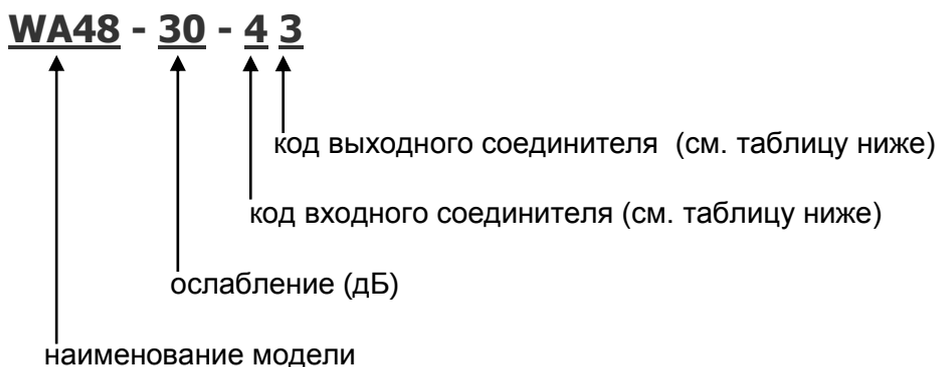


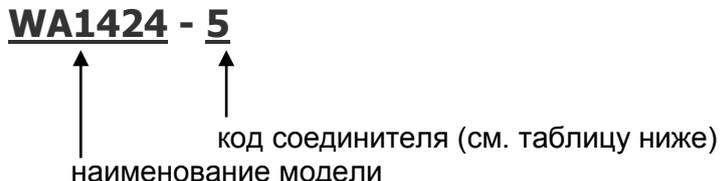
## Правила формирования наименования продукции Weinschel Associates

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:



### Пример формирования наименования нагрузки:



### Основные типы применяемых соединителей

Тип соединителя	код
SMA розетка ("мама")	1
SMA вилка ("папа")	2
Тип N розетка ("мама")	3
Тип N вилка ("папа")	4
TNC розетка ("мама")	5
TNC вилка ("папа")	6
DIN 7/16 розетка ("мама")	7
DIN 7/16 вилка ("папа")	8
7 мм.	9

Официальный представитель продукции Weinschel Associates в России:

**Центр Инженерно - Технических Решений (ETSC)**  
www.etsc.ru • +7(495) 228-88-98 • office@etsc.ru

### 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 соединителей содержит всего по одному символу, то незначащие ноли опускаются, т.е. обозначения -12 и -0102 указывают на один и тот же тип входных/выходных соединителей. При заказе 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).