

Calculator Tools

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 its 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.

The screenshot shows the 'PCB Calculator' application with the 'Регуляторы' (Regulators) tab selected. On the left, a schematic diagram shows a voltage divider circuit with input V_{in} , a reference voltage V_{ref} , and two resistors R_1 and R_2 connected to the output V_{out} . The right side of the interface contains input fields: R_1 (10 кОм), R_2 (10 кОм), V_{out} (12 В), V_{ref} (3 В), and I_{adj} (мкА). A dropdown menu shows 'Стандартный тип' (Standard type). A 'Рассчитать' (Calculate) button is located below these fields. At the bottom, the formula $V_{out} = V_{ref} * (R_1 + R_2) / R_2$ is displayed.

Для стандартного типа регуляторов, выходное напряжение V_{out} является функцией от опорного напряжения V_{ref} и сопротивления резисторов R_1 и R_2 , и вычисляется по формуле:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R_1 + R_2}{R_1} \right)$$

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:

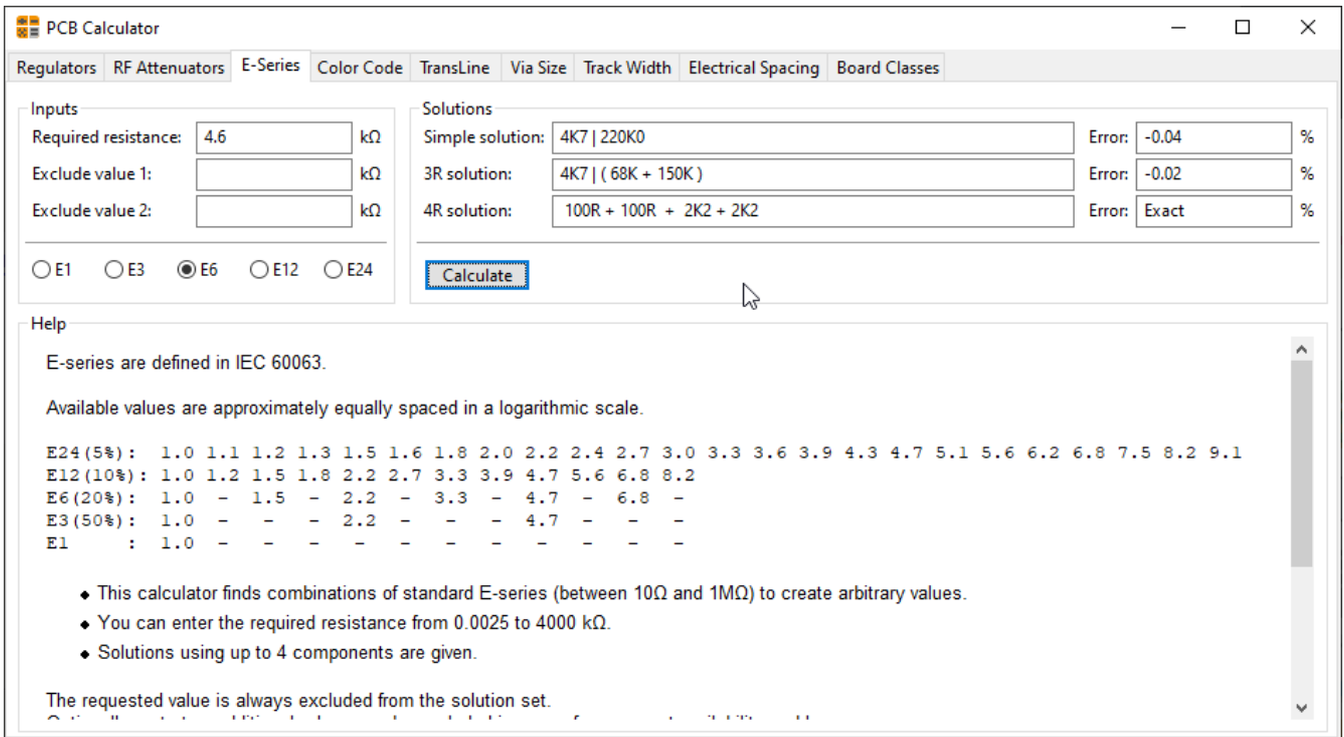
- П-образный
- Т-образный
- Т-образный мост
- Резистивный разветвитель

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' software interface. The 'СВЧ аттенюатор' (RF Attenuator) tab is selected. Under 'Аттенюаторы' (Attenuators), the 'Резистивный разветвитель' (Resistive Divider) option is chosen. The 'Параметры' (Parameters) section shows 'Ослабление' (Attenuation) set to 6 dB, 'Zin' set to 50 Ohm, and 'Zout' set to 50 Ohm. A 'Рассчитать' (Calculate) button is visible. The 'Значения' (Values) section shows 'R1', 'R2', and 'R3' fields, all currently empty. The 'Сообщения' (Messages) section is also empty. The 'Формула' (Formula) section displays the following text: Z_{in} desired input impedance in Ω , Z_{out} desired output impedance in Ω , $Z_{in} = Z_{out}$, **Attenuation is 6dB**, **Splitted attenuator**, and $R1 = R2 = R3 = Z_{out}/3$. The circuit diagram shows an input impedance Z_{in} connected to a resistor $R1$, which is in series with a parallel combination of resistors $R2$ and $R3$. The output terminals are labeled Z_{out} .

