

PCB Calculator

Table of Contents

Введение	1
Калькуляторы	2
Регуляторы	2
СВЧ аттенюатор	3
E-Series	3
Цветовой код	4
Линия передачи	4
Via Size	6
Ширина дорожки	6
Электрический зазор	7
Классы плат	7

Справочное руководство

Авторские права

This document is Copyright © 2019-2021 by it's contributors as listed below. You may distribute it and/or modify it under the terms of either the GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 or later, or the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), version 3.0 or later.

Соавторы

Heitor de Bittencourt. Mathias Neumann

Перевод

Барановский Константин <baranovskiykonstantin@gmail.com>, 2019

ОТЗЫВЫ

The KiCad project welcomes feedback, bug reports, and suggestions related to the software or its documentation. For more information on how to submit feedback or report an issue, please see the instructions at <https://www.kicad.org/help/report-an-issue/>

Введение

KiCad PCB Calculator — это набор инструментов, помогающих определить параметры компонентов или прочих параметров печатной платы. Калькулятор имеет следующие инструменты:

- Регуляторы
- Ширина дорожки
- Электрический зазор

Линия передачи

- СВЧ аттенюатор
- Цветовой код
- Классы плат

Калькуляторы

Регуляторы

Этот калькулятор помогает определить сопротивление резисторов, необходимых для линейных регуляторов напряжения и регуляторов с низким падением напряжения.

PCB Calculator

Регуляторы | Ширина дорожки | Электрический зазор | Линия передачи | СВЧ аттенюатор | Цветовой код | Классы плат

R1: 10 кОм

R2: 10 кОм

Vout: 12 В

Vref: 3 В

Iadj: мкА

Тип: Стандартный тип

Рассчитать

Стабилизатор:

Файл стабилизаторов:

Обзор

Редактировать стабилизатор | Добавить стабилизатор | Удалить стабилизатор

Сообщение

Формула: $V_{out} = V_{ref} \cdot (R1 + R2) / R2$

Для стандартного типа регуляторов, выходное напряжение V_{out} является функцией от опорного напряжения V_{ref} и сопротивления резисторов $R1$ и $R2$, и вычисляется по формуле:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R1 + R2}{R1} \right)$$

В случае с 3-х выводным типом регуляторов, коэффициент понижения напряжения основывается на величине стабильного тока I_{adj} , выходящего из вывода Adj:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R1 + R2}{R1} \right) + I_{adj} \cdot R2$$

Опорный ток, обычно, не превышает 100 мкА и им можно пренебречь, если не требуется высокой точности.

Чтобы выполнить расчёт, введите параметры регулятора T_{un} , V_{ref} и, если потребуется, I_{adj} . Выберите поле, которое требуется рассчитать (один из резисторов или выходное напряжение) и укажите оставшиеся два значения.

СВЧ аттенюатор

С помощью СВЧ калькулятора можно вычислить необходимое сопротивление резисторов для различных типов аттенюаторов:

