



MK II

**KORUS K80 MKII
KORUS K50 MK II
KORUS K40 MKII
KORUS K30 MKII
KORUS K6 MKII
KORUS K5 MKII
KORUS KC6 MKII
KORUS KC5 MKII**

Благодарим вас за покупку акустических систем Ultimate. Мы в компании Ultimate стараемся создавать акустические системы (АС), сконструированные таким образом, чтобы дать потребителям все лучшее в технологии АС для применений в сфере стереофонии и домашнего кинотеатра.

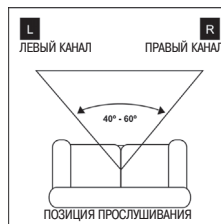
Конструкция акустических систем Ultimate облегчает установку и гарантирует вам превосходное качество звука на многие годы вперед. Чтение этой инструкции поможет вам познакомиться с приобретенными новыми АС Ultimate. Для получения услуг по техническому обслуживанию, пожалуйста, обращайтесь к представителю Ultimate в своем регионе. Для гарантийного обслуживания требуется предъявить оригинал товарного чека, подтверждающего покупку АС.

Этап 1

Размещение акустических систем

Расположение АС будет в значительной мере влиять на эффективность и качество их работы. При размещении акустических систем следует учитывать следующие рекомендации:

- Лучшее стереофоническое звучание и звуковой образ вам обеспечит размещение акустических систем не менее чем в 6-8 футах (1,8-2,5 м) друг от друга.
- На воспроизведение низких звуковых частот будет влиять форма помещения, особенно если акустические системы расположены в углу помещения.
- Для обеспечения оптимального воспроизведения разместите высокочастотные АС таким образом, чтобы они действовали на уровне ушей слушателей.
- Прокладка кабелей АС в отдалении от розеток электросети уменьшит электромагнитные помехи.



На манеру звучания вашей системы будут влиять форма и предметы обстановки помещения для прослушивания. На звучание низких частот, как правило, влияет размещение АС и обработка помещения. Низкочастотный звук будет лучше восприниматься, если акустическую систему сместить ближе к стене. Однако в интересах общего звучания акустические системы следует держать как можно дальше от боковых стен, так как эти поверхности могут неблагоприятно влиять на восприятие стереофонического звукового образа в позиции прослушивания. Лучшее качество звука, как правило, обеспечивает расположение АС не менее чем в 12 - 15 дюймах от боковых стен.

Домашний кинотеатр

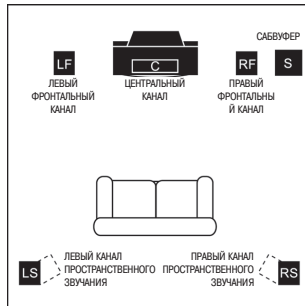
В состав современных систем домашнего кинотеатра обычно входят фронтальные АС, боковые и/или тыловые АС, АС центрального канала и активный сабвуфер. Построение аудиосистемы из акустических систем одного бренда дает лучшее качество звучания, так как при этом тональные характеристики всех компонентов вашей системы пространственного звучания остаются одинаковыми.

Фронтальные каналы

Критически важным для качества звучания вашей системы является расположение акустических систем фронтальных каналов. В идеале, 3 фронтальных АС следует расположить на одной высоте с высокочастотными АС и на одинаковом расстоянии от основной позиции прослушивания. Если это невозможно, установите АС центрально-го канала над телевизором или точно под ним, а левую фронтальную АС и правую фронтальную АС - по обе стороны от телевизора.

Тыловые каналы

В качестве акустических систем тыловых каналов можно использовать АС напольного типа или меньшие по размеру АС полочного типа. Полочные АС следует устанавливать на подставки или на полки, чтобы максимизировать качество их работы. Направляя эти акустические системы на позицию прослушивания или от нее, можно создавать звуковые поля различного типа (направленное или рассеянное) в зависимости от того, что вы предпочитаете.



