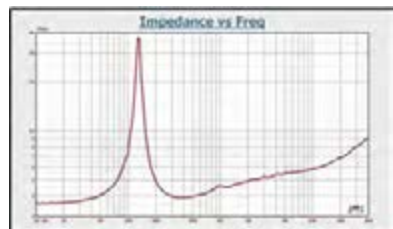
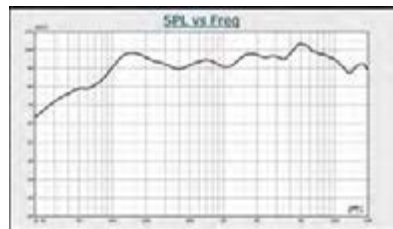


## Графики АЧХ

VENOM-6



## Технические характеристики:

Мощность RMS (Ватт) / Power RMS (Watts)  
Мощность максимальная (Ватт) / Maximum power (Watts)

Номинальное сопротивление (Ом) / Nominal impedance (Ohm)

**121**

**241**

**4**

**3.2**

Реальное сопротивление (Ом) / Real impedance (Ohm)

Диаметр звуковой катушки / Voice coil diameter

Вес магнитной системы / Magnet structure weight

Частотный диапазон (Гц) / Frequency response (Hz)

Резонансная частота Fo (Гц) / Resonant frequency Fo (Hz)

Механическая добротность Qms / Mechanical Q (Qms)

Электрическая добротность Qes / Electrical Q (Qes)

Полная добротность Qts / Total Q (Qts)

Эквивалентный объем (л) / Compliance Volume (Vas)

Чувствительность (дБ) / SPL (dB)

Полная глубина (мм) / Overall depth (mm)

Посадочная глубина (мм) / Mounting depth (mm)

Внешний диаметр (мм) / Overall diameter (mm)

Монтажный диаметр (мм) / Mounting diameter (mm)

**128**

**7.928**

**1.095**

**0.962**

**4.165**

**94**

**77**

**68**

**165**

**146**



OWNER'S

MANUAL

ИНСТРУКЦИЯ ПО

ЭКСПЛУАТАЦИИ

**VENOM-6**

СРЕДНЕЧАСТОТНЫЙ ДРАЙВЕР

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



В связи с непрерывной доработкой и улучшением продукта все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

©2019 AURA Electronics Inc. Все права защищены.

**ВНИМАНИЕ! / WARNING!**

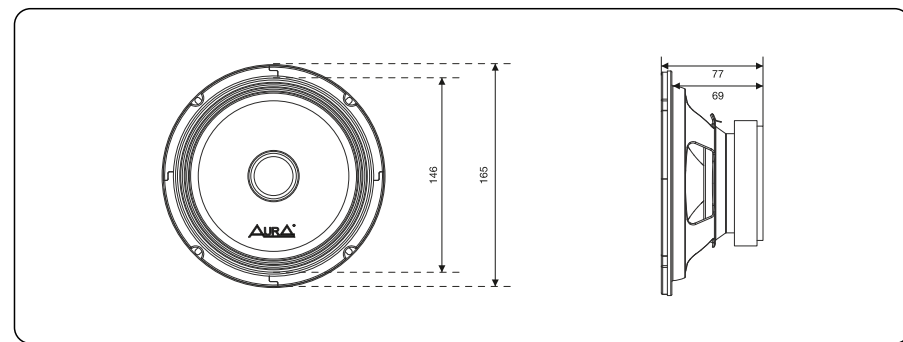
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ  
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING

# Введение

Благодарим Вас за приобретение акустических систем торговой марки **AURA®**

Для установки акустических систем мы настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами профессиональной установочной студии. Правильная конфигурация системы и квалификация специалистов позволят максимально использовать потенциал Ваших акустических систем, избежать неприятных ситуаций, а так же исключить ошибки при подключении и возможные неисправности.



## Меры безопасности

Для обеспечения эффективной работы акустические системы рекомендуется использовать при температуре окружающей среды не ниже 5°C.

Устанавливайте акустические системы только в сухом и хорошо проветриваемом месте.