- П-образный
- Т-образный
- Т-образный мост
- Резистивный разветвитель

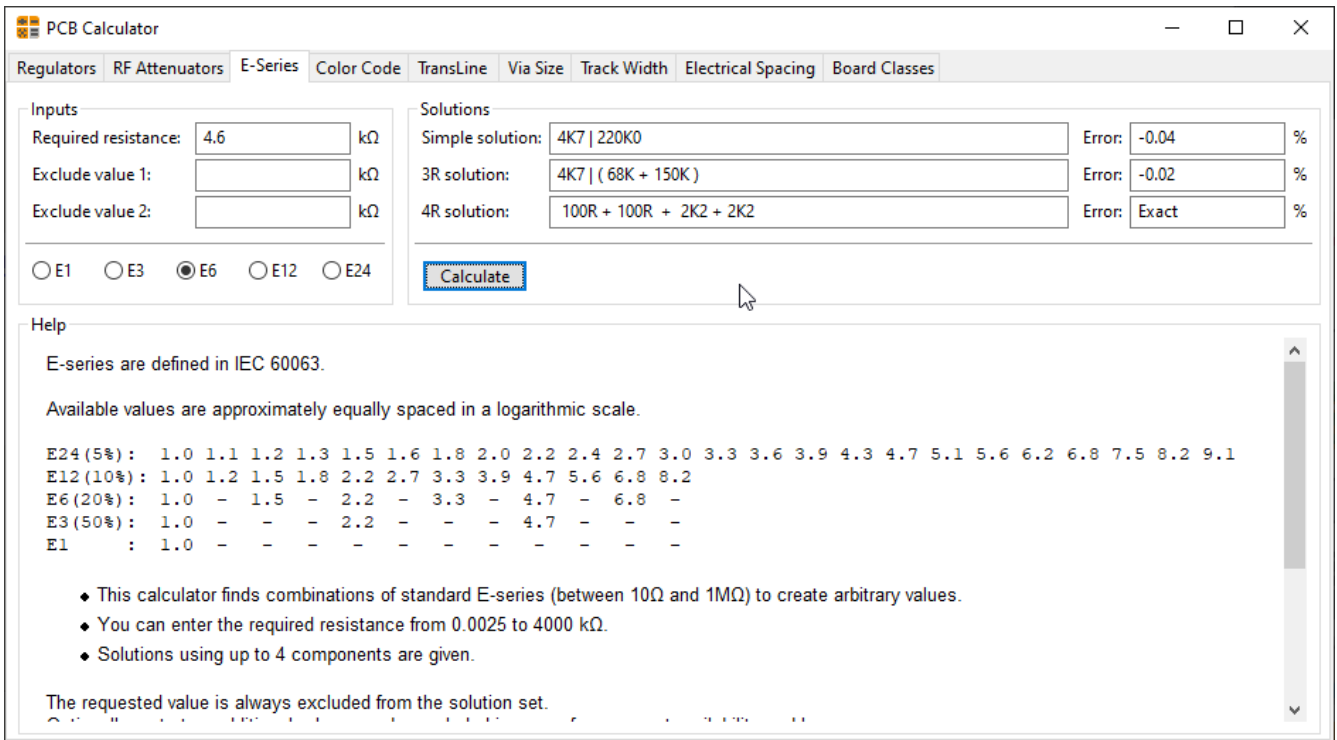
Чтобы воспользоваться этим инструментом, сначала выберите тип аттенюатора, а затем введите желаемое ослабление (в дБ) и входной/выходной импеданс (в омах).

The screenshot shows the 'PCB Calculator' application with the 'СВЧ аттенюатор' (RF Attenuator) tab selected. The interface includes several sections:

- Аттенюаторы:** Radio buttons for 'П-образный', 'Т-образный', 'Т-образный мост', and 'Резистивный разветвитель' (selected).
- Параметры:** Input fields for 'Ослабление' (6 дБ), 'Z_{in}' (empty), and 'Z_{out}' (50 Ом). A 'Рассчитать' button and a download icon are present.
- Значения:** Input fields for 'R1', 'R2', and 'R3', all currently empty.
- Сообщения:** A text area for output messages.
- Формула:** A text area displaying the calculation results: $Z_{in} = Z_{out}$, 'Attenuation is 6dB', 'Splitted attenuator', and $R1 = R2 = R3 = Z_{out}/3$.
- Diagram:** A circuit diagram of a resistive divider showing an input impedance Z_{in} connected to a resistor $R1$. This is followed by a parallel combination of two branches, each containing a resistor ($R2$ and $R3$) in series with an output impedance Z_{out} .

