



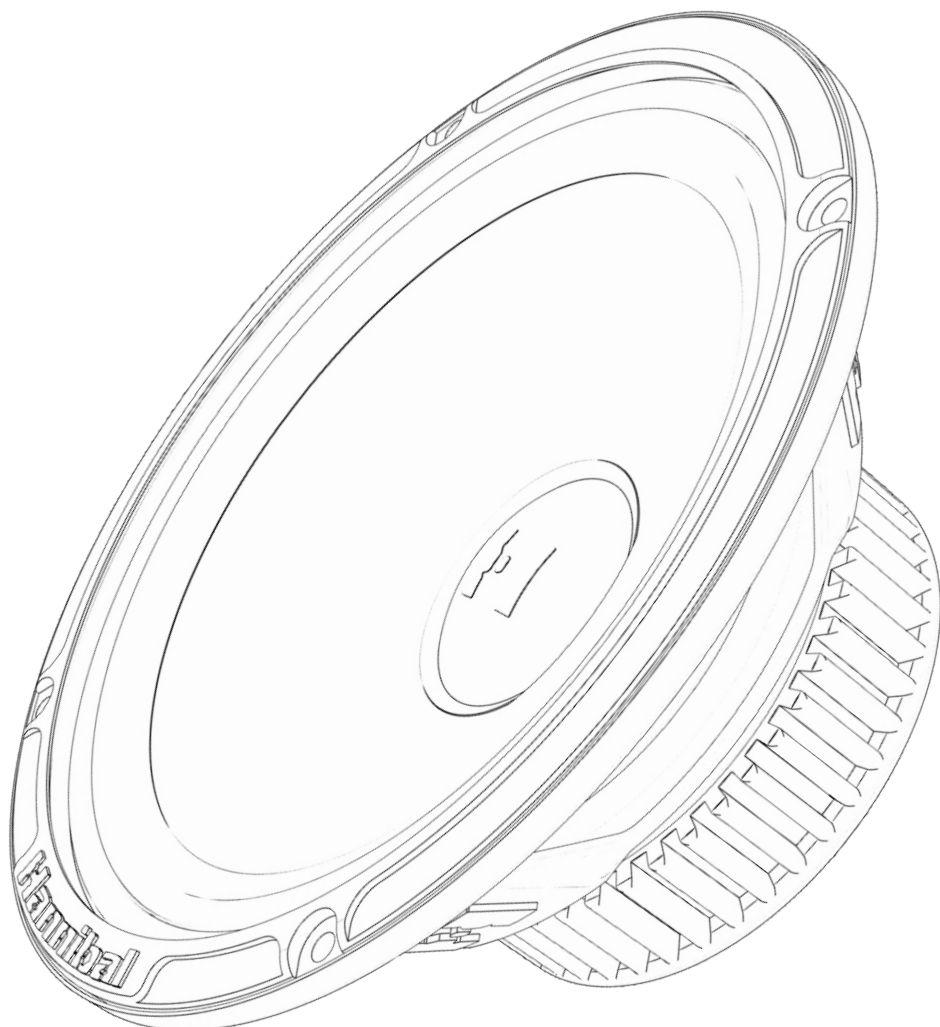
Hannibal

OWNER'S MANUAL

MID-RANGE SPEAKERS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СЧ-ДИНАМИКИ



HM-6E

HM-8E

HM-6S

HM-6E+

HM-8E+

HANNIBAL SERIES

<https://alphard.audio>

1. Introduction
2. Safety instructions
3. Wiring diagrams
4. Filtering, recommended amplifier settings
5. Specifications
6. Dimensions
7. Box contents
8. Warranty period, after-sales service and service life information
9. Information on disposal of the electrical and electronic equipment
(for the European countries with separate waste collection)

GLOBAL SPONSOR



1. INTRODUCTION

Thank you for purchasing of this Deaf Bonce product! Our company is committed to the creation of extremely loud sound systems with no loss of quality.

To ensure proper use, please carefully read through this manual before using this product. It is especially important that you read and observe caution's in this manual. Please keep the manual in a safe and accessible place for future reference.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

1. Fasten the speakers properly when installing it in the vehicle. If the component is disconnected during driving, it may cause serious damage to the passengers of the vehicle or another vehicle.

2. Before installing the components, if possible store the product in it's original package to avoid accidental damage to the product.

3. Be careful when installing or dismantling the speaker! Do not let the speaker drop to avoid damage of its moving parts.

4. When working with tools follow safety rules.

5. Before the installation switch off the head unit and all other audio devices to avoid their damage.

6. Make sure that the location of the speaker does not hinder the proper operation of mechanical and electrical devices of the vehicle.

7. Do not install components in places exposed to water, excessive humidity, high or low temperature, dust or dirt. **ATTENTION!!!** The product may be operated at +5 °C (41F) to +40 °C (104F). In case of moisture condensation, let the product to dry.

8. When performing plumbing, drilling or cutting works with the car, make sure that there is no wiring, brake lines, fuel pipe or other structural elements under the place of work. Follow the safety rules! Use protective glasses and gloves.

9. When stretching back the speaker cables make sure that they are not in contact with sharp edges or moving mechanical devices. Make sure that they are firmly fixed and protected over the entire length.

10. The diameter of the speaker cables must be selected in accordance with the length and applied power.

11. Never stretch the cables outside of the car and near the moving parts of the car. This can lead to destruction of the insulating layer, short circuit and fire.

12. To protect the cables use rubber gaskets if the wire passes through a hole in the plate, or other similar materials if it lies close to the parts exposed to heat.

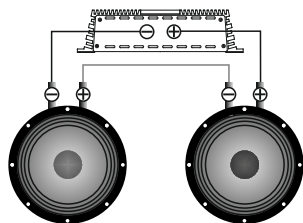
CAUTION!!! High sound pressure can damage your health!

Please use the common sense when controlling volume!

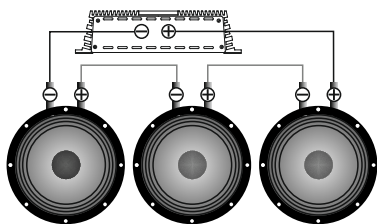
3. WIRING DIAGRAMS

Do not expose your amplifier to loads below the value predetermined by the manufacturer.

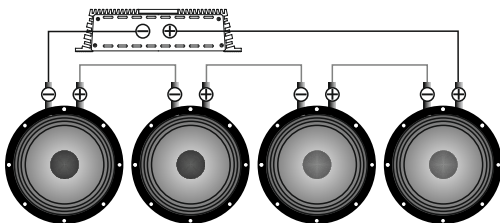
Various examples of connection types are given at the pages below. Use these examples to determine the required load impedance of your connection.



Voice coil	Total impedance
4 Ohm x 2 MR	8 Ohm

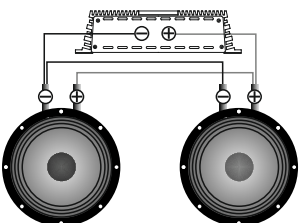


Voice coil	Total impedance
4 Ohm x 3 MR	12 Ohm

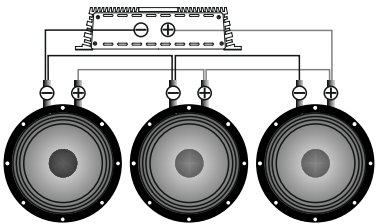


Voice coil	Total impedance
4 Ohm x 4 MR	16 Ohm

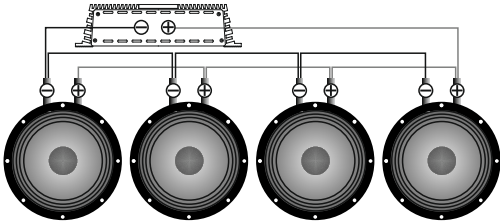
Parallel connection of the speakers



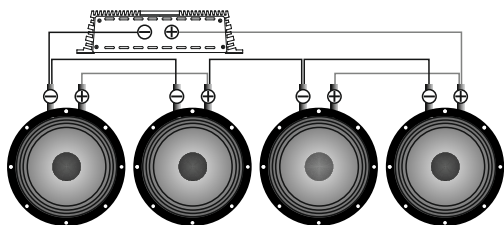
Voice coil	Total impedance
4 Ohm x 2 MR	2 Ohm



Voice coil	Total impedance
4 Ohm x 3 MR	1.33 Ohm



Voice coil	Total impedance
4 Ohm x 4 MR	1 Ohm



Voice coil	Total impedance
4 Ohm x 4 MR	4 Ohm

CAUTION!!! High sound pressure can damage your health!
 Please use the common sense when controlling volume!