E-Series

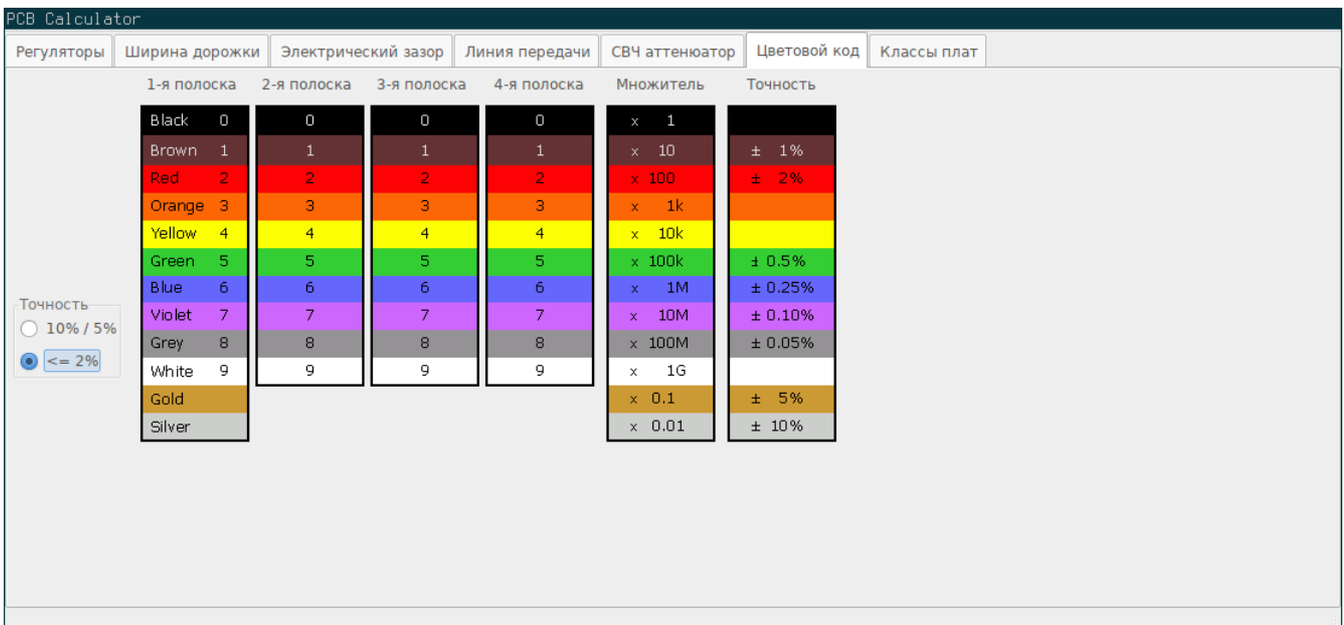
This calculator helps to identify combinations of standard E-series resistors that meet a required resistance, optionally excluding several resistor values that are not available.



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

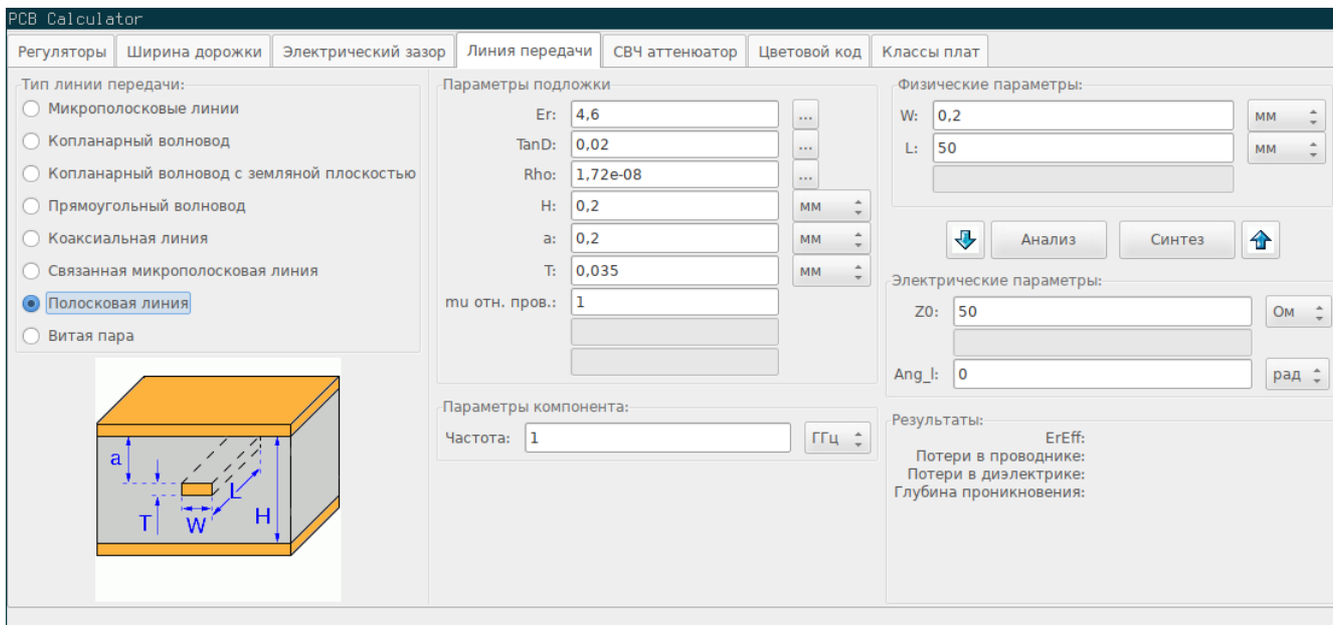
Теория линии передачи является основой знаний об СВЧ и проектировании микроволновых устройств.

