

## 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 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;
- 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 продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ телефон: \_\_\_\_\_ подпись: \_\_\_\_\_ м.п.

Покупатель: \_\_\_\_\_ подпись: \_\_\_\_\_

Информация о произведённом  
гарантийном обслуживании:

**KICKER** | LIVIN' LOUD

**CSS**

КОМПОНЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ  
СЕРИИ CSS

Руководство пользователя

CSS65

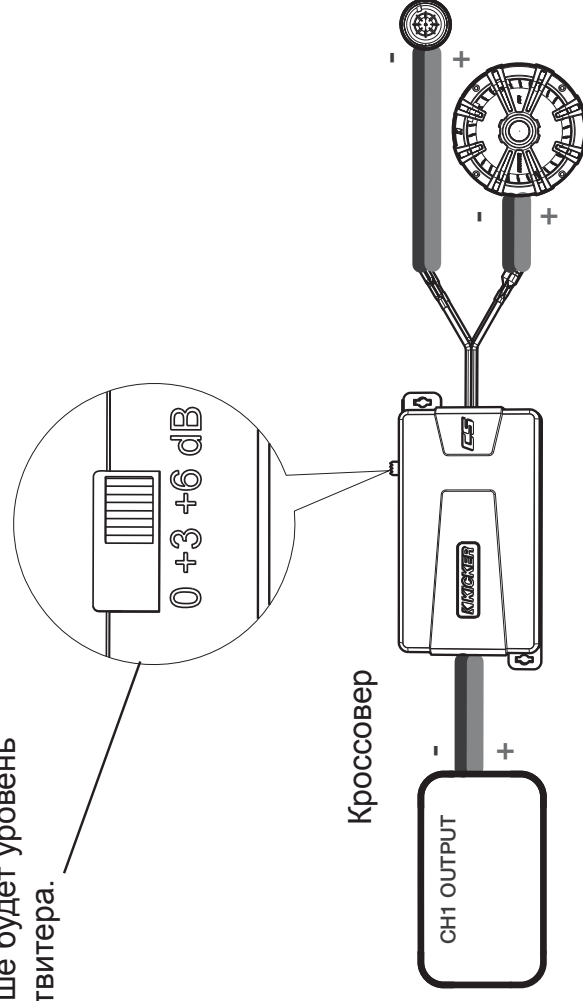
CSS67

CSS68

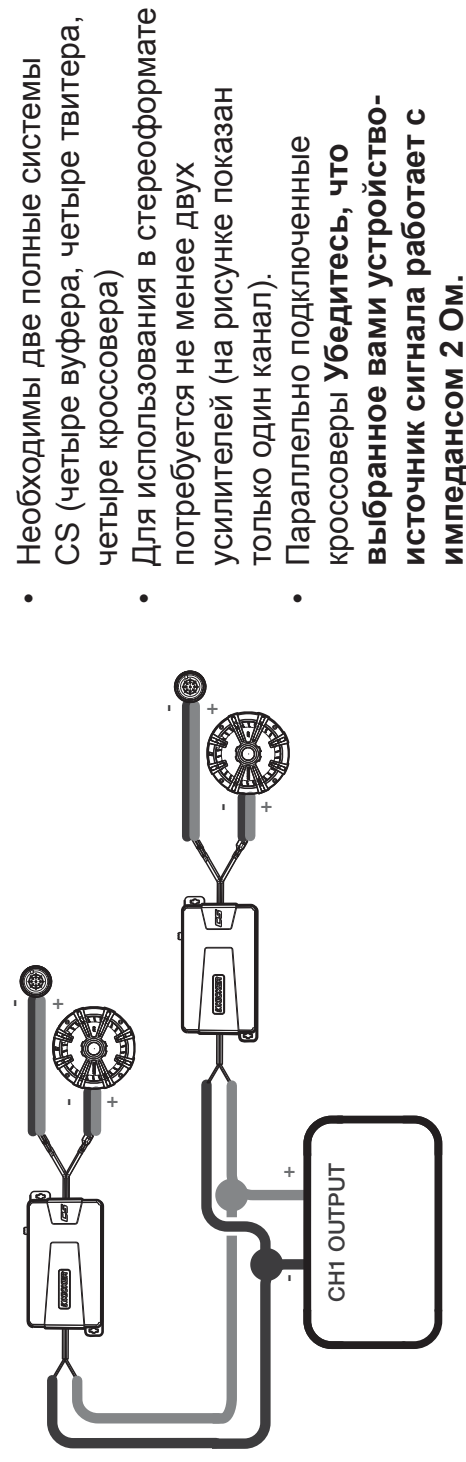
CSS69

**Подключение кроссовера** - Один компонент на канал  
Для использования в стереоформате потребуется не менее двух усилителей (на рисунке показан только один канал).

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



**Подключение кроссовера** - Два компонента на канал



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

### Комплектация:

- (2) Компонентные акустические системы CS
- (2) Твитеры CS
- (2) Кроссоверы 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

	CSS65	CSS67	CSS68	CSS69
Zn / Ом	4	4	4	4
[Re] / Ом	3.3	3.3	3.4	3.3
[SPL <sub>0</sub> ], дБ при 1 Вт/1м	90	90	90	90

### Компонентные акустические системы CS

	CSS65	CSS67	CSS68	CSS69
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]	[140]	[126x182]	[143x215]
Глубина монтажа нижней части вуфера [мм]	[43]	[47]	[56]	[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

