



[www.ural-auto.ru](http://www.ural-auto.ru)



АС-У12А КОМПАКТ  
АКТИВНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
САБВУФЕР

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

[www.ural-auto.ru](http://www.ural-auto.ru)

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.

Активный сабвуфер (далее сабвуфер) состоит из усилителя мощности и низкочастотного громкоговорителя, размещенных в одном корпусе.

Сабвуфер может быть подключен к линейным выходам (сигналы низкого уровня) или к выходам для подключения громкоговорителей (сигналы высокого уровня) автомобильных звуковоспроизводящих устройств.

В комплект поставки сабвуфера входит выносной регулятор усиления, соединительные провода, термоусадочная трубка и 2 ремешка крепления.

Перед применением сабвуфера внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством или проконсультируйтесь с авторизованным дилером нашей продукции по правильной установке сабвуфера. Надежно закрепите сабвуфер в месте установки ремешками, входящими в комплект поставки.

Подключение сабвуфера проводите в соответствии с нижеприведенной схемой. Видеоинструкцию по подключению и настройке сабвуфера можно посмотреть на сайте [www.ural-auto.ru/video.php](http://www.ural-auto.ru/video.php).

Неправильное подключение может привести к выходу из строя сабвуфера.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В	9 - 16
Максимальная выходная (пиковая) мощность, Вт	950
Полоса воспроизводимых частот, Гц	20 - 250
Пределы регулировки частоты среза фильтра низких частот (LPF), Гц	40 - 250
Пределы регулировки чувствительности, В	0,1 - 5
Переключатель фазы сигнала, °	0 - 180
Уровень напряжения по входам высокого уровня (High Input), В	5
Коэффициент нелинейных искажений, %, не более	0,4
Чувствительность, дБ	91

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