Selection of the diameter of speaker cables

Use the table below to select the desired diameter based on the length and the power consumption.

Power consumption (W)	Cable length (m)								Size	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	A.W.G	mm ²
25 000									5	16,8
20 000									8	8,37
15 000									10	5,26
10 000									14	2,08
8000										
6000										
4000										
2000										
1000										
500										
250										
100										

4. FILTERING, RECOMMENDED AMPLIFIER SETTINGS

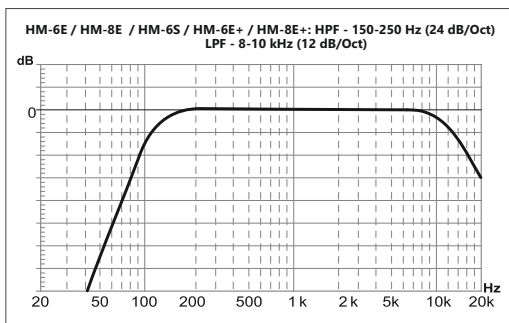
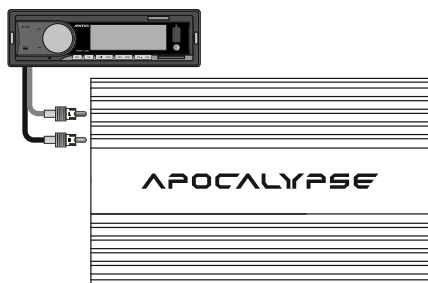
The correct choice of amplifier, its settings, filtering and enclosure largely influence on the lifespan of your audio system. You should select an amplifier with a nominal power, not exceeding the nominal power of the speakers. Proper coordination of the head unit (HU) with the amplifier will allow to get clean, undistorted signal applied to the component to prevent overheating and voice coil damage. Recommended settings of the amplifier and HU: HU volume should not exceed 80%. The amplifier sensitivity should be set to 50%.

The recommended filter settings:

The high pass filter HPF (the filter that cuts all frequencies below those set for the filter) should be set to 150-250 Hz (24 dB/Oct), or 250-350 Hz (12 dB/Oct)

The low pass filter LPF (the filter that cuts all frequencies above those set for the filter) should be set to 8-10 kHz (12 dB/Oct)

Recommended amplifiers: MFA-2.80, MFA-2.120, MFA-2.220, MFA-2.320, MFA-2.420, MFA-2.520, MFA-4.80, MFA-4.120, MFA-4.180, MFA-4.220, MFA-4.320, MFA-5.1000.



5. SPECIFICATIONS

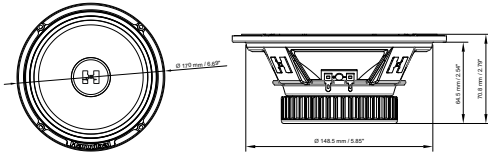
Model	HM-6E	HM-8E	HM-6S	HM-6E+	HM-8E+
Size (Inch)	6.5	8	6.5	6.5	8
Surround material	Cloth	Cloth	Cloth	Cloth	Cloth
Cone material	Pressed paper	Pressed paper	Pressed paper	Pressed paper	Pressed paper
Frame material	Stamped Steel	Stamped Steel	Stamped Steel	Stamped Steel	Stamped Steel
Magnet type	Ferrite	Ferrite	Ferrite	Ferrite	Ferrite
Power RMS (W)	80	80	100	70	85
Power MAX (W)	160	160	200	140	170
Voice coil size (Inch)	1	1	1	1	1
Voice coil wire	CCAW	CCAW	CCAW	CCAW	CCAW
Frequency response (Hz)	100 - 11 000	75 - 11 000	100 - 11 000	100 - 12 000	80 - 11 000