Для обеспечения безопасного передвижения рекомендуется устанавливать на звукоспроизвольющей системе такой уровень громкости, который не мешал бы слышать все шумы окружающего дорожного движения.

## Описание

- 6.5" (16,5см) Штампованный металлический диффузор
- 6.5" (16,5см) Прочный диффузор из целлюлозы
- 1.5" (3,81см) Высокотемпературная звуковая катушка
- Полихлопковая центрирующая шайба
- Рекомендуемая частота среза кроссовера HP: 250Hz/12dB

## Комплектация

1. Акустические системы (x 2).
2. Руководство по установке и подключению (x 1).
3. Крепежные винты 4x25мм (x 8).
4. Клипсы крепления (x 8).
5. Защитные металлические грили с пластиковыми рамками (x 2).
6. Гарантийный талон (x 1).
7. Установочный шаблон (x 1).
8. Наклейка с логотипом (x 1).

# Установка

Установка в дверь автомобиля.

Вы можете установить ваши акустические системы в передние или задние двери автомобиля  
- убедитесь, что ничего не мешает Вам в выбранном месте установки акустических систем

- на внутренней перегородке двери уже могут присутствовать установочные отверстия. В этом случае Вам будет достаточно подготовить только внешнюю обшивку.

- проверьте, чтобы акустические терминалы, корзина или магнит акустических систем не соприкасались с внутренними частями и механизмами в двери (стекло, механизмы открывания, и т.д.). А так же убедитесь, что защитный гриль не перекрывает ручки дверей, кнопки стеклоподъемников и т.д.

1. Заглушите двигатель автомобиля. Коммутация компонентов при включенном питании может привести к выходу из строя акустических систем.
2. Используйте, предоставленный в комплекте шаблон, для разметки на месте установки.
3. Обведите контуры установочного отверстия для акустической системы и крепежных отверстий. (рис.1)
4. Вырежьте размеченное отверстие и просверлите места для крепежных болтов. (рис.2)
5. Снимите защитный гриль (рис.3)

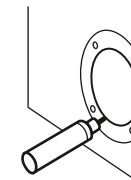


рис.1

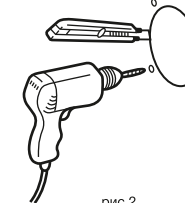


рис.2

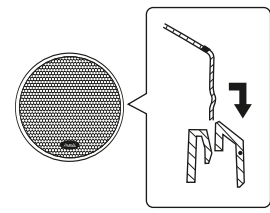
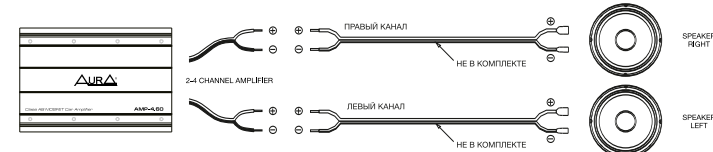
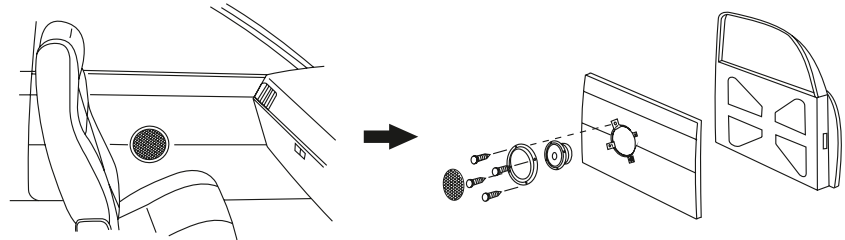


рис.3

6. Зачистите акустические кабели с одной стороны и подключите их к усилителю, как показано на рисунке ниже. Обратите внимание на полярность при подключении. При неправильном подключении возможно уменьшение уровня низкочастотного диапазона.
7. Зачистите акустические кабели с другой стороны и используйте акустические терминалы шириной 4,8 мм.



8. Установите акустические системы как показано на рисунке ниже.



9. Установите и закрепите защитный гриль на акустических системах.

AURA<sup>®</sup>

ЦАБЛОН

VENOM-6

