

# **Калькулятор**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Версия 23.1 24.10.23





АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНЫЕ

S5045, S5065, S5085, S50180, S50240, S50244, S50440, S50444

C1209, C2209, C1220, C2220, C4209, C4220

C1409, C2409, C1420, C2420, C4409, C4420

ИЗМЕРИТЕЛИ КОМПЛЕКСНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕДАЧИ И ОТРАЖЕНИЯ

ОБЗОР-304/1

ОБЗОР-804/1, ОБЗОР-814/1

ОБЗОР-808/1



АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ ВЕКТОРНЫЕ

S7530, S5048

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Октябрь 2023 г

## **Содержание**

<b>Калькулятор .....</b>	<b>4</b>
Базовый режим .....	7
Расширенный режим .....	14

## Калькулятор

Калькулятор предназначен для выполнения математической обработки измерений в соответствии с выражениями пользователя и индикации результатов на графике калькулятора. Областью действия калькулятора является

канал анализатора: исходные данные относятся к одному каналу, график калькулятора отображается в окне канала совместно с графиками измерений канала. Исходные данные для калькулятора могут быть взяты со следующих этапов обработки в канале анализатора (см. рисунок ниже):

- S-параметры,
- абсолютные измерения (приемники  $R_n, A_n, B_n$ ),
- исходные данные графика или памяти ( $Tr_n.Src, Tr_n.Mem.Src$ ),
- данные графика или памяти прошедшие математическую обработку до форматирования ( $Tr_n, Tr_n.Mem$ ),
- индицируемые данные графика или памяти ( $Tr_n.Disp, Tr_n.Mem.Disp$ ).

