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 или установщику изделия.

Условия гарантии

Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребителем до окончания гарантийного срока:

- 1. Кассового (товарного) чека:
- 2. Гарантийного талона с указанием даты покупки, модели изделия, его серийного номера и наименования дилера;
- 3. Чека авторизованного установочного центра или документа, подтверждающего проведение установочных работ данного оборудования:
- 4. Дефектного изделия.

Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

- неправильная установка и 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 вилиния.
- 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;
- совместимость приобретенного оборудования и оборудования Покупателя;
- ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с приобретенным оборудованием;
- повторные возвраты изделия с одним и тем же дефектом могут трактоваться как злостное нарушение правил эксплуатации с последующим аннулированием гарантийных обязательств.

Продавец не несет ответственности за вред, прямо или косвенно нанесенный оборудованием здоровью людей, домашних животных, имуществу, если он возник из-за несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки, явился следствием умышленных или неумышленных действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Доставка оборудования на гарантийное обслуживание осуществляется силами и за счет Потребителя.

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

По истечении гарантийного срока наша служба сервиса всегда готова помочь Вам с пост-гарантийным обслуживанием. По вопросам пост-гарантийного обслуживания обращайтесь по тел. +7 495 249 0436

Информация о покупке

Модель:	Серийный номер:	Дата пр	одажи:
Продавец:	телефон:	подпись:	М.П.
Покупатель:	подпись:		_

Информация о произведённом гарантийном обслуживании:



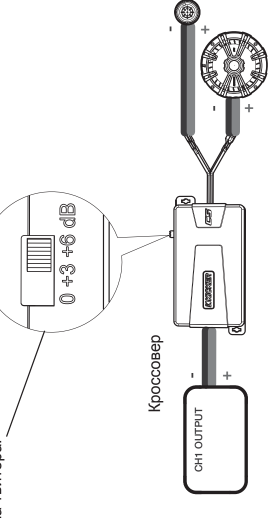
KOMITOHEHTH SIE CUCTEM SI CEPNN CSS Руководство пользователя

CSS65 CSS67 CSS68 CSS69

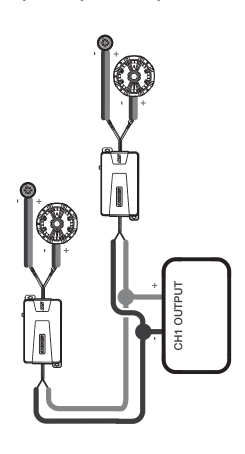
на канал **Подключение кроссовера** - Один компонент

ется не менее двух усилителей (на рисунке Для использования в стереоформате потребу показан только один канал).

Чем выше выбранное переключателем значение, тем больше будет уровень громкости сигнала твитера.



на канал Подключение кроссовера - Два компонента



- CS (четыре вуфера, четыре твитера, Необходимы две полные системы четыре кроссовера)
- Для использования в стереоформате усилителей (на рисунке показан потребуется не менее двух только один канал).
 - выбранное вами устройствоисточник сигнала работает с Параллельно подключенные кроссоверы Убедитесь, что импедансом 2 Ом.

MICKER

Компонентные акустические системы СЅ

	CSS65	CSS67	CSS68	CSS69
Zn / OM	4	4	4	4
[Re] / OM	3.3	3.3	3.4	3.3
[SPLo], дБ при 1 Вт/1м	06	06	06	

комплектация: (2) Компонентные акустические	CUCTEMBI CS
---	-------------

- (2) Твитеры СЅ
- (2) KpoccoBepы CS
- (8) Монтажные шурупы и клипсы
 - (2) Утапливаемое кольцо для скрытого монтажа
- (2) Манжета для поверхностного монтажа
- (2) Переднее наклонное кольцо (2) Заднее наклонное кольцо (2) Большая монтажная гайка (2) Короткая монтажная гайка

