Цены согласно прайс-листа ANTEX от 01 июня 2007 года

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ ЗВУКА

УМЗ TDA1557Q 2 x 22W CTEPEO корпус-радиатор

ANTEX Код по прайс-листу 9.02



ВХОД 2 x ~0,2V / 10kOm JACK 6,3mm 30...20000Hz Полоса частот выхол мостовой 2 x 4 От клеммная колодка Искажения, тах 10% Выходная мощность, тах 2 X 22W Габаритные размеры 160 x 75 x 50mm Вход питания + 10...16V 5,0A, max клеммная колодка Macca 0,3kg

Применяется для дополнительного или основного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

300 руб

Источник питания – бортсеть +12B автомобиля или адаптер питания ~220V / +10...16V 5A. Нагрузка выхода – динамические громкоговорители сопротивлением 4 От.

Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу, индикаторы питания и перегрузки.

УМЗ TDA8560Q 2 x 25W с микрофонным входом корпус-радиатор

ВХОД

Полоса частот

ANTEX

Применяется для усиления сигнала (электродинамического или электретного) микрофона. Для возможности работы с микрофоном на длинном кабеле применена схема симметричного входа ~0,001V / 1kOm JACK 6,3mm Полоса частот 100...10000Hz Искажения, тах 10%

выход 2 x 4 От клеммная колодка 2x40W(2Om)-25W(4Om)-12W(8Om) Выходная мощность, тах + 10...16V 7,0A, max клеммная колодка Вход питания

220 x 75 x 50mm Габаритные размеры Macca 0.5ka

Код по прайс-листу 9.29

Источник питания - бортсеть +12B автомобиля или адаптер питания ~220V / +10...16V 7A. Нагрузка выхода – динамические громкоговорители сопротивлением 4 От.

Имеет регулятор уровня звука, индикаторы питания и перегрузки

УМЗ САБ ТДА1562Q 70W корпус-радиатор

400 руб

ANTEX Код по прайс-листу 9.07



Применяется для дополнительного усиления сигналов низких звуковых частот с линейного выхода.

2 x ~0,2V / 100kOm JACK 6,3mm 30...500Hz выхол мостовой 1 x 4 От клеммная колодка Искажения, тах 10% 150 x 120 x 48mm Выходная мощность, тах Габаритные размеры .16V 7,0A, max клеммная колодка 0,8kg Вход питания + 10. Macca

Источник питания - бортсеть +12В автомобиля или адаптер питания ~220V / +10...16V 7A. Нагрузка выхода – динамический громкоговоритель сопротивлением 4 От. Имеет регуляторы УРОВЕНЬ звука, НЧ, БАС, ФАЗА, индикаторы питания и перегрузки.

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

УМЗ TDA8560Q 4 x 25W СТЕРЕО корпус-радиатор

ANTEX | Код по прайс-листу 9.14



2 x ~0,2V / 100kOm JACK 6,3mm 30...20000Hz ВХОД Попоса частот выхол 4 x 2...4 От клеммная колодка Искажения, тах 10% Выходная мощность, тах 4x25W (4 Om) / 4x40W (2 Om) Габаритные размеры 200 x 120 x 50mm Вход питания + 10. 14А, тах клеммная колодка 1,0kg

Источник питания - бортсеть +12B автомобиля или адаптер питания ~220V / +10...16V 14A. Нагрузка выхода – динамические громкоговорители сопротивлением 2...4 От. Имеет регуляторы уровня звука ФРОНТ и ТЫЛ, индикаторы питания и перегрузки.

TDA1562Q 4 x 70W CTEPEO корпус-радиатор

ANTEX | Код по прайс-листу 9.28



Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода

вход 2 x ~0,7V / 100kOm JACK 6,3mm Полоса частот 30...20000Hz выход 4 x 4 От клеммная колодка Искажения, тах 10% 270 x 120 x 50mm Выходная мошность. тах 4 x 70W Габаритные размеры + 10...16V 20A, max клеммная колодка 1,5kg Вход питания Macca

Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 20A. Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу, индикаторы питания и перегрузки...

Код по прайс-листу 9.04

Код по прайс-листу 9.00

УСТАНОВОЧНЫЕ ПЛАТЫ

TDA1557Q 2 x 22W CTEPEO

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

вход 2 x ~0,2V / 10kOm провода 30...20000Hz Полоса частот выход 10% мостовой 2 x 4 От провода Искажения, тах 35 x 25 x 20mm Выходная мощность, тах 2 X 22W Габаритные размеры 5,0А, тах провода Вход питания Macca

ANTEX

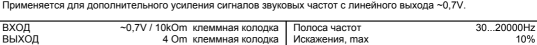
120 руб

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.

Источник питания - бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 5A.

Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу. Режим MUTE

TDA1562Q 70W MOHO



выход 4 От клеммная колодка Выходная мощность, тах 70W + 10...16V 7,0A, max клеммная колодка Вход питания

Габаритные размеры 72 x 32 x 20mm Macca 40q

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения. 300 руб

Источник питания – бортсеть +12B автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 7A.

Имеет регулятор уровня звука. Режим MUTE. Имеет выход «индикация перегрузки».

TDA2003 10W MOHO

ANTEX Код по прайс-листу 9.05



40 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

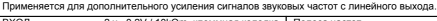
вход ~0,2V / 10kOm клеммная колодка 30...20000Hz Полоса частот выход 4 От клеммная колодка Искажения, тах 10% Выходная мощность, тах 10W Габаритные размеры 30 x 25 x 22mm Вход питания + 10...16V 3,5A, max клеммная колодка Macca 10g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.