E-Series

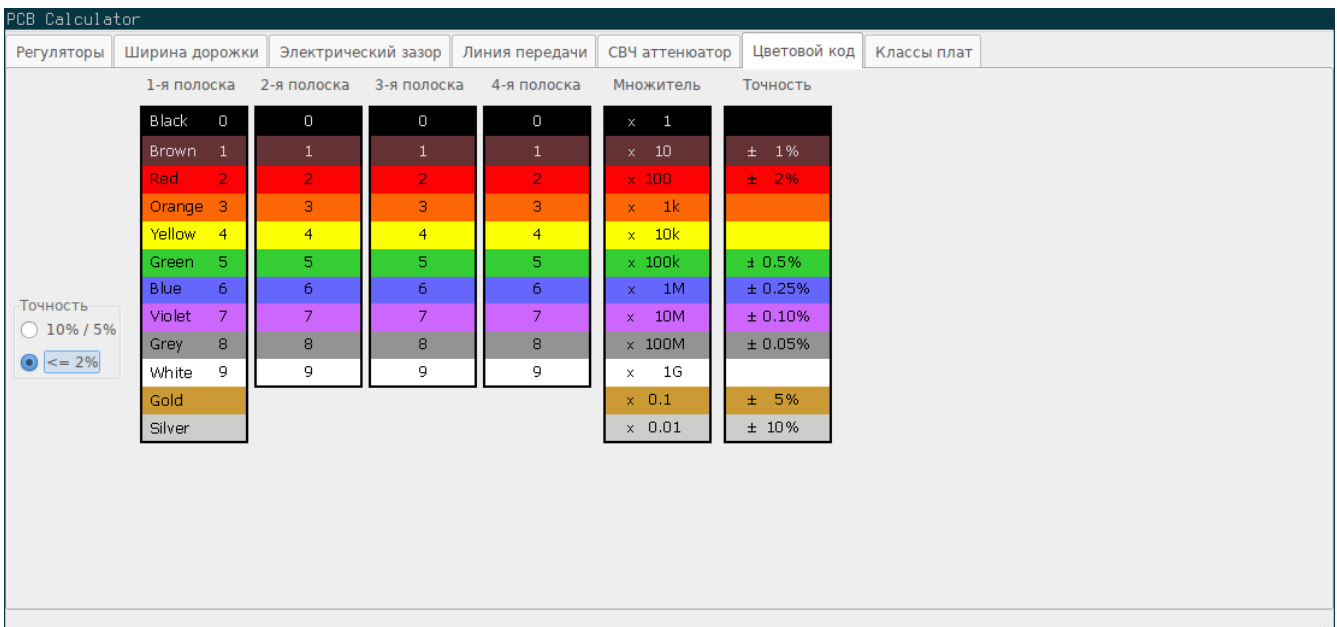
This calculator helps to identify combinations of standard E-series resistors that meet a required resistance, optionally excluding several resistor values that are not available.



Цветовой код

Этот калькулятор поможет перевести цветовой код резисторов и определить их номинал. Чтобы воспользоваться им, сперва укажите *точность* резистора: 10%, 5%, равно или меньше 2%. Например:

- Жёлтый Фиолетовый Красный Золотой: 4 7 x100 5% = 4700 Ом ±5%
- 1кОм, точность 1%: Коричневый Чёрный Чёрный Коричневый Коричневый



Линия передачи

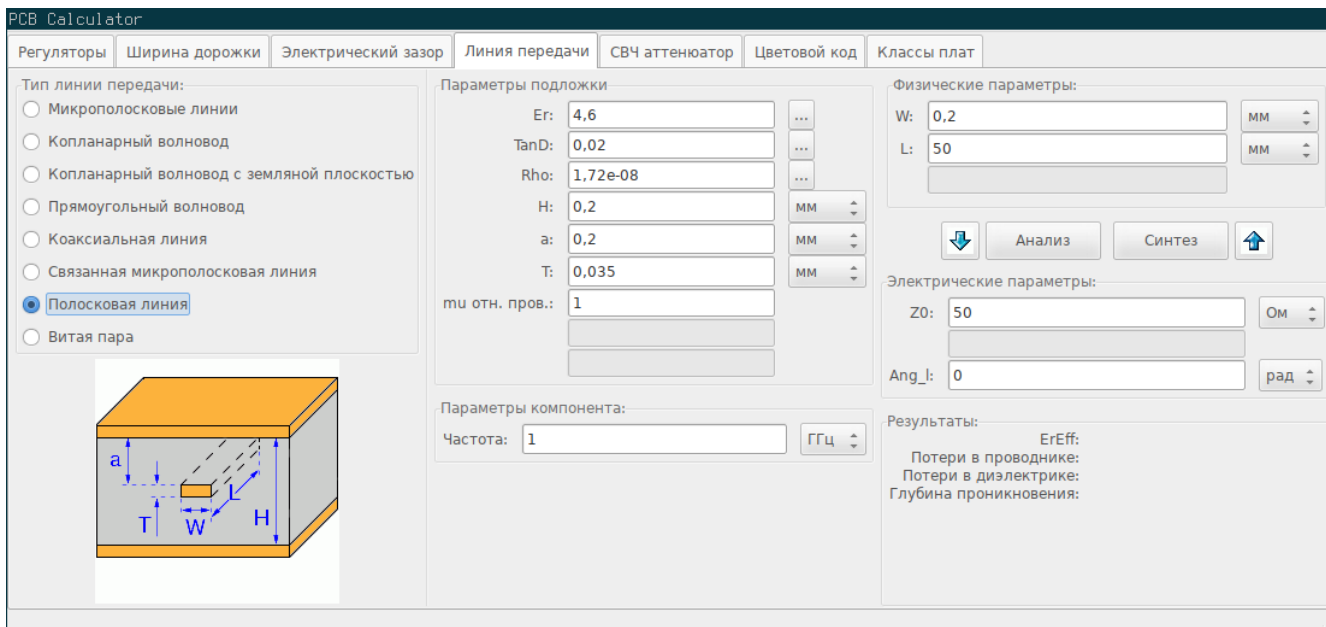
Теория линии передачи является основой знаний об СВЧ и проектировании микроволновых устройств.