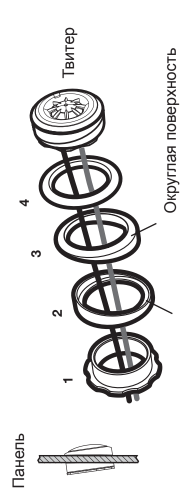
Компонентные акустические системы CS	CSS65	CSS67	CSS68	69883
Размер вуфера/ [мм]	[160]	[165]	[160x200]	[160x230]
Размер твитера/ [см]	[20]	[20]	[20]	[20]
Материал купола	Титан	Титан	Титан	Титан
Пиковая мощность/ [Вт]	300	300	225	450
Постоянная мощность / [Вт RMS]	100	100	75	150
Частотный диапазон/ Гц	35 - 21 кГц	35 - 21 кГц	40 - 21 кГц	30 - 21 кГц
Диаметр монтажного отверстия вуфера/ [мм] [123]	[123]	[140]	[126x182]	[143x215]
Глубина монтажа нижней части вуфера [мм] [43]	[43]	[47]	[99]	[81]
Диаметр отверстия для скрытого монтажа твитера/ [мм]	[40]	[40]	[40]	[40]
Глубина скрытого крепления твитера [мм]	[14.5]	[14.5]	[14.5]	[14.5]
Высокочастотный пропускной фильтр/ дБ на частоте/ Гц	12, 4000	12, 4000	12, 4000	12, 4000
Низкочастотный пропускной фильтр/ дБ на частоте/ Гц	12, 4000	12, 4000	12, 4000	12, 4000
Аттенюация высокочастотного выходного сигнала/ дБ	0,3&6	0,3&6	0,3&6	0,3&6
Решетки на сквозных болтах	Да	Да	Нет	Да

Скрытый монтаж



Наклонный

МОНТАЖ



поверхность Внутренняя

Заднее наклонное

Большая монтажная

гайка

Переднее наклонное

4 Утапливаемое кольцо

кольцо

кольцо

Поверхностный

МОНТАЖ

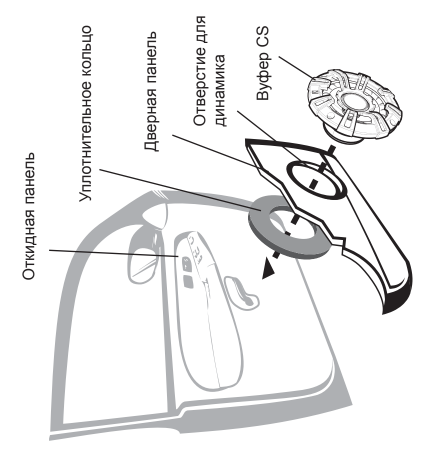
Панель

Манжета для поверхностного монтажа

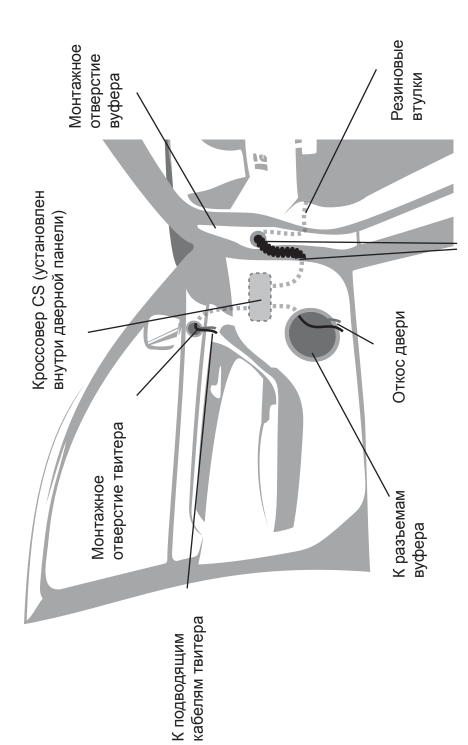
Твитер

может привести к повреждению слуха! Постепенно настраивайте регуляторы уровня громкости, но не забывайте о здравом смысле. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Продукты KICKER могут подать сигналы, звуковое давление которых

МОНТАЖ ВУФЕРА



MOHTAX KPOCCOBEPA



устройства-источника От усилителя или сигнала