef</u>)

Правило разводки сигнала для слоя.

# LayerRule (ImpedanceDiff)

= LayerRule (width <float>) (gap <float>) (LayerRef)

Правило разводки дифференциальной пары для слоя.

### Layers

=**Layers** (<u>version</u> <*part\_version*>) (<u>StackUpLayers</u>) (<u>UnStackLayers</u>) Раздел «Слои».

```
Пример:
<Layers version="1.1">
   <StackUpLayers>
      <Layer name="ASSEMBLY TOP ASSY" type="Assy"</pre>
             compsOutline="on"/>
      <Layer name="ASSEMBLY TOP" type="Mechanical" thickness="0"/>
      <Layer name="SOLDERPASTE TOP" type="Paste" thickness="0"/>
      <Layer name="SILKSCREEN TOP" type="Silk" thickness="0"/>
      <Layer name="SOLDERMASK TOP" type="Mask" thickness="0.508"/>
      <Layer name="1" type="Signal" thickness="0.05"/>
      <Layer name="Pre-preg" type="Dielectric" thickness="0.508"/>
      <Layer name="2" type="Plane" thickness="0.018"/>
      <Layer name="Pre-preg" type="Dielectric" thickness="0.508"/>
      <Layer name="3" type="Signal" thickness="0.018"/>
      <Layer name="Pre-preg" type="Dielectric" thickness="0.508"/>
      <Layer name="4" type="Plane" thickness="0.018"/>
      <Layer name="Pre-preg" type="Dielectric" thickness="0.508"/>
      <Layer name="5" type="Plane" thickness="0.018"/>
      <Layer name="Pre-preg" type="Dielectric" thickness="0.508"/>
      <Layer name="6" type="Signal" thickness="0.018"/>
      <Layer name="Pre-preg" type="Dielectric" thickness="0.508"/>
      <Layer name="7" type="Plane" thickness="0.018"/>
      <Layer name="Pre-preg" type="Dielectric" thickness="0.508"/>
      <Layer name="8" type="Signal" thickness="0.05"/>
      <Layer name="SOLDERMASK BOT" type="Mask" thickness="0.508"/>
      <Layer name="SILKSCREEN_BOT" type="Silk" thickness="0"/>
      <Layer name="SOLDERPASTE BOT" type="Paste" thickness="0"/>
      <Layer name="ASSEMBLY BOT" type="Mechanical" thickness="0"/>
      <Layer name="ASSEMBLY BOT ASSY" type="Assy"</pre>
             compsOutline="on"/>
   </StackUpLayers>
   <UnStackLayers>
      <Layer name="Default User Layer" type="Doc"/>
      <Layer name="DXF 0" type="Doc"/>
      <Layer name="DXF Visible narrow (iso)" type="Doc"/>
      <Layer name="DRC Assertion Assistant Layer" type="Doc"/>
      <Layer name="QEDraw" type="Doc"/>
      <Layer name="QEDraw2" type="Doc"/>
      <Layer name="QEDraw3" type="Doc"/>
      <Layer name="QEDrawText" type="Doc"/>
      <Layer name="DRILLDRAWING THRU" type="Doc"/>
      <Layer name="Notes" type="Doc"/>
      <Layer name="ASSEMBLY_TOP" type="Doc"/>
      <Layer name="ASSEMBLY BOTTOM" type="Doc"/>
      <Layer name="DRILLDRAWING THRU 1" type="Doc"/>
   </UnStackLayers>
</Layers>
```

```
LayersRef
```

```
= [(<u>AllLayers</u>) | (<u>AllLayersInner</u>) | (<u>AllLayersInnerSignal</u>) | (<u>AllLayersSignal</u>) | (<u>AllLayersOuter</u>) | (<u>LayerGroupRef</u>) | (<u>LayerRef</u>) {(<u>LayerRef</u>)}]
Ссылка на слои.
```

# **LayersVisualOptions**

= LayersVisualOptions {( <u>LayerOptions</u>)}

Настройка отображения: настройки видимости слоёв.

# LayerTypeRef

```
= LayerTypeRef (type < layer_type >)
```

Ссылка на тип слоя.

# length

= length <float>

Параметр змейки: требуемая длина.

### Line

```
= Line (\underline{Dot}) (\underline{Dot}) \{ (\underline{Dot}) \}
```

Описание линии.

# lineClr

= lineClr <float>

Параметр области металлизации (полигона): зазор между линиями штриховки.

# lineWidth

= lineWidth <float>

Толщина линии.

# **LocalLibrary**

```
= LocalLibrary (<u>version</u> < part_version>)
```

 $(\underline{Padstacks})$   $(\underline{Viastacks})$ 

(Footprints) (Components) (Packages)

Раздел «Библиотечные элементы».

### logFileName

= logFileName <filename>

Настройка DRC: файл для вывода отчета.

### maxNetsInCluster

= maxNetsInCluster < nonnegative\_integer>

Максимальное число цепей в сигнальном кластере. Параметр используется при автоматическом определении цепей сигнального кластера.

# **MechLayerObjects**

```
= MechLayerObjects {(Detail)}
```

Детали на механических слоях.

# MessageFilter

```
= \mathbf{MessageFilter} \ ( \underline{\mathbf{showWarnings}} \ [\mathbf{ShowChecked} \mid \mathbf{ShowAll} \mid \mathbf{ShowNothing}] ) \\ (\underline{\mathbf{W5003}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5012}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5013}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5014}} < bool >) \\ (\underline{\mathbf{W5015}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5016}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5017}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5018}} < bool >) \\ (\underline{\mathbf{W5023}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5024}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5026}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5034}} < bool >) \\ (\underline{\mathbf{W5036}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{W5037}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < bool >) \\ (\underline{\mathbf{WClrnBtwObjSameNet}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < bool >) \\ (\underline{\mathbf{WClrnBtwObjSameNet}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < bool >) \\ (\underline{\mathbf{WClrnBtwObjSameNet}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < \underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < \underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < bool >) \ (\underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} < \underline{\mathbf{WClrnBtwComps}} <
```

Настройка фильтра сообщений.

# messageLimit

```
= messageLimit <integer>
```

Настройка DRC: максимальное количество сообщений.

# metallized

= metallized <bool>

Параметр стека контактной площадки: металлизация отверстия.

### Middle

```
= Middle (\mathbf{x} < float >) (\mathbf{y} < float >)
```

Средняя точка дуги.

### minPinsNumber

= minPinsNumber < nonnegative\_integer>

Минимальное количество контактов в силовой цепи. Параметр используется для автоматического определения силовых цепей.

# minSpokeNum

```
= minSpokeNum < nonnegative_integer>
```

Параметр термобарьера: минимальное число спиц.

### minSquare

# = minSquare <float>

Параметр области металлизации (полигона): минимальная площадь островка.

### mirror

= **mirror** <*bool*>

Параметр надписей и ярлыков: зеркальность отображения.

# mirror (ExportFile)

= **mirror** <*bool*>

Настройка вывода файла Gerber: вывод слоя в зеркальном отображении.

### mismatch

= mismatch <float>

Параметр дифференциальной пары: допустимый разброс длины между проводниками пары.

# mode (Autoroute)

# = mode [Multilayer | SinglelayerTop | SinglelayerBottom]

Настройка автоматической трассировки: режим трассировки.

Значение	Описание
Multilayer	многослойная трассировка
SinglelayerTop	однослойная трассировка на верхнем
	слое
SinglelayerBottom	однослойная трассировка на нижнем
	слое

Значение по умолчанию – Multilayer.

# mode (PadConnectSettings)

### = mode[AutoConnect | AllPads]

Настройка подключения к углам прямоугольных контактных площадок: режим подключения.

Значение	Описание
AutoConnect	возможность подключения к углам КП определяется
	автоматически.
AllPads	разрешено подключаться к углам всех КП

Значение по умолчанию – AutoConnect.

# Mnthole (Footprint\Mntholes)

= Mnthole (id <string>) (PadstackRef) (Org)

Описание монтажного отверстия в посадочном месте.