Активный сабвуфер

Сабвуфер со встроенным усилителем усилит низкие частоты в системе и в значительной мере улучшит впечатления от прослушивания стереофонических звукозаписей и звукового сопровождения фильмов в домашнем кинотеатре. Современные носители данных, такие как диски CD, DVD и другие источники высококачественных музыкальных и видеопрограмм, содержат низкочастотные звуки, которые трудно воспроизвести большинству акустических систем общего назначения. Добавление активного сабвуфера значительно улучшит общую частотную характеристику системы, так как он специально предназначен для воспроизведения частот, которые основные АС не в состоянии эффективно воспроизводить. Ваш местный авторизованный дилер продукции Ultimate может помочь в правильном выборе сабвуфера для вашей системы.

Этап 2

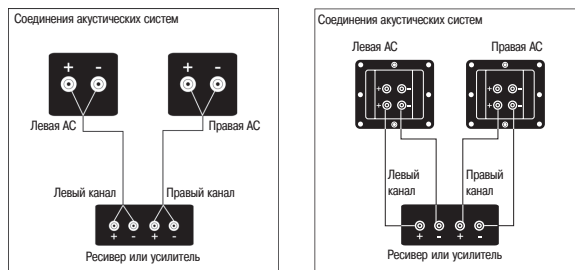
Подключение акустических систем

Прежде чем делать какие-либо соединения, пожалуйста, позаботьтесь о том, чтобы все устройства в системе были выключены.

Для подключения всех АС в системе следует использовать качественный аудиокабель, предназначенный для подсоединения акустических систем и имеющий кодировку полярности. Для соединительного кабеля АС длиной менее 25 футов, следует использовать сортамент кабеля не ниже 18 AWG; для соединительного кабеля АС длиной до 50 футов следует использовать сортамент кабеля не ниже 16 AWG; для соединительного кабеля АС длиной более 50 футов следует использовать сортамент кабеля не ниже 14 AWG.

Монтаж:

Удалите 3/8 дюйма изоляции с концов соединительных кабелей АС, которую нужно подключить. Подсоедините положительный проводник кабеля АС (указывается знаком «+» или иной маркировкой) к красной (положительной) клемме АС. Другой проводник кабеля АС подсоедините к черной (отрицательной) клемме АС. Противоположный конец кабеля АС подключите к усилителю, сблюдая указанную полярность (проводник «+» к клемме «+» или красный проводник к красной клемме; проводник «-» к клемме «-» или черный проводник к черной клемме - смотрите схему).



Проверка с помощью прослушивания

Чтобы убедиться в том, что все соединения сделаны правильно, включите свою систему и начните воспроизведение хорошо знакомого вам материала. Начинайте прослушивание на низком уровне громкости, затем постепенно повышайте громкость до комфортного уровня прослушивания. Должен присутствовать правильный стереофонический образ. Если акустические системы не создают трехмерный стереофонический образ, пожалуйста, проверьте, нет ли кабельных соединений с обратной полярностью.

Акустические системы KORUS K80 MK2 оснащены активными сабвуферами, обеспечивающими потрясающее воспроизведение низких частот. Если после подключения АС включить ее электропитание, загорится красный светодиодный индикатор, указывающий, что АС находится в режиме ожидания. Во время воспроизведения индикатор будет гореть зеленым светом. Эти АС также оборудованы указанными ниже функциональными средствами, помогающими настроить басовое звучание АС в соответствии с акустикой помещения и вашими вкусами.

Переключатель «On/Auto/Off» [Включено/Автоматический режим/Выключено]

После подсоединения к ресиверу и подключения к розетке электросети нужно включить АС и оставить переключатель в положении "auto", чтобы АС автоматически переключалась в рабочий режим, обнаружив сигнал от ресивера. Не обнаруживая сигнала от ресивера в течение примерно 10 минут, АС автоматически переключится в режим ожидания.

