



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ALS 41300

Четырёхканальный низкоомный усилитель мощности
класса D

4x1300 Вт @ 8 Ом

Низкоомный усилитель мощности

4-канальный усилитель; Мощность в режиме стерео 4x1300 Вт @ 8 Ом, 4x2100 Вт @ 4 Ом; Мощность в мостовом режиме 2x4200 Вт @ 8 Ом.

Обзор



ALS 41300 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.

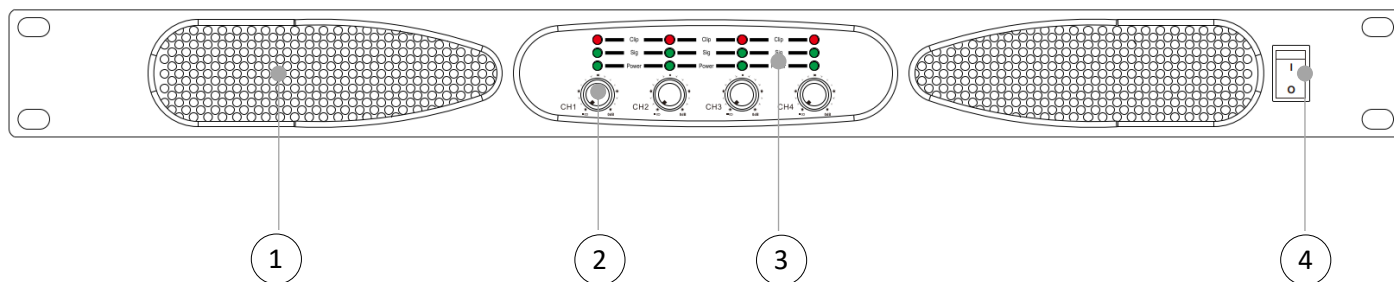
Усилитель поддерживает работу с номинальным импедансом на канал 8 и 4 Ом в стерео-режиме. Усилитель может работать в мостовом режиме с параметрами: 2 канала 4200 Ватт при 8 Ом.

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

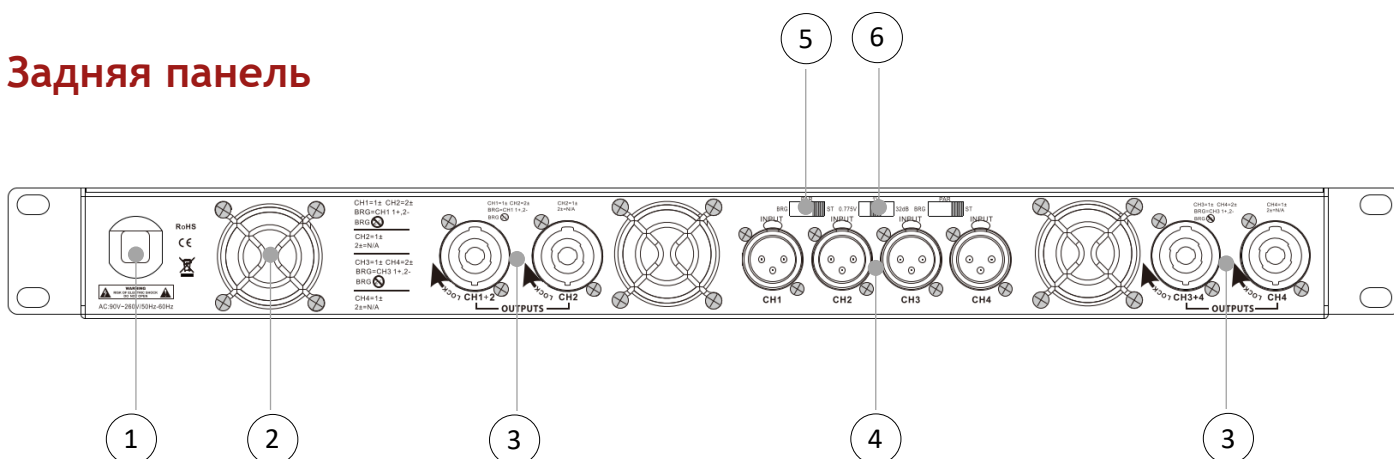
- 4 канала по 1300 Ватт при импедансе 8 Ом, 2100 Ватт на канал при 4 Ом;
- Поддержка мостового режима работы: 2 канала 4200 Ватт при 8 Ом;
- Выключатель питания на передней панели;
- Регулятор громкости для каждого канала на передней панели;
- Индикаторы уровня сигнала, перегрузки и защиты на передней 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 41300
Тип устройства	Профессиональный усилитель мощности класса D
Мощность в режиме стерео	4x1300 Вт @ 8 Ом, 2x2100 Вт @ 4 Ом
Мощность в мостовом режиме	2x4200 Вт @ 8 Ом
Частотный диапазон усиления	20 Гц - 20 кГц (<±0,5 дБ)
Коэффициент демпфирования	>600
КНИ+Ш	≤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	6,8 кг
Цвет	Черный