



## **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:

	<b>k-Sub</b>	<b>k-Sub Super</b>
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 ( <b>A</b> coustic <b>R</b> esistance <b>U</b> nit [Устройство акустического сопротивления])	
Габариты (Г x Ш x В), мм	370 x 340 x 374	
Масса, кг	19	20