В этом калькуляторе можно выбрать один из различных типов линий передач и задать желаемые параметры. Реализованные модели частотно-зависимы, поэтому их результаты расходятся с результатами более простых моделей на *очень* высоких частотах.

Этот калькулятор в большей степени основан на [Transcalc](#).

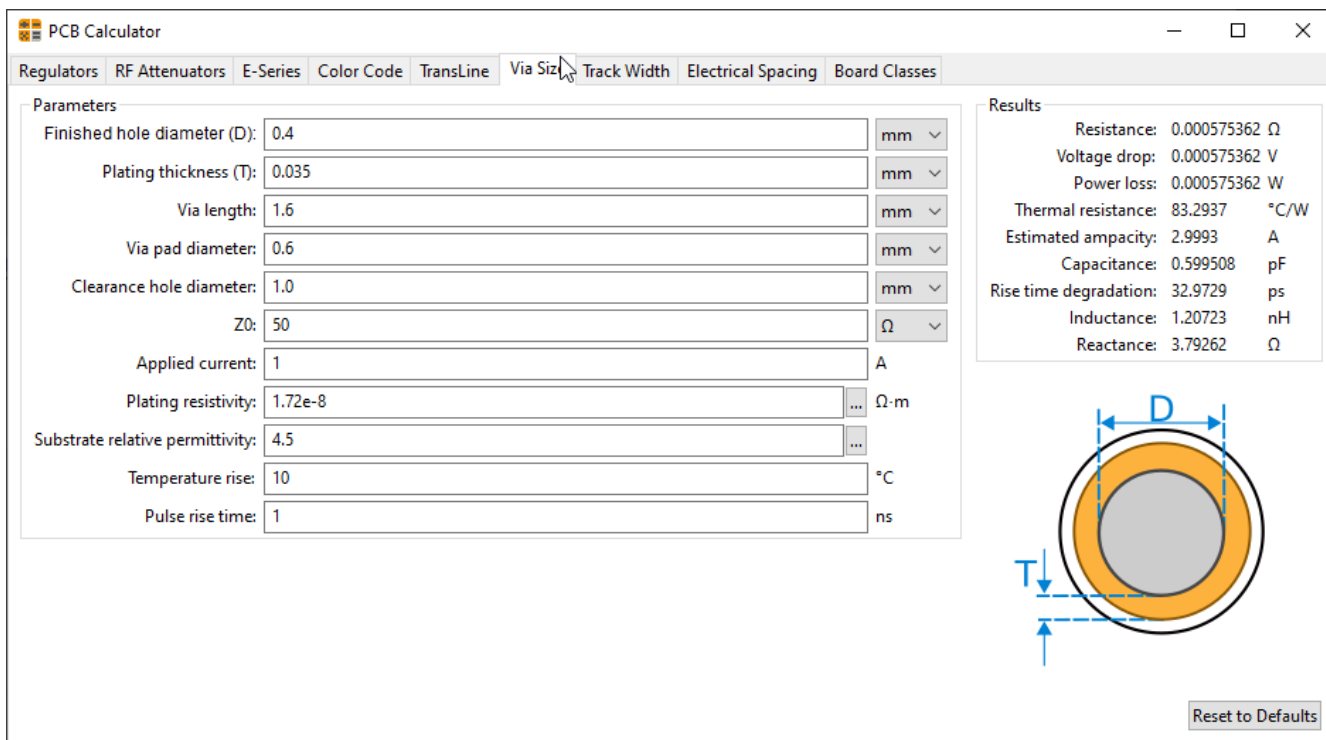
Ниже указаны типы линий передач и источники, в которых описываются их математические модели:

- Микрополосковые линии:
 - H. A. Atwater, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", Microwave Journal, pp. 109-115, November 1989.
- Копланарный волновод.
- Копланарный волновод с земляной плоскостью.
- Прямоугольный волновод:
 - S. Ramo, J. R. Whinnery and T. van Duzer, "Fields and Waves in Communication Electronics", Wiley-India, 2008, ISBN: 9788126515257.
- Коаксиальная линия.
- Связанная микрополосковая линия:
 - H. A. Atwater, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", Microwave Journal, pp. 109-115, November 1989.
 - M. Kirschning and R. H. Jansen, "Accurate Wide-Range Design Equations for the Frequency-Dependent Characteristic of Parallel Coupled Microstrip Lines," in IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 32, no. 1, pp. 83-90, Jan. 1984. doi: 10.1109/TMTT.1984.1132616.
 - Rolf Jansen, "High-Speed Computation of Single and Coupled Microstrip Parameters Including Dispersion, High-Order Modes, Loss and Finite Strip Thickness", IEEE Trans. MTT, vol. 26, no. 2, pp. 75-82, Feb. 1978.
 - S. March, "Microstrip Packaging: Watch the Last Step", Microwaves, vol. 20, no. 13, pp. 83-94, Dec. 1981.
- Полосковая линия.
- Витая пара.



Via Size

The Via Size tool calculates the electrical and thermal properties of a given plated through-hole pad or via.



Ширина дорожки

Калькулятор ширины дорожки вычисляет ширину проводника на печатной плате для заданного тока и прироста температуры. Используются формулы из стандарта IPC-2221 (ранее IPC-D-275).

PCB Calculator

Регуляторы | Ширина дорожки | **Электрический зазор** | Линия передачи | СВЧ аттенуатор | Цветовой код | Классы плат

Параметры:

Ток: А

Превышение температуры: °C

Длина проводника: мм

Удельное сопротивление: Ом/мм

Внешний слой трассировки:

Ширина трассировки: мм

Толщина трассировки: мм

Площадь поперечного сечения: 0,0105135 мм x мм

Сопротивление: 0,0327197 Ом

Падение напряжения: 0,0327197 В

Потери мощности: 0,0327197 Ватт

Внутренний слой трассировки:

Ширина трассировки: мм

Толщина трассировки: мм

Площадь поперечного сечения: 0,0273503 мм x мм

Сопротивление: 0,0125776 Ом

Падение напряжения: 0,0125776 В

Потери мощности: 0,0125776 Ватт

Если указать максимальный ток, то будет рассчитана соответствующая ширина трассировки.
 Если указать одну трассировочную ширину, то будет рассчитан допустимый максимальный ток. Также будет рассчитана ширина других трассировок, допускающих данный ток.
 Контрольные значения выделены жирным.

Вычисления справедливы для токов до 35 А (внешний) или 17,5 А (внутренний), повышение температуры до 100 °C и ширина до 10 мм (400 мил).
 Формула из IPC 2221

$$I = K * \Delta T^{0.44} * (W \cdot H)^{0.725}$$

где:
I = максимальный ток в А
ΔT = превышение температуры выше окружающей среды в °C
W, H = ширина и толщина в мил

Электрический зазор

Эта таблица помогает определить минимальный зазор между проводниками.

В каждой строке таблицы указано рекомендуемое минимальное расстояние между проводниками для указанного диапазона напряжений (как для постоянного тока, так и для амплитуды переменного тока). Если нужно определить значения для напряжения больше 500В, введите значение в поле слева и нажмите кнопку *Обновить значения*.

