

Низкоомный настенный регулятор громкости CVGaudio VRL-100

Сопротивление без нагрузки

amp in	
X8 джампер	8ohm
X4 джампер	7ohm
X2 джампер	6ohm
X1 джампер	5ohm

При нагрузке 2ohm

amp in	
X8 джампер	5,1ohm - 8,1ohm
X4 джампер	4ohm - 7,1ohm
X2 джампер	2,8ohm - 5,8ohm
X1 джампер	1,5ohm - 4,6ohm

При нагрузке 4ohm

amp in	
X8 джампер	5,8ohm - 8,1ohm
X4 джампер	4,7ohm - 7,1ohm
X2 джампер	3,5ohm - 5,8ohm
X1 джампер	2,6ohm - 4,8ohm

При нагрузке 8ohm

amp in	
X8 джампер	6,5ohm - 8,1ohm
X4 джампер	5,5ohm - 7,1ohm
X2 джампер	4,2ohm - 5,8ohm
X1 джампер	3ohm - 4,6ohm

При нагрузке 16ohm

amp in	
X8 джампер	7,2ohm - 8,1ohm
X4 джампер	6,1ohm - 7,1ohm
X2 джампер	4,8ohm - 5,8ohm
X1 джампер	3,6ohm - 4,6ohm

В таблица представлены выходные сопротивления на контактах Amp In регулятора громкости CVGaudio VRL-100 в зависимости от суммарного сопротивления подключенных на выход акустических систем. Для корректного подключения к усилителю принимайте во внимание этот интервал. В таблицах рассматривается один канал регулятора, второй идентичен. Для выбора правильного интервала меняйте положение джампера X1 / X2 / X4 / X8

