

acv

MAKE  
SOME  
NOISE

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# PG422S, PG522S PG623S, PG693S



acv

В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя.



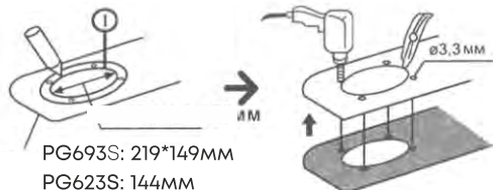
**TM**.by  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин

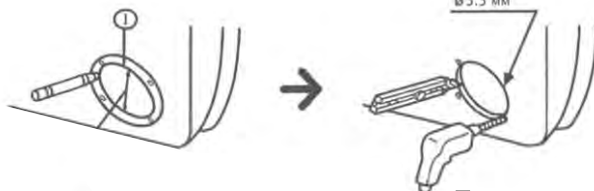
# ФРОНТАЛЬНАЯ/ТЫЛОВАЯ УСТАНОВКА

1. Сделайте разметку для четырех болтов и просверлите, отверстия, диаметром 3.3мм

Задняя полка

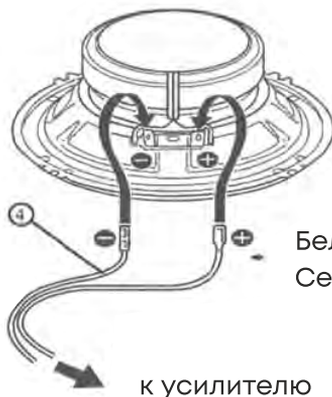


PG693S: 219\*149мм  
PG623S: 144мм  
PG522S: 113мм  
PG422S: 93мм



Передняя/  
задняя дверь

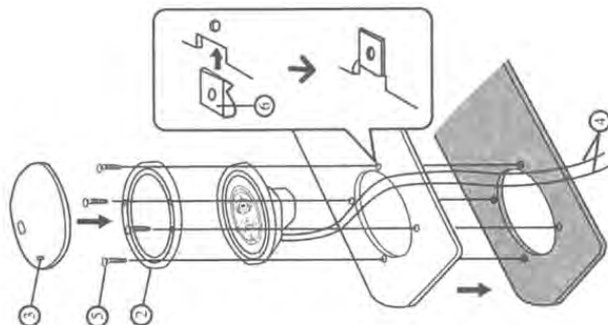
2.



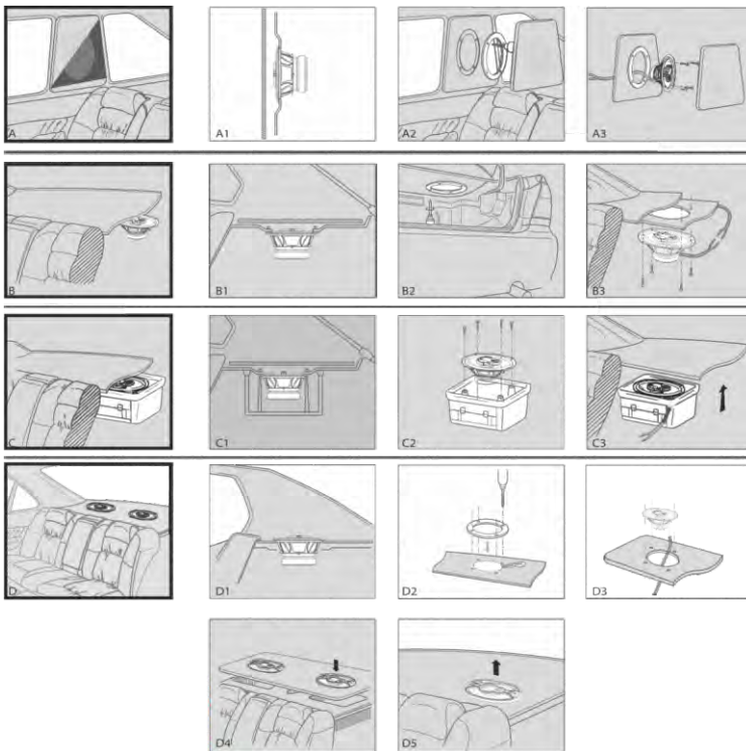
Белый провод - левый динамик  
Серый провод - правый динамик

к усилителю

3.



