

## Класс D Моноблоки

Усилители серии DAD выполнены из чёрного полированного алюминия со светящимся ярко-красным логотипом Dragster. Они специально созданы для систем высокого уровня и славятся своими музыкальными и мощностными характеристиками. Они идеальны для тех, кому необходима классная система с отличными показателями. Благодаря использованию материалов и технологий, которые обычно используются в моделях более высокого уровня, усилители серии DAD являются лучшими по соотношению высокого качества и правильной цены! Мощные усилители созданы для работы с мощными сабвуферами.

## Моноблоки

### DAD 951

Усилители, работающие на сопротивлении 1 Ом - верный шаг к победе над мощным сабвуфером

- 380 Вт x 1-канал RMS @ 4 Ом
- 650 Вт x 1-канал RMS @ 2 Ом
- 1000 Вт x 1-канал RMS @ 1 Ом
- 50-150 Гц 12 дБ/окт изменяемый НЧ фильтр
- 10-50 Гц регулируемый subsonic
- 0-18 дБ bass boost, дистанционное управление басом

### DAD 1201

Этим усилителем можно легко прокачать 2 сабвуфера по 4 Ом каждый, установленные параллельно с суммарной мощностью 1200 Вт с коэффициентом THD менее 1%!!!

- 800 Вт x 1-канал RMS @ 4-Ом
- 1200 Вт x 1-канал RMS @ 2-Ом
- 50-150 Гц 12 дБ/окт изменяемый НЧ фильтр
- 10-50 Гц регулируемый subsonic
- 0-18 дБ bass boost, дистанционное управление басом

- ✓ моноблоки D-класса и многоканальные усилители мощности A/B-класса предназначены для мощных аудиосистем
- ✓ система защиты твитера
- ✓ выносной регулятор НЧ, bass boost, subsonic фильтр и регулировка фазы
- ✓ технология сопряжения и управления несколькими усилителями в модели DAD 951 на 2 Ом
- ✓ ВЧ/НЧ фильтр
- ✓ выход RCA
- ✓ корпус - полированный чёрный алюминий

8



9



дистанционный регулятор баса

## SPECS

		DAD 951	DAD 1201	DAD 852	DAD 1252	DAD 604	DAD 854	DAD 1254
RMS @ 4 Ом 14.4 В	Вт	380x1	800x1	85x2	125x2	60x4	85x4	125x4
RMS @ 2 Ом 14.4 В	Вт	650x1	1200x1	130x2	200x2	100x4	130x4	200x4
RMS @ 1 Ом 14.4 В	Вт	1000x1	---	---	---	---	---	---
RMS @ 4 Ом мостовое подключение 14.4 В	Вт	---	---	260x1	400x1	200x2	260x2	400x2
THD @ MAX	%	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
частотный диапазон @ -3дБ	Гц	15~150	15~150	10~40K	10~40K	10~40K	10~40K	10~40K
сигнал/шум (вес А)	дБ	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
уровень входного сигнала	В	0.3~8	0.3~8	0.3~8	0.3~8	0.3~8	0.3~8	0.3~8
коэффициент демпфирования @ 100 Гц	#	>300	>300	>200	>200	>200	>200	>200
встроенные предохранители	A	35x3	40x4	30x1	25x2	30x2	30x2	30x2
рекомендуемый номинал предохранителей	A	120	120	30	50	60	60	60
диапазон частот ВЧ фильтра	Гц	---	---	50~500	50~500	50~500	50~500	50~500
диапазон частот НЧ фильтра	Гц	350~150	50~150	40~150	40~150	40~150	40~150	40~150
крутизна среза фильтра	дБ/октава	12	12	12	12	12	12	12
регулировка фазы	о	0-180°	0-180°	---	---	---	---	---
изменяемый bass boost @ 45 Гц	дБ	0~18	0~18	0~18	0~18	0~18	0~18	0~18
регулируемый subsonic	Гц	10~50	10~50	---	---	---	---	---
выносной регулятор баса	да	да	да	да	да	тыловые	тыловые	тыловые
RCA выход	да	да	да	да	да	да	да	да
размеры (ШxВxД)	мм	186x56x380	186x56x490	186x56x360	186x56x390	186x56x390	186x56x490	186x56x560