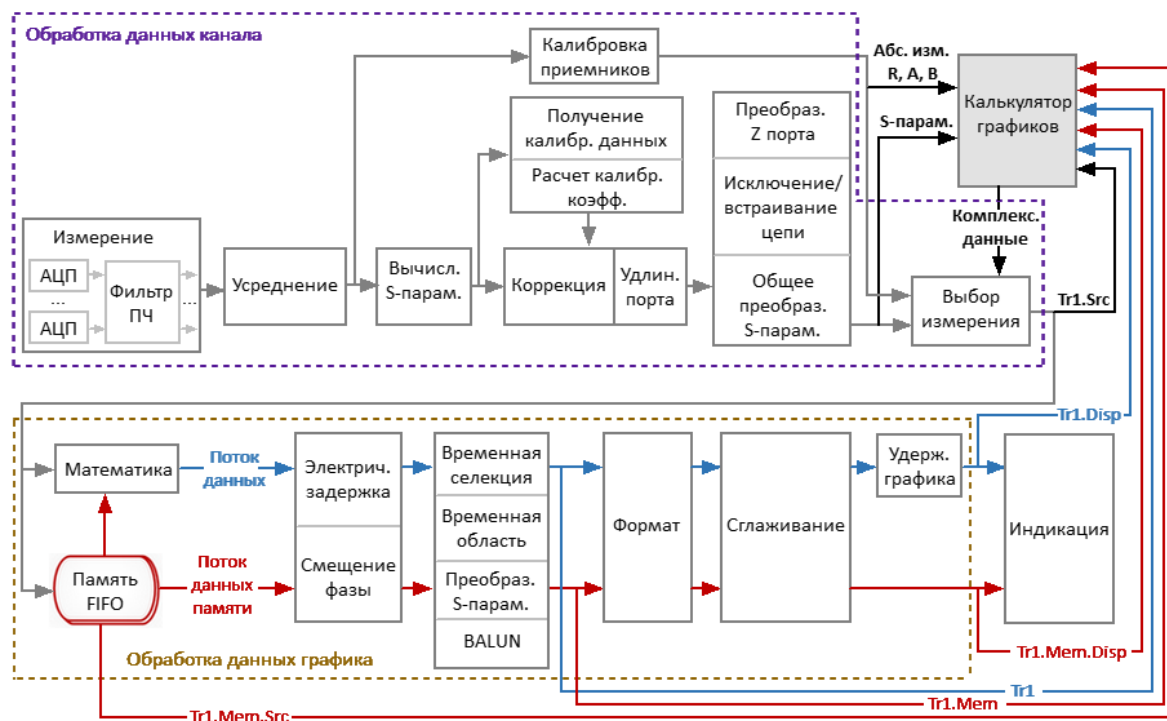


Рисунок 1 – Блок-схема конвейера обработки данных

Возможно добавить в канал один или несколько графиков калькулятора с различными функциями. Добавленные в канал графики калькулятора входят в число 16 максимально возможных графиков в канале.

---

ПРИМЕЧАНИЕ	Если в качестве аргумента в формуле выбран S-параметр или абсолютное измерение, а соответствующий ему график отсутствует в канале, то соответствующий параметр будет автоматически измерен анализатором путем подачи стимула на выбранные порты.
------------	--

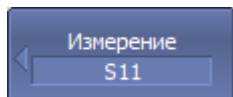
---

Вычисления выполняются калькулятором поточечно, каждая частотная точка графика калькулятора является результатом математической операции над измерениями, относящимися к данной частотной точке. Входные аргументы формулы калькулятора это комплексные величины, если аргументы берутся после форматирования в прямоугольных координатах, то они приводятся в комплексный вид путем добавления нулевой мнимой части. Результатом вычислений калькулятора так же является комплексная величина, которая отображается на графике калькулятора в соответствии с выбранным форматом. По завершению ввода формулы активный график назначается графиком калькулятора и обновляется в режиме реального времени. Так как конвейер обработки данных для графика калькулятора не отличается от других графиков, то для графика калькулятора возможны все операции, которые доступны для всех графиков, в том числе операции с памятью, временная область и другие.

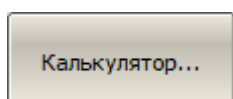
Калькулятор может работать в двух режимах – базовом или расширенном. В базовом режиме для вычисления результата пользователь выбирает функцию из ограниченного списка предустановленных функций с фиксированным количеством аргументов. Расширенный режим предоставляет пользователю возможность задать для расчета графика произвольные выражения с применением широкого списка математических функций и неограниченным количеством аргументов.

Порядок выполнения расчета в каждом режиме см. в пп. [Базовый режим](#) и [Расширенный режим](#).

## Включение калькулятора



Для включения калькулятора нажмите программные кнопки:

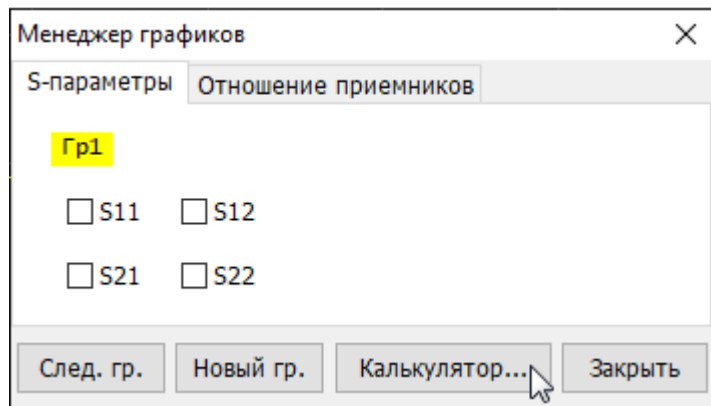


**Измерение > Калькулятор...**

На экране появится окно калькулятора.

---

Калькулятор можно включить через менеджер графиков:



## **Базовый режим**

В базовом режиме для вычисления результата пользователь выбирает функцию из ограниченного списка предустановленных формул с фиксированным количеством аргументов.