Источник питания - бортсеть +12B автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 3,5A

TDA2005 2x10W CTEPEC

ANTEX Код по прайс-листу 9.06





70 руб

вход 2 x ~0,2V / 10kOm клеммная колодка Полоса частот 30...20000Hz выход 2 x 4 От клеммная колодка Искажения, тах 10% 40 x 32 x 24mm Выходная мощность, тах 2 X 10W Габаритные размеры + 10...16V 3,5A, max клеммная колодка Вход питания Macca 20a

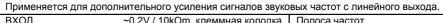
При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.

Источник питания - бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 3,5A.

Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу. Режим MUTE

TDA2030A 28W MOHO

ANTEX Код по прайс-листу 9.11





60 руб

ВХОД ~0,2V / 10kOm клеммная колодка Полоса частот 30...20000Hz выход 4 От клеммная колодка Искажения, тах 10% 28W Габаритные размеры 40 x 26 x 24mm Выходная мощность, тах Вход питания + 10...32V 3,5A, max клеммная колодка Macca 16q

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.

Источник питания - бортсеть +12B автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 3,5A.

Имеет регулятор уровня звука. Режим МИТЕ

TDA2050 35W MOHO

ANTEX Код по прайс-листу 9.12

Код по прайс-листу 9.26

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.



70 руб

вход ~0,2V / 10kOm клеммная колодка Полоса частот 30...20000Hz выход 10% 4 От клеммная колодка Искажения, тах 40 x 26 x 24mm Выходная мошность, тах 35W Габаритные размеры 16g

+ 10...32V 5A, max клеммная колодка Вход питания Macca При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.

Источник питания - бортсеть +12B автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...32V 5A.

Имеет регулятор уровня звука. Режим MUTE

2x20W CTEPEO с электронной регулировкой

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД 2 x ~0.2V / 10kOm клеммная колодка 30 20000Hz Попоса частот выход 2 x 4 От клеммная колодка Искажения, тах 10% 56 x 50 x 22mm Выходная мощность, тах 2 x 20W Габаритные размеры + 10...32V 4A, тах клеммная колодка Macca Вход питания 44g

ANTEX

160 руб

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения. Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 4A.

Имеет подстроечные регуляторы уровня. Имеет электронный регулятор громкости, баланса и тембров НЧ и ВЧ на микросхеме TDA1524A. Потенциометры в комплект не входят. Режим MUTE.

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАДИОПРИЕМА

Цены согласно прайс-листа **ANTEX**

от 01 июня 2007 года

TDA7262 2x20W CTEPEO или 40W MOHO

ЕХ Код по прайс-листу 9.25

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД	2 x ~0,2V / 10kOm клеммная колодка	Полоса частот	3020000Hz
выход	2 x 4 От клеммная колодка	Искажения, тах	10%
Выходная мощнос-	гь, max 2 х 20W или 40W	Габаритные размеры	56 x 50 x 22mm
Вход питания	+ 1032V 4A, max клеммная колодка	Macca	44g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.

Источник питания – бортсеть +12B автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 4A.

Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу. Режим MUTE

TDA8560Q 2x40W CTEPEO



ANTEX Код по прайс-листу 9.13

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД 2 x ~0,2V / 10kOm клеммная колоды	Полоса частот 3020000Hz
ВЫХОД 2 х 4 От клеммная колодн	и Искажения, тах 10%
Выходная мощность, тах 2 х 40	/ Габаритные размеры 62 x 28 x 24mm
Вход питания + 1016V 7A, тах клеммная колоды	Macca 24g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.

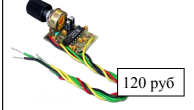
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 7A.

Имеет регулятор уровня звука по каждому каналу. Режим MUTE. Имеет выход «индикация перегрузки».

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ TDA1524A СТЕРЕО



Код по прайс-листу 9.16



 ВХОД
 2 x ~0,2V / 10kOm
 провода
 Полоса частот
 30...20000Hz

 ВЫХОД
 2 x ~0,2V 1kOm
 провода
 Искажения, тах
 10%

Применяется для регулировки уровня громкости звука в стереофонических усилителях одним потенциометром.

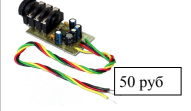
ВЫХОД 2 x ~0,2V 1kOm провода Вход питания + 10...16V 60mA, max провода Масса 18g

Питание – источник питания усилителя мощности звука +10...32V 60mA.

ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД NE5532 СТЕРЕО



Код по прайс-листу 9.20



Применяется для согласования высокоомного линейного входа с низкоомным входом УМЗ. Имеет схему повторителя.

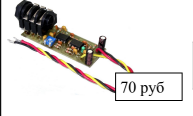
вход	2 x ~0,2V / 100kOm JACK 6,3mm	Полоса частот	3020000Hz
выход	2 x ~0,2V 1kOm провода	Коэффициент передачи	1
Вход питания	+ 1032V 30mA, max провода	Габаритные размеры	54 x 24 x 24mm
		Macca	14g

Питание – источник питания усилителя мощности звука +10...32V 30mA.

МИКРОФОННЫЙ ВХОД NE5532 МОНО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.22



Применяется для усиления сигнала (электродинамического или электретного) микрофона. Для возможности работы с микрофоном на длинном кабеле применена схема симметричного входа.

ВХОД симметричный	~1,0mV / 600 Om JACK 6,3mm	Полоса частот	10010000Hz
выход	~0,2V1V 1kOm провод	Усиление	60dB
Вход питания	+ 1032V 60mA, max провода	Габаритные размеры	70 x 24 x 24mm
		Macca	14g

Питание – источник питания усилителя мощности звука +10...32V 60mA. Имеется подстройка выходного напряжения.