THIELE-SMALL PARAMETERS

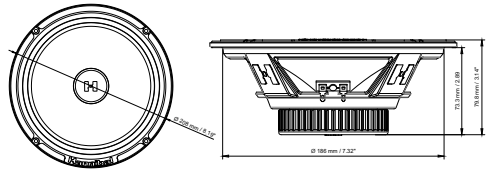
Impedance (Ohm)	4	4	4	4	4
Spl (dB)	90.9	91.8	92.5	92	95
Fs (Hz)	89	77.4	98	102	80.1
Vas (L)	12.62	25.87	10.2	9.01	24.13
Qts	0.91	0.96	0.71	1.26	1.01
BL	3.6	4.1	4.35	3.46	4.13

This specified sensitivity is not directly connected with the sound pressure in the vehicle, and therefore should not be used as the sole indicator for comparison with other speakers.

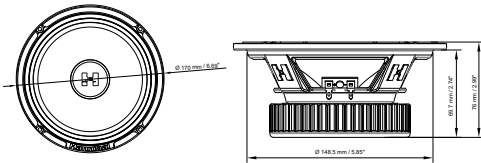
HM-6E



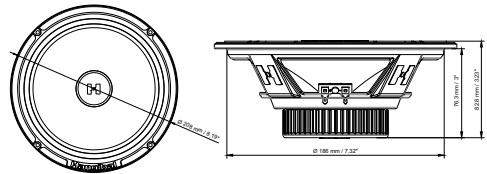
HM-8E



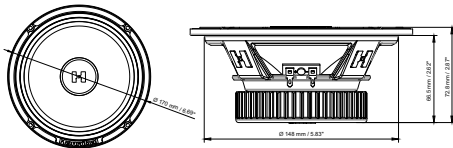
HM-6S



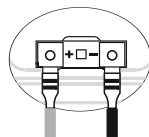
HM-8E+



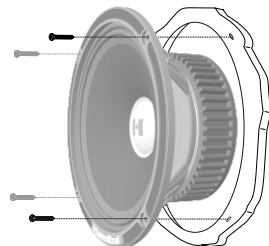
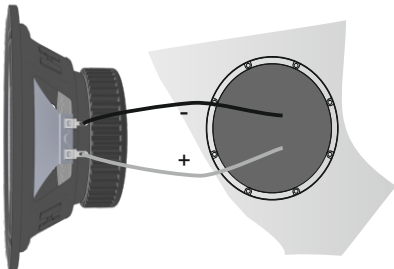
HM-6E+



Connection of terminals



Installation



7. BOX CONTENTS

EN

1. Mid-range speaker - 2 pcs.
2. Owner`s manual - 1 pc.
3. Warranty card - 1 pc.

8. WARRANTY PERIOD, AFTER-SALES SERVICE AND SERVICE LIFE INFORMATION

Each Deaf Bonce product is warranted to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service.

The warranty period for the product is 12 (twelve) months from the date on which the product is transferred to the consumer (this date shall be deemed to be the date on which the consumer starts using the product).

During the warranty period, defective parts will be repaired or replaced at the discretion of the manufacturer provided that there are grounds for doing so under the laws of the consumer's country. The defective product must be returned to the dealer from whom it was purchased together with the duly filled out warranty certificate, complete, with original packaging.

Our company shall not be liable for any damage caused by transportation. Our company shall not be liable for any expenses or lost profits arising out of or in connection with the use or inability to use the product or any other incidental or indirect costs, expenses, or damages incurred by the customer. The warranty is valid in accordance with the laws currently in force. For more information, please visit our company website and refer to the warranty card.

The manufacturer reserves the right to change the design and specification of the product without prior notice.

The service life of the product is 12 (twelve) months from the date on which the product is transferred to the consumer (this date shall be deemed to be the date on which the consumer starts using the product).

The product or any part (component) of the product must not be used in any way (including, but not limited to use for intended or any other purpose, transportation, storage, modification/alteration/improvement/upgrade) after the expiry of the service life.

