

Инструкция

Двухточечные шаблоны - это универсальные шаблоны для центровки картриджей проигрывателей, которые можно использовать с любым проигрывателем.

Они не так просты в использовании, как радиусные транспортиры, но знание точного расстояния от шарнира до шпинделя проигрывателя не потребуется.

Если вы не разбираетесь в технических тонкостях геометрии проигрывателя, не волнуйтесь. Заданные значения подойдут большинству пользователей.

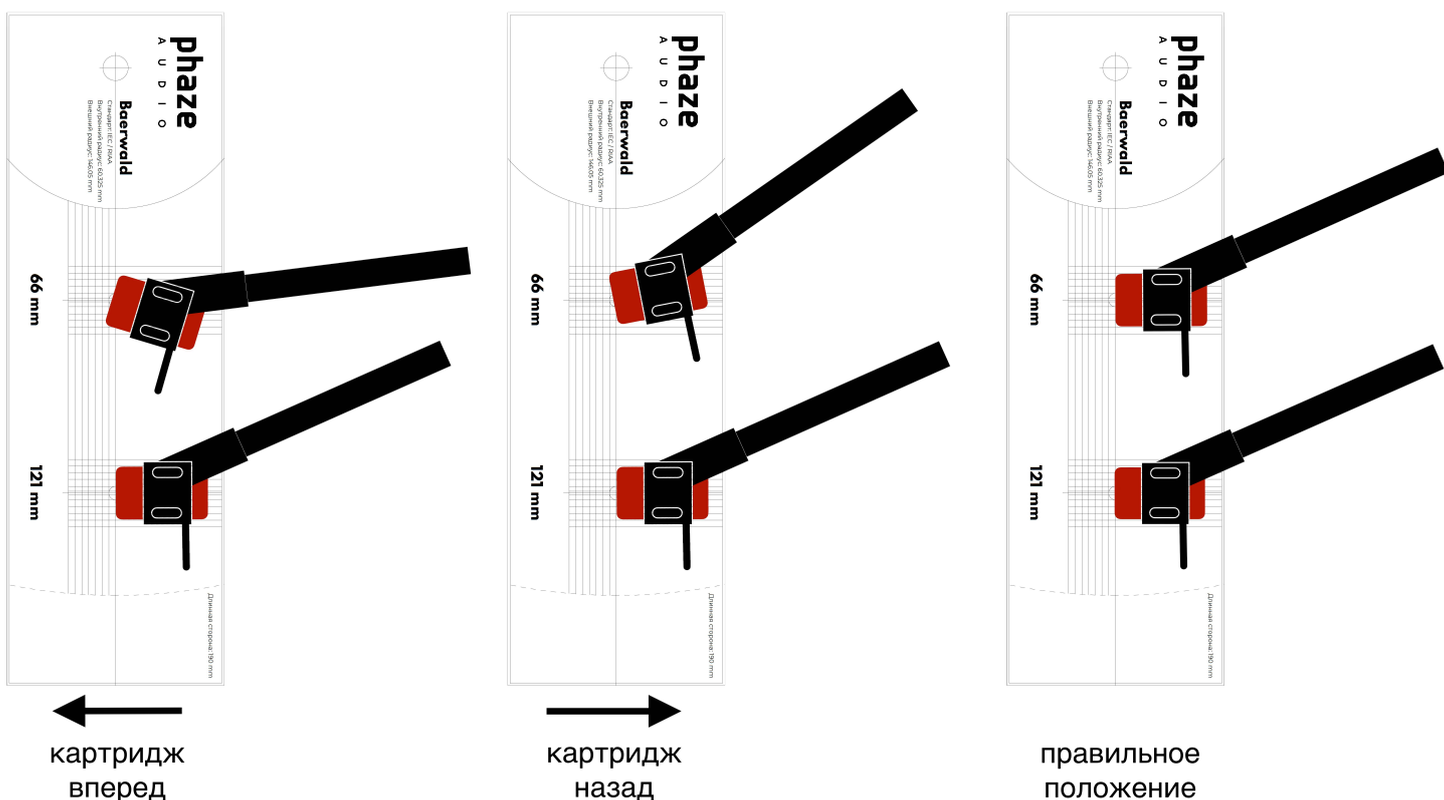
Убедитесь, что шаблон распечатан в масштабе 100 %. Измерьте длинную сторону линейкой, чтобы убедиться, что его длинная сторона составляет ровно 190 мм.

Вырежьте шаблон и убедитесь, что отверстие для шпинделя пробито или вырезано точно.

Поместите шаблон на проигрыватель и установите анти-скейтинг на ноль.

Ослабьте винты, удерживающие картридж, настолько, чтобы его можно было перемещать, но он не мог двигаться сам по себе. Установите стилус точно на центральную точку внешней сетки (121 мм). Поднимите тонарм и отрегулируйте угол наклона картриджа так, чтобы его передняя часть была параллельна сетке при опускании на шаблон. Если передняя часть картриджа плоская, настоятельно рекомендуется приклеить к ней грифель карандаша. В противном случае любую ошибку в выравнивании будет трудно заметить. Этот шаблон имеет длинные горизонтальные линии, к которым грифель карандаша должен быть идеально параллелен.

Затем поднимите тонарм и переместите шаблон, чтобы поместить стилус в центральную точку внутренней сетки (66 мм). Если картридж расположен под углом, отрегулируйте в соответствии со следующими иллюстрациями:



Затем снова начните с внешней сетки. Не забывайте изменять только выступ на внутренней сетке и только угол на внешней. Повторите, пока картридж не будет идеально выровнен на обеих решетках. Затяните винты и не забудьте установить анти-скейтинг на силу, указанную для вашего стилуса.