# Mnthole (CompInstance\Mntholes)

= Mnthole (mntholeRef < string>) (angle < float>)

(PadstackRef) [NetRef]

Описание монтажного отверстия в компоненте на плате.

### mntholeRef

# = mntholeRef < string>

Ссылка на монтажное отверстие в посадочном месте.

### **MntholeInstance**

 $= MntholeInstance \ (\underline{angle} < float>) \ (\underline{fixed} < bool>) \ (\underline{PadstackRef}) \ [\underline{NetRef}] \ (\underline{Org})$ 

Описание монтажного отверстия на плате.

# **Mntholes (Constructive)**

= Mntholes {(MntholeInstance)}

Описание монтажных отверстий на плате.

# **Mntholes (Footprint, CompInstance)**

= Mntholes  $\{(\underline{Mnthole})\}$ 

Описание монтажных отверстий.

### name

= **name** <*string*>

Имя объекта или ссылка на именованный объект.

# narrow

= narrow <color>

Настройка отображения: цвет индикации уменьшения номинального зазора.

# negStr

```
= negStr <string>
```

Параметр правила именования цепей дифференциальных сигналов: подстрока, определяющая цепь негативного сигнала.

### negative

```
= negative <bool>
```

Настройка вывода файлов Gerber: инверсный вывод слоя.

### Net

```
= Net (\underline{name} < string >) \{ [(\underline{PinRef}) | (\underline{PadRef})] \}
```

Описание цепи.

### **NetGroup**

```
= NetGroup (\underline{name} < string >) \{ [(\underline{NetRef}) | (\underline{NetGroupRef})] \}
```

Описание группы цепей.

```
NetGroupRef
```

= **NetGroupRef** (<u>name</u> < string>)

Ссылка на группу цепей.

# **NetGroups**

= NetGroups {(NetGroup)}

Описание групп цепей.

### netLines

= **netLines** <*color*>

Настройка отображения: цвет линий связей.

# NetList

= **NetList** (<u>version</u> < part\_version>) {(<u>Net</u>)}

Раздел «Текущий список соединений».

# **NetProperties**

= NetProperties {(NetProperty)}

Описание свойств цепей.

# **NetProperty**

= NetProperty (flexfix <bool>) (route <bool>) (NetRef)

Свойства цепи.

### **NetRef**

= **NetRef** (<u>name</u> < string>)

ссылка на цепь.

### **Nets**

= **Nets** {(**NetRef**)}

Цепи сигнального кластера.

# **NonfilledCopper**

= NonfilledCopper (lineWidth <float>) (LayerRef) [NetRef] (Shape)

Описание незаливаемой области металлизации.

# **NonfilledCoppers**

= NonfilledCoppers {(NonfilledCopper)}

Незаливаемые области металлизации.

# **NonfilledFigure**

= [(<u>ArcCCW</u>) | (<u>ArcByAngle</u>) | (<u>ArcByMiddle</u>) | (<u>Circle</u>) | (<u>Line</u>) | (<u>Polyline</u>) | (<u>Rect</u>) | (<u>Contour</u>)] Незалитая фигура.

# **ObjectComp**

= [(ComponentRef) | (CompGroupRef) | (AllComps)]

Компоненты воздействия правила.

# **ObjectLeft**

# = ObjectLeft (ObjectSignal)

Первый объект воздействия правила взаимного выравнивания задержек.

# **ObjectNet**

 $= [(\underline{NetRef}) \mid (\underline{NetGroupRef}) \mid (\underline{AllNets})]$ 

Цепи воздействия правила.

# **ObjectRight**

# = ObjectRight (ObjectSignal)

Второй объект воздействия правила взаимного выравнивания задержек.

# **ObjectSignal**

= [(SignalRef) | (DiffSignalRef) | (SignalGroupRef)]

Сигналы воздействия правила.

# ObjectsAffected (WidthOfWires)

# = ObjectsAffected (ObjectNet)

Объекты воздействия правила.

# ObjectsAffected (ClearanceNetToNet)

= **ObjectsAffected** [(ObjectNet) | (ObjectSignal)] [(ObjectNet) | (ObjectSignal)]

Объекты воздействия правила.

# ObjectsAffected (ClearanceCompToComp)

= ObjectsAffected (ObjectComp) (ObjectComp)

Объекты воздействия правила.

### ObjectsAffected (PlaneLayerNets)

= ObjectsAffected (NetRef) {(NetRef)}

Объекты воздействия правила.

### ObjectsAffected (SignalLayerNets)

= ObjectsAffected [(NetRef) { (NetRef)} | (NetGroupRef) { (NetGroupRef)}]

Объекты воздействия правила.

# ObjectsAffected (DelayEqual)

= ObjectsAffected (<u>SignalGroupRef</u>)



Объекты воздействия правила.

# **ObjectsAffected (DelayConstant)**

= ObjectsAffected (ObjectSignal)

Объекты воздействия правила.

# ObjectsAffected (ViastacksOfNets)

= ObjectsAffected [(ObjectNet) | (ObjectSignal)]

Объекты воздействия правила.

# **OriginalFile**

= **OriginalFile** < *filename*>

Импортированный файл. Путь к файлу задаётся относительно каталога содержащего файл проекта.

# **OriginalFormat**

= **OriginalFormat** <*string*>

Формат импортированного файла, из которого был получен дизайн.

# **Org**

 $= \mathbf{Org} (\mathbf{x} < float>) (\mathbf{y} < float>)$ 

Точка привязки объекта.

### outFile

= **outFile** <*fileName*>

Имя выходного файла (BOM, DXF).

### **outPath**

= **outPath** <*string*>

Каталог для выходных файлов (Gerber, Drill).

# output (ExportFile)

**= output** <*bool*>

Настройка вывода файла Gerber: выводить файл.

# output (ExportLayer)

```
= output <bool>
```

Настройка вывода слоя в файл DXF: выводить слой.

# outputBoardLayer

```
= outputBoardLayer <bool>
```

Настройка вывода файла DXF: выводить слой с контуром платы.

# outputDrillLayer

```
= outputDrillLayer <bool>
```

Настройка вывода файла DXF: выводить слой отверстий.

# **Package**

```
= Package (ComponentRef) (FootprintRef) {(Pinpack)}
```

Описание упаковки (соответствие контактов компонента и выводов посадочного места).

### Пример:

# **Packages**

=Packages {(Package)}

Описание упаковок.

### **Pad**

```
= Pad (<u>padNum</u> < nonnegative_integer>) (<u>name</u> < string>) (<u>angle</u> < float>) (<u>flipped</u> < bool>) (<u>PadstackRef</u>) (<u>Org</u>)
```

Описание контактной площадки (вывода) посадочного места.

! В системе TopoR поддерживаются планарные контакты на внешних металлических слоях и не поддерживаются на внутренних. Т.е. у планарного контакта может быть только одна площадка или на верхней стороне, или на нижней. В описании планарного контакта используется только слой Top. Это означает, что контактная площадка будет находиться на одной стороне с компонентом. Если же площадка находится на противоположной стороне, то должен быть установлен флаг <u>flipped</u>. Этот флаг устанавливается в описании контакта посалочного места.

### **PadCircle**

= **PadCircle** (<u>diameter</u> <*float*>) [(<u>LayerTypeRef</u>) | (<u>LayerRef</u>)] Описание круглой контактной площадки.

### Пример:

```
<PadCircle diameter="0.6">
     <LayerRef type="Signal" name="1"/>
</PadCircle>
```

# **PadConnectSettings**

= PadConnectSettings (<u>mode</u>[AutoConnect | AllPads]) {(<u>PadstackRef</u>)} {(<u>PinRef</u>)} {(<u>PadRef</u>)} Настройки подключения к углам прямоугольных контактных площадок.

# padNum

= **padNum** < nonnegative\_integer>

Номер контактной площадки (вывода) посадочного места.

### **PadOval**

```
= PadOval (<u>diameter</u> < float>) [(<u>LayerTypeRef</u>) | (<u>LayerRef</u>)] (<u>Stretch</u>) (<u>Shift</u>)
```

Описание овальной контактной площадки.

