

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ ЗВУКА

УМЗ TDA1557Q 2 x 22W СТЕРЕО корпус-радиатор ANTEX Код по прайс-листу 9.02



300 руб

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

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

Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или адаптер питания ~220V / +10...16V 5A.
Нагрузка выхода – динамические громкоговорители сопротивлением 4 Ом.
Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу, индикаторы питания и перегрузки.

УМЗ TDA8560Q 2 x 25W с микрофонным входом корпус-радиатор ANTEX Код по прайс-листу 9.29



400 руб

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

ВХОД	~0,001V / 1kOm JACK 6,3mm	Полоса частот	100...10000Hz
ВЫХОД	2 x 4 Ом клеммная колодка	Искажения, max	10%
Выходная мощность, max	2x40W(2Om)-25W(4Om)-12W(8Om)	Габаритные размеры	220 x 75 x 50mm
Вход питания	+ 10...16V 7,0A, max клеммная колодка	Масса	0,5kg

Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или адаптер питания ~220V / +10...16V 7A.
Нагрузка выхода – динамические громкоговорители сопротивлением 4 Ом.
Имеет регулятор уровня звука, индикаторы питания и перегрузки.

УМЗ САБ TDA1562Q 70W корпус-радиатор ANTEX Код по прайс-листу 9.07



700 руб

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

ВХОД	2 x ~0,2V / 100kOm JACK 6,3mm	Полоса частот	30...500Hz
ВЫХОД	мостовой 1 x 4 Ом клеммная колодка	Искажения, max	10%
Выходная мощность, max	70W	Габаритные размеры	150 x 120 x 48mm
Вход питания	+ 10...16V 7,0A, max клеммная колодка	Масса	0,8kg

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

УМЗ TDA8560Q 4 x 25W СТЕРЕО корпус-радиатор ANTEX Код по прайс-листу 9.14



800 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД	2 x ~0,2V / 100kOm JACK 6,3mm	Полоса частот	30...20000Hz
ВЫХОД	4 x 2...4 Ом клеммная колодка	Искажения, max	10%
Выходная мощность, max	4x25W (4 Ом) / 4x40W (2 Ом)	Габаритные размеры	200 x 120 x 50mm
Вход питания	+ 10...16V 14A, max клеммная колодка	Масса	1,0kg

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

УМЗ TDA1562Q 4 x 70W СТЕРЕО корпус-радиатор ANTEX Код по прайс-листу 9.28



1600 руб

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 Ом клеммная колодка	Искажения, max	10%
Выходная мощность, max	4 x 70W	Габаритные размеры	270 x 120 x 50mm
Вход питания	+ 10...16V 20A, max клеммная колодка	Масса	1,5kg

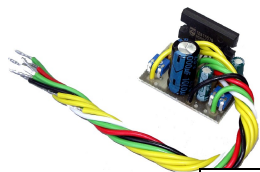
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 20A.
Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу, индикаторы питания и перегрузки..

УСТАНОВОЧНЫЕ ПЛАТЫ

TDA1557Q 2 x 22W СТЕРЕО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.04



120 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

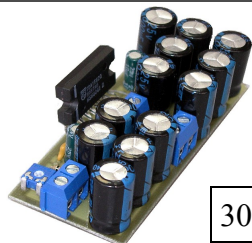
ВХОД	2 x ~0,2V / 10kОм	провода	Полоса частот	30...20000Hz	
ВЫХОД	мостовой 2 x 4 Ом	провода	Искажения, max	10%	
Выходная мощность, max		2 X 22W	Габаритные размеры	35 x 25 x 20mm	
Вход питания	+ 10...16V	5,0А, max	провода	Масса	22g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 5А.
Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу. Режим MUTE.

TDA1562Q 70W МОНО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.00



300 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода ~0,7V.

ВХОД	~0,7V / 10kОм	клеммная колодка	Полоса частот	30...20000Hz	
ВЫХОД	4 Ом	клеммная колодка	Искажения, max	10%	
Выходная мощность, max		70W	Габаритные размеры	72 x 32 x 20mm	
Вход питания	+ 10...16V	7,0А, max	клеммная колодка	Масса	40g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 7А.
Имеет регулятор уровня звука. Режим MUTE. Имеет выход «индикация перегрузки».

TDA2003 10W МОНО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.05



40 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД	~0,2V / 10kОм	клеммная колодка	Полоса частот	30...20000Hz	
ВЫХОД	4 Ом	клеммная колодка	Искажения, max	10%	
Выходная мощность, max		10W	Габаритные размеры	30 x 25 x 22mm	
Вход питания	+ 10...16V	3,5А, max	клеммная колодка	Масса	10g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 3,5А.

TDA2005 2x10W СТЕРЕО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.06



70 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД	2 x ~0,2V / 10kОм	клеммная колодка	Полоса частот	30...20000Hz	
ВЫХОД	2 x 4 Ом	клеммная колодка	Искажения, max	10%	
Выходная мощность, max		2 X 10W	Габаритные размеры	40 x 32 x 24mm	
Вход питания	+ 10...16V	3,5А, max	клеммная колодка	Масса	20g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 3,5А.
Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу. Режим MUTE.