### **Порядок выполнения расчета в базовом режиме**

1. Назначьте активными нужный канал и график, в котором после расчета будет отображаться график калькулятора.
2. Включите калькулятор (см. п. [Включение калькулятора](#)).
3. Выберите из списка предопределенную функцию.
4. Выберите вид operandов – параметры или графики (трассы).
5. Выберите из списка нужные operandы.
6. Нажмите на кнопку **OK** или **Применить** для расчета выражения. При нажатии кнопки **Применить** производится расчет и строится график калькулятора на основании текущих данных. При нажатии кнопки **OK** – производится расчет и строится график калькулятора, при этом окно калькулятора закрывается.

---

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Если график не является графиком калькулятора, то при запуске калькулятора и изменении параметров никакие изменения отображаться на графике не будут до нажатия кнопки **Применить** или кнопки **OK**.

Если же график уже был графиком калькулятора, то все вносимые изменения применяются к вычислениям и их сразу же можно увидеть (режим реального времени). Если после изменений не нажать кнопку **Применить** или **OK** или переключить на другую трассу, то изменения не сохраняются.

---

При включении калькулятор загружается в базовом режиме (см. рисунок ниже). Элементы окна калькулятора в базовом режиме приведены в таблице 1.

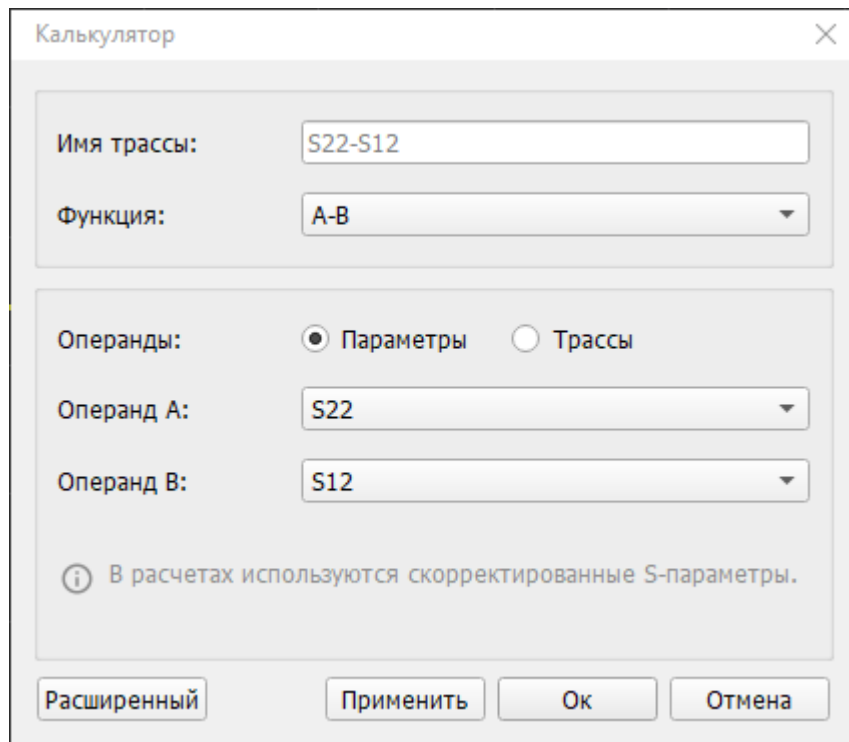


Рисунок 2 – Окно калькулятора в базовом режиме

Таблица 1 – Элементы окна калькулятора в базовом режиме

Элемент	Описание
Поле <b>Имя трассы</b>	Название графика калькулятора. Если поле <b>Имя трассы</b> не заполнено пользователем, то название графика присваивается автоматически на основании использованных operandов и выбранной функции. В этом случае название подсвечивается серым цветом (см. рисунок выше). При необходимости название можно редактировать.
Список <b>Функция</b>	Список базового набора математических функций (см. таблицу ниже).
Область <b>Операнды</b>	Выбор вида operandов — <b>Параметры</b> или <b>Трассы</b> . Область содержит списки <b>Операнд А</b> , <b>Операнд В</b> для присвоения каждому из operandов конкретного значения.  Во вкладке также для выбранных функций контекстно выводятся дополнительные поля ввода, такие как: <b>k1</b> , <b>k2</b> ,