# **PadPoly**

 $= PadPoly [(\underline{LayerTypeRef}) \mid (\underline{LayerRef})] (\underline{Dot}) (\underline{Dot}) (\underline{Dot}) \{(\underline{Dot})\}$ 

Описание полигональной контактной площадки.

Основные формы КП, которые данный формат позволяет описать:
прямоугольные КП
прямоугольные КП со скруглёнными углами
прямоугольные КП со срезанными углами
Finger pads
PadRef         = PadRef (compName <string>) (padNum       <nonnegative_integer>)         Ссылка на вывод посадочного места.</nonnegative_integer></string>
padToBoard = padToBoard <bool> Настройка DRC: проверка зазоров между контактными площадками и краем платы</bool>
padToKeepout = padToKeepout = padToKeepout Настройка DRC: проверка зазоров между контактными площадками и запретами.
padToPad = padToPad <bool> Настройка DRC: проверка зазоров между контактными площадками.</bool>
Pads (Footprint)         = Pads {(Pad)}         Описание контактных площадок посадочного места.

### Pads (Padstack)

```
= Pads {[(PadCircle) | (PadOval) | (PadRect) | (PadPoly)]}
```

Описание контактных площадок стека.

# pads (Colors)

```
= pads <color>
```

Настройка отображения слоя: цвет контактных площадок.

# pads (Show)

```
= pads <bool>
```

Настройка отображения слоя: видимость контактных площадок.

# **Padstack**

```
= Padstack (<u>name</u> <string>) (<u>type</u> [Through | SMD | MountHole])
(<u>holeDiameter</u> <float>) (<u>metallized</u> <bool>)
(<u>connectToCopper</u> [NoneConnect | Direct | Thermal])
(<u>Thermal</u>) (<u>Pads</u>)
```

Описание стека контактных площадок.

### **PadstackRef**

```
= PadstackRef (name < string>)
```

Ссылка на стек контактных площадок.

### **Padstacks**

```
= Padstacks \{(\underline{Padstack})\}
```

Описание стеков контактных площадок.

### padstacks

= padstacks <bool>

Настройка вывода файлов Gerber, DXF: выводить контактные площадки.

# partName

```
= partName <bool>
```

Настройка вывода ВОМ файла: выводить наименование компонентов.

# Pin (CompInstance\Pins)

```
= Pin (padNum < nonnegative_integer >) [PadstackRef] (Org)
```

Описание контакта компонента на плате.

Если **PadstackRef** не указан, то стек контактных площадок берётся из посадочного места.

```
      Pin (Component\Pins)

      = Pin (pinNum <nonnegative_integer>) (name <string>) (pinSymName <string>)

      (pinEqual <nonnegative_integer>) (gateEqual <nonnegative_integer>)

      Описание контакта схемного компонента.

      pinEqual = pinEqual <nonnegative_integer>

      Параметр контакта компонента: эквивалентность.

      pinName = pinName <string>

      Имя контакта компонента, используется для ссылки.

      pinsName = pinsName <color>
```

# pinsNet

= pinsNet <color>

Настройка отображения: цвет имён цепей контактов.

Настройка отображения: цвет имён контактов.

# pinNum

= **pinNum** < nonnegative\_integer > Номер контакта компонента.

# **Pinpack**

= **Pinpack** (**pinNum** < nonnegative\_integer>) (**padNum** < nonnegative\_integer>) [**valueType** [**Dist** | **Time**] [**delay** < float>]]

Соответствие контакта схемного компонента и вывода посадочного места.

# **PinPairs**

= PinPairs {(PinPair)}

Описание заданных связей сигнального кластера.

# **PinPair**

= **PinPair** (**PinRef**) (**PinRef**) Описание заданной связи.

### **PinRef**

= **PinRef** (compName < string>) (pinName < string>)

Ссылка на контакт.

# Pins (CompInstance)

= **Pins**  $\{(\underline{Pin})\}$ 

Описание контактов компонента на плате.

# Pins (Component)

 $= Pins \{(\underline{Pin})\}$ 

Описание контактов схемного компонента.

# pinSymName

= pinSymName < string>

Схемотехническое имя контакта компонента.

### **Place**

= Place (side [Top | Bottom | Both])

Тип запрета: запрет размещения.

### **Placement**

= Placement (PlacementArea)

Настройки автоматического размещения компонентов.

### **PlacementArea**

= PlacementArea (Dot) (Dot)

Настройки автоматического размещения компонентов: область размещения.

Область прямоугольная, задаётся двумя вершинами (верхняя левая и правая нижняя).

# **PlaneLayerNets**

= PlaneLayerNets (enabled <bool>) (LayersRef) (ObjectsAffected)

Описание правила назначения цепям опорных слоёв.

### **Polygon**

= Polygon (Dot) (Dot) (Dot) {(Dot)}



Описание многоугольника.

Тег поддерживается, но является устаревшим. Следует использовать тег FilledContour.

# **Polyline**

= Polyline (Start) (Segment) {(Segment)}

Описание полилинии.

# posStr

# = **posStr** <*string*>

Параметр правила именования цепей дифференциальных сигналов: подстрока, определяющая цепь позитивного сигнала.

# precision

# = precision [Low | Med | High]

Параметр области металлизации (полигона): точность аппроксимации контура.

Значение	Описание
Low	низкая точность
Med	средняя точность
High	высокая точность

Значение по умолчанию – Med.

# preference

= preference [Metric | mkm | mm | cm | dm | m | Imperial | mil | inch] Настройка отображения: единицы измерения.

Значение	Описание
Metric	метрические (конкретные единицы выбираются в
	зависимости от параметра)
mkm	микрометры
mm	миллиметры
cm	сантиметры
dm	дециметры
m	метры
Imperial	английские (конкретные единицы выбираются в
	зависимости от параметра)
mil	милы (тысячная дюйма)
inch	дюймы

Значение по умолчанию - Metric

# priority

# = **priority** <*integer*>

Параметр области металлизации (полигона): приоритет заливки.

# **Program**

# = **Program** <*string*>

Название программы, создавшей файл.

### ReceiverPinRef

= ReceiverPinRef (compName < string>) (pinName < string>)

Ссылка на контакт приёмника сигнала.

### **Rect**

# = Rect (Dot) (Dot)

Описание незалитого прямоугольника. Указываются верхняя левая и правая нижняя вершины.

### refDes

### = **refDes** <*bool*>

Настройка вывода ВОМ файла: выводить позиционные обозначения компонентов.

# refine

# = refine[ChangeLayer | NoChangeLayer])

Настройка автоматической перекладки проводников.

Значение	Описание
ChangeLayer	разрешён перенос проводников на другой слой.
NoChangeLayer	без переноса проводников на другой слой.

Значение по умолчанию – ChangeLayer.

### Role

= Role  $[(\frac{\mathbf{Trace}}{\mathbf{race}}) | (\frac{\mathbf{Place}}{\mathbf{Place}})]$ 

Тип запрета.

### role

# = role [Wires | Vias | WiresAndVias]

Тип запрета трассировки.

Описание
запрет проводников
запрет переходных отверстий
запрет проводников и переходных отверстий



Значение по умолчанию – Wires.

# rotateWithComp

# = rotateWithComp <bool>

Настройка ориентации ярлыков: вращать ярлык при вращении компонента.

### route

= route <bool>

Свойство цепи: флаг трассировки для автоматического трассировщика.

### **Rules**

 $= Rules \ (\underline{version} < part\_version >) \ (\underline{RulesWidthOfWires}) \ (\underline{RulesClearancesNetToNet}) \\ (\underline{RulesClearancesCompToComp}) \ (\underline{RulesClearancesToBoard}) \ (\underline{RulesViastacksOfNets}) \\ (\underline{RulesPlaneLayersNets}) \ (\underline{RulesSignalLayersNets}) \ (\underline{NetsProperties})$ 

Раздел «Правила».

! Порядок следования правил в каждой секции определяет приоритет правил. Чем выше приоритет у правила, тем ниже оно описано.

# RulesClearancesCompToComp

 $= RulesClearancesCompToComp \left\{ (\underline{ClearanceCompToComp}) \right\}$ 

Описание правил зазоров между компонентами.