At the end of its service life, the product must be disposed of.

9. INFORMATION ON DISPOSAL OF THE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (FOR THE EUROPEAN COUNTRIES WITH SEPARATE WASTE COLLECTION)

Items marked "crisscrossed wheeled bin" are not allowed to be disposed of together with usual household waste. These electrical and electronic products should be disposed of in special reception centers, equipped for recycling such products and components. For information about the location of the nearest disposal / recycling spot and the rules of delivery of waste please contact your local municipal office. Recycling and proper disposal helps to protect the environment and prevent harmful effects on health.

Manufacturer: Ningbo Sound Solution I&E Trading Co., Ltd
Made in China



HM-6E



HM-8E



HM-6S



HM-6E+



HM-8E+



1. Введение
2. Меры предосторожности
3. Способы подключения
4. Рекомендуемые настройки усилителя, фильтрация
5. Технические характеристики
6. Размеры
7. Комплектация
8. Информация о гарантийном сроке, сервисном обслуживании и сроке службы
9. Информация об утилизации электрического и электронного оборудования
(для европейских стран, в которых организован отдельный сбор отходов)

GLOBAL SPONSOR



Благодарим Вас за приобретение продукции Deaf Bonce! Наша компания стремится к созданию чрезвычайно громких систем без потери качества.

Для обеспечения правильной эксплуатации оборудования внимательно прочитайте данное руководство перед использованием. Особенно важно, чтобы Вы соблюдали все меры предосторожности, указанные в данном руководстве. Пожалуйста, сохраните руководство в надежном и доступном месте.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Хорошо закрепляйте динамики во время установки в автомобиле. Если компонент отсоединится во время езды, он может нанести серьезные повреждения пассажирам автомобиля или другим автомобилям.
2. Перед установкой компонентов, во избежание непреднамеренного повреждения, по возможности храните изделие в его оригинальной упаковке до начала установки.
3. Будьте осторожны при установке или демонтаже динамика! Не допускайте падений динамика, повреждения его подвижных частей.
4. При работе с инструментами соблюдайте технику безопасности.
5. Перед началом установки во избежание повреждений выключите головное устройство и все прочие устройства аудиосистемы.
6. Убедитесь в том, что выбранное Вами место установки динамика не нарушает нормальную работу механических и электрических устройств автомобиля.
7. Не устанавливайте компоненты там, где они могут подвергаться воздействию воды, излишней влажности, высокой или низкой температуры, пыли или грязи. **ВНИМАНИЕ!!!** Разрешается эксплуатация изделия при температуре от +5 °C (41F) до +40 °C (104F). В случае конденсации влаги, дайте изделию просохнуть.
8. При проведении слесарных работ, сверлении или резки металла автомобиля, убедитесь, что под местом работ нет электропроводки, трубопроводов тормозной системы, бензопровода либо других элементов конструкции. Соблюдайте технику безопасности! Используйте защитные очки и перчатки.
9. Прокладывая акустические кабели убедитесь в том, что они не находятся в контакте с острыми краями или движущимися механическими устройствами. Убедитесь в том, что они прочно закреплены и защищены по всей длине.
10. Сечение акустических кабелей необходимо выбирать исходя из длины и подаваемой мощности.
11. Никогда не протягивайте кабели снаружи автомобиля, и возле движущихся частей автомобиля. Это может привести к разрушению изоляционного слоя, короткому замыканию и возгоранию.
12. Для защиты кабелей используйте резиновые прокладки если кабель идет через отверстие в пластине или другие подобные материалы, если он пролегает рядом с частями, подверженными нагреву.

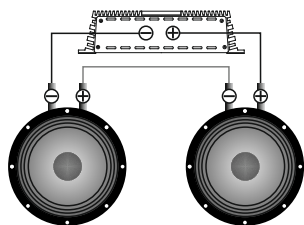
ВНИМАНИЕ!!! Высокое звуковое давление может навредить вашему здоровью, поэтому руководствуйтесь здравым смыслом и практикуйте безопасный звук!

3. СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

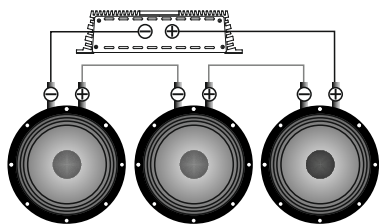
Ни в коем случае не подвергайте свой усилитель нагрузкам ниже разрешенных производителем.

Различные примеры коммутаций приведены на следующих страницах. Используйте данные примеры для определения необходимого вам сопротивления подключения.

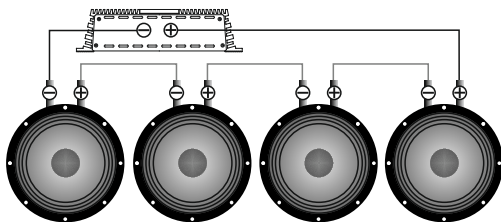
Последовательное соединение динамиков



Звуковая катушка	Общий импеданс
4 Ом x 2 СЧ	8 Ом

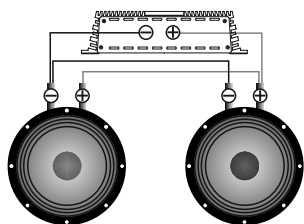


Звуковая катушка	Общий импеданс
4 Ом x 3 СЧ	12 Ом

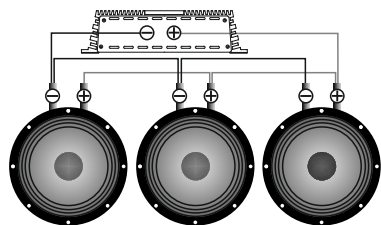


Звуковая катушка	Общий импеданс
4 Ом x 4 СЧ	16 Ом

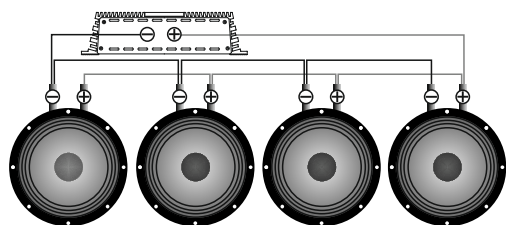
Параллельное соединение динамиков



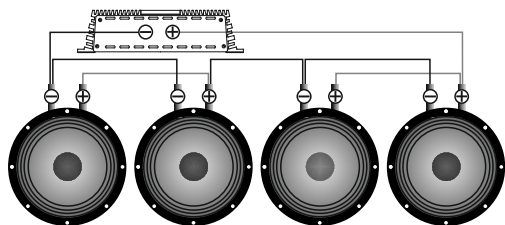
Звуковая катушка	Общий импеданс
4 Ом x 2 СЧ	2 Ом



Звуковая катушка	Общий импеданс
4 Ом x 3 СЧ	1,33 Ом



Звуковая катушка	Общий импеданс
4 Ом x 4 СЧ	1 Ом



Звуковая катушка	Общий импеданс
4 Ом x 4 СЧ	4 Ом

ВНИМАНИЕ!!! Высокое звуковое давление может навредить вашему здоровью, поэтому руководствуйтесь здравым смыслом и практикуйте безопасный звук!

Выбор сечения акустических кабелей

Используйте таблицу ниже, выберите нужное сечение исходя из длины и потребляемой мощности.

Потребляемая мощность (W)	25 000								Размер		
	20 000								A.W.G	мм²	
	15 000								5	16,8	
	10 000								8	8,37	
	8000								10	5,26	
	6000								14	2,08	
	4000										
	2000										
	1000										
	500										
	250										
	100										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Длина кабеля (м)	

4. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАСТРОЙКИ УСИЛИТЕЛЯ, ФИЛЬТРАЦИЯ

