

**ORIS**  
ELECTRONICS

---

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

**PDA-65.2**

***PRODRIVE***  
SERIES

HIGH POWER & PERFORMANCE AMPLIFIER

## **Поздравляем с приобретением автомобильного усилителя Oris Electronics.**

Усилители Oris Electronics спроектированы с использованием последних достижений в области электроники, что позволило добиться высокого качества воспроизведения звука в мобильных устройствах. Система данного класса обеспечивает низкий уровень искажений, значительный запас мощности и высокую температурную стабильность.

Прослушивание музыки с использованием усилителей Oris Electronics доставит Вам удовольствие!

## **ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ**

Усилитель может быть установлен в автомобиле с бортовой сетью 12 В.

Установка усилителя должна производиться высококвалифицированным специалистом в авторизованном установочном центре.

Усилитель - это устройство высокой мощности, которое подвергается нагреву. Вследствие этого, место для установки должно иметь постоянный доступ потоков воздуха, минимум пыли и полное отсутствие влажности. Установочное пространство должно быть достаточного размера для обеспечения необходимого охлаждения устройства. Важно, чтобы ребра теплоотвода не были изолированы или закрыты от постоянного доступа воздуха.

Для установки используйте зоны под сиденьем, в багажнике и задней части автомобиля.

Никогда не монтируйте усилитель под прямыми солнечными лучами, а также в перевернутом положении.

Убедитесь, что установочная поверхность твердая, ровная, крепко закреплена и не будет смещаться во время движения, толчков, резких остановок.

При монтаже усилителя на боковой поверхности, старайтесь, чтобы ребра теплоотвода были расположены вертикально. Усилитель нельзя располагать внизу задней полки автомобиля с теплоотводящей поверхностью, направленной вниз, т.к. излучаемое тепло будет возвращаться обратно в усилитель.

При монтаже не забудьте оставить достаточно места для подключения проводов и доступа к регулировкам усилителя. Усилитель и провода должны быть надежно закреплены и зафиксированы.

Неправильная установка может привести в выходу из строя системы и потере гарантийного обслуживания.

***ВАЖНО! Если Вы монтируете усилитель непосредственно к корпусу автомобиля, убедитесь, что при монтаже не повреждены тормозная, топливная и электрическая системы автомобиля.***

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Высокомощные автомобильные звуковые системы могут производить звуковое давление свыше 130 дБ. Уровень звукового давления свыше 100 дБ может привести к временной потере слуха.**

**Будьте осторожны!**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Двухканальный автомобильный усилитель

- Эффективная рубашка охлаждения
- Двухсторонняя монтажная плата
- Переключатель режимов кроссовера FULL, LPF, HPF
- Регулятор подъема баса 0 дБ/12 дБ
- Фильтр низких частот (LPF) 50 Гц-250 Гц
- Фильтр высоких частот (HPF) 50 Гц-8 КГц
- Номинальная выходная мощность (RMS) @ 4 Ом - 65 Вт x 2
- Номинальная выходная мощность (RMS) @ 2 Ом - 100 Вт x 2
- Номинальная выходная мощность (RMS) @ 4 Ом мостом - 200 Вт x 1

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСИЛИТЕЛЯ

- В качестве +12V силового кабеля используйте медный витой кабель с хорошей изоляцией, т.к. он является непосредственным проводником мощности на положительную клемму усилителя. Силовой кабель должен иметь сечение не менее 10 кв.мм.
- Подключите +12V зажим силового кабеля к такой же позиции на усилителе. При этом предохранитель должен быть установлен в силовом кабеле на расстоянии менее 50 мм от аккумулятора. Без предохранителя, краткий скачок напряжения может вызвать опасность возникновения пожара и причинить вред устройству. Подсоедините держатель предохранителя к аккумулятору, сам предохранитель подключайте только после этого.
- Подключите клемму ground power к (-) полюсу аккумулятора или непосредственно к корпусу автомобиля. Убедитесь, что все окрашенные поверхности и оголенные концы проводов изолированы, все провода надежно закреплены. По возможности, используйте самые короткие провода.
- Многие головные устройства имеют выходной терминал для подключения к дистанционному устройству включения на усилителе. Подключите такой выходной терминал на головном устройстве к разъему REM на усилителе. Если головное устройство не оснащено подобной функцией, вы можете подключить к разъему REM внешний переключатель для позиции 12 В ON/OFF.
- Чтобы минимизировать помехи, устанавливайте силовые кабели с противоположной стороны от аудиокабелей.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

*Силовые кабели должны быть установлены очень плотно. Потеря контакта может привести к неисправностям, сильным искажениям и помехам.*

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСИЛИТЕЛЯ

### ВАЖНО!

Производите любой монтаж при отключенном зажигании и неработающем аккумуляторе во избежание повреждения электронной системы автомобиля.