# RulesClearancesNetToNet

= RulesClearancesNetToNet {(ClearanceNetToNet)}

Описание правил зазоров между цепями.

### RulesClearancesToBoard

= RulesClearancesToBoard (wires <float>) (comps <float>)

Описание зазоров до края платы.

### **RulesDelay**

= RulesDelay {(DelayEqual)} {(DelayConstant)} {(DelayRelation)}

Описание правил выравнивания задержек.

# RuleDiffSignalNetsName

 $= \textbf{RuleDiffSignalNetsNames} \; (\underline{\textbf{enabled}} < bool >) \; (\underline{\textbf{posStr}} < string >) \; (\underline{\textbf{negStr}} < string >)$ 

Правило именования цепей дифференциальных сигналов.

# RulesDiffSignalNetsNames

 $= RulesDiffSignalNetsNames \ \{(\underline{RuleDiffSignalNetsName})\}$ 



Правила именования цепей дифференциальных сигналов.

! Порядок следования правил в этой секции определяет приоритет правил. Правила следуют в порядке убывания приоритета.

# RulesImpedances

# = RulesImpedances {[(Impedance) | (ImpedanceDiff)]}

Волновые сопротивления и правила разводки сигналов.

# RulesPlaneLayersNets

# = RulesPlaneLayersNets {(PlaneLayerNets)}

Описание правил назначения цепям опорных слоёв.

# RulesSignalLayersNets

# = RulesSignalLayersNets {(SignalLayerNets)}

Описание правил назначения цепям сигнальных слоёв.

# **RulesViastacksOfNets**

# $= Rules Via stacks Of Nets \ \{(\underline{Via stacks Of Nets})\}$

Описание правил назначения цепям стеков переходных отверстий.

### **RulesWidthOfWires**

# = RulesWidthOfWires {(WidthOfWires)}

Описание правил ширин проводников.

# scale

# = **scale** <*float*>

Параметр текущего вида: масштаб.

# scrollHorz

# = scrollHorz <float>

Параметр текущего вида: прокрутка по горизонтали.

### scrollVert

# = scrollVert <float>

Параметр текущего вида: прокрутка по вертикали.

### **Segment**

# $= [(\underline{SegmentLine}) \mid (\underline{SegmentArcByAngle}) \mid (\underline{SegmentArcCCW}) \mid (\underline{SegmentArcCCW}) \mid (\underline{SegmentArcByMiddle})]$

Сегмент контура.

# **SegmentLine**

# = SegmentLine (End)

Описание прямолинейного сегмента контура.

# **SegmentArcCCW**

# = SegmentArcCCW (Center) (End)

Описание дугообразного сегмента контура. Дуга, задаётся центром. Обход против часовой стрелки.

# **SegmentArcCW**

# = SegmentArcCW (Center) (End)

Описание дугообразного сегмента контура. Дуга, задаётся центром. Обход по часовой стрелке.

# SegmentArcByAngle

# = SegmentArcByAngle (angle <float>) (End)

Описание дугообразного сегмента контура. Дуга, задаётся углом. Отрицательный угол означает обход по часовой стрелке.

### SegmentArcByMiddle

# = SegmentArcByMiddle (Middle) (End)

Описание дугообразного сегмента контура. Дуга, задаётся тремя точками: начало, середина и конец.

### SetColor

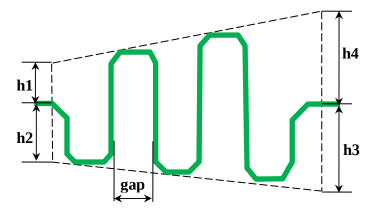
# = **SetColor** (color < color >) [(ObjectNet) | (ObjectSignal)]

Отображение цепей особым цветом: установить цвет для цепи / сигнала / группы цепей / группы сигналов.

# **Serpent**

= **Serpent** (<u>id</u> <*string*>) (<u>length</u> <*float*>) (<u>gap</u> <*float*>) (<u>h1</u> <*float*>) (<u>h2</u> <*float*>) (<u>h3</u> <*float*>) (<u>h4</u> <*float*>)

Описание змейки.



! Проводники, реализующие змейку, описываются в секции Wires (см. описание раздела Connectivity)

# **Serpents**

= Serpents {(Serpent)}

Описание змеек.

# serpRef

= **serpRef** <*string*>

Ссылка на змейку. Строка должна содержать идентификатор описанной змейки <u>Serpent</u>.

# **Settings**

= Settings (<u>Autoroute</u>) (<u>Autoproc</u>) (<u>Placement</u>) (<u>Labels</u>) Раздел «Настройки дизайна».

# **Shape (Contour)**

= Shape (lineWidth <float>) (NonfilledFigure)

Описание примитива контура платы.

# **Shape (Copper)**

= **Shape** (<u>FilledFigure</u>)

Описание контура заливаемой области металлизации.

# **Shape (NonfilledCopper)**

= **Shape** (<u>NonfilledFigure</u>)

Описание контура незаливаемой области металлизации.

# Shape (Voids) = Shape (line Width < float>) (Filled Figure) Описание вырезов в плате. Shift (Export File) = Shift (x < float>) (y < float>) Настройка вывода файла Gerber: смещение объектов по осям х и у.

# Shift (PadOval, PadRect)

**= Shift** (**x** < *float*>) (**y** < *float*>)

Параметр контактной площадки: смещение точки привязки по осям х и у.

# **Show (DisplayControl)**

```
= Show (displayScheme < string>)(showBoardOutline < bool>)
      (showWires <bool>) (showCoppers <bool>)
      (showTexts <bool>) (throughPad <bool>) (throughVia <bool>)
      (burriedVia <bool>) (blindVia <bool>) (fixedVia <bool>) (showVias <bool>)
      (showSignalLayers <bool>) (showTopMechLayers <bool>)
      (showBotMechLayers <bool>) (showDocLayers <bool>)
      (showTopMechDetails <bool>) (showBotMechDetails <bool>)
      (showMetalPads <bool>) (showTopMechPads <bool>)
      (showBotMechPads <bool>) (showNetLines <bool>)
      (showMountingHoles <bool>) (showThinWires <bool>)
      (showComponents <bool>) (showCompTop <bool>) (showCompBot <bool>)
      (showCompsDes <bool>) (showPinsName < bool>) (showPinsNet <bool>)
      (showCompsBound <bool>) (showLabelRefDes <bool>)
      (showLabelPartName <bool>) (showLabelOther <bool>)
      (<u>showViolations</u> <bool>) (<u>showNarrow</u> <bool>)
      (showTrimmed <bool>) (showDRCViolations <bool>)
      (showKeepouts <bool>) (showRouteKeepouts <bool>) (showPlaceKeepouts <bool>)
      (showActiveLayerOnly <bool>) (showSerpentArea <bool>)
```

### **Show (LaverOptions)**

 $= \textbf{Show} \ (\underline{\textbf{visible}} < bool>) \ (\underline{\textbf{details}} < bool>) \ (\underline{\textbf{pads}} < bool>)$ 

Настройка отображения: настройки видимости объектов.



Настройка отображения слоя: настройки видимости.

# showActiveLayerOnly

= showActiveLayerOnly <br/> <br/>bool>

Настройка отображения: показывать только активный слой.

### **showBoardOutline**

= showBoardOutline <bool>

Настройка отображения: показывать контур платы.

### showBotMechDetails

### = showBotMechDetails <br/> <br/>bool>

Настройка отображения: показывать детали на нижних металлических слоях.

# showBotMechLayers

# = showBotMechLayers <br/> <br/> bool>

Настройка отображения: показывать нижние механические слои.

# showBotMechPads

### = showBotMechPads <br/> <br/>bool>

Настройка отображения: показывать контактные площадки на нижних металлических слоях.

# showCompBot

# = showCompBot <bool>

Настройка отображения: показывать компоненты на нижней стороне.

# showComponents

# = showComponents <br/> <br/> tool>

Настройка отображения: показывать компоненты.

# show CompTop

# = showCompTop <bool>

Настройка отображения: показывать компоненты на верхней стороне.

# showCompsBound

# = showCompsBound <bool>

Настройка отображения: показывать габариты компонентов.

