

## DELTA 14.4(-DSP) конфигурация усилителя:

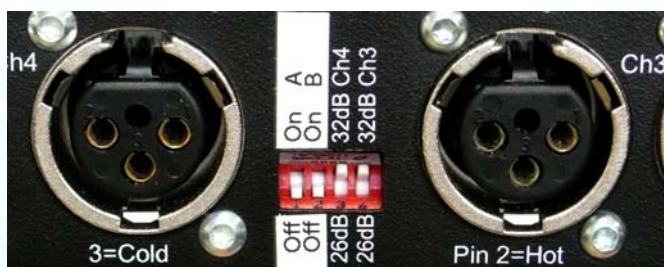
Усилитель DELTA14.4 (-DSP) позволяет работать в четырех различных режимах.

Выбор конфигурации осуществляется переключателем на левой стороне задней панели у каналов 3 и 4.

Сопротивление	Канал				Переключатель A	Переключатель B
	C1	C2	C3	C4		
8,0	1.300 Вт	1.300 Вт	1.300 Вт	1.300 Вт	ON	ON
4,0	2.600 Вт	2.600 Вт	2.600 Вт	2.600 Вт		
2,7	3.800 Вт	3.800 Вт	-	-		
2,0	5.000 Вт	5.000 Вт	-	-		
	C1	C2	C3	C4	A	B
8,0	1.300 Вт	1.300 Вт	1.300 Вт	1.300 Вт	ON	OFF
4,0	2.600 Вт	2.600 Вт	2.600 Вт	2.600 Вт		
2,7	3.800 Вт	3.800 Вт	3.800 Вт	3.800 Вт		
2,0	-	-	-	-		
	C1	C2	C3	C4	A	B
8,0	1.000 Вт	1.000 Вт	1.000 Вт	1.000 Вт	OFF	ON
4,0	2.000 Вт	2.000 Вт	2.000 Вт	2.000 Вт		
2,7	3.000 Вт	3.000 Вт	3.000 Вт	3.000 Вт		
2,0	4.000 Вт	4.000 Вт	-	-		
	C1	C2	C3	C4	A	B
8,0	850 Вт	850 Вт	850 Вт	850 Вт	OFF	OFF
4,0	1.700 Вт	1.700 Вт	1.700 Вт	1.700 Вт		
2,7	2.500 Вт	2.500 Вт	2.500 Вт	2.500 Вт		
2,0	3.400 Вт	3.400 Вт	3.400 Вт	3.400 Вт		

Все показатели выходной мощности, начиная с определенных общих параметров, измерялись на практике в режиме пиковой нагрузки.

Переключатели на задней панели у каналов 3 и 4:



Краткий комментарий:

Connect Ch3/4 corresponding to Ch1/2.  
 Hot pins are hot! Connect as shown, otherwise  
 and speakers could be damaged!

Do not open! Risk of electric shock!  
 Ne pas ouvrir! Risque de choc électrique!

A: →Off: 4x2Ω →Off: 2x2,0Ω C 1/2 →On: 4x2,7Ω →On: 2x2Ω C 1/2  
 B: →Off: →On: 2x2,7Ω C 3/4 →Off: →On: 2x4Ω C 3/4