

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

# **ALS 4350**

Четырёхканальный низкоомный усилитель мощности класса D 4x350 Вт @ 8 Ом



### Низкоомный усилитель мощности

4-канальный усилитель; Мощность в режиме стерео 4x350 Вт @ 8 Ом, 4x580 Вт @ 4 Ом; Мощность в мостовом режиме 2x1160 Вт @ 8 Ом.

#### Обзор





ALS 4350 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 1160 Ватт при 8 Ом.

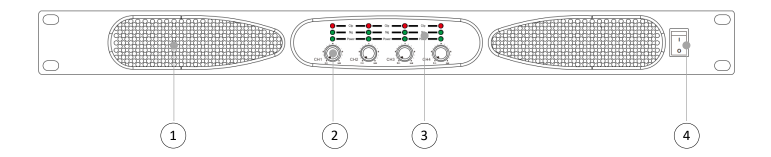
Простота конструкции и управления усилителем делает его удобным и универсальным инструментом при построении систем звукоусиления. Для настройки акустических систем, подключаемых к усилителю, рекомендуется использовать процессор звуковых обработок.

#### Особенности

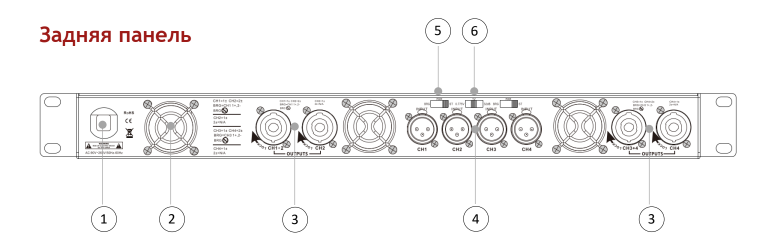
- 4 канала по 350 Ватт при импедансе 8 Ом, 580 Ватт на канал при 4 Ом;
- Поддержка мостового режима работы: 2 канала 1160 Ватт при 8 Ом;
- Выключатель питания на передней панели;
- Регулятор громкости для каждого канала на передней панели;
- Индикаторы уровня сигнала, перегрузки и защиты на передней 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



- 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 4350
Тип устройства	Профессиональный усилитель мощности класса D
Мощность в режиме стерео	4x350 Вт @ 8 Ом, 4x580 Вт @ 4 Ом
Мощность в мостовом режиме	2х1160 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 х Ш х Г)	45x483x250 / 1U
Вес	5,0 кг
Цвет	Черный