



Простейшая схема цепи с 1-2-.. проходными розетками (865300) и оконечной (865200)

Обратите внимание! У оконечной розетки - один вход (один винт в терминальной коробке), у проходной - всегда - два!

Нормальным считается сигнал - уровень на выходе = 60-80/90 dBuV

С каждой последующей проходной розеткой сигнал снижается, качество приема падает

Если входящий сигнал на входе в первую розетку (на картинке N1) достаточный, можно составить цепь на 3-4 проходных (865300) и одну оконечную розетку (артикул 865200)

Также важно учитывать качество коаксиального кабеля, т.к. при относительно слабом качестве кабеля - сигнал падает существенно. И, разумеется, длина кабеля имеет значение: чем длиннее кабель, тем выше потери.

Для корректировки сигнала (при слабом сигнале) применяется усилитель на 20-25 Дб (+/-) для компенсации потерь сигнала в случае цепи 4-5 штук проходных розеток типа (865300) и на конце цепи одна 865200, но не стоит устанавливать более мощный усилитель (более чем на 35-40 Дб), для избежания перегрузки на ТВ монитор.