

ООО "МД-Технолоджи"

119333, Россия, Москва, Ленинский пр-т, д 53, стр.5 Тел/факс: (499) 132-6022-mail: info@md-teçh.ru www.md-tech.ru

Усилители мощности QSC DPA

Серия усилителей мощности QSC DPA представлена тремя моделями. Все усилители четырехканальные. Серию отличает встроенные DSP процессоры с кроссовером, параметрическим эквалайзером, лимитером и задержкой. Предустановлено 20 заводских пресетов, которые могут быть изменены и пересохранены в 50 пользовательских. Управление усилителем осуществляется клавишами навигации, информация выводится на ЖК-дисплей разрешением 400х240 пикселей. Блок питания импульсный.

Технические характеристики	DPA4.2	DPA4.3	DPA4.5
Искажения (типичные)	0,01 – 0,06%	0,01 – 0,06%	0,01 – 0,06%
Искажения (максимальные)	1,0%	1,0%	1,0%
Частотный диапазон	20 Гц-15 кГц +/-0,2 дБ 20 Гц-20кГц +0,2 дБ/-0,7 дБ	20 Гц-15 кГц +/-0,2 дБ 20 Гц-20кГц +0,2 дБ/-0,7 дБ	20 Гц-15 кГц +/-0,2 дБ 20 Гц-20кГц +0,2 дБ/-0,7 дБ
Шумы			
Невзвешенные (выход включен)	- 101 дБ	- 101 дБ	- 101 дБ
Взвешенные (выход заглушен)	- 109 дБ	- 109 дБ	- 109 дБ
Коэффициент демпфирования (Damping factor)	>150	>150	>150
Входное сопротивление	>10 кОм (для балансных и	>10 кОм (для балансных и	>10 кОм (для балансных и
Защита усилителя	небалансных входов) Короткое замыкание, перегрев, перегрузка.	небалансных входов) Короткое замыкание, перегрев, перегрузка.	небалансных входов) Короткое замыкание, перегрев, перегрузка.
Класс усилителя	А	Α	А
Индикаторы и контроллеры	Питание, выбор канала, MUTE канала, уровень входного сигнала и перегрузка. Уровень выходного сигнала и срабатывание лимитера. Клавиши навигации: gain, enter, exit, home.	Питание, выбор канала, МUТЕ канала, уровень входного сигнала и перегрузка. Уровень выходного сигнала и срабатывание лимитера. Клавиши навигации: gain, enter, exit, home.	Питание, выбор канала, МUТЕ канала, уровень входного сигнала и перегрузка. Уровень выходного сигнала и срабатывание лимитера. Клавиши навигации: gain, enter, exit, home.
Размеры (высота х ширина х глубина) в миллиметрах	89 x 482 x 305	89 x 482 x 406	89 x 482 x 406
Масса (КГ)	10	11,3	11,8

Характеристики	DPA4.2	DPA4.3	DPA4.5
мощности			
4 независимых канала А, В, С, D (на 1 канал)	8 Ом — 400Вт/500Вт(пиковая) 4 Ом — 400Вт/700Вт(пиковая)	8 Ом — 625Вт/900Вт(пиковая) 4 Ом — 625Вт/1400Вт(пиковая)	8 Ом — 1150Bт/1200Вт(пиковая) 4 Ом — 1250Вт/2000Вт(пиковая)

	2 Om –	2 Om –	2 Om –
	325Вт/625Вт(пиковая)	625Вт/1200(пиковая)	1250Вт/1600(пиковая)
2 канала в режиме Bridge A+B; C+D	8 Om –	8 Om –	8 Om –
	800Вт/1200Вт(пиковая)	1250Вт/2400Вт(пиковая)	2250Вт/4000Вт(пиковая)
	4 Om –	4 Ом – не	4 Ом – не
	600Вт/1500Вт(пиковая)	рекомендуется	рекомендуется
	2 Ом – не	2 Ом – не	2 Ом – не
	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется
2 канала в режиме Parallel AB или CD	8 Om –	8 Om –	8 Om –
	400Вт/500Вт(пиковая)	1150Вт/1300Вт(пиковая)	1150Вт/1250Вт(пиковая)
	4 Om –	4 Om –	4 Om –
	800Вт/950Вт(пиковая)	1250Вт/2000Вт(пиковая)	2250Вт/2400Вт(пиковая)
	2 Om –	2 Om –	2 Om –
	800Вт/1200Вт(пиковая)	1250Вт/2000Вт(пиковая)	2100Вт/4000Вт(пиковая)