



КICKER® | **LIVING LOUD**

Компонентные системы серии KM

KM6250.2

Модель: КМ6250.2

Уполномоченный дилер KICKER _____

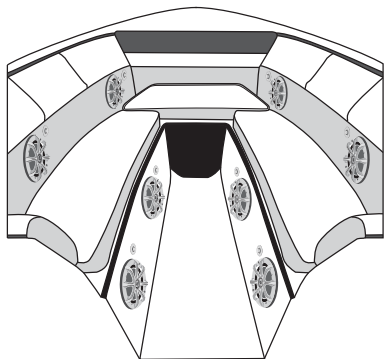
Дата покупки _____

Номер модели _____

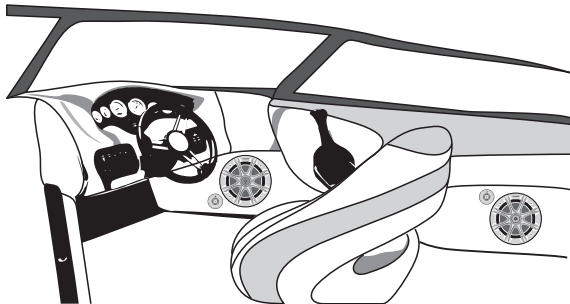
Компонентные акустические системы КМ были специально разработаны для озвучивания вечеринки на воде. Магнитное экранирование и использование передовых материалов и технологий гарантирует первоклассное воспроизведение и их многолетнее бесперебойное использование. Компонентные системы KICKER КМ разработаны для использования во free-air инсталляциях и не требуют установки в герметичные корпуса для оптимального воспроизведения. Очень важно изолировать звук, поступающий из фронтальной части системы, от звука, отражающегося от задней панели драйвера. Эта изоляция обычно осуществляется с помощью установки драйвера в предусмотренном производителем месте, или в частично изолированном заднем отсеке.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Воспроизводимый компонентной системой КМ звуковой сигнал четко направлен, особенно выходной сигнал твитера. Выберите оптимальное местоположение для точной передачи стереофонического звучания. При желании улучшить рассеивание и баланс звуковой картины можно добавить несколько компонентных систем КМ или коаксиальных систем КМ (KICKER КМ6200). После выбора оптимального местоположения системы, внимательно исследуйте зоны расположения монтажных кронштейнов.



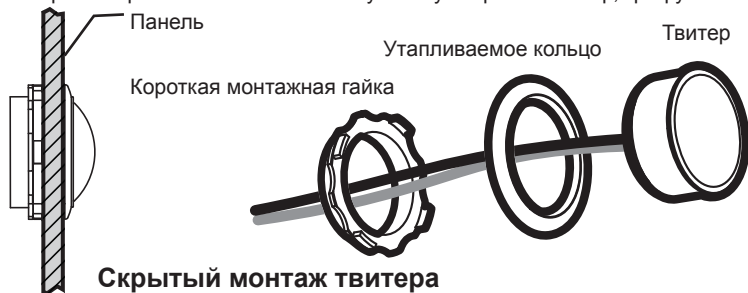
Допустимые места для монтажа компонентных систем КМ



УСТАНОВКА

Монтаж вуфера: Убедитесь, что вкрученные шурупы и клипсы типа U не повредили топливный бак, проложенные кабели и не соприкасаются с другими механическими компонентами, расположенными за монтажной поверхностью. Воспользуйтесь шаблоном вуфера из коробки поставки компонентной системы для отметки отверстия крепления вуфера, затем аккуратно вырежьте отверстие по линии. Просверлите отверстия для монтажных шурупов с помощью сверла диаметром 2,5 мм, закрепите вуфер компонентной системы КМ к панели, затем аккуратно затяните шурупы и закрепите всю конструкцию к панели яхты. При необходимости воспользуйтесь входящими в комплект клипсами типа U. Установите громкоговоритель и решетку в правой верхней части, что позволит в полной мере ощутить преимущества встроенной в вуфер компонента КМ системы водоотвода. Съёмная решетка громкоговорителя позволяет пользователю выполнить необходимую покраску. Если входящее в комплект оборудование не подходит для вашей установки, воспользуйтесь другими средствами для надежного крепления системы на панели судна.

Монтаж твитера: Твитер может быть установлен тремя способами: скрытым, наклонным и поверхностным. Для выполнения **скрытого монтажа** выберите ровную поверхность на панели с достаточным пространством позади панели, необходимым для расположения монтажной гайки. После проверки свободного пространства вырежьте в панели монтажное отверстие соответствующего диаметра (см. следующий рисунок) Расположите короткую монтажную гайку с обратной стороны панели. Проденьте кабель через отверстие в панели и монтажную гайку. Закрепите твитер, прикрутив к нему монтажную гайку.