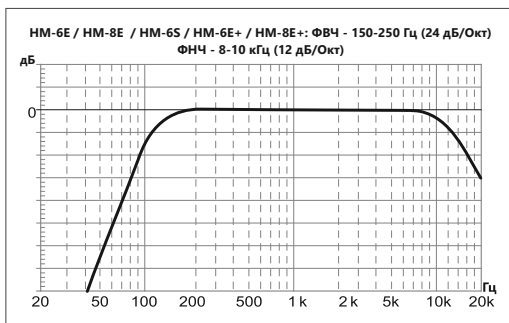
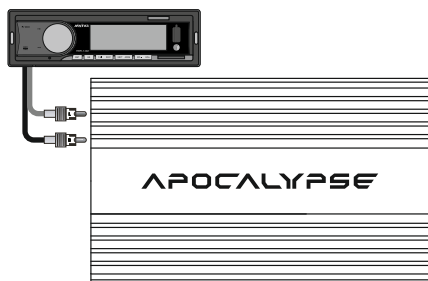
От правильного выбора усилителя, настроек, фильтрации и оформления во многом зависит срок службы Вашей акустики. Необходимо выбирать усилитель с номинальной мощностью, не превышающей номинальную мощность акустических систем. Правильное согласование головного устройства (ГУ) с усилителем позволит получить чистый, неискаженный сигнал, подаваемый на компонент, что предотвратит перегрев и выход из строя звуковой катушки. Рекомендуемые настройки усилителя и ГУ: Громкость ГУ не более 80%. Чувствительность усилителя 50%.

Рекомендуемые настройки фильтров:

Фильтр высоких частот HPF (фильтр, который обрезает все частоты ниже частоты установки фильтра)- 150-250 Гц (24 дБ/Окт), или 250-350 Гц (12 дБ/Окт)

Фильтр низких частот LPF (фильтр, который обрезает все частоты выше частоты установки фильтра)- 8-10 кГц (12 дБ/Окт)

Рекомендуемые усилители: MFA-2.80, MFA-2.120, MFA-2.220, MFA-2.320, MFA-2.420, MFA-2.520, MFA-4.80, MFA-4.120, MFA-4.180, MFA-4.220, MFA-4.320, MFA-5.1000.



5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

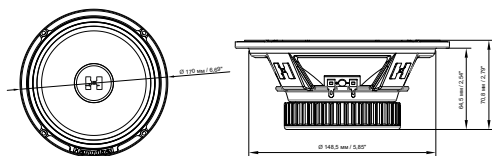
Модель	HM-6E	HM-8E	HM-6S	HM-6E+	HM-8E+
Размер (Дюйм)	6,5	8	6,5	6,5	8
Материал подвеса	Ткань	Ткань	Ткань	Ткань	Ткань
Материал диффузора	Прессованная целлюлоза	Прессованная целлюлоза	Прессованная целлюлоза	Прессованная целлюлоза	Прессованная целлюлоза
Материал корзины	Штампованная сталь	Штампованная сталь	Штампованная сталь	Штампованная сталь	Штампованная сталь
Материал магнита	Феррит	Феррит	Феррит	Феррит	Феррит
Мощность RMS (Вт)	80	80	100	70	85
Мощность MAX (Вт)	160	160	200	140	170
Диаметр звуковой катушки (Дюйм)	1	1	1	1	1
Материал намотки катушки	Омедненный алюминий	Омедненный алюминий	Омедненный алюминий	Омедненный алюминий	Омедненный алюминий
Диапазон частот (Гц)	100 - 11 000	75 - 11 000	100 - 11 000	100 - 12 000	80 - 11 000

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

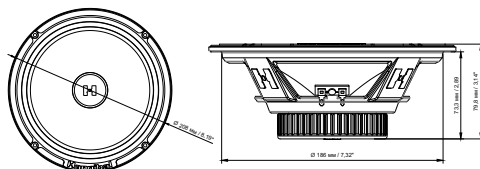
Impedance (Ом)	4	4	4	4	4
SPL (дБ)	90,9	91,8	92,5	92	95
Fs (Гц)	89	77,4	98	102	80,1
Vas (Л)	12,62	25,87	10,2	9,01	24,13
Qts	0,91	0,96	0,71	1,26	1,01
BL	3,6	4,1	4,35	3,46	4,13

Указанная чувствительность прямо не связана со звуковым давлением создаваемым в салоне автомобиля и поэтому не должна использоваться как единственный показатель для сравнения с другими динамиками.

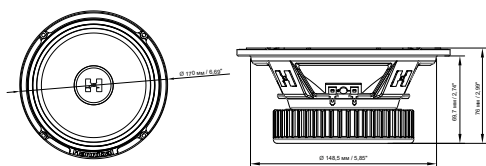
HM-6E



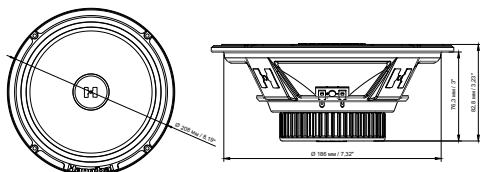
HM-8E



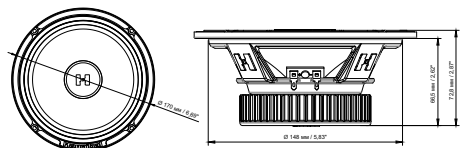
HM-6S



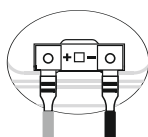
HM-8E+



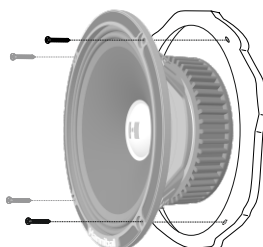
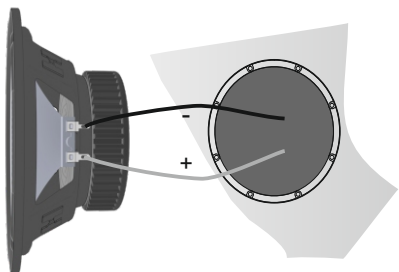
HM-6E+



Подключение терминалов



Монтаж



1. СЧ динамик - 2 шт.
2. Инструкция пользователя - 1 шт.
3. Гарантийный талон - 1 шт.

8. ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИЙНОМ СРОКЕ, СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И СРОКЕ СЛУЖБЫ

Для каждого продукта Deaf Bonce гарантируется отсутствие дефектов материалов и изготовления при нормальном использовании и обслуживании.

Гарантийный срок на товар составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи товара потребителю (с этого дня считается, что потребитель приступил к эксплуатации товара).

Пока продукт находится на гарантии, неисправные детали будут отремонтированы или заменены по усмотрению компании-изготовителя, при наличии к тому оснований, установленных законом страны потребителя. Некачественный товар должен быть возвращен дилеру, у которого он был приобретен вместе с правильно заполненным гарантийным сертификатом, в полной комплектации, включая заводскую упаковку.

Наша компания не несет никакой ответственности за повреждения вследствие транспортировки. Наша компания не несет ответственность за издержки или упущенную выгоду в связи с невозможностью использования продукта, другие случайные или косвенные расходы, затраты или ущерб, понесенные заказчиком. Гарантии имеют силу согласно действующего законодательства. Для получения дополнительной информации посетите сайт нашей компании и внимательно прочитайте гарантийный талон.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификацию изделия без предварительного уведомления.

Срок службы на товар составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи товара потребителю (с этого дня считается, что потребитель приступил к эксплуатации товара).

Эксплуатация (в том числе, но не ограничиваясь: использование, как по прямому назначению, так и по любому иному, транспортировка, хранение, изменение/преобразование/модернизирование) товара, равно любой его части (элемента), по истечении срока службы не допускается.

По истечении срока службы товар подлежит утилизации.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН, В КОТОРЫХ ОРГАНИЗОВАН РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ)

Продукты с маркировкой “перечеркнутый крест-накрест мусорный контейнер на колесах” не допускается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Эти электрические и электронные продукты должны быть утилизированы в специальных приемных пунктах, оснащенных средствами повторной переработки таких продуктов и компонентов. Для получения информации о местоположении ближайшего приемного пункта утилизации/переработки отходов и правилах доставки отходов в этот пункт, пожалуйста, обратитесь в местное муниципальное управление. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на здоровье.

Производитель: Ningbo Sound Solution I&E Trading Co., Ltd
Произведено в Китае



HM-6E



HM-8E



HM-6S



HM-6E+



HM-8E+



