

EDGE

Руководство по установке и эксплуатации

Акустическая система

Модели: EDBX4M-E3, EDBX5M-E3, EDBX6M-E3,
EDBX69M-E3, EDBX5CM-E3, EDBX6CM-E3.

Содержание данного Руководства – текст, рисунки, логотипы, символы и т.п. являются собственностью EDGE Audio, или партнеров, или поставщиков соответствующих технологий и защищены законами Великобритании и международными актами.

Торговые марки EDGE ED2TM, EDGE ED3TM , EDGE ED4TM , EDGE ED5TM, EDGE ED6TM , EDGE ED7TM, EDGE StreetTM и EDGE LoudTM, а также все стилизации названий продуктов или сокращения названий продуктов, их логотипы и торговые марки являются зарегистрированной собственностью EDGE Audio и зависимых компаний.

Торговые марки и прочие объекты собственности EDGE Audio не могут быть использованы с каким-либо продуктом или в составе какого-либо сервиса, которые не являются принадлежностью EDGE Audio, или любым способом, вводящим клиентов в заблуждение, унижающим достоинство или дискредитирующими EDGE.

Все прочие торговые марки, не принадлежащие EDGE или связанным компаниям, встречающиеся в данном Руководстве, принадлежат их соответствующим владельцам, которые могут как быть, так и не быть связанными с EDGE.

Благодарим Вас за приобретение динамиков EDGE.

Настоящее Руководство содержит указания по безопасности и должно быть сохранено в течение всего срока эксплуатации динамиков.

Внимательно прочтайте его и убедитесь в том, что Вы полностью понимаете описанные процедуры установки и подключения. Если Вы не уверены в полном понимании всех операций установки и подключения динамиков EDGE, пожалуйста, обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру EDGE.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ ПРОДУКТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПАРА ИЛИ ЖИДКОСТИ – это может привести к возгоранию или возникновению неисправности продукта.

ПЕРЕД МОНТАЖОМ СОЕДИНЕНИЙ ОТКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ОТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ – в противном случае Вы подвергаете себя риску удара электрическим током и нанесения себе повреждений.

УБЕДИТЕСЬ В НАДЕЖНОСТИ И ПРАВИЛЬНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ – ненадежные и неправильные соединения могут привести к возгоранию и порче динамиков.

НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЙТЕ С ДАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ НИКАКИХ ОПЕРАЦИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОТВЛЕКАТЬ ВАС ОТ ВОЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА – не настраивайте усилитель, когда Вы за рулем, это может привести к аварии. Если настройка занимает продолжительное время, убедитесь, что транспортное средство неподвижно и припарковано в безопасном месте.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ ТАКОЙ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ ЗВУЧАНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ОСТАЮТСЯ СЛЫШНЫ ВНЕШНИЕ ЗВУКИ – невозможность слышать звуки за пределами салона транспортного средства может привести к аварии. Оборудование EDGE способно звучать на уровне, способном нанести непоправимый вред Вашему здоровью. EDGE рекомендует с осторожностью включать воспроизведение на высокой громкости. Для безопасного и приятного прослушивания звук должен быть на комфортной громкости и не иметь искажений.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Никогда не соединяйте контакты динамиков с кузовом автомобиля. Это может вызвать серьезные повреждения динамиков, головного устройства или усилителя.

Перед сверлением и вырезанием любых отверстий проверьте конфигурацию и расположение узлов внутри кузова и соответствующих панелей Вашего автомобиля.

Применяйте защитную прокладку при работах вблизи линий подачи топлива, деталей и линий гидравлики, а также вблизи кабелей электропроводки.

Следите за полярностью при соединениях. Неправильная фазировка может быть причиной потери мощности низких частот.

Убедитесь, что никакие движущиеся детали не задеваются за динамик или его решетку (например, ручки открывания окон или дверец, стекло окна внутри дверцы и т.п.)

КОМПЛЕКТ

Динамики EDGE – 2 шт.

Решетки – 2 шт.

Крепежные винты – 8 шт.

Шаблон для вырезки – 1 шт.

Кабель для подключения динамика – 2 шт.

Гарантийный талон.

УСТАНОВКА

Качество установки влияет на характеристики и надежность системы.

Если Вы не уверены в правильности установки, обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру EDGE.

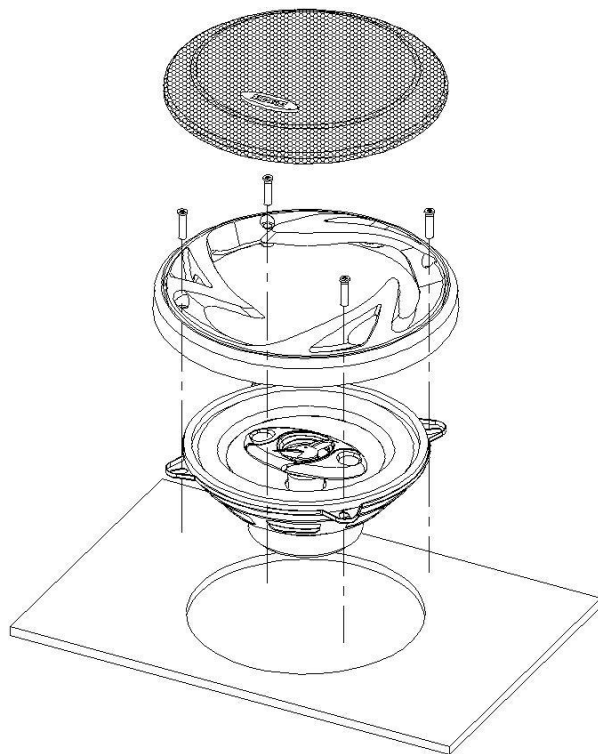
Пожалуйста, монтируйте данный продукт вдалеке от источников потенциальной опасности.