### showCompsDes

# = showCompsDes <bool>

Настройка отображения: показывать позиционные обозначения компонентов.

# showCoppers

# = showCoppers <bool>

Настройка отображения: показывать области металлизации (полигоны).

# showDocLayers

### = showDocLayers <bool>

Настройка отображения: показывать документирующие слои.

### showDRCViolations

### = showDRCViolations <bool>

Настройка отображения: показывать нарушение DRC.

# showKeepouts

# = showKeepouts <bool>

Настройка отображения: показывать запреты.

### **showLabelOther**

### = showLabelOther <bool>

Настройка отображения: показывать ярлыки пользовательских атрибутов.

# showLabelPartName

# = showLabelPartName <bool>

Настройка отображения: показывать ярлыки атрибута PartName.

### showLabelRefDes

### = showLabelRefDes <bool>

Настройка отображения: показывать ярлыки атрибута RefDes.

### showMetalPads

# = showMetalPads <bool>

Настройка отображения: показывать контактные площадки на металлических слоях.

# showMountingHoles

# = showMountingHoles <br/> <br/>bool>

Настройка отображения: показывать монтажные отверстия.

# showNarrow

### = showNarrow <bool>

Настройка отображения: показывать уменьшение номинального зазора.

### showNetLines

# = showNetLines <bool>

Настройка отображения: показывать связи.

### showPinsName

# = showPinsName <bool>

Настройка отображения: показывать имена контактов.

### showPinsNet

# = showPinsNet <bool>

Настройка отображения: показывать имена цепей контактов.

# showPlaceKeepouts

# = showPlaceKeepouts <bool>

Настройка отображения: показывать запреты размещения.

# showRouteKeepouts

# = showRouteKeepouts <br/> <br/>bool>

Настройка отображения: показывать запреты трассировки.

# showSerpentArea

### = showSerpentArea <bool>

Настройка отображения: показывать области змеек.

# showSignalLayers

# = showSignalLayers <br/> <br/>bool>

Настройка отображения: показывать металлические слои.

### showTexts

# = showTexts <bool>

Настройка отображения: показывать ярлыки (надписи).

### **showThinWires**

# = showThinWires <bool>

Настройка отображения: показывать проводники тонкими линиями.

### **showTopMechDetails**

# = showTopMechDetails <bool>

Настройка отображения: показывать детали на верхних металлических слоях.

# showTopMechLayers

# = showTopMechLayers <br/> <br/> tool>

Настройка отображения: показывать верхние механические слои.

# showTopMechPads

# = showTopMechPads <bool>

Настройка отображения: показывать КП на верхних металлических слоях.

### showTrimmed

# = showTrimmed <bool>

Настройка отображения: показывать уменьшение ширины проводника.

### showVias

# = showVias <bool>

Настройка отображения: показывать переходы.

### **showViolations**

### = showViolations <bool>

Настройка отображения: показывать нарушения.

# **showWarnings**

# = showWarnings [ShowChecked | ShowAll | ShowNothing])

Настройка фильтра сообщений: режим показа предупреждений.

Значение	Описание
ShowChecked	показывать только отмеченные
	предупреждения
ShowAll	показывать все предупреждения
ShowNothing	ничего не показывать

Значение по умолчанию – ShowChecked.

# **showWires**

# = showWires <bool>

Настройка отображения: показывать проводники.

### side

# = side [Top | Bottom | Both]

Сторона объекта.

! Значение Both возможно только при описании запретов размещения.

# **Signal**

= Signal (name < string>) (ReceiverPinRef) (Components)

Описание сигнала.

### **SignalCluster**

 $= SignalCluster \ (ImpedanceRef) \ (\underline{SourcePinRef}) \ (\underline{Nets}) \ (\underline{PinPairs}) \ \{ (\underline{Signal}) \}$ 

Описание сигнального кластера цепей.

# **SignalClusters**

= SignalClusters {( SignalCluster)}

Описание сигнальных кластеров цепей.

# **SignalGroup**

= **SignalGroup** (<u>name</u> <*string*>) {[(<u>SignalRef</u>) | (<u>DiffSignalRef</u>) | (<u>SignalGroupRef</u>)]} Описание группы сигналов.

# **SignalGroupRef**

= **SignalGroupRef** (<u>name</u> <*string*>)

Ссылка на группу сигналов.

# **SignalGroups**

 $= SignalGroups \{(SignalGroup)\}$ 

Описание групп сигналов.

# **SignalLayerNets**

= SignalLayerNets (enabled <bool>) (LayersRef) (ObjectsAffected)

Описание правила назначения цепям сигнальных слоёв.

# **SignalRef**

= **SignalRef** (name < string>)

Ссылка на сигнал.

# **SignalSearchSettings**

= SignalSearchSettings (<u>maxNetsInCluster</u> < nonnegative\_integer>) (<u>createPinPairs</u> < bool>) (<u>RulesDiffSignalNetsNames</u>) (<u>ExcludedNets</u>)

Настройки поиска сигналов.

# **snapToAngle**

= snapToAngle <bool>

Настройка ручного редактирования: привязка к углу кратному 45°.

### **SourcePinRef**

= **SourcePinRef** (**compName** < string>) (**pinName** < string>)

Ссылка на контакт источника сигнала.

### **spokeNum**

= **spokeNum** < nonnegative\_integer > Параметр термобарьера: число спиц.

В ТороR поддерживается только одно значение – 4.

### spokeWidth

= **spokeWidth** <*float*>

Параметр термобарьера: ширина спицы.

# **StackUpLayers**

= StackUpLayers {(Layer)}

Описание слоёв в стеке. Порядок описания должен соответствовать порядку слоёв в стеке.

### Start

= **Start** ( $\mathbf{x} < float >$ ) ( $\mathbf{y} < float >$ )

Начальная точка линии, дуги.

### state

# = state [Unpoured | Poured | Locked]

Параметр области металлизации (полигона): состояние.

Значение	Описание
Unpoured	незалитая
Poured	залитая
Locked	залитая и зафиксированная

Значение по умолчанию – Unpoured.

### Stretch

= **Stretch** ( $\mathbf{x} < float >$ ) ( $\mathbf{y} < float >$ )

Параметр овальной контактной площадки: вытягивание по осям х и у.

### **Subwire**

= **Subwire** (<u>fixed</u> <bool>) (<u>width</u> <float>) [<u>zipwireRef</u> <string>] [<u>Teardrops</u>] (<u>Start</u>) (<u>Track</u>){(<u>Track</u>)}

Описание части проводника (последовательность сегментов с одной шириной и одинаковым признаком фиксации).

! Атрибут zipwireRef (ссылка на застёгнутую пару проводников) используется, если описываемая часть проводника входит в застёгнутую пару проводников <u>ZippedWire</u> (см. пример описания проводника дифференциальной пары).

# takeCurLayout

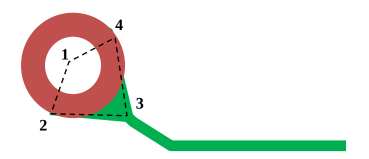
# = takeCurLayout <bool>

Параметр автоматической трассировки: использовать имеющуюся разводку в качестве начального варианта.

# **Teardrop**

# = Teardrop (Dot) (Dot) (Dot) (Dot)

Описание «капельки» четырёхугольником. Первая вершина соответствует точке привязки контакта (переходного отверстия). Остальные вершины описывают контур четырёхугольника против часовой стрелки.



! TopoR при импорте игнорирует информацию о капельках.

# **Teardrops**

# = Teardrops [Teardrop] [Teardrop]

Описание «капелек» для Subwire.

# teardrops

= teardrops < bool>

Параметр автоматической трассировки: создавать «капельки».

### **Text**

```
= Text (<u>text</u> < string>) (<u>align</u> < align_type>) (<u>angle</u> < float>) (<u>mirror</u> < bool>) (<u>LayerRef</u>) (<u>TextstyleRef</u>) (<u>Org</u>)
```

Описание надписи.

# text

= **text** <*string*>

Параметр надписи: текст надписи.

### **Texts**

**= Texts** {(**Text**)}

Описание надписей.

