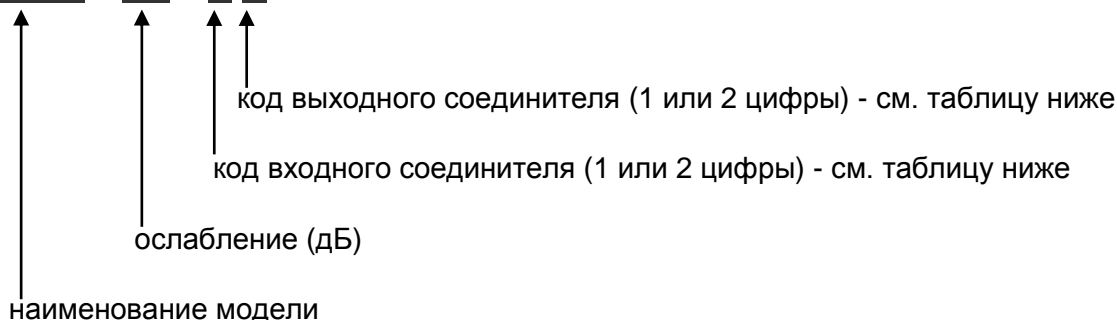


## Правила формирования наименования продукции Weinschel Associates

При заказе аттенуаторов и терминаторов Weinschel Associates необходимо правильно сформировать наименование изделия, которое должно включать в себя номер модели, желаемое ослабление (дБ), и код входных/выходных соединителей.

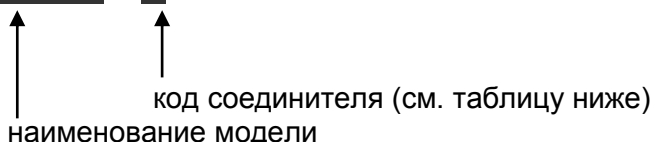
### Пример формирования наименования аттенуатора:

**WA48 - 30 - 4 3**



### Пример формирования наименования нагрузки:

**WA1424 - 5**



### Основные типы применяемых соединителей

Тип соединителя	код
SMA розетка ("мама")	01
SMA вилка ("папа")	02
Тип N розетка ("мама")	03
Тип N вилка ("папа")	04
TNC розетка ("мама")	05
TNC вилка ("папа")	06
DIN 7/16 розетка ("мама")	07
DIN 7/16 вилка ("папа")	08
7 мм.	09
3.5 мм. розетка ("мама")	11
3.5 мм. вилка ("папа")	12
2.92 мм. розетка ("мама")	13
2.92 мм. вилка ("папа")	14
2.4 мм. розетка ("мама")	15
2.4 мм. вилка ("папа")	16
1.85 мм. розетка ("мама")	17
1.85 мм. вилка ("папа")	18
BNC розетка ("мама")	19
BNC вилка ("папа")	20

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

В связи с расширением типа применяемых соединителей на сайте производителя резервируется 2 разряда для обозначения типа входного/выходного соединителя.

Однако в случае, если код обоих соединителей содержит всего по одному значащему символу, то незначащие ноли опускаются, т.е. обозначения **12** и **0102** указывают на один и тот же тип входных/выходных соединителей. При заказе продукции в этом случае используется сокращенный вариант (без нолей).

Для двунаправленных аттенуаторов, допускающих любое подключение входных/выходных разъемов, всегда указывается последовательность "мама"- "папа" т.е. -12, -34 и т.д. В случае, если при заказе двунаправленного аттенуатора указывается обратная последовательность (например, -21), то она автоматически заменяется на принятую по умолчанию (т.е. в данном случае на -12).