Минимизация длины проводов будет способствовать повышению качества и эффективности акустической системы.

Динамик должен быть надежно закреплен в месте его установки с использованием прилагаемых винтов.

Разметьте или надсверлите отверстия для крепления с использованием прилагаемого шаблона.

Во избежание возможного ущерба убедитесь, что по близости от места крепления не проложены кабели электрооборудования, тормозные или топливные линии, и не находится топливный бак.



Прежде всего, убедитесь, что каждый динамик помещается в выбранном для установки месте. Это может предполагать демонтаж стандартных динамиков автомобиля. Выбирайте место исходя из монтажной глубины и диаметров отверстий, указанных в настоящем руководстве.

УСТАНОВКА ДИНАМИКОВ

При необходимости полностью удалите вырезаемый материал для плотной посадки динамика.

Вырежьте отверстие для монтажа и наметьте отверстия для закрепления. Решетка должна фиксироваться с помощью прилагаемых винтов, проходящих сквозь решетку, прокладку и фланец динамика до окончательного закрепления динамика (затягивания всех крепежных винтов).

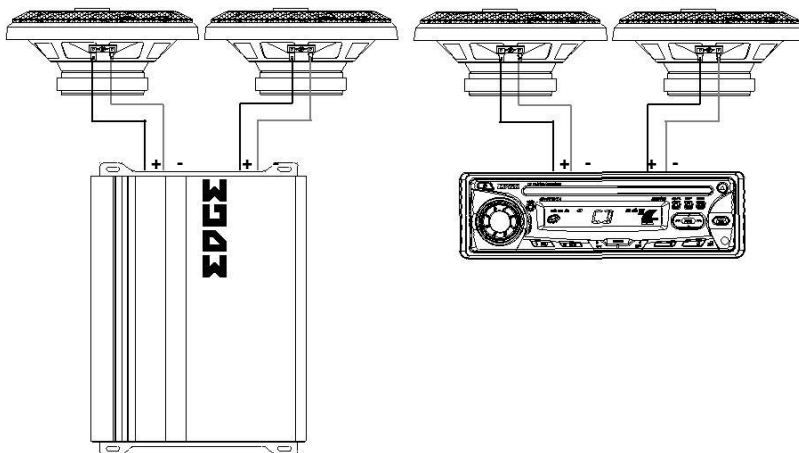
СНЯТИЕ РЕШЕТКИ

Динамики EDGE имеют съемную решетку.

Для снятия решетки придерживайтесь последовательности ниже.

- 1) Снимите прокладку с фланца корзины
- 2) Снимите решетку
- 3) Установите прокладку обратно

ПРИМЕРЫ СОЕДИНЕНИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	EDBX4M-E3	EDBX5M-E3	EDBX6M-E3	EDBX69M-E3	EDBX5CM-E3
Тип	Коаксиал.				Компонен
Конфигурация	2-полосная	Коаксиал.	Коаксиал.	Компонент.	2-полосна
Размер	4" (100mm)	2-полосная 5.25" (130mm)	2-полосная 6.5" (165mm)	2-полосная 5,25" (150 x 220mm)	6.5" (165mm)
Номинальная мощность	40 Вт	50 Вт	60 Вт	100 Вт	60 Вт
Пиковая мощность	80 Вт	100 Вт	120 Вт	200 Вт	120 Вт
Минимальная входная мощность	20 Вт RMS	25 Вт RMS	30 Вт RMS	25 Вт RMS	30 Вт RM
Чувствительность	83.9 дБ				86.2 дБ
Диапазон частот	100 Гц – 20 кГц	86.2 дБ	86.2 дБ	86.1 дБ	80 Гц – 20
Монтажная глубина	40mm	80 Гц – 20 кГц	65 Гц – 20кГц	45 Гц- 20 кГц	46mm
Монтажный диаметр	93mm	46mm	53mm	79mm	112mm
Рекомендуемый усилитель	EDA100.4-E7	EDA100.4-E7	EDA100.4-E7	EDA100.4-E7	EDA100.4-E7

Модель	EDBX5CM-E3
Тип	компонентн.
Конфигурация	2х- полосная
Размер	6" (165мм)
Номинальная мощность	70 Вт
Пиковая мощность	140 Вт
Минимальная входная мощность	30 Вт
Чувствительность	86,2 дБ
Диапазон частот	65 Hz- 20kHz
Монтажная глубина	53мм
Монтажный диаметр	141мм
Рекомендуемый усилитель	EDA100.4-E7

EDGE Audio сохраняет за собой право внесения изменений и улучшений в данный продукт без предварительного уведомления.