Элемент	Описание
	k3, Смещение амплитуды, Смещение фазы, Количество усредн. кадров, Наклон дБ/диапазон, Наклон град./диапазон, Вход ИУ, Выход ИУ. Под полями ввода для пользователя выводится системное информационное сообщение. В случае возникновения ошибки появляется поясняющее сообщение.
Кнопка <b>Применить</b>	Активация введенных операндов и функций для расчета графика калькулятора, который будет выведен в окне канала и будет обновляться по мере получения новых данных.
Кнопка <b>OK</b>	Активация введенных операндов и функций для расчета графика калькулятора, который будет выведен в окне канала. После расчета окно калькулятора закрывается.

Элемент	Описание
Кнопка <b>Отмена</b>	Исключение из расчета графика калькулятора изменений, которые были внесены после нажатия на кнопку "Применить".
Кнопка <b>Расширенный</b>	Переход в расширенный режим работы Прикол в том, что калькулятора (см. п. <a href="#"><u>Расширенный режим</u></a> ).

Таблица 2 – Предопределенные функции базового режима

Функция	Входные данные	Функция	Описание
<b>A-B</b>	S-параметры, график	A-B	Вычисление модуля разности двух графиков либо двух параметров.
<b>A*B</b>	S-параметры, график	A*B	Вычисление произведения двух графиков либо двух параметров.
<b>A/B</b>	S-параметры, график	A/B	Вычисление частного двух графиков либо двух параметров.
<b>k1*A + k2*B + k3</b>	S-параметры, график, коэффициенты k1, k2, k3	k1*A + k2*B + k3	Вычисление взвешенной суммы двух графиков либо двух параметров. Различные комбинации k1, k2, k3 позволяют создавать простые выражения
<b>Смещение</b>	S-параметры, смещение амплитуды (дБ), смещение фазы(град.)	Для комплексного графика: $Out_i = In_i \cdot 10^{\frac{P1}{20}} \cdot e^{J \cdot \frac{\pi}{180} \cdot P2}$ , где P1 – смещение амплитуды [дБ], P2 – смещение в градусах.	Смещение (умножение параметров на константы, заданные в полях ввода), выбор графика недоступен. Выберите параметр и задайте коэффициенты смещения амплитуды и фазы.

Функция	Входные данные	Функция	Описание
СКО	S-параметры, количество разверток (кадров)		Вычисление среднеквадратического отклонения в каждой точке измерения для параметра. Для комплексных диаграмм вычисляется только СКО модулей комплексных чисел (СКО фазы не вычисляется). Выберите параметр и задайте количество разверток.
Тренд дБ	S-параметры, смещение амплитуды (дБ), наклон (дБ/диапазон)	Для комплексного графика:  $Out_i = In_i \cdot 10^{\frac{P1+P2 \cdot i/(N-1)}{20}}$ , где P1 – смещение [град.], P2 – наклон [град. / диапазон сканирования], N – количество точек измерения	Компенсация тренда амплитуды параметра, выбор графика недоступен. Выберите параметр и задайте два коэффициента – смещение (дБ) и наклон (дБ/диапазон).