- Данный усилитель оснащен RCA соединением для подключения усилителя к линейному выходу головного устройства или выходу на сабвуфер. Соединение осуществляется с помощью RCA-кабеля. Предпочтительно использовать данный вид соединения, если головное устройство оснащено линейным RCA выходом.

### КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (SPEAKER OUTPUT)

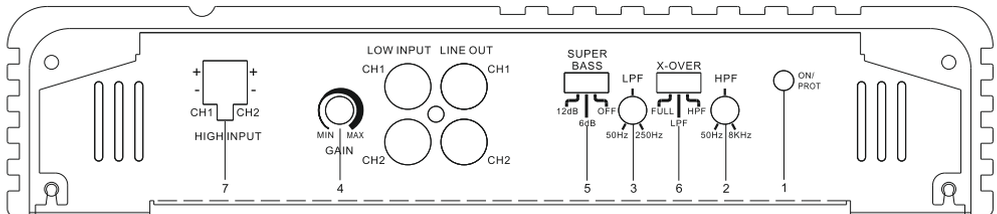
Вам не требуется никакая регулировка входов усилителя для подсоединения акустических систем.

- Подключите правый и левый провод динамика к соответствующему разъему на усилителе.
- Убедитесь, что позиции (+) и (-) совпадают на обоих устройствах. Несоблюдение полюсов приведет к тому, что диффузор будет работать в противофазе, что приведет к потере баса.

### РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ LEVEL (LEVEL CONTROLS)

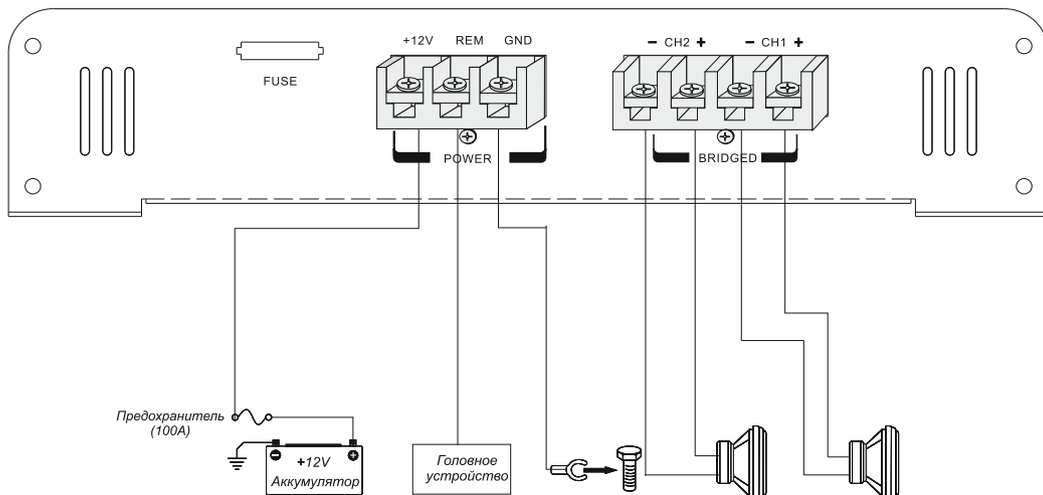
- Установите уровень громкости усилителя в минимальную позицию. Как только установлен минимальный уровень громкости, включите уровень громкости радио/CD ресивера примерно на 80%. Вставьте CD или включите радиостанцию и медленно поворачивайте переключатель громкости усилителя до тех пор, пока не услышите помехи, затем верните уровень громкости в позицию, при котором отсутствовало любое искажение.

## НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



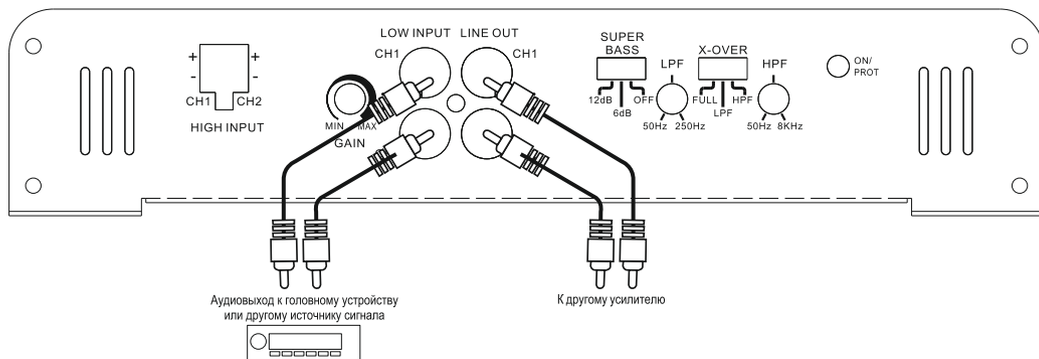
1. **ON** - индикатор работы (зеленый), **PROTECT** - индикатор защиты (красный)
2. **HPF** - фильтр высоких частот (50 Гц - 8 КГц)
3. **LPF** - фильтр низких частот (50 Гц - 250 Гц)
4. **GAIN** - регулировка уровня входного сигнала (0,2 В - 9,0 В)
5. **SUPER BASS** - усиление низких частот (6 дБ - 12 дБ)
6. **X-OVER** - переключатель режима кроссовера
7. **HIGH INPUT** - высокоуровневый вход

## СИЛОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

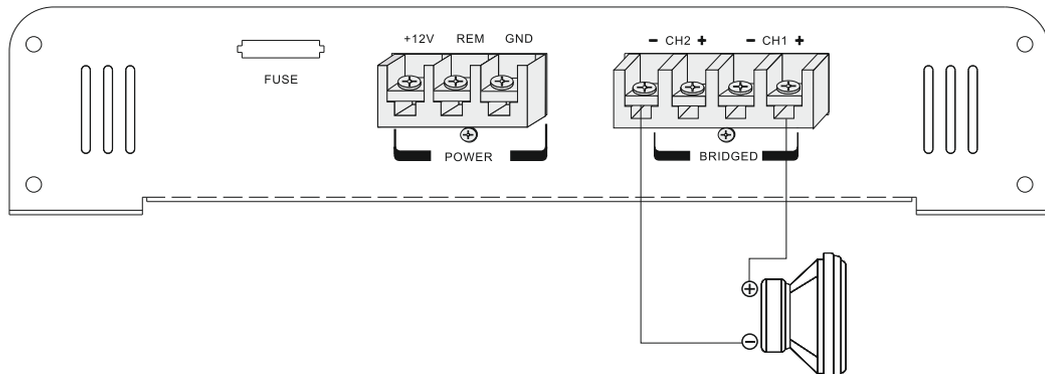


## RCA ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### ДВУХКАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ



## МОСТОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **PRODRIVE**

SERIES

## **PDA-65.2**

Класс усилителя	AB
Мощность RMS на 4 Ом	2 x 65 Вт
Мощность RMS на 2 Ом	2 x 100 Вт
Мостовое включение (RMS) на 4 Ом	1 x 200 Вт
Входная чувствительность	0,25 В - 9,0 В
Частота среза кроссовера ФНЧ	50 Гц - 250 Гц
Частота среза кроссовера ФВЧ	50 Гц - 8 КГц
Частотный диапазон	10 Гц - 180 Гц
Регулятор подъема баса	0 дБ/ 12 дБ
Коэффициент гармонических искажений (TND) и шум	менее 0,1%
Минимально допустимая нагрузка	2 Ом
Предохранитель	25 А
Соотношение сигнал/шум	более 90 дБ
Номинальное напряжение	9 В - 16 В
Габаритные размеры (ДхШхВ)	180 x 234,5 x 53 мм

[www.oriselectronics.ru](http://www.oriselectronics.ru)