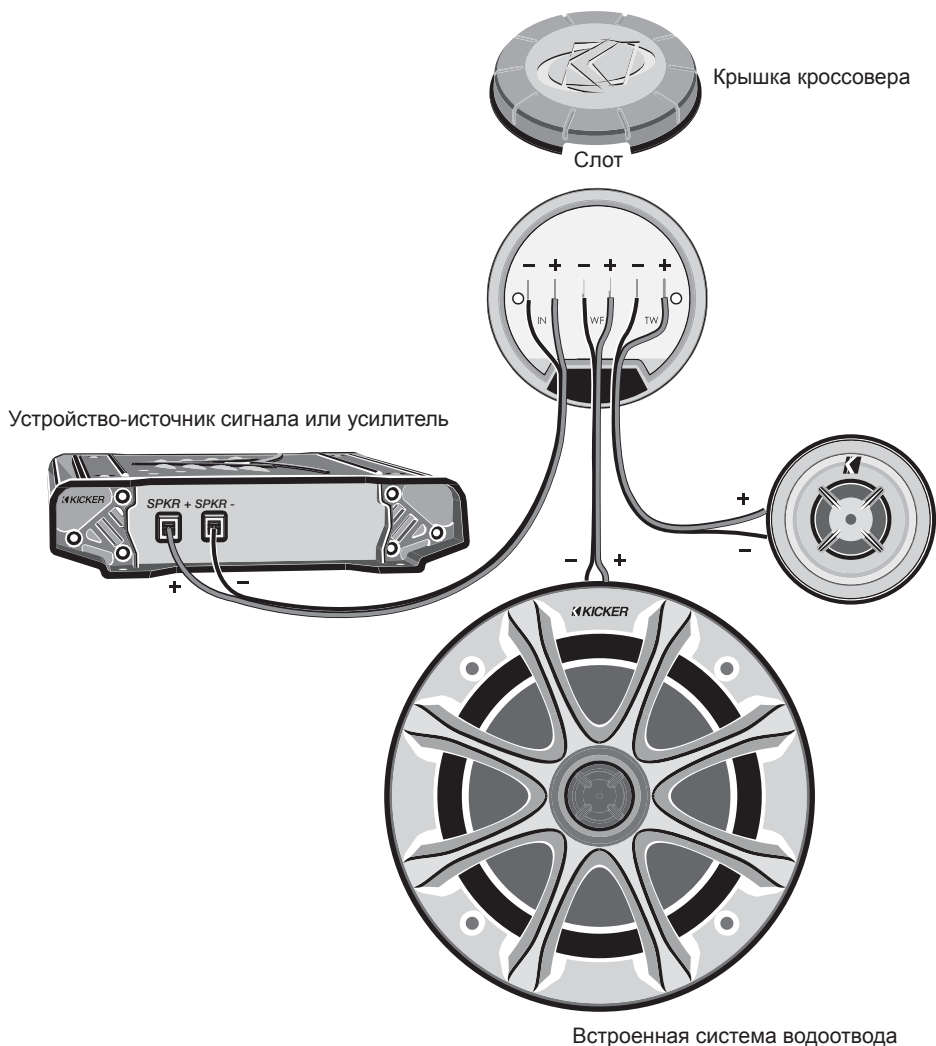
Для выполнения **поверхностного монтажа** воспользуйтесь в качестве шаблона манжетой для поверхностного монтажа и просверлите одно отверстие диаметром 2,5 мм и закрепите манжету для поверхностного монтажа к панели, а затем просверлите отверстие диаметром 8 мм для прокладки кабелей. Для выполнения наклонного монтажа выберите ровную поверхность на панели с достаточным пространством позади панели, необходимым для расположения монтажной гайки и заднего наклонного кольца.

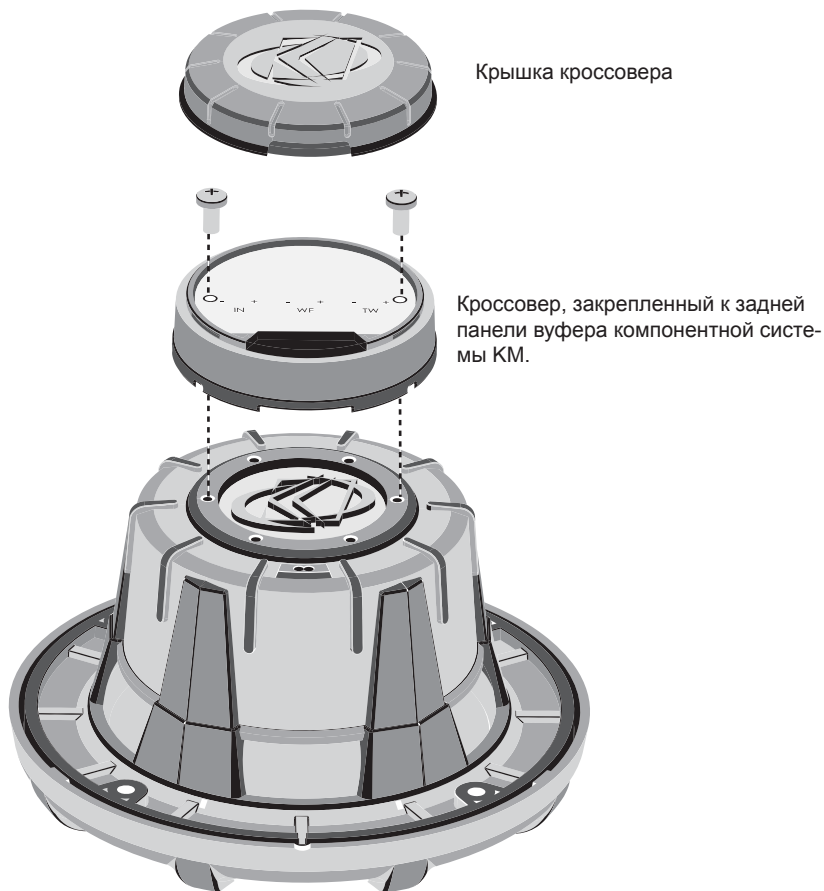


Для выполнения **наклонного монтажа** выберите ровную поверхность на панели с достаточным пространством позади панели, необходимым для расположения монтажной гайки. После проверки свободного пространства вырежьте в панели монтажное отверстие соответствующего диаметра (см. следующий рисунок) Расположите переднее наклонное кольцо (не подходит к более длинной монтажной гайке твитера) впереди панели. Затем вставьте кабель и твитер в переднее наклонное кольцо и панель. Затем проденьте кабель через заднее наклонное кольцо (подходит к более длинной монтажной гайке твитера) и закрепите его к задней части твитера, затем поверните узкую часть переднего наклонного кольца в зависимости от нужного угла наклона громкоговорителя. Затем протяните кабель через большую монтажную гайку и немного затяните ее вокруг твитера. Закрутите все детали одновременно, расположив твитер под нужным углом. Затяните монтажную гайку, надежно зафиксировав всю конструкцию.



Подключения: Аккуратно расположите колоночный кабель в месте, недоступном для воды и движущихся компонентов автомобиля. Учтите, что синий кабель - плюсовой, а серый - минусовой. Закрепите кроссовер к задней панели вуфера с помощью входящих в комплект шурупов М3 из нержавеющей стали, или установите кроссовер в месте, недоступном для стоячей воды. Крышка кроссовера с водонепроницаемой корзиной предназначена для защиты терминалов от коррозии и короткого замыкания. Вы можете снять крышку для выполнения всех подключений. Размеры плюсового и минусового позолоченных контактов различаются и соответствуют размерам позолоченных плюсового и минусового разъемов. Снимите крышку кроссовера и подключите кабель вуфера к разъему "WF", а кабель твитера к разъему "TW". Подключите входящий в комплект 4,5-метровый кабель к разъему "IN" кроссовера. Аккуратно проложите кабели в слот между кроссовером и его крышкой, а затем закройте ее. Подключите другой конец кабеля к усилителю в соответствии с указаниями в руководстве пользователя.





Крышка кроссовера

Кроссовер, закрепленный к задней панели вуфера компонентной системы KM.

Модель:

KM6250.2

Размер вуфера/ [см]	[16]
Размер твитера/ [см]	[25]
Материал купола	Титан
Номинальный импеданс [Zn] / Ом	4
Максимальная мощность Вт [RMS]	225 [75]
Чувствительность [SPLo] дБ (1 Вт/1 м)	88
Частотный диапазон/ Гц	35 - 21 кГц
Диаметр монтажного отверстия вуфера/ [см]	[13]
Глубина монтажа нижней части вуфера без кроссовера / [см]	[7.2]
Диаметр отверстия для скрытого монтажа твитера/ [см]	[4.5]
Высокочастотный пропускной фильтр/ дБ на частоте, Гц	18, 4000
Низкочастотный пропускной фильтр/ дБ на частоте, Гц	12, 4000
Решетки на сквозных болтах	Да

Полное магнитное экранирование морских акустических систем KICKER обеспечит надёжную защиту чувствительному навигационному оборудованию. Корабельная акустика KICKER соответствует или превосходит отраслевые стандарты по защите от влажности, коррозии и износоустойчивости материалов под воздействием ультрафиолетового излучения.