Функция	Входные данные	Функция	Описание
<b>Тренд фазы</b>	S-параметры, смещение фазы(град.) и наклон (град./диапазон)	Для комплексного графика:  $Out_i = In_i \cdot e^{j \cdot \frac{\pi}{180} \cdot (P1 + P2 \cdot (\frac{i}{N-1}))}$ , где P1 – смещение [град.], P2 – наклон [град. / диапазон обзора], N – количество точек измерения	Компенсация тренда фазы, выбор графика недоступен. Выберите параметр и задайте два коэффициента – смещение (гр.) и наклон (гр./диапазон).
<b>Коэффициент устойчивости K</b>	Вход ИУ (Порт n), Выход ИУ (Порт m)	$K = \frac{1 -  S_{11} ^2 -  S_{22} ^2 +  \Delta ^2}{2 \cdot  S_{21} \cdot S_{12} },$ где $\Delta = S_{11} \cdot S_{22} - S_{21} \cdot S_{12}$	Вычисление коэффициента устойчивости K. Задайте соответствие портов анализатора входу и выходу ИУ.
<b>Коэффициент устойчивости B1</b>	Вход ИУ (Порт n), Выход ИУ (Порт m)	$B1 = 1 +  S_{11} ^2 -  S_{22} ^2 -  \Delta ^2,$ где $\Delta = S_{11} \cdot S_{22} - S_{21} \cdot S_{12}$	Вычисление коэффициента устойчивости B1. Задайте соответствие портов анализатора входу и выходу ИУ.  Необходимым и достаточным условием устойчивости является: K > 1 и B1 > 0.

## **Расширенный режим**

Расширенный режим позволяет пользователю задать для расчета графика произвольные выражения с применением широкого списка математических функций и неограниченным количеством аргументов.

### **Порядок выполнения расчета в расширенном режиме**

1. Назначьте активными нужный канал и график, в котором после расчета будет отображаться график калькулятора.
2. Включите калькулятор (см. п. [Включение калькулятора](#)).
3. Нажмите кнопку **Расширенный** для перехода в расширенный режим.
4. Составьте математическое выражение, используя математические функции и доступные аргументы. Если введено допустимое выражение, строка выражения становится зеленой. Если выражение содержит ошибку, в системном информационном сообщении выводится текстовое уведомление с описанием ошибки.
5. Нажмите на кнопку **OK** или **Применить** для расчета выражения. При нажатии на кнопку **Применить** производится расчет и строится график калькулятора на основании текущих данных. При нажатии на кнопку **OK** производится расчет и строится график калькулятора, при этом окно калькулятора закрывается.

---

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Если график не является графиком калькулятора, то при запуске калькулятора и изменении параметров никакие изменения отображаться на графике не будут до нажатия кнопки **Применить** или **OK**.

Если же график уже был графиком калькулятора, то все вносимые изменения применяются к вычислениям и их сразу же можно увидеть (режим реального времени). Если после изменений не нажать кнопки **Применить** или **OK** или переключить на другую трассу, то изменения не сохраняются.

---

На рисунке ниже приведено окно калькулятора в расширенном режиме. Элементы окна калькулятора в расширенном режиме приведены в таблице 3.