#### texts

= **texts** <*bool*>

Настройка вывода файлов Gerber и DXF: выводить надписи.

### **TextStyle**

= TextStyle (<u>name</u> < string>) (<u>fontName</u> < string>) (<u>height</u> < float>) (<u>bold</u> < bool>) (<u>italic</u> < bool>)

Описание стиля налписей.

### **TextStyleRef**

= TextStyleRef (name < string>)

Ссылка на стиль надписей.

### **TextStyles**

= TextStyles (version < part\_version >) {(TextStyle)}

Раздел «Стили надписей».

#### textToBoard

= textToBoard <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры от надписей до края платы.

### textToCopper

= textToCopper <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между надписями и областями металлизации (полигонами).

# textToKeepout

= textToKeepout <br/> <br/>bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между надписями и запретами.

#### textToPad

= textToPad <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между надписями и контактными площадками.

#### textToVia

= textToVia <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между надписями и переходными отверстиями.

### textToWire

= textToWire <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между надписями и проводниками.

#### **Thermal**

= Thermal (spokeNum < nonnegative\_integer>) (minSpokeNum < nonnegative\_integer>) (angle < float>) (spokeWidth < float>) (backoff < float>)

Описание термобарьера.

#### **ThermalPad**

### = ThermalPad (Thermal)

Описание термобарьера для подключения контактных площадок к области металлизации.

# **ThermalSpoke**

= ThermalSpoke (<u>lineWidth</u> <*float*>) (<u>Dot</u>) (<u>Dot</u>)

Описание спицы термобарьера, присутствующего на плате

### **ThermalVia**

#### = ThermalVia (Thermal)

Описание термобарьера для подключения площадок переходных отверстий к области металлизации.

#### thickness

### = thickness <float>

Параметр слоя: толщина.

### throughPad

### = throughPad <bool>

Настройка отображения: показывать сквозные контактные площадки специальным цветом.

### throughVia

### = throughVia <bool>

Настройка отображения: показывать сквозные переходные отверстия специальным цветом.

#### time

### = time [fs | ps | ns | us]

Единицы измерения времени для всего файла.

Значение	Описание
fs	фемтосекунды
ps	пикосекунды
ns	наносекунды
us	микросекунды

Значение по умолчанию – ps.

### tolerance (DRCSettings)

= tolerance <float>

Настройка DRC: допуск.

### tolerance (DelayEqual)

= tolerance <float>

Параметр правила выравнивания задержек внутри группы цепей: допуск.

! Единицы измерения значения зависят от параметра <u>valueType</u> и единиц заданных для всего файла (см. <u>Units</u>).

#### toleranceOver

= toleranceOver <float>

Параметр правила выравнивания задержек: верхний допуск.

! Единицы измерения значения зависят от параметра <u>valueType</u> и единиц заданных для всего файла (см. Units).

#### toleranceUnder

= toleranceUnder <float>

Параметр правила выравнивания задержек: нижний допуск.

! Единицы измерения значения зависят от параметра <u>valueType</u> и единиц заданных для всего файла (см. <u>Units</u>).

#### topHorzRotate

= topHorzRotate <bool>

Настройка ориентации ярлыков: поворот для ярлыков горизонтальной ориентации на верхней стороне.

#### topVertRotate

= topVertRotate <bool>

Настройка ориентации ярлыков: поворот для ярлыков вертикальной ориентации на верхней стороне.

#### TopoR\_PCB\_File

= TopoR\_PCB\_File (Header) (Layers) (TextStyles) (LocalLibrary) (Constructive)

 $\begin{array}{c} (\underline{ComponentsOnBoard}) \ (\underline{NetList}) \ [\underline{OriginalNetList}] \\ (\underline{Groups}) \ (\underline{HiSpeedRules}) \ (\underline{Rules}) \ (\underline{Connectivity}) \end{array}$ 

(<u>Settings</u>) (<u>DisplayControl</u>) (<u>DialogSettings</u>)

Корневой тег. Включает все разделы файла.

#### Trace

= Trace (role [Wires | Vias | WiresAndVias]) (LayersRef)

Тип запрета: запрет трассировки.

#### **Track**

= [(TrackLine) | (TrackArc) | (TrackArcCW)]

Описание сегмента проводника.

#### **TrackLine**

= TrackLine (End) [serpRef < string>]

Описание прямолинейного сегмента проводника.

- ! Начальная точка сегмента определяется по предыдущему сегменту или по тегу Start, заданному в SubWire.
- ! Если сегмент принадлежит змейке, указывается ссылка на змейку serpRef.

#### **TrackArc**

= TrackArc (Center) (End) [serpRef < string>]

Описание дугообразного сегмента проводника (дуга против часовой стрелки).

- ! Начальная точка сегмента определяется по предыдущему сегменту или по тегу Start, заданному в SubWire.
- ! Если сегмент принадлежит змейке, указывается ссылка на змейку serpRef.

# TrackArcByAngle \( \subseteq \)

= TrackArcByAngle (angle <float>) (End)

Описание дугообразного сегмента контура

#### **TrackArcCW**

= TrackArcCW (<u>Center</u>) (<u>End</u>) [<u>serpRef</u> < string>]

Описание дугообразного сегмента проводника (дуга по часовой стрелке).

- ! Начальная точка сегмента определяется по предыдущему сегменту или по тегу Start, заданному в SubWire.
- ! Если сегмент принадлежит змейке, указывается ссылка на змейку serpRef.

#### trimmed

= trimmed <color>

Настройка отображения: цвет индикации уменьшения ширины проводника.

# type (Attribute)

### = type [RefDes | PartName]

Тип предопределённого атрибута компонента.

Значение	Описание
RefDes	позиционное обозначение
PartName	имя компонента

Значение по умолчанию – RefDes.

### type (Layer, LayerRef, LayerTypeRef)

= **type** < *layer\_type*>

Тип слоя.

### type (Padstack)

### = type [Through | SMD | MountHole]

Тип стека контактных площадок.

Значение	Описание
Through	сквозной
SMD	планарный
MountHole	монтажное
	отверстие

Значение по умолчанию – Through.

### uniqueId

### = uniqueId <string>

Уникальный идентификатор компонента. Используется при синхронизации. Необязательный атрибут. Если не задан, то будет создан при импорте файла.

### **Units (Header)**

= Units (<u>dist</u> [mkm | mm | cm | dm | m | mil | inch]) (<u>time</u> [fs | ps | ns | us]) Единицы измерения для всего файла.

### **Units (DisplayControl)**

=Units (preference [Metric | mkm | mm | cm | dm | m | Imperial | mil | inch])

Настройка отображения: единицы измерения.

#### units

### **= units [mm | mil]**

Настройка вывода файлов Gerber, DXF, Drill: единицы измерения.

Значение	Описание
mm	миллиметры
mil	милы (тысячная
	дюйма)

Значение по умолчанию - тт.

### **UnStackLayers**

# = UnStackLayers {(<u>Layer</u>)}

Описание слоёв вне стека.

#### useBackoff

### = useBackoff <bool>

Параметр области металлизации (полигона): использовать указанный зазор.

### useOrientRules

# = useOrientRules <bool>

Настройка редактирования ярлыков: использовать правила ориентации.

#### value

= value <*string*>

Значение атрибута.

### valueType

### = valueType [Dist | Time]

Параметр правил выравнивания задержек: тип значений констант и допусков.

Значение	Описание
Dist	длина
Time	время

Значение по умолчанию – Dist.

#### version

= **version** < part\_version >

Версия раздела.

#### **Version**

= **Version** < format\_version > Версия формата.

#### Via

```
= Via (<u>fixed</u> <bool>) (<u>ViastackRef</u>) (<u>NetRef</u>) (<u>Org</u>)
```

Переходное отверстие на плате.

### Пример:

#### viaOnPin

#### = viaOnPin <bool>

Параметр типа переходного отверстия: возможность установить переходное отверстие на контактной площадке.

#### **ViaPads**

```
= ViaPads {(PadCircle)}
```

Описание площадок стека переходного отверстия.

#### **Vias**

```
=Vias \{(\underline{\text{Via}})\}
```

Переходные отверстия на плате.

