



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

# ALS 4800

Четырёхканальный низкоомный усилитель мощности  
класса D

4x800 Вт @ 8 Ом

## Низкоомный усилитель мощности

4-канальный усилитель; Мощность в режиме стерео 4x800 Вт @ 8 Ом, 4x1300 Вт @ 4 Ом;  
Мощность в мостовом режиме 2x2600 Вт @ 8 Ом

## Обзор



ALS 4800 это четырёхканальный низкоомный усилитель мощности в компактном 1U корпусе. На передней панели усилителя находятся регуляторы громкости для каждого канала, индикаторы уровня сигнала, перегрузки и защиты.

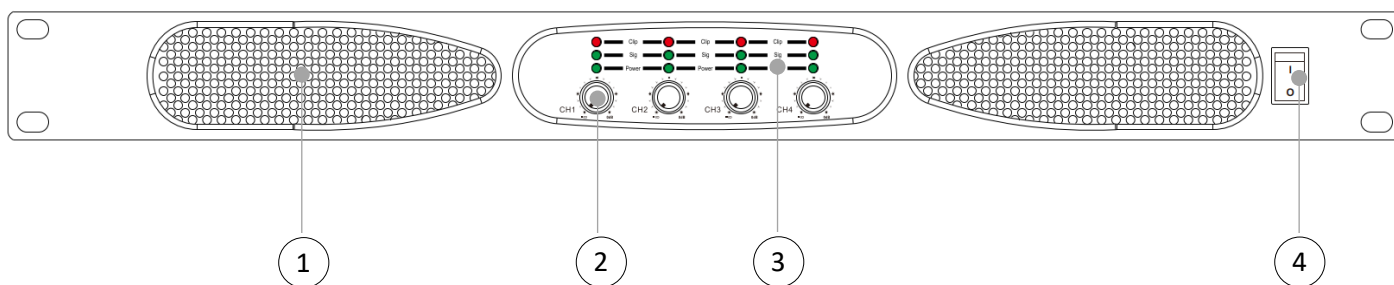
Усилитель поддерживает работу с номинальным импедансом на канал 8 и 4 Ом в стереорежиме. Усилитель может работать в мостовом режиме с параметрами: 2 канала 2600 Ватт при 8 Ом.

Простота конструкции и управления усилителем делает его удобным и универсальным инструментом при построении систем звукоусиления. Для настройки акустических систем, подключаемых к усилителю, рекомендуется использовать процессор звуковых обработок.

## Особенности

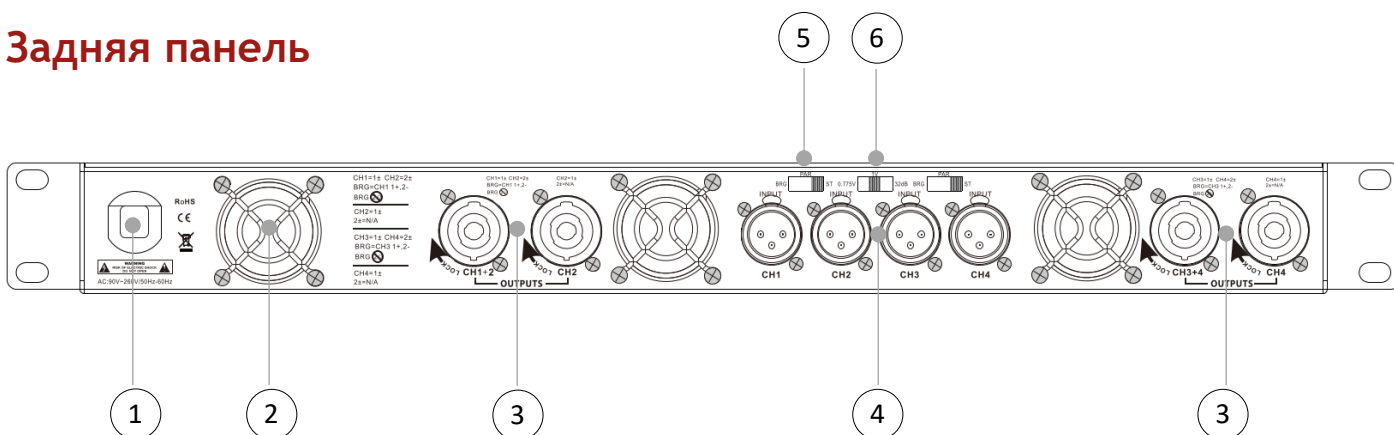
- 4 канала по 800 Ватт при импедансе 8 Ом, 1300 Ватт на канал при 4 Ом;
- Поддержка мостового режима работы: 2 канала 2600 Ватт при 8 Ом;
- Выключатель питания на передней панели;
- Регулятор громкости для каждого канала на передней панели;
- Индикаторы уровня сигнала, перегрузки и защиты на передней панели;
- Вентиляционные отверстия на передней панели;
- Устройство шириной в рэк, высотой 1U;
- Встроенный крепёж для установки в рэк;

## Передняя панель



1. Вентиляционные отверстия
2. Регуляторы громкости каналов
3. Индикаторы уровня сигнала, перегрузки и защиты
4. Выключатель питания

## Задняя панель



1. Разъем электропитания
2. Вентиляторы
3. Выходы Speakon
4. Балансные входы XLR-мама
5. Переключатель режимов «bridge - parallel - stereo»
6. Переключатель чувствительности входов «0,775V - 1V - 32dB»

## Технические характеристики

Модель	ALS 4800
Тип устройства	Профессиональный цифровой усилитель мощности класса D
Мощность в режиме стерео	4x800 Вт @ 8 Ом, 4x1300 Вт @ 4 Ом
Мощность в мостовом режиме	2x2600 Вт @ 8 Ом
Частотный диапазон усиления	20 Гц - 20 кГц (<math>\pm 0,5</math> дБ)
Коэффициент демпфирования	>600
КНИ+Ш	$\leq 0,035\%$
Соотношение сигнал/шум	>104 дБ
Входной импеданс	Балансный 20К / Небалансный 10К
Напряжение питания	90 - 265 В / 50-60 Гц
Размеры (В x Ш x Г)	45x483x250 / 1U
Вес	5,8 кг
Цвет	Черный