



КICKER | **LIVIN' LOUD**

КОРПУСНЫЙ САБВУФЕР SKM

SKM10

Уполномоченный дилер KICKER _____

Дата покупки _____

Номер модели _____

SKM10

Серийный номер _____

Герметичные корпусные сабвуферы серии SCM объединяют характеристики титулованной линейки сабвуферов KICKER со смоделированными на компьютере и подстроенными мастерами корпусами, предлагая пользователям в результате потрясающее качество перформанса в готовой к установке морской сабвуферной системе. Система SKM оснащена 10-дюймовым сабвуфером KM. Корпус оснащен двойной системой водоотвода, которая обеспечивает абсолютный отвод воды от передней части громкоговорителя.

ПРОВЕРКА НАГРУЗКИ

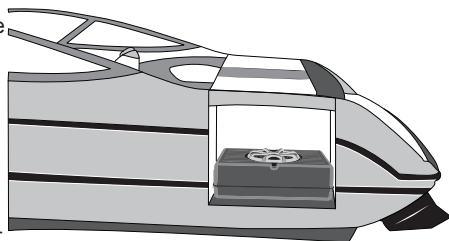
Корпусные сабвуферы SCM способны выдержать нагрузку в 4 Ома на колоночных соединительных разъемах. Убедитесь, что используемый усилитель также работает с указанной нагрузкой.

ВЫБОР МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ

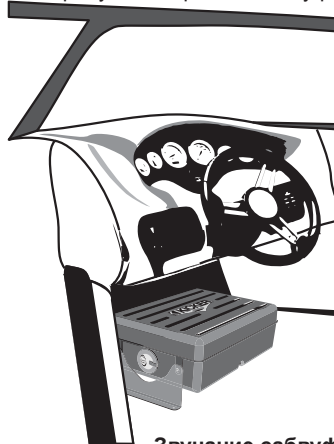
Местоположение и направление корпуса оказывает существенное влияние на качество и количество басов. Эта система разработана для установки на открытых судах, поэтому вы можете выбрать один из нескольких доступных способов монтажа.

Если сабвуфер установлен глубоко в каюте или в отсеке для хранения на судне, то рекомендуем направить его вуфер на открытую дверь этого отсека. И наоборот, если сабвуфер установлен близко к открытой двери отсека, направьте его вуфер назад, что позволит добиться превосходного звучания.

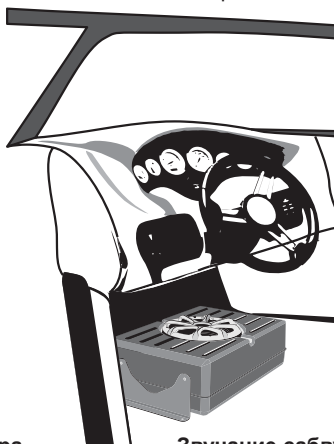
Если в вашем случае будет удобнее установить корпус вдоль стены или под рулевым колесом, то попробуйте направить сабвуфер от стены, а затем направить его на стену. При установке под



рулевым колесом корпус SCM позволит использовать его как подножку. Так как конструкция всех судов отличается, вам следует ориентироваться на размеры и форму отсеков именно на вашей лодке. Экспериментируя с направленностью звучания сабвуфера в различных точках судна, вы сможете добиться превосходных басов.



**Звучание сабвуфера
направлено в пол**



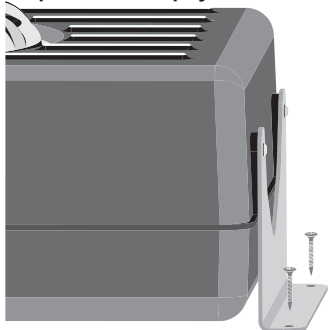
**Звучание сабвуфера
направлено вверх**

МОНТАЖ

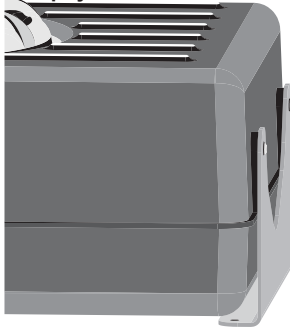
После выбора оптимального местоположения системы, направления звучания сабвуфера, внимательно исследуйте зоны расположения монтажных кронштейнов. Убедитесь, что вкрученные шурупы не повредят топливный бак, проложенные кабели и не соприкоснутся с другими механическими компонентами, расположенными за монтажной поверхностью.

Решите, хотите ли вы, чтобы монтажные фланцы располагались за пределами корпуса или под ним. Закрепите два монтажных кронштейна по бокам корпуса SKM с помощью входящих в комплект шурупов из нержавеющей стали.

Монтажный фланец за пределами корпуса



Монтажный фланец под корпусом



Просверлите отверстия для монтажных шурупов с помощью сверла диаметром 2,5 мм, закрепите корпус SKM к панели судна, затем аккуратно затяните шурупы из нержавеющей стали и закрепите всю конструкцию к панели яхты. Если входящее в комплект оборудование не подходит для вашей установки, воспользуйтесь другими средствами для надежного крепления системы на панели судна.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание возможной травмы или летального исхода в результате движения корпуса во время резкой остановки или аварии, необходимо тщательно и надежно закрепить сабвуфер к панели автомобиля. Только вы несете ответственность за надежность крепления сабвуфера и безопасность движения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Снимите крышку панели разъемов и подключите колоночные кабели сабвуфера к терминалами, подсоединив красный контакт к плюсовому, а черный - к минусовому. Подключите другой конец кабеля к усилителю сабвуфера в соответствии с указаниями в руководстве пользователя. Установите крышку панели разъемов на место и захлопните ее до щелчка.



Крышка панели разъемов

Модель:

SKM10

Номинальный импеданс [Zn] / Ом [на каждый корпус]

4

Максимальная мощность* Вт [RMS]

300 [150]

Глубина корпуса/ [см]

21,1

Высота корпуса / [см]

40,8

Ширина корпуса/ [см]

60,8

*Номинальная мощность, Вт/ RMS без дозвукового фильтра: SKM10-125

Примечание: Для существенного увеличения мощности сабвуфера необходимо использовать дозвуковой фильтр. Данные мощности, указанные в таблице, рассчитаны на частоте 25 Гц при 24 дБ/октава дозвукового фильтра. Полное магнитное экранирование морских акустических систем KICKER обеспечит надежную защиту чувствительному навигационному оборудованию. Корабельная акустика KICKER соответствует или превосходит отраслевые стандарты по защите от влажности, коррозии и износоустойчивости материалов под воздействием ультрафиолетового излучения.

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:

Дата приёмки в ремонт:
Описание неисправности:

МП

МП

Дата выдачи из ремонта:

Дата выдачи из ремонта:

Подпись мастера:

Подпись мастера:

