



Технические характеристики корпусных сабвуферов FLI TRAP ACTIVEs:

	FLI Trap 10 Active	FLI Trap 12 Active
Высота	343 мм	380 мм
Ширина	300 мм	350 мм
Глубина	450 мм	500 мм
Драйвер	FLI Frequency 10	FLI Frequency 12
Номинальная мощность	250 Вт	300 Вт
Максимальная мощность	800 Вт	1000 Вт
Встроенный усилитель	FLI Loaded 200	FLI Loaded 200

Инструкция по эксплуатации усилителя FLI Loaded 200:

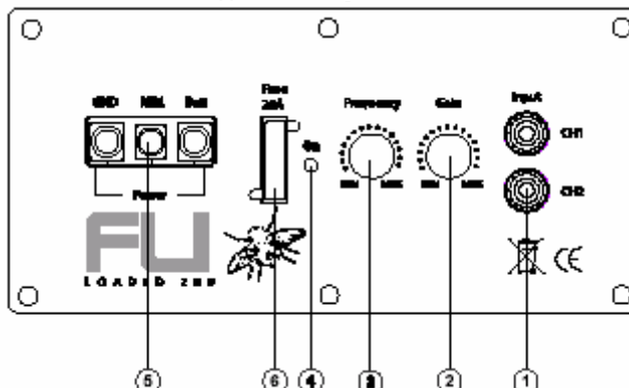
Особенности

Регулятор уровня входного сигнала
Перестраиваемый 12 дБ кроссовер 40-250 Гц

Характеристики

Чувствительность 40 мВ
Напряжение питания 10 -14,4 В
Сигнал/шум >100 дБ

Подключение усилителя



www.fliaudio.co.uk



1. Разъемы линейных входов RCA

К разъемам подключается выход звуковоспроизводящего устройства (источника) для подключения сабвуфера или его линейный выход. Несмотря на то, что усилитель является монофоническим, правый и левый входы изолированы друг от друга. Это исключает нарушению стерео-разделения в остальной системе.

2. Регулятор уровня входного сигнала

Регулятор позволяет отрегулировать чувствительность усилителя в зависимости от уровня выходного сигнала источника.

3. Регулятор частота среза кроссовера

Регуляторы позволяют установить частоту, на которой начинает действовать разделительный фильтр.

4. Светодиодный индикатор включения

Индикатор включается при правильном подключении усилителя к источнику питания и подаче управляющего напряжения на клемму (REM).

5. Клеммы

Разъемы с золотым покрытием для подключения проводов от аккумулятора (Bat – «+» аккумулятора, GND – корпус автомобиля) и провода управляющего напряжения (REM) от источника сигнала.

6. Плавкий предохранитель

В усилителе установлен предохранитель 20 А, который можно легко заменить.

Официальный представитель в России и странах СНГ: "АВТОАУДИОЦЕНТР"



Официальный представитель в России и странах СНГ
"АВТОАУДИОЦЕНТР"
143960, Московская обл., г.Реутов, ул.Гагарина, 23а
Тел.: (095) 500 5656
Факс:(095) 500 5650
www.aac.ru e-mail: spravka@aac.ru

Общероссийский телефон продаж и качества (095) 500-5656