

# ЧЕРНАЯ ВДОВА

**ПМН-1**

**АКТИВНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
САБВУФЕР**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

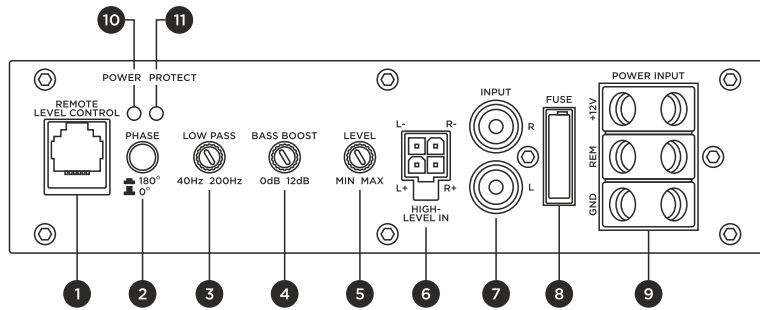
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В	10,8 - 15,6
Максимальная выходная (пиковая) мощность, Вт	240
Номинальная выходная мощность, Вт	170
Полоса воспроизводимых частот, Гц	20 - 150
Коэффициент гармоник при номинальной выходной мощности, %, не более	0,4
Пределы регулировки частоты среза фильтра нижних частот, Гц	40 - 150
Частота среза встроенного фильтра сабсоник, Гц	20
Пределы регулировки чувствительности, В:	
по входам низкого уровня (линейным входам)	0,1 - 5
по входам высокого уровня	0,9 - 10
Пределы регулировки усиления низких частот, дБ	0 - 12
Отношение сигнал/шум (МЭК А), дБ, не менее	90
Переключение фазы сигнала, °	0/180
Предохранитель, А	30
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм, не более	310 x 239 x 75

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сабвуфер, шт	1
Инструкция, шт	1

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

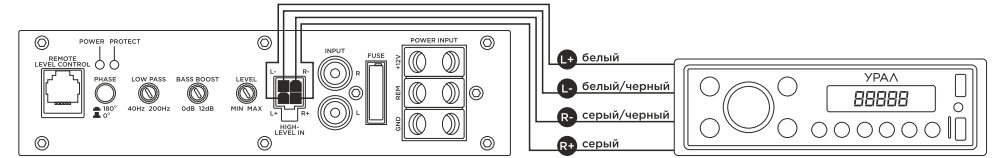


1. **REMOTE LEVEL CONTROL** – разъем дистанционной регулировки усиления
2. **PHASE** – кнопка переключения фазы сигнала
3. **LOW PASS** – регулятор частоты среза фильтра низких частот
4. **BASS BOOST** – регулятор усиления низких частот
5. **LEVEL** – регулятор чувствительности
6. **HIGH LEVEL IN** – разъемы входов высокого уровня
7. **INPUT** – RCA-разъемы линейных входов
8. **FUSE** – предохранитель
9. **POWER INPUT** – разъем для подключения плюса (12V), минуса аккумулятора (GND), управляющего напряжения включения с головного устройства (REM)
10. Светодиодный индикатор включения **POWER**
11. Светодиодный индикатор перегрузки **PROTECT**

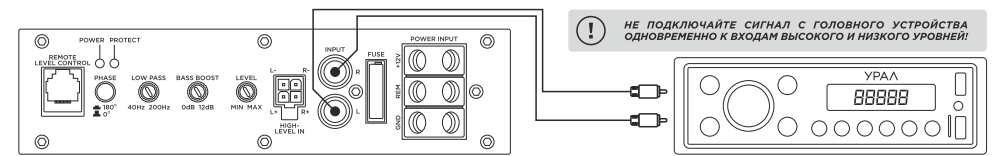
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### Подключение выходов головного устройства к сабвуферу:

К входам высокого уровня (к входам для подключения громкоговорителей)

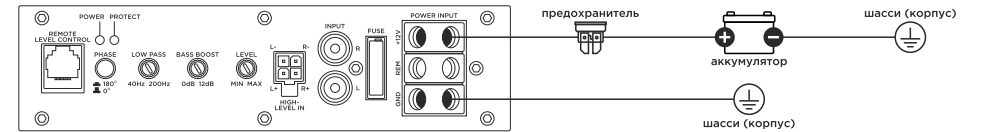


К входам низкого уровня (к линейным входам)

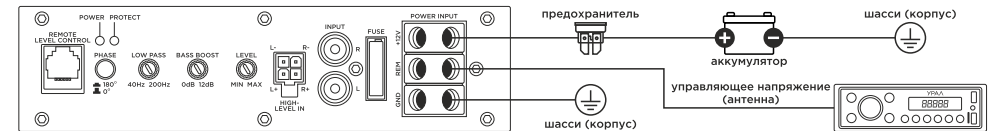


### Подключение цепей питания сабвуфера

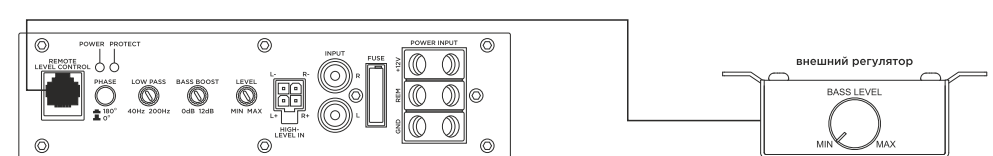
При подключении выходов головного устройства к входам высокого уровня



При подключении выходов головного устройства к входам низкого уровня



### Подключение внешнего регулятора усиления



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи

Наименование модели \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_ Штамп продавца \_\_\_\_\_

Изделие получено в исправном состоянии \_\_\_\_\_ Подпись покупателя \_\_\_\_\_



Дорогие друзья, спасибо за выбор продукции Урал!  
Наша команда постоянно работает над совершенствованием своих изделий, чтобы радовать вас хорошей и надежной продукцией.  
Нам важно знать ваше мнение о нашей работе.  
Пожалуйста, отправляйте свои отзывы и пожелания на эл. почту: [info@aac.ru](mailto:info@aac.ru).  
Мы всегда готовы к открытому диалогу с вами.

Урал — это русский бренд, русский продукт,  
мы стараемся сделать из него настоящий РУССКИЙ ЗВУК.

По вопросам установки наших изделий обращайтесь в установочный отдел:  
[uralgarage@aac.ru](mailto:uralgarage@aac.ru), WhatsApp +7 903 264 42 52  
По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в гарантийный отдел:  
[service@aac.ru](mailto:service@aac.ru), WhatsApp, Telegram +7 926 653 56 28  
Наши новости смотрите на YouTube-канале:



С наилучшими пожеланиями.  
Команда Урал.



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