# ВАРИАНТЫ ИНСТАЛЯЦИИ



## Внимание!

Перед использованием акустической системы, ознакомьтесь с руководством пользователя. ACV оставляет за собой право вносить изменения в соответствии с техническими характеристиками. Если у Вас возникнут какие-либо трудности, свяжитесь с ближайшим авторизованным дилером.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### МОДЕЛЬ PG422S

4" Автомобильная акустическая система, 2-х полосная коаксиальная, чёрный полипропиленовый диффузор (литьё под давлением) с прорезиненным подвесом, магнит 3,8 унций (Ф60 x 10 мм), звуковая катушка KSV Ф20мм, майларовый твиттер 30мм. Диапазон частот: 80Гц - 20000Гц, Чувствительность: 89дБ/Вт/м. Номинальная мощность: 30вт, Пиковая мощность: 90Вт, сопротивление 4 Ом

### МОДЕЛЬ PG623S

6.5" Автомобильная акустическая система, 3-х полосная коаксиальная, чёрный полипропиленовый диффузор (литьё под давлением) с прорезиненным подвесом, магнит 6 унций (Ф 70 x 12 мм), звуковая катушка KSV Ф25 мм, Майларовый твиттер 30мм. Диапазон частот: 70Гц - 20000Гц, Чувствительность: 88дБ/Вт/м. Номинальная мощность: 60вт, Пиковая мощность: 180Вт, сопротивление 4 Ом

### МОДЕЛЬ PG522S

5.25" Автомобильная акустическая система, 2-х полосная коаксиальная, чёрный полипропиленовый диффузор (литьё под давлением) с прорезиненным подвесом, магнит 5,4 унций (Ф70 x 10мм), звуковая катушка KSV Ф20мм, майларовый твиттер 30мм, Диапазон частот: 75Гц - 20000Гц, Чувствительность: 88дБ/Вт/м. Номинальная мощность: 50вт, Пиковая мощность: 120Вт, сопротивление 4 Ом

### МОДЕЛЬ PG693S

6X9" Автомобильная акустическая система, 3-х полосная коаксиальная, чёрный полипропиленовый диффузор (литьё под давлением) с прорезиненным подвесом, магнит 10 унций (Ø80 x 15мм), звуковая катушка KSV Ф25 мм, майларовый СЧ-громкоговоритель 58мм, Диапазон частот: 65Гц - 20000Гц, Чувствительность: 88дБ/Вт/м. Номинальная мощность: 80вт, Пиковая мощность: 240Вт, сопротивление 4 Ом

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АКУСТИКИ

Срок службы акустики во многом зависит от правильного выбора усилителя, настроек и акустического оформления. Необходимо выбрать усилитель с номинальной мощностью, не превышающей номинальную мощность акустики. Правильное согласование головного устройства (ГУ) с усилителем позволит получить чистый, неискаженный сигнал, подаваемый на акустику, что предотвратит перегрев и выход из строя звуковой катушки.

Как и новому автомобилю, только что сошедшему с конвейера, динамику который только что достали из коробки, необходима "обкатка", иными словами прогрев и разминка.

Элементы подвижной системы динамика не могут моментально включиться в работу на необходимом уровне, точно так же как не может спортсмен показать достойный результат без предварительной разминки.

Должен пройти определенный период времени, прежде чем центрирующая шайба звуковой катушки и подвес диффузора станут обладать соответствующей гибкостью и эластичностью для адекватной работы. Новый динамик требует от 70-100 часов прогрева на 30% мощности.

Конечно же, цифры ориентировочные. Если во время эксплуатации акустики на высокой громкости Вы почувствовали посторонний запах, необходимо уменьшить громкость и дать динамику остыть на небольшой громкости.

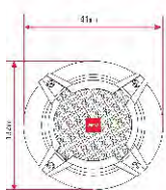
Рекомендуемые настройки ГУ и усилителя:

Уровень громкости ГУ не более 80%.

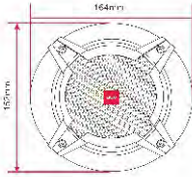
Фильтр низких частот LPF выставить на 70-80Гц, басбуст – 0.

Чувствительность усилителя 50%.

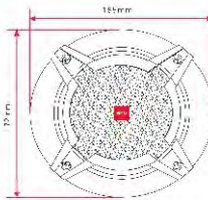
### PG422S



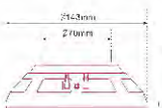
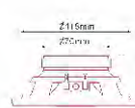
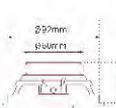
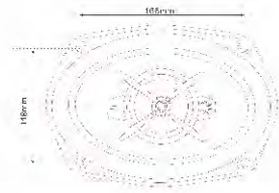
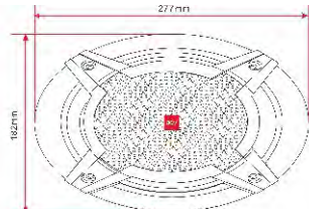
### PG522S



### PG623S



### PG693S



# acv

**MAKE  
SOME  
NOISE**



**Made in P.R.C.**

Производитель устанавливает срок службы изделия - 3 года

«Аутотек Индастриал Лимитед» 1318-19,13/Ф, Холливуд Плаза, 610 Нафан Роуд,  
Монгкок, Коулун, Гонк-Конг, Китай  
"Autotek Industrial Limited" 1318-19,13/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road,  
Mongkok, Kowloon, Hong-Kong, China

**TM**.by  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин