



# ООО “МД-Технолоджи”

Инжиниринговая фирма

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

## Усилители мощности QSC DPA-Q

Серия усилителей мощности QSC DPA-Q 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 400x240 пикселей. Блок питания импульсный. От базовой DPA серии, усилители DPA-Q отличаются возможностью полной интеграции в комплексную систему Q-SYS.

| Технические характеристики                        | DPA4.2Q   | DPA4.3Q   | DPA4.5Q   |
|---|---|---|---|
| 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<br>+/-0,2 дБ<br>20 Гц-20кГц<br>+0,2 дБ/-0,7 дБ   | 20 Гц–15 кГц<br>+/-0,2 дБ<br>20 Гц-20кГц<br>+0,2 дБ/-0,7 дБ   | 20 Гц–15 кГц<br>+/-0,2 дБ<br>20 Гц-20кГц<br>+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<br>(для балансных и небалансных входов)   | >10 кОм<br>(для балансных и небалансных входов)   | >10 кОм<br>(для балансных и небалансных входов)   |
| Защита усилителя                                  | Короткое замыкание, перегрев, перегрузка.   | Короткое замыкание, перегрев, перегрузка.   | Короткое замыкание, перегрев, перегрузка.   |
| Класс усилителя                                   | D   | D   | D   |
| 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, MUTE канала, уровень входного сигнала и перегрузка. Уровень выходного сигнала и срабатывание лимитера. Клавиши навигации: gain, enter, exit, home. | Питание, выбор канала, MUTE канала, уровень входного сигнала и перегрузка. Уровень выходного сигнала и срабатывание лимитера. Клавиши навигации: gain, enter, exit, home. |
| Размеры (высота x ширина x 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 мощности                      | DPA4.2Q                     | DPA4.3Q                     | DPA4.5Q                       |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 4 независимых канала A, B, C, D (на 1 канал) | 8 Ом – 400Вт/500Вт(пиковая) | 8 Ом – 625Вт/900Вт(пиковая) | 8 Ом – 1150Вт/1200Вт(пиковая) |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | 4 Ом –<br>400Вт/700Вт(пиковая)<br>2 Ом –<br>325Вт/625Вт(пиковая)                                    | 4 Ом –<br>625Вт/1400Вт(пиковая)<br>2 Ом –<br>625Вт/1200(пиковая)   | 4 Ом –<br>1250Вт/2000Вт(пиковая)<br>2 Ом –<br>1250Вт/1600(пиковая)                                       |
| 2 канала в режиме Bridge<br>A+B; C+D    | 8 Ом –<br>800Вт/1200Вт(пиковая)<br>4 Ом –<br>600Вт/1500Вт(пиковая)<br>2 Ом – не<br>рекомендуется    | 8 Ом –<br>1250Вт/2400Вт(пиковая)<br>4 Ом – не<br>рекомендуется<br>2 Ом – не<br>рекомендуется             | 8 Ом –<br>2250Вт/4000Вт(пиковая)<br>4 Ом – не<br>рекомендуется<br>2 Ом – не<br>рекомендуется             |
| 2 канала в режиме Parallel<br>AB или CD | 8 Ом –<br>400Вт/500Вт(пиковая)<br>4 Ом –<br>800Вт/950Вт(пиковая)<br>2 Ом –<br>800Вт/1200Вт(пиковая) | 8 Ом –<br>1150Вт/1300Вт(пиковая)<br>4 Ом –<br>1250Вт/2000Вт(пиковая)<br>2 Ом –<br>1250Вт/2000Вт(пиковая) | 8 Ом –<br>1150Вт/1250Вт(пиковая)<br>4 Ом –<br>2250Вт/2400Вт(пиковая)<br>2 Ом –<br>2100Вт/4000Вт(пиковая) |