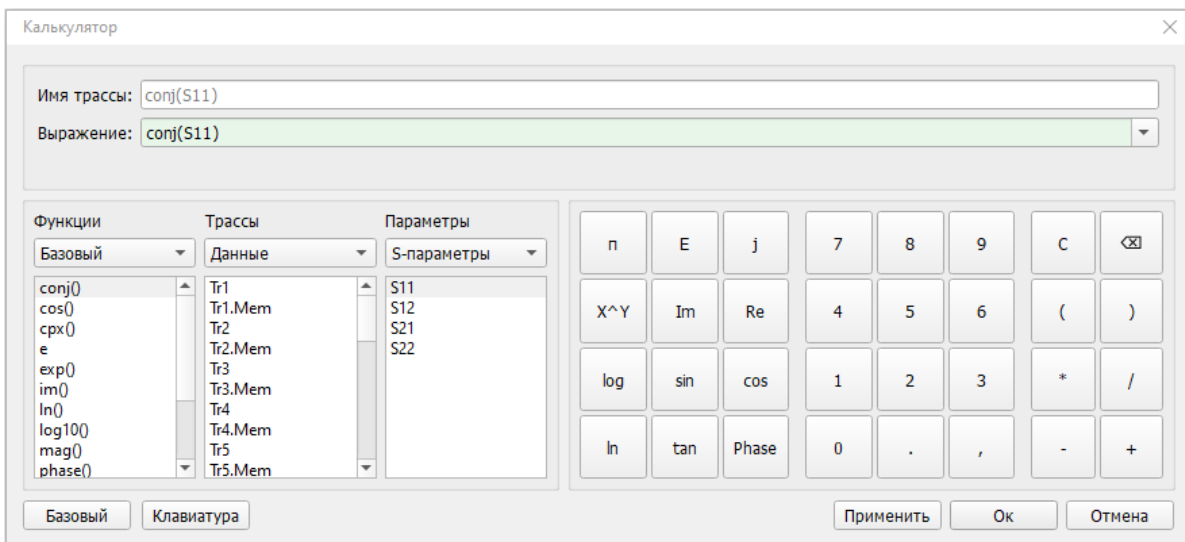


Рисунок 3 – Окно калькулятора в расширенном режиме

Таблица 3 – Элементы окна калькулятора в расширенном режиме

Элемент	Описание
Поле <b>Имя трассы</b>	Название графика калькулятора. Название присваивается автоматически на основании использованных операндов и выбранной функции. При необходимости название можно редактировать.
Список <b>Выражение</b>	<p>Индикация создаваемого пользователем выражения, согласно которой будет сформирован график калькулятора. Цвет поля указывает на корректность введенного выражения – допустимое выражение подсвечивается зеленым цветом, недопустимое – красным. Введенные пользователем выражения запоминаются и могут быть выбраны и отредактированы в выпадающем списке данного поля.</p> <p>Под полем <b>Выражение</b> для пользователя выводится системное информационное сообщение. В случае возникновения ошибки появляется поясняющее сообщение.</p>

Элемент	Описание
Область <b>Функции</b>	Список, в котором отображается набор доступных математических функций (см. таблицу ниже). Количество доступных в списке могут быть отсортированы в списке <b>Базовый / Все</b> . Функции входящие в базовый список выделены в таблице ниже жирным шрифтом.
Область <b>Трассы</b>	<p>Список графиков, из которых выбирается источник данных. Доступные в списке графики могут быть отсортированы в списке <b>Данные   Исходные данные   Отображать данные   Все</b>, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Данные</b> (Tr, Tr.Mem) – данные графика или памяти прошедшие математическую обработку до форматирования;</li> <li>• <b>Исходные данные</b> (Tr.Scr, Tr.Mem.Scr) – данные графиков и памяти, взятые после выбора измерения, перед математической обработкой;</li> <li>• <b>Отображать данные</b> (Tr.Disp, Tr.Mem.Disp) – данные графиков и памяти подготовленные к индикации.</li> </ul>
Область <b>Параметры</b>	Список S-параметров и абсолютных измерений приемников. Доступные в списке параметры могут быть отсортированы кнопкой <b>S-параметры   Абсолютные параметры   Все</b> .
Дополнительная клавиатура	Клавиатура для быстрого набора. Клавиатура расположена справа от области <b>Параметры</b> . Функции и константы, расположенные на ней, описаны в <a href="#">таблице</a> .
Кнопка <b>Применить</b>	Активация введенных операндов и функций для расчета графика калькулятора, который будет выведен в окне канала и будет обновляться по мере получения новых данных.
Кнопка <b>OK</b>	Активация введенных операндов и функций для расчета графика калькулятора, который будет выведен в окне канала. После расчета окно калькулятора закрывается.
Кнопка <b>Отмена</b>	Исключение из расчета графика калькулятора изменений, которые были внесены после нажатия на кнопку

Элемент	Описание
	"Применить".
Кнопка <b>Базовый</b>	Переход в базовый режим работы калькулятора (см. п. <a href="#">Базовый режим</a> ).

Таблица 4 – Список доступных математические функции для расширенного режима

Функция (Базовый / Все)	Описание
acos(scalar a)	Возвращает арккосинус скалярной величины <b>a</b>
asin(scalar a)	Возвращает арксинус скалярной величины <b>a</b>
atan(scalar a)	Возвращает арктангенс скалярной величины <b>a</b>
atan2	Возвращает арктангенс для заданных координат <b>x</b> и <b>y</b> , имеет следующий набор аргументов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• atan2(complex a) – возвращает фазу комплексной величины в радианах</li> </ul>
conj(complex a)	Возвращает комплексное сопряжение комплексного числа
cos(complex a)	Возвращает косинус комплексного числа
cpx(scalar a, scalar b)	Возвращает комплексное значение $(a+ib)$ из двух скалярных значений
e	Возвращает константу $\approx 2.71828\dots$
exp(complex a)	Возвращает экспоненту от <b>a</b>
getNumPoints()	Возвращает количество точек для текущей развертки
im(complex a)	Возвращает мнимую часть <b>a</b> в качестве скалярной части результата (обнуляет мнимую часть)

<b>Функция (Базовый / Все)</b>	<b>Описание</b>
<b>kfac(complex a, complex b, complex c, complex d )</b>	Возвращает скалярный результат - мнимая часть комплексного результата всегда равна 0  k-factor: $k = (1 -  a ^2 -  d ^2 +  a*d-b*c ^2) / (2 *  b*c )$
<b>ln(complex a)</b>	Возвращает натуральный логарифм комплексной величины a
<b>log10(complex a)</b>	Возвращает десятичный логарифм от комплексной величины a
<b>mag(complex a)</b>	Возвращает $\sqrt{a.re^2 + a.im^2}$
<b>max(complex a, complex b, ...)</b>	Возвращает комплексное значение, имеющее наибольшую величину из списка значений.
<b>median(complex a, complex b,...)</b>	Возвращает медиану списка комплексных значений. Медиана определяется путем сортировки значений по величине и возврата среднего значения. Если передается четное число значений, то возвращается меньшее из двух средних значений.
<b>min(complex a, complex b, ...)</b>	Возвращает комплексное значение, имеющее наименьшую величину из списка значений.
<b>phase(complex a)</b>	Возвращает atan2(a) в градусах
<b>PI</b>	Возвращает числовую константу <b>pi</b> (3.141592), которая представляет собой отношение длины окружности к ее диаметру
<b>pow(complex a,complex b)</b>	Возвращает комплексную величину <b>a</b> в степени <b>b</b>
<b>re(complex a)</b>	Возвращает скалярную часть a (обнуляет часть imag)
<b>sin(complex a)</b>	Возвращает синус a , переведенного в радианы
<b>sqrt(complex a)</b>	Возвращает квадратный корень из a с фазовым сдвигом в интервале (-pi/2, pi/2]

Функция (Базовый / Все)	Описание
<b>tan(complex a)</b>	Возвращает тангенс указанного комплексного числа <b>a</b>
xAxisIndex()	Возвращает текущий индекс в развертке.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Функции входящие в базовый список выделены в таблице жирным шрифтом.
2. Модификатор аргумента (**complex x**) означает, что функция в расчете использует комплексное значение.
3. Модификатор аргумента (**scalar x**) означает, что аргументом должна быть скалярная величина. Если величина будет комплексной, то появится сообщение об ошибке.
4. **a, b, c, d** — это аргументы функции.

Таблица 5 – Кнопки дополнительной клавиатуры

Константы, функции, операторы	Описание
PI	Число 3,14159
E	Число 2,71828
j	Комплексная единица
X <sup>Y</sup>	Показательная функция $f(x) = a^x$
Im	Функция $\text{im}(\text{complex } a)$
Re	Функция $\text{re}(\text{complex } a)$
log	Функция $\text{log10}(\text{complex } a)$
sin	Функция $\text{sin}(\text{complex } a)$

<b>Константы, функции, операторы</b>	<b>Описание</b>
cos	Функция $\cos(\text{complex } a)$
ln	Функция $\ln(\text{complex } a)$
tan	Функция $\tan(\text{complex } a)$
Phase	Фаза $\phi(z) = \arctan$