#### vias

```
= vias <bool>
```

Настройка вывода файлов Gerber, DXF: выводить переходные отверстия.

#### **Viastack**

```
= Viastack (<u>name</u> < string>) (<u>holeDiameter</u> < float>) (<u>viaOnPin</u> < bool>) (<u>LayerRange</u>) (<u>ViaPads</u>)
```

Описание типа (стека) переходного отверстия.

### Пример:

#### **ViastackRef**

= ViastackRef (name < string>)

Ссылка на тип переходного отверстия.

### Viastacks (LocalLibrary)

= Viastacks {(Viastack)}

Описание типов (стеков) переходных отверстий.

### Viastacks (ViastacksOfNets)

= Viastacks [<u>AllViastacks | AllViastacksThrough</u> | <u>AllViastacksNotThrough</u> | {(<u>ViastackRef</u>)}] Назначенные типы переходных отверстий.

#### **ViastacksOfNets**

= ViastacksOfNets (enabled <bool>) (ObjectsAffected) (Viastacks)

Описание правила назначения цепям стеков переходных отверстий.

#### viaToBoard

= viaToBoard <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры от переходных отверстий до края платы.

### viaToKeepout

= viaToKeepout <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между переходными отверстиями и запретами.

#### viaToPad

= viaToPad <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между переходными отверстиями и контактными площадками.

#### viaToVia

= viaToVia <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между переходными отверстиями.

### **View**

= View (scale < float>) (scrollHorz < float>) (scrollVert < float>) Настройка отображения: параметры текущего вида.

#### visible

= **visible** <*bool*>

Флаг видимости.

### **Voids (BoardOutline)**

= Voids  $\{(\underline{Shape})\}$ 

Вырезы в плате.

# **Voids (Copper)**

= Voids {(FilledFigure)}

Вырезы в областях металлизации (полигонах) заданные пользователем.

### **Voids (Island)**

 $= Voids \{(\underline{Polygon})\}$ 

Вырезы в островке области металлизации.

#### W5003

= **W5003** < *bool*>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5003.

#### W5012

= **W5012** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5012.

#### W5013

= **W5013** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5013.

### W5014

= **W5014** <*bool*>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5014.

### W5015

= **W5015** <*bool*>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5015.

#### W5016

### = **W5016** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5016.

#### W5017

#### = **W5017** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5017.

#### W5018

#### = **W5018** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5018.

### W5023

#### = **W5023** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5023.

#### W5024

#### = **W5013** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5013.

### W5026

#### = **W5026** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5026.

#### W5034

#### = **W5034** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5034.

#### W5036

### = **W5036** < bool>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5036.

### W5037

### = **W5037** <*bool*>

Настройка фильтра сообщений: выводить сообщение 5037.

### **WClrnBtwComps**

### = WClrnBtwComps <bool>

Настройка фильтра сообщений: быстрая проверка зазоров между компонентами.

### **WClrnBtwObjSameNet**

### = WClrnBtwObjSameNet <br/> <br/>bool>

Настройка фильтра сообщений: быстрая проверка зазоров между объектами одной цепи.

### weakCheck

#### = weakCheck <bool>

Параметр автоматической трассировки: ослабленный контроль зазоров.

### width (Subwire, LayerRule)

### = **width** <*float*>

Ширина проводника.

# width (PadRect)

### = width <float>

Ширина прямоугольной контактной площадки.

#### widthMin

### = widthMin <float>

Параметр правила ширины проводников: минимальная ширина проводника.

#### widthNom

### = widthNom < float>

Параметр правила ширины проводников: номинальная ширина проводника.

#### **WidthOfWires**

 $= \textbf{WidthOfWires} \ (\underline{\textbf{enabled}} < bool>) \ (\underline{\textbf{widthMin}} < float>) \ (\underline{\textbf{widthNom}} < float>) \ (\underline{\textbf{LayersRef}}) \ (\underline{\textbf{ObjectsAffected}})$ 

Описание правила ширины проводников.

#### Wire

### = Wire (LayerRef) (NetRef) {(Subwire)}

Описание проводника.

Пример описания одного проводника дифференциальной пары:

```
<Wire>
   <LayerRef name="Top"/>
   <NetRef name="MEM CLK#"/>
   <Subwire width="0.2">
      <Start x="171.65" y="105.4"/>
      <TrackLine>
         <End x="170.417" y="104.391"/>
      </TrackLine>
   </Subwire>
   <Subwire width="0.2" zipwireRef="zwire 1">
      <Start x="170.417" y="104.391"/>
      <TrackLine>
         <End x="170.417" y="102.836"/>
      </TrackLine>
      <TrackLine>
         <End x="170.417" y="102.773"/>
      </TrackLine>
      <TrackLine>
         <End x="170.379" y="102.654"/>
      </TrackLine>
      <TrackLine>
         <End x="170.343" y="102.604"/>
      </TrackLine>
      <TrackLine>
         <End x="169.138" y="100.911"/>
      </TrackLine>
   </Subwire>
   <Subwire width="0.2">
      <Start x="169.138" y="100.911"/>
      <TrackLine>
         <End x="170.4" y="100.4"/<math>>
      </TrackLine>
   </Subwire>
</Wire>
```

#### Wires

= Wires  $\{(\underline{\text{Wire}})\}$ 

Описание проводников.

### wires (RulesClearancesToBoard)

= wires <float>

Устанавливает зазор от проводников до края платы.

### wires (ExportObjects)

= **wires** <*bool*>

Настройка вывода файлов Geber, DXF: выводить проводники.

### wireShape

= wireShape [Polyline | Arcs]

Параметр автоматической трассировки: форма проводников.

#### wireToBoard

= wireToBoard <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры от проводников до края платы.

# wireToKeepout

= wireToKeepout <br/> <br/>bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между проводниками и запретами.

#### wireToWire

= wireToWire <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между проводниками.

#### wireToPad

= wireToPad <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между проводниками и контактными площадками.

#### wireToVia

= wireToVia <bool>

Настройка DRC: проверять зазоры между проводниками и переходными отверстиями.

#### **Z0**

= **Z0** < *float*>

Параметр правила разводки дифференциальной пары: значение волнового сопротивления в Омах.

### **ZippedWire**

- = **ZippedWire** (<u>id</u> <*string*>) (<u>fixed</u> <*bool*>) (<u>LayerRef</u>) (<u>DiffSignalRef</u>) (<u>Start</u>) (<u>Track</u>) {(<u>Track</u>)} Описание застёгнутой пары проводников.
- ! Сегменты (Track) описывают осевую линию пары. Форма проводников пары рассчитывается автоматически.

### Пример:

# **ZippedWires**

= **ZippedWires** {(**ZippedWire**)}

Описание застёгнутых пар проводников.

# zipwireRef

= **zipwireRef** <*string*>

Ссылка на застёгнутую пару проводников. Строка должна содержать идентификатор описанной застёгнутой пары проводников ZippedWire.