Регулятор «Gain» [Коэффициент усиления]

Используя регулятор коэффициента усиления, можно добавлять или исключать низкие частоты из общего звукового спектра АС. Поверните регулятор к отметке «0dB», чтобы исключить низкие частоты, или к отметке «+6dB», чтобы добавить низкие частоты.

Переключатель входного сигнала

Выберите установку «Hi Level Input» [Входной сигнал высокого уровня], чтобы извлекать низкочастотный сигнал из кабеля АС. В случае подключения АС через выход ресивера «Subwoofer» выберите установку «LFE» [Расширение низких частот].

Техническое обслуживание

Акустические системы Ultimate отделаны глянцевым лаком и винилом с текстурой под древесину черного дерева. Чистку АС следует производить влажной тканью. Химических чистящих средств нужно избегать, так как они могут повредить отделку.

Технические характеристики

Модель	KORUS K60 MK2	KORUS K50 MK2	KORUS K40 MK2	KORUS K30 MK2	KORUS K6 MK2	KORUS K5 MK2	KORUS K6 MK2	KORUS K5 MK2
Описание	3-полосная двойная 6,5" активная напольная АС с вертикальным корпусом и тарельчатыми 8" сабвуферами фронтального действия	2,5-полосная тройная 6,5" напольная АС с вертикальным корпусом	2-полосная 6,5" напольная АС с вертикальным корпусом	2-полосная 6,5" напольная АС с вертикальным корпусом	2-полосная 6,5" напольная АС	2-полосная 6,5" напольная АС	2-полосная двойная 6,5" АС	2-полосная двойная 6,5" АС центрального канала
Импеданс	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Чувствительность	92 дБ	90 дБ	89 дБ	88 дБ	88 дБ	88 дБ	89 дБ	88 дБ
Частотный диапазон	36 Гц - 20 кГц	40 Гц - 20 кГц	45 Гц - 20 кГц	55 Гц - 20 кГц	75 Гц - 20 кГц	80 Гц - 20 кГц	65 Гц - 20 кГц	70 Гц - 20 кГц
Максимальная обрабатываемая мощность	300 Ватт	250 Ватт	200 Ватт	150 Ватт	100 Ватт	85 Ватт	150 Ватт	100 Ватт
Динамики	Двойные 6,5" диффузоры PolyMica Infusion Двойные 6,5" диффузоры PolyMica Infusion	Тройные 6,5" диффузоры PolyMica Infusion	Двойные 6,5" диффузоры из усиленного полимерного волокна	6,5" диффузор PolyMica Infusion cone	6,5" диффузор PolyMica Infusion	Двойные 6,5" диффузоры PolyMica Infusion	Двойные 6,5" диффузоры PolyMica Infusion	Двойные 6,5" диффузоры PolyMica Infusion
ВЧ-динамики	1" титановый купол	1" титановый купол	1" титановый купол	1" титановый купол	1" титановый купол	1" титановый купол	1" титановый купол	1" титановый купол
Размеры (высота x ширина x глубина)	49 ^{11/16} x 16 ^{15/16} x 16 ^{15/16}	43 ^{5/16} x 10 ^{11/16} x 14 ^{15/16}	40 ^{35/16} x 10 ^{11/16} x 14 ^{15/16}	35 ^{17/16} x 9 ^{9/16} x 12 ^{1/4}	17 ^{13/16} x 8 ^{11/16} x 9 ^{9/16}	11 ^{13/16} x 6 ^{11/16} x 6 ^{11/16}	7 ^{17/16} x 22 ^{3/16} x 7 ^{17/16}	6 ^{13/16} x 19 ^{11/16} x 6 ^{11/16}
Экранирование видоискост	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ

Мы в Ultimate постоянно стремимся усовершенствовать и улучшать наши изделия.
Поэтому указанные выше технические характеристики подвергаются изменению без специального извещения.



21000 TransCanada
Baie D'Urfé, QC, Canada, H9X 4B7
Tel.: (514) 457-2555 • Fax: (514)457-5507
WWW.ULTIMATE-SOUND.COM

© 2007 Jam Industries Ltd.