

РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ  
ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ

## **Сборка направляющей**

Отодвигните зажим (9) в правую сторону от основания (9) (отслеживайте обозначение). Соблюдайте осторожность с тем, чтобы подстроечный винт зажима (9) был достаточно вывернут таким образом, чтобы не блокировать монтажную плату.

## **Установка направляющей**

Выверните подстроечный винт (7) шипа (6) и извлеките шип из его направляющей в зажиме. Расположите направляющую на диске таким образом, чтобы отверстие в основании попало на шпиндель для вращения пластинок. Установите шип (6) обратно в направляющую зажима (0). Переместив направляющую, наденьте шип на вертикальный выступ тонарма Pro-Ject. После того, как Вы определитесь с расположением основания (9) относительно поверхности диска, отрегулируйте положение шипа (6) и зажима (0) с помощью подстроечных винтов (7) и (2).



*С тонармами от иных производителей может потребоваться приподнять шип за кончик, чтобы установить вертикальную точку.*

## **Настройка положения тонарма**

Следует совместить маркер подстройки зажима (3) с помощью винтов подстройки по типу тонарма (1). Положение зажима следует регулировать только при помощи винта (5), до тех пор, пока край не сравняется с верхней линией шкалы (4).

Установите шкалу в зависимости от модели проигрывателя Pro-Ject:

1. Для моделей Debut, Debut/Phono, Debut Phono SB, 0.5, 1.2, 1.2E, 1.2 Comfort и 1.9, оснащенных тонармом 8,6 дюйма (218,5 мм).
2. Для моделей 6.1, 2.9 