# Предметный указатель

		clrThroughPads	15
		clrThroughVias	16
A		color	16
		colorizeCopper	16
ActiveLayer	٥	colorizeNetline	16
align		colorizePad	
3		colorizeVia	16
alignToGrid		colorizeWire	
AllComps		ColorNets	
AllLayers		Colors	
AllLayersInner		colorScheme	
AllLayersInnerSignal		CompGroup	
AllLayersOuter		CompGroupRef	
AllLayersSignal		CompGroups	
AllNets		Complination Compliance Complianc	
AllViastacks		Complistance	
AllViastacksNotThrough	10		
AllViastacksThrough		compName	
angle	10	Component	
Arc	10	ComponentRef	
ArcByAngle	11	Components	
ArcByMiddle	11	Components On Board	
ArcCCW	10	comps	
ArcCW	10	compsBound	
Attribute	11	compsName	
AttributeRef	11	compsOutline	
Attributes	11	Connectivity	
autoEqu	11	connectPad	
automove		connectToCopper	
Autoproc		connectVia	22
Autoroute		constant	22
		Constructive	22
		Contour	22, 23
В	_	Copper	24, 25
		coppers	26
ha alama wa d	42	Coppers	25
background		copperToBoard	26
backoff		copperToCopper	26
blindVia		copperToKeepout	26
board		copperToPad	26
BoardOutline	_	copperToVia	26
bold		copperToWire	26
BOMSettings		cornerLB	26
bottomHorzRotate	13	cornerLT	
bottomVertRotate	14	cornerRB	26
burriedVia	14	cornerRT	
		count	
		createLog	
C		createPinPairs	
		custom	
Center	14	30000	
checkClearances			
checkNetIntegrity		D	
checkNetWidth		D	
Circle			
ClearanceCompToComp		darkRate	
ClearanceNetToNet		Date	
clrBlindVias		delay	
		DelayConstant	27
clrDurriod\/iac	1 -	•	
clrBurriedVias		DelayEqual	
clrFixedVias	15	•	28
clrFixedViasclrn	15 15	DelayEqual	28
clrFixedVias	15 15 15	DelayEqual DelayRelation	28 28

Details	28 gridKind	38
DialogSettings		
diameter		
DiffPairRef	·	
DiffSignal	·	
DiffSignalRef		
DiffSignals		
directConnectSMD		
displayScheme	20	
DisplayControl	111 20	
dist	20	
dontStretchWireToPolypin	113 38	
Dot	20	
DRCSettings	21	
	21	
drcViolation	11cauci	
DrillSettings	HEIGHT	39, 40
DXFSettings	hilightRate	40
	HiSpeedRules	40
F	holeDiameter	40
L		
enabled	31	
End	•	
ExcludedNets	24	
ExportFile	10 40	
ExportLayer	22	
• •	22	
ExportObjects	ImpedanceRef	40
	intNums	
	Island	41
F	Islands	41
	italic	41
fiducials	32	
Figure	32	
fileName	32 <b>K</b>	
Fill 33		
FilledCircle	33 Keepout	4.2
FilledContour	22 Reepout	
FilledRect	keepoutPlaceBot	
FillFigure	22	
fillType	22	
FilterNetlines	22	42
fix 33	keepoutsPlace	
fixed	KeepoutsTrace	
	ReepoutwireAii	43
fixedVia		
flexfix		
flipped	L	
fontName		
footprint	Lahol	43
Footprint	35 Jahols	-
FootprintRef	Jahols	
Footprints	1 aver	
Format	LaverGroup	
fractNums	37 LayerGroupRef	
FreePad	LavorGroups	
FreePads		
	LayerOptions	
	LayerRange	
G	LayerRef	
	LayerRule	
gan	Layers	
gap	2/	46
gate	Layershei	······
	37 LayersVisualOptions	46
gateEqual	37 LayersVisualOptions	46
GerberSettings	37 LayersVisualOptions	46 46
	37 LayersVisualOptions	46 46 46

lineClr	46	P	
lineWidth	46	r	
LocalLibrary	46		
logFileName	46	Package	
		Packages	
		Pad	54
M		PadCircle	
•••		PadConnectSettings	
was Alataka Claston	47	padNum	
maxNetsInClaster		PadOval	54
MechLayerObjects		PadPoly	54
MessageFilter		PadRect	55
messageLimit		PadRef	55
metallized		pads	56
Middle	47	Pads	
minPinsNumber	47	Padstack	56
minSpokeNum	47	PadstackRef	
minSquare	47	padstacks	
mirror	48	Padstacks	
mismatch	48	padToBoard	
Mnthole	48	padToKeepout	
MntholeInstance	49	padToPad	
mntholeRef		•	
Mntholes		partName	56
mode	-	Pin56, 57	
		pinEqual	
		pinName	
N		pinNum	
IV		Pinpack	
		PinPair	57
name	49	PinPairs	57
narrow	49	PinRef	58
negative	49	Pins	58
negStr	49	pinsName	57
Net	49	pinsNet	57
NetGroup	49	pinSymName	
NetGroupRef	50	Place	
NetGroups		Placement	
netLines		PlacementArea	
NetList		PlaneLayerNets	
NetProperties		Polygon	
NetProperty		posStr	
NetRef		precision	
Nets			
		preference	
NonfilledCopper		priority	
NonfilledCoppers		Program	59
NonfilledFigure	51		
0		R	
<b>O</b>		ReceiverPinRef	60
ObjectComp	51	Rect	60
ObjectLeft	51	refDes	60
ObjectNet	51	refine	60
ObjectRight	51	role	60
ObjectsAffected51	1, 52	Role	60
Org	52	rotateWithComp	60
OriginalFile		route	
OriginalFormat		RuleDiffSignalNetsName	
OriginalNetList		Rules	
outFile		RulesClearancesCompToComp	
outPath		RulesClearancesNetToNet	
output Poord over		RulesClearancesToBoard	
output Drill over		RulesDelay	
outputDrillLayer	ექ	Rules Diff Signal Nets Names	61
		Dulashanadanasa	~~
		Rules Impedances	

RulesSignalLayersNets	62	SignalRef	70
RulesViastacksOfNets	62	SignalSearchSettings	70
RulesWidthOfWires	62	SignalsGroups	70
		snapToAngle	70
		SourcePinRef	70
\$		spokeNumspokeNum	71
		spokeWidth	71
scale	62	StackUpLayers	
scrollHorz	-	Start	
		state	71
scrollVert	_	Stretch	71
Segment Araby Angle		Subwire	71
SegmentArcByAngle			
SegmentArcByMiddle			
SegmentArcCCW		T	
SegmentArcCW		•	
SegmentLine			
Serpent		takeCurLayout	
Serpents		Teardrop	
serpRef		teardrops	
SetColor		Teardrops	
Settings		text	
Shape64	4, 65	Text	72
Shift	65	texts	73
Show	65	Texts	72
showActiveLayerOnly	65	TextStyle	
showBoardOuline	65	TextStyleRef	73
showBotMechDetails	66	TextStyles	73
showBotMechLayers	66	textToBoard	73
showBotMechPads	66	textToCopper	73
showCompBot	66	textToKeepout	73
showComponents	66	textToPad	73
showCompsBound		textToVia	73
showCompsDes		textToWire	73
showCompTop		Thermal	
showCoppers		ThermalPad	74
showDocLayers		ThermalSpoke	
showDRCViolations		ThermalVia	
showKeepouts	_	thickness	
showLabelOther		throughPad	
showLabelPartName		throughVia	
showLabelRefDes		time	
showMetalPads	-	tolerance	
	-	toleranceOver	
showNarrow		toleranceUnder	
showNarrow			_
showNetLines		topHorzRotate	
showPinsName		TopoR_PCB_File	
showPinsNet		topVertRotate	
showPlaceKeepouts		Trace	
showRouteKeepouts		Track	_
showSerpentArea		TrackArc	_
showSignalLayers		TrackArcByAngle	
showTexts		TrackArcCW	
showThinWires		TrackLine	
showTopMechDetails	68	trimmed	76
showTopMechLayers	68	type	77
showTopMechPads			
showTrimmed	69	-	
showVias	69	U	
showViolations	69		
showWarnings	69	uniqueld	77
showWires		units	
side	69	Units	
SignalGroup			
SignalGroupRef		UnStackLayers	
SignalLayerNets		useBackoff	
- 01		use Orient Rules	/8

# Via79 Vias .......79 ViastackRef......80 Viastacks.......80 ViastacksOfNets......80 viaToBoard ......80 viaToKeepout ......80 viaToPad ......80 viaToVia......80 visible......81 Voids ...... 81 W W5003 ...... 81 W5012 ...... 81 W5013 ...... 81

W5017	82
W5018	82
W5023	82
W5024	82
W5026	82
W5034	82
W5036	82
W5037	82
WClrnBtwComps	82
WClrnBtwObjSameNet	83
weakCheck	83
width	83
widthMin	83
widthNom	83
WidthOfWires	83
Wire	84
wires	84, 85
Wires	84
wireShape	85
wireToBoard	85
wireToKeepout	85
wireToPad	85
wireToVia	85
wireToWire	85
Z	
Z0 85	
ZippedWire	86
ZippedWires	
zipwireRef	
Zipwii Citci	