PCB Calculator

Регуляторы | Ширина дорожки | **Электрический зазор** | Линия передачи | СВЧ аттенуатор | Цветовой код | Классы плат

мм

Напряжение > 500В:

Обновить значения

Примечание: минимальные значения (из IPC 2221)

	B1	B2	B3	B4	A5	A6	A7
0 ... 15В	0,05	0,1	0,1	0,05	0,13	0,13	0,13
16 ... 30В	0,05	0,1	0,1	0,05	0,13	0,25	0,13
31 ... 50В	0,1	0,6	0,6	0,13	0,13	0,4	0,13
51 ... 100В	0,1	0,6	1,5	0,13	0,13	0,5	0,13
101 ... 150В	0,2	0,6	3,2	0,4	0,4	0,8	0,4
151 ... 170В	0,2	1,25	3,2	0,4	0,4	0,8	0,4
171 ... 250В	0,2	1,25	6,4	0,4	0,4	0,8	0,4
251 ... 300В	0,2	1,25	12,5	0,4	0,4	0,8	0,8
301 ... 500В	0,25	2,5	12,5	0,8	0,8	1,5	0,8
> 500В	0,25	2,5	12,5	0,8	0,8	1,5	0,8

* B1 - Внутренние проводники
 * B2 - Внешний проводник, без изоляции, высота до 3050мм над уровнем моря
 * B3 - Внешний проводник, без изоляции, высота выше 3050мм над уровнем моря
 * B4 - Внешние проводники с постоянным полимерным покрытием (любая высота)
 * A5 - Внешние проводники с конформным покрытием поверх монтажа (любая высота)
 * A6 - Внешние компоненты пайка/выводы, без покрытия
 * A7 - Внешние компоненты пайка/выводы, с конформным покрытием (любая высота)

Классы плат

Классы эффективности

В стандарте IPC-6011 определено три класса эффективности

- Класс 1 "Общие электронные устройства" включает потребительские устройства, некоторые компьютеры и компьютерные комплектующие, в которых внешний вид не важен, а основные требования предъявляются к функционированию завершённой печатной платы.

Класс 2 "Специализированные электронные устройства" включает коммуникационное оборудование, сложную офисную технику, инструменты, для которых важны высокая точность и расширенный срок службы, а также желательна, но не обязательна, беспрерывная работа. Допустимы незначительные дефекты во внешнем виде.

- Класс 3 "Высоконадёжные электронные устройства" включает оборудование и устройства от которых требуется непрерывная эффективность, либо эффективность, предоставляемая по требованию. Отказ оборудования неприемлем и функциональность должна предоставляться по первому требованию, например в оборудовании для поддержания жизни или в системах управления полётом. Печатные платы этого класса применимы в устройствах, где требуется высокая надёжность и безотказная работа.

Типы плат

В IPC-6012B также определены 6 типов печатных плат:

- Печатные платы без металлизации сквозных контактных площадок (1)
 - 1 Односторонние платы
- Печатные платы с металлизацией сквозных контактных площадок (2-6)
 - 2 Двухсторонние печатные платы
 - 3 Многослойные печатные платы без глухих или внутренних переходных отверстий
 - 4 Многослойные печатные платы с глухими или внутренними переходными отверстиями
 - 5 Многослойные печатные платы с металлическим ядром и без глухих или внутренних переходных отверстий
 - 6 Многослойные печатные платы с металлическим ядром и с глухими или внутренними переходными отверстиями

PCB Calculator

Регуляторы | Ширина дорожки | Электрический зазор | Линия передачи | СВЧ аттенюатор | Цветовой код | Классы плат

мм

Примечание: минимальные значения

	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5	Класс 6
Ширина дорожек	0,8	0,5	0,31	0,21	0,15	0,12
Мин. зазор	0,68	0,5	0,31	0,21	0,15	0,12
Перех. отв.: (диаметр - сверло)	--	--	0,45	0,34	0,24	0,2
Метал. конт. пл.: (диаметр - сверло)	1,19	0,78	0,6	0,49	0,39	0,35
Неметал. конт. пл.: (диаметр - сверло)	1,57	1,13	0,9	--	--	--