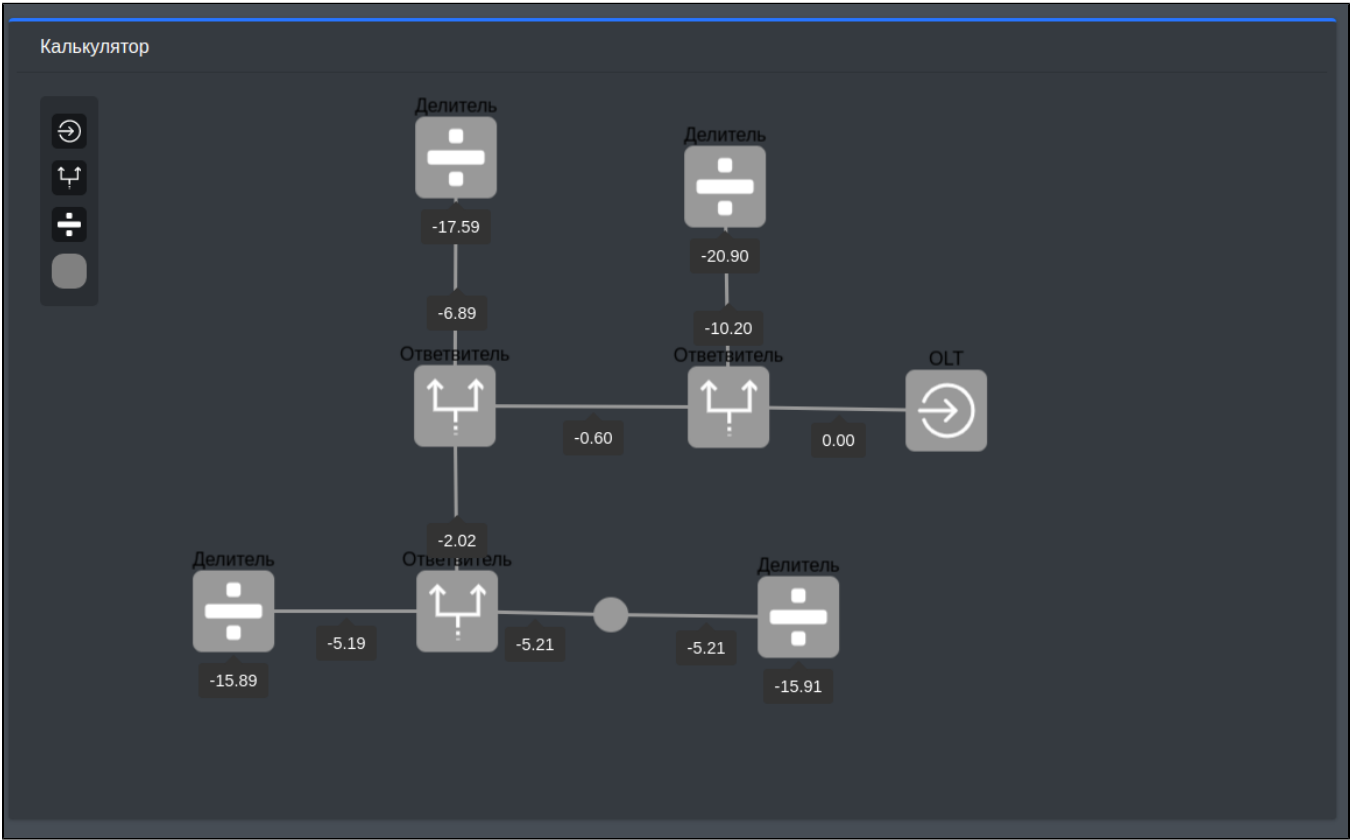


Калькулятор

- [Описание элементов](#)
- [Настройка элементов](#)
 - [OLT](#)
 - [Ответвитель](#)
 - [Делитель](#)
 - [Мех. Соединение](#)
- [Изменения стандартных значений](#)
- [Видео пример](#)



Не хочется считать силу сигнала вручную? - калькулятор вам в помощь.



Найти его можно здесь [Обслуживание>Оборудование>Калькулятор](#)



Описание элементов

Добавить новый элемент на поле, можно спомощью кнопок в верхнем левом углу.

	OLT - задает изначальную силу сигнала
	Ответвитель - Делит сигнал по процентно

	Делитель
	Механическое соединение - затухание при механической спайке

Настройка элементов

Настройку элемента можно выбрать при клике на него.

OLT

Название

OLT

Тип

SFP

Сигнал

0

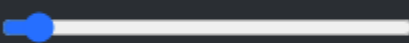
Название	Отображение на поле с элементами
Тип	Тип OLT (SFP, SFP C+, SFP B+) - влияет на выходное значение силы сигнала
Сигнал	Выходное значение сигнала, зависит от типа - при необходимости можно изменить в ручную

Ответвитель

Название

Ответвитель

Тип(90/10)



Затухание сигнала

0.6;10.2

Название	Отображение на поле с элементами
Тип	Тип ответвителя - поцентное соотношения выходного сигнала. (На скриншоте 90% на первый выход, 10% на второй)
Затухание сигнала	Значения, которые будут отниматься от входящего сигнала. <Первое соединения>;<Второе соединения>

Делитель

Название	<input type="text" value="Делитель"/>
Тип	<input type="text" value="1/8"/>
Затухание сигнала	<input type="text" value="10.7"/>

Мех. Соединение

Название	<input type="text"/>
Затухание сигнала	<input type="text" value="0"/>

Изменения стандартных значений

Если нужно изменить стандартные значения - то можно воспользоваться меню Типы.

Мех.Соединитель - доступно только одно значения. (0 по умолчанию)

Делитель - Типы для делителя. (Значение - затухание сигнала)

OLT - Тип OLT. (Значения - выход сигнала)


Ответвитель - значения для ответвителя. Задаются через разделитель ';'. При этом в таблице должны быть значения от 5/95 - до 50/50 и наоборот, от 95/5 - до 55/45

Мех. Соединитель	
Название	Значение
SIGNAL_LOSS	0

Делитель	
+	
Название	Значение
1/8	10.7
1/4	7.4

OLT	
+	
Название	Значение
SFP C++	5
SFP C+	3
SFP	0
SFP B+	1.5

Ответвитель	
-------------	--

+	
Название 	Значение
20/80	7.11;1.6
35/65	4.56;1.93
15/85	8.16;0.76
95/5	0.32;13.7
40/60	4.01;2.34
75/25	1.42;6.29
5/95	13.7;0.32
55/45	3.73;2.71
50/50	3.17;3.19
90/10	0.6;10.2
65/35	1.93;4.56
85/15	0.76;8.16
10/90	10.2;0.6
25/75	6.29;1.42

Видео пример