



AUDIOVECTOR

K-SUB Руководство по эксплуатации

- Сабвуферы k-Sub и k-Sub Super компании Audiovector являются активными, и поэтому все что нужно с ними сделать - это только подключить их к выходу на сабвуфер или к выходу предусилителя, расположенному на задней панели усилителя / ресивера / процессора пространственного звука.
- Для подключения сабвуфера Audiovector k-Sub используйте, пожалуйста, оба входа - левый и правый. Если у Вашего процессора пространственного звука отсутствуют стерео выходы, используйте Y-разветвитель. С его помощью Вы можете задействовать оба входа, а усилитель при этом повысит уровень звукового давления на 3 дБ по сравнению с тем, которое образуется при использовании одного входа.
- На k-Sub имеется четыре ручки настроек - громкости, АЧХ, усиления и фазы. При настройке сабвуфера следуйте, пожалуйста, следующим рекомендациям:

ГРОМКОСТЬ:

Сначала поверните ручку громкости в положение «12 часов». Этим Вы обеспечите достаточную отдачу на низких частотах для остальных настроек. После этого Вы сможете отрегулировать уровень сигнала сабвуфера через систему управления НЧ на процессоре пространственного звука.

ЧАСТОТА:

Регулятор АЧХ должен быть установлен на ту частоту, с которой сабвуфер k-Sub будет поддерживать фронтальные акустические системы. То есть, если Вы установили частоту на 50 Гц, то k-Sub будет регировать на частоты ниже 50 Гц (до 26 Гц).

ФАЗА:

Акустика разных помещений по-разному отвечает на работу звукового оборудования. Особенно трудно настроить зону низких частот, поскольку Вам нужно, чтобы сабвуфер звучал вместе с фронтальными АС, а не противопоставлялся им. Для регулировки фазы придется воспользоваться помощью друга. При этом один из вас будет стоять на расстоянии от k-Sub, а другой - вращать ручку настройки фазы. То положение ручки, при котором сабвуфер будет выдавать самый высокий уровень звукового давления, и будет правильным.

УСИЛЕНИЕ:

Функция усиления используется для повышения уровня сигнала сабвуфера НИЖЕ 50 Гц. Если Вам потребуются более глубокие басы, чем те, которые выдаются при выключенном узле усиления, усилитель повысит частоту с 26 Гц до 50 Гц. Пожалуйста, прослушайте звучание сабвуфера снова.

ПИТАНИЕ:

Питание Вашего k-Sub включается автоматически, когда k-Sub получает сигнал. Для этого установите переключатель питания в среднее положение. Если Вы хотите, чтобы сабвуфер был включен все время, установите переключатель на «ON» [Вкл.]. Если Вы хотите отключить k-Sub - установите переключатель на «OFF» [Выкл.].

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	k-Sub	k-Sub Super
Диапазон воспроизводимых частот +0/-3 дБ	27 - 160 Гц	25 - 160 Гц
Мощность усилителя (среднеквадратичная)	300 Вт	350 Вт
Максимальный уровень звукового давления	108 дБ	110 дБ
Драйвер	«Длинноходный» (long-throw), диам. 25,4 см	
Устройство улучшения басов	ARU (Acoustic Resistance Unit [Устройство акустического сопротивления])	
Габариты (Г x Ш x В), мм	370 x 340 x 374	
Масса, кг	19	20