

## 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, гарантии не распространяется на звуковую катушку, подводники 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 умысленных 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**  
LIVING LOUD

САБВУФЕРЫ СЕРИИ COMPS

Руководство пользователя

CompS8

CompS10

CompS12

CompS15

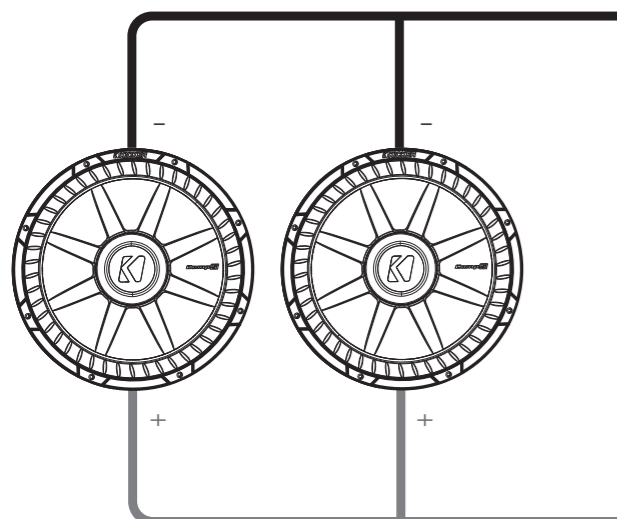
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Параллельное подключение**

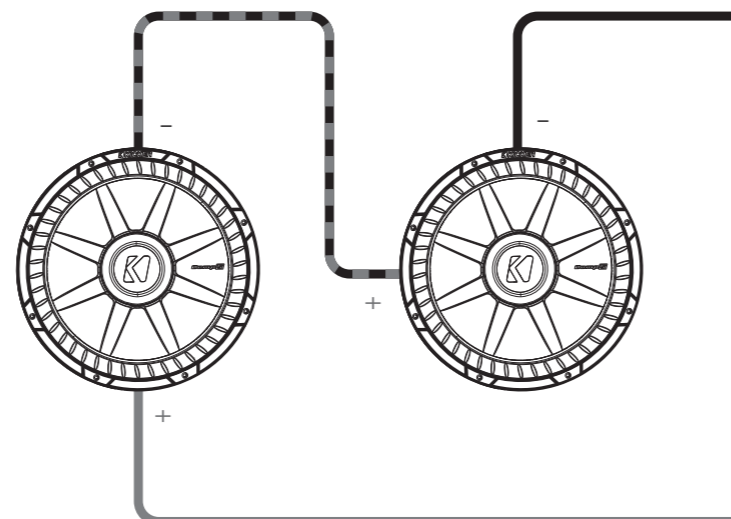
Два вудера 2 Ом = 1 Ом нагрузки  
 Два вудера 4 Ом = 2 Ом нагрузки

**Последовательное подключение**

Два вудера 2 Ом = 4 Ом нагрузки  
 Два вудера 4 Ом = 8 Ом нагрузки



Два сабвуфера CompS, подключенных параллельно к одному каналу.  
 Общий импеданс: 1 Ом или 2 Ом



Два сабвуфера CompS, подключенных последовательно к одному каналу.  
 Общий импеданс: 4 Ом или 8 Ом

	CompS8	CompS10	CompS12	CompS15
Zn / Ом	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Частота [fs] / Гц	40	33	30	23
[SPLo], дБ при 1 Вт/1м	85,6	86,2	88,3	90,3
[Qts]	0,540	0,585	0,559	0,404
[Qms]	8,892	9,157	10,22	9,607
[Qes]	0,574	0,625	0,591	0,422
[Re] / Ом	3,85	3,78	3,65	3,32
[Vas] / [л]	18,54	46,94	95,18	226,14

	CompS8	CompS10	CompS12	CompS15
Максимальная мощность, Вт/ RMS	200	300	300	600
Диаметр внешней рамки/ (см)	21,2	26,6	31,2	38,6
Глубина монтажа/ (см)	9,8	12,2	13,6	17,7
Диаметр отверстия/ (см)	17,7	23,1	27,9	35
Обозначение	40CWS8	40CWS10	40CWS12	40CWS15

**Комплектация:**  
 (1) Сабвуфер CompS  
 (4) Гнездо для подключения штекера Spade  
 (1) Шаблон для вырезания

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

iOS



Более подробную информацию о подключении и создании корпуса сабвуфера вы можете найти, загрузив приложение 'KICKER U'.

Android



**Минимальная герметизация**  
 Объем [л] и мощность

<b>CompS8</b>	14,2	200 Вт RMS
<b>CompS10</b>	28,3	300 Вт RMS
<b>CompS12</b>	35,4	300 Вт RMS
<b>CompS15</b>	63,7	600 Вт RMS

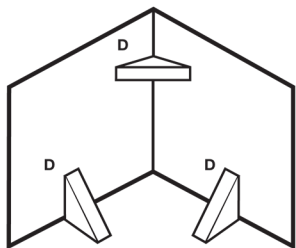
**Максимальная герметизация**  
 Объем [л] и мощность

<b>CompS8</b>	34	200 Вт RMS
<b>CompS10</b>	68	300 Вт RMS
<b>CompS12</b>	99,1	300 Вт RMS
<b>CompS15</b>	141,6	600 Вт RMS

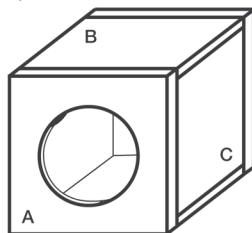
Размеры панели для компактных герметичных корпусов при использовании плотной ДВП (толщиной 1,9 мм)

	Объем (л)	Панель А (см)	Панель В (см)	Панель С (см)
<b>CompS8</b>	14,2	27,9 X 27,9	27,9 x 24,1	24,1 x 24,1
<b>CompS10</b>	28,3	34,3 X 34,3	34,3 X 30,5	30,5 x 30,5
<b>CompS12</b>	35,4	36,8 X 36,8	36,8 x 33	33 x 33
<b>CompS15</b>	63,7	43,8 x 43,8	43,8 x 40	40 x 40

Закрепите треугольные крепления между каждой из не поддерживаемых панелей.

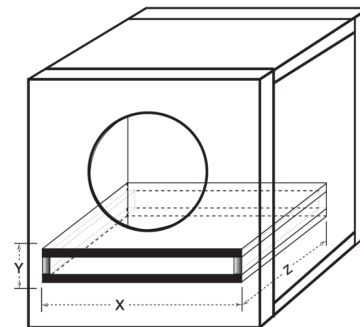

 CompS12, CompS15: D = 3" x 3" (8 см x 8 см)  
 CompS8, CompS10: D = 2" x 2" (5 см x 5 см)

Воспользуйтесь шаблоном из упаковки сабвуфера Comp для разметки монтажного отверстия, вырежьте отверстие строго по размеченной линии.



Минимальная вентиляция	CompS8	CompS10	CompS12	CompS15
Объем корпуса [л]	18,7	35,4	49,6	85
Размер отверстия фазоинвертора, см x см	3,8 x 20,3	3,8 x 26,7	5,1 x 31,8	7 x 39,4
Длина фазоинвертора, см	45,7	36,8	40,6	43,2
Максимальная мощность, RMS	200	300	300	600

Максимальная вентиляция	CompS8	CompS10	CompS12	CompS15
Объем корпуса [л]	34	49,6	63,7	113,3
Размер отверстия фазоинвертора, см x см	3,8 x 20,3	3,8 x 26,7	5,1 x 31,8	7,6 x 39,4
Длина фазоинвертора, см	31	33,7	41,6	41,3
Максимальная мощность, RMS	200	300	300	600



Для вентиляруемых корпусов смещение фазоинвертора должно быть рассчитано и добавлено к данным внутреннего объема конечной конструкции. Необходимо перемножить размеры фазоинвертора «X x Y x Z». Например, внешние размеры фазоинвертора вентиляруемого компактного CompD12 при использовании ДСП толщиной 1,9 см будут рассчитаны следующим образом:  $[(31.75 \text{ см} + 3,8 \text{ см общей толщины стенки из ДСП}) \times (5 \text{ см} + 3,8 \text{ см общей толщины стенки из ДСП}) \times 40,6 \text{ см}] \times (1 \text{ л} / 1 \text{ куб.см}) = 12,7 \text{ л}$ . Таким образом, к объему корпуса 49,6 л добавим 12,7 л и получим 62,3 л.