TDA2030A 28W МОНО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.11



60 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД	~0,2V / 10kОм	клеммная колодка	Полоса частот	30...20000Hz	
ВЫХОД	4 Ом	клеммная колодка	Искажения, max	10%	
Выходная мощность, max		28W	Габаритные размеры	40 x 26 x 24mm	
Вход питания	+ 10...32V	3,5А, max	клеммная колодка	Масса	16g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 3,5А.
Имеет регулятор уровня звука. Режим MUTE.

TDA2050 35W МОНО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.12



70 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД	~0,2V / 10kОм	клеммная колодка	Полоса частот	30...20000Hz	
ВЫХОД	4 Ом	клеммная колодка	Искажения, max	10%	
Выходная мощность, max		35W	Габаритные размеры	40 x 26 x 24mm	
Вход питания	+ 10...32V	5А, max	клеммная колодка	Масса	16g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...32V 5А.
Имеет регулятор уровня звука. Режим MUTE.

TDA7262 2x20W СТЕРЕО с электронной регулировкой

ANTEX

Код по прайс-листу 9.26



160 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД	2 x ~0,2V / 10kОм	клеммная колодка	Полоса частот	30...20000Hz	
ВЫХОД	2 x 4 Ом	клеммная колодка	Искажения, max	10%	
Выходная мощность, max		2 x 20W	Габаритные размеры	56 x 50 x 22mm	
Вход питания	+ 10...32V	4А, max	клеммная колодка	Масса	44g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 4А.
Имеет подстроечные регуляторы уровня. Имеет электронный регулятор громкости, баланса и тембров НЧ и ВЧ на микросхеме TDA1524А. Потенциометры в комплект не входят. Режим MUTE.

TDA7262 2x20W СТЕРЕО или 40W МОНО

ANTEX

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	30...20000Hz
ВЫХОД	2 x 4 Ом	клеммная колодка	Искажения, max	10%
Выходная мощность, max	2 x 20W или 40W		Габаритные размеры	56 x 50 x 22mm
Вход питания	+ 10...32V	4A, max клеммная колодка	Масса	44g

При монтаже плата обязательно устанавливается на радиатор охлаждения.

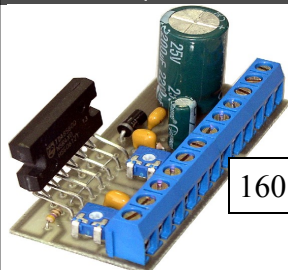
Источник питания – бортсеть +12В автомобиля или или адаптер питания ~220V / +10...16V 4A.

Имеет регуляторы уровня звука по каждому каналу. Режим MUTE.

TDA8560Q 2x40W СТЕРЕО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.13



160 руб

Применяется для дополнительного усиления сигналов звуковых частот с линейного выхода.

ВХОД	2 x ~0,2V / 10kOm	клеммная колодка	Полоса частот	30...20000Hz
ВЫХОД	2 x 4 Ом	клеммная колодка	Искажения, max	10%
Выходная мощность, max	2 x 40W		Габаритные размеры	62 x 28 x 24mm
Вход питания	+ 10...16V	7A, max клеммная колодка	Масса	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

ANTEX

Код по прайс-листу 9.16



120 руб

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

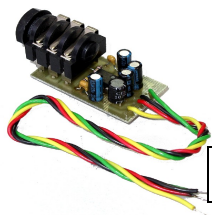
ВХОД	2 x ~0,2V / 10kOm	провода	Полоса частот	30...20000Hz
ВЫХОД	2 x ~0,2V	1kOm провода	Искажения, max	10%
Вход питания	+ 10...16V	60mA, max провода	Габаритные размеры	35 x 28 x 22mm
			Масса	18g

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

ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД NE5532 СТЕРЕО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.20



50 руб

Применяется для согласования высокоомного линейного входа с низкоомным входом УМЗ.

Имеет схему повторителя.

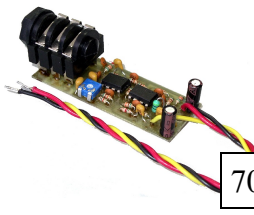
ВХОД	2 x ~0,2V / 100kOm	JACK 6,3mm	Полоса частот	30...20000Hz
ВЫХОД	2 x ~0,2V	1kOm провода	Коэффициент передачи	1
Вход питания	+ 10...32V	30mA, max провода	Габаритные размеры	54 x 24 x 24mm
			Масса	14g

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

МИКРОФОННЫЙ ВХОД NE5532 МОНО

ANTEX

Код по прайс-листу 9.22



70 руб

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 Ом	JACK 6,3mm	Полоса частот	100...10000Hz
ВЫХОД	~0,2V...1V	1kOm провод	Усиление	60dB
Вход питания	+ 10...32V	60mA, max провода	Габаритные размеры	70 x 24 x 24mm
			Масса	14g

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

Имеется подстройка выходного напряжения.