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](#).

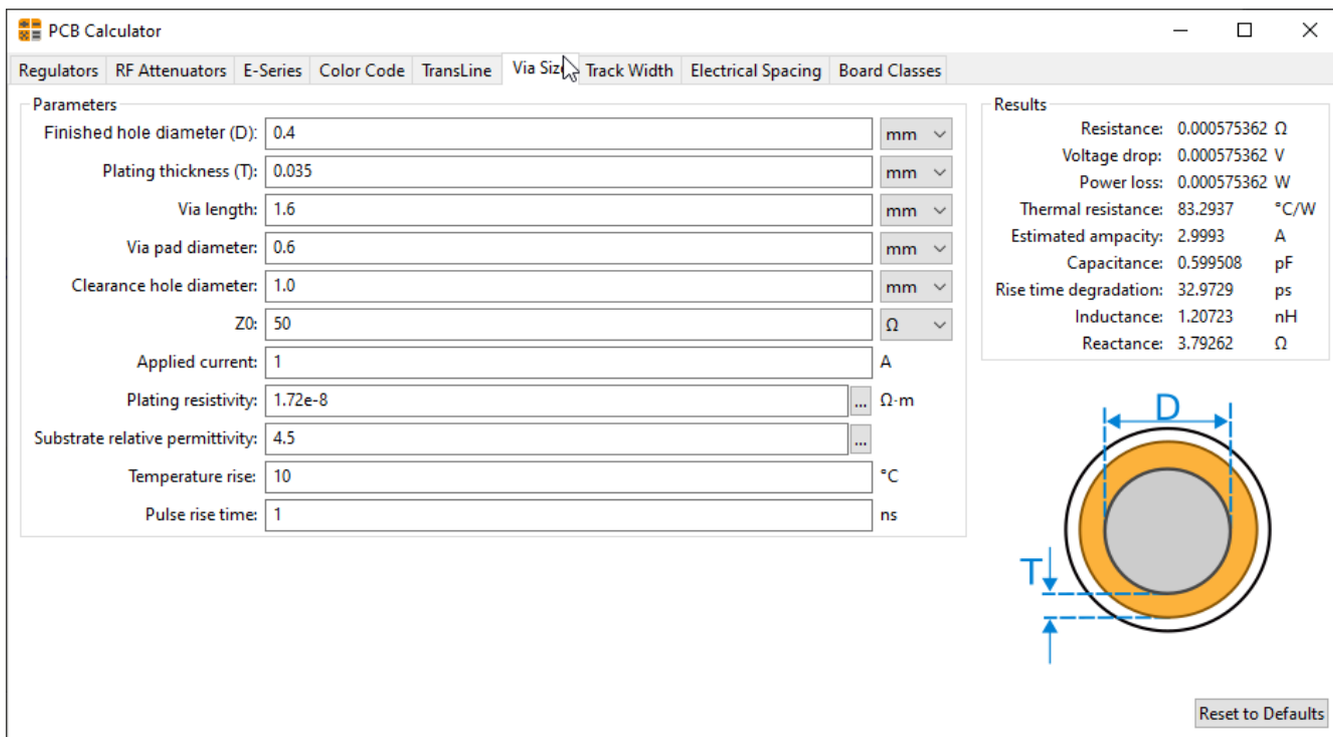
Ниже указаны типы линий передач и источники, в которых описываются их математические модели:

- Микрополосковые линии:
 - Н. А. 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:
 - Н. А. 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

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

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 3050м над уровнем моря
 * B3 - Внешний проводник, без изоляции, высота выше 3050м 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

- **Class 1 General Electronic Products:** Includes consumer products, some computer and computer peripherals suitable for applications where cosmetic imperfections are not important and the major requirement is function of the completed printed board.

Class 2 Dedicated Service Electronic Products: Includes communications equipment, sophisticated business machines, instruments where high performance and extended life is required and for which uninterrupted service is desired but not critical. Certain cosmetic imperfections are allowed.

- **Class 3 High Reliability Electronic Products:** Includes the equipment and products where continued performance or performance on demand is critical. Equipment downtime cannot be tolerated and must function when required such as in life support items or flight control systems. Printed boards in this class are suitable for applications where high levels of assurance are required and service is essential.

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	--	--	--