



KICKER® | **LIVING LOUD**

Компонентные системы серии KM

KM6500
KM6500.2

Модель: **KM6500 / KM6500.2**

Уполномоченный дилер KICKER: _____

Дата покупки: _____

Номер модели: _____

Компонентная система Kicker KM6500.2 специально разработана для установки на мачтах в невероятно суровых морских условиях, а использование передовых материалов и технологий гарантирует их многолетнее и бесперебойное использование. Система KM6500.2 оборудована парой 6,5-дюймовых среднечастотных вуферов и 1,7-дюймовым рупорным компрессионным драйвером. Но в комплект системы KM6500 входит только пара 6,5-дюймовых среднечастотных вуферов. Вы можете скомбинировать системы KM6500.2 и KM6500 для создания 6-драйверной системы.

Технический паспорт изделия

Модель:	KM6500.2	KM6500
Размер вуфера	165 мм	165 мм
Размер рупорного компрессионного драйвера	43,2 мм	Недоступно
Выход рупора	Подлинный трактрисовый рупор 60 x 90, 25,4 мм	Недоступно
Материал купола	Титан	Недоступно
Номинальный импеданс, Ом (сопротивление)	4	4
Максимальная мощность (RMS)	400 (200)	200 (100)
Чувствительность [SPL ₀] дБ (1 Вт/1 м)	94,5 дБ 1 СЧ-динамик, 99,5 дБ 2 СЧ-динамика	90,5 дБ
Частотный диапазон	50 Гц – 22000 Гц	50 Гц – 1700 кГц
Диаметр монтажного отверстия вуфера	144 см	144 см
Глубина монтажа вуфера	99 см	99 см
Диаметр монтажного отверстия рупора	144 см	Недоступно
Глубина монтажа рупора	183 см	Недоступно
Высокочастотный пропускной фильтр, дБ на частоте, Гц	18 дБ на частоте 1700 Гц	Недоступно
Низкочастотный пропускной фильтр, дБ на частоте, Гц	12 дБ на частоте 1700 Гц	12 дБ на частоте 1700 Гц
Уровень высокочастотного выходного сигнала, дБ	0 или +6	Недоступно

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

Подключите и установите драйверы и рупоры системы KM6500.2 к громкоговорителям в соответствии с инструкциями производителя. Для оптимальной передачи звучания вы можете попробовать наполнить кожу на 50%-100% пенопластом.

Параллельно подключите кожу как показано на странице 3.

При необходимости добавить дополнительный средне-частотник на каждый канал KM6500, изучите схему, приведенную в нижней части страницы 3.

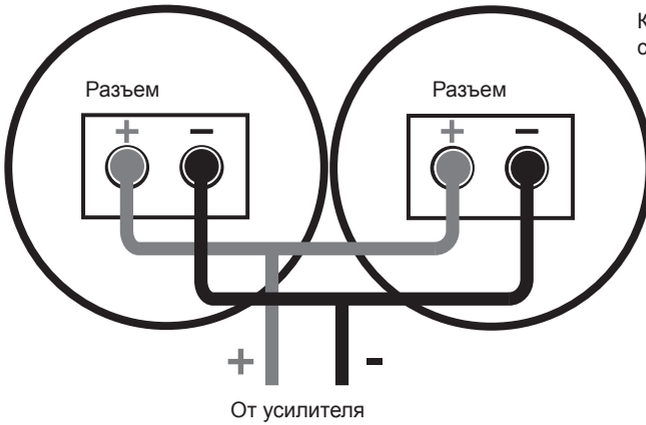
Для достижения оптимального воспроизведения с минимальным количеством искажений воспользуйтесь высокочастотным пропускным фильтром (или кроссовером); рекомендуемой стартовой точкой может стать частота 80 - 100 Гц.

Примечание: 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.



Кожух рупора

Кожух среднечастотника



КРОССОВЕР

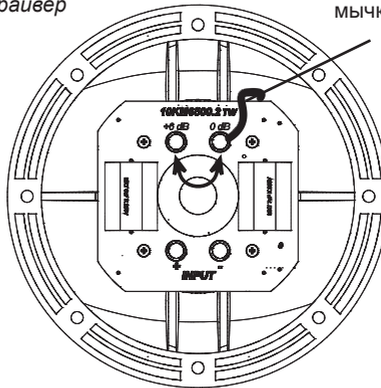
Компонентная система KM6500.2 использует встроенный кроссовер для среднечастотника и рупора. Для настройки уровня выходного сигнала воспользуйтесь переключателем, расположенной с обратной стороны рупорного компрессионного драйвера; прижмите ее к терминалу, вставьте кабель и ослабьте контакт терминала. Например, при использовании системы KM6500.2 с дополнительными среднечастотниками KM6500 переместите переключатель в значение **+6 dB**.

Рупорный компрессионный драйвер

Провод переключки

Значение **0 dB** приводит к ровным частотным характеристикам и рекомендуется для выбора при использовании одного среднечастотника.

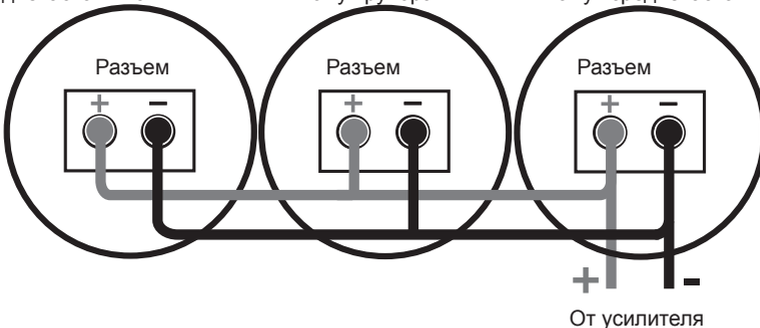
Значение **+6 dB** приводит к ровным частотным характеристикам и рекомендуется для выбора при использовании двух среднечастотников.



Кожух среднечастотника

Кожух рупора

Кожух среднечастотника



ГАРАНТИЯ

Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали этот товар. Пожалуйста требуйте от продавца предпродажной проверки устройства и разборчивого заполнения раздела "Информация о покупке" в нижней части гарантийного талона. Срок службы данного изделия составляет 5 лет. Гарантийное обслуживание осуществляется в течение 24 месяцев со дня продажи в случаях выявления дефектов производственного характера в связи с материалами или сборкой производителя. При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться к продавцу изделия.

Условия гарантии

Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребителем кассового (товарного) чека и заполненного гарантийного талона (с указанием даты покупки, модели изделия, его серийного номера и наименования дилера) вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока.

Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

- повреждения или дефекты в результате использования, эксплуатации или обращения с изделием, не соответствующих нормам личного или домашнего использования.
- неправильная эксплуатация, включая:
 - небрежное обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности;
 - установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации или обслуживанию, не в соответствии с техническими стандартами и нормами безопасности;
 - использование изделия с аксессуарами, оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям производителя;
 - самостоятельный ремонт, модификация или переделка изделия;
 - последствия несчастных случаев, пожаров, попадания инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, насекомых, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
- для динамиков и сабвуферов, дополнительно к перечисленному выше, гарантия не распространяется на звуковую катушку, подводящие проводники и элементы упругого подвеса диффузора.
- детали, обладающие ограниченным сроком службы.
- повторные возвраты изделия с одним и тем же дефектом могут трактоваться как нарушение правил эксплуатации с последующим аннулированием гарантийных обязательств.

Все условия настоящей гарантии находятся в соответствии с действующим законодательством в области защиты прав потребителей.

По истечении гарантийного срока наша служба сервиса всегда готова помочь Вам с пост-гарантийным обслуживанием. По вопросам пост-гарантийного обслуживания обращайтесь по тел. 8 (499) 613 1355 или 8 (499) 613 1322.

Информация о покупке

Модель: _____ Серийный номер: _____ Дата продажи: _____

Продавец: _____ телефон: _____ подпись: _____ м.п.

Покупатель: _____ подпись: _____

Информация о произведённом гарантийном обслуживании:

Дата приёмки в ремонт:
Описание неисправности:

МП

Дата выдачи из ремонта:

Подпись мастера:

Дата приёмки в ремонт:
Описание неисправности:

МП

Дата выдачи из ремонта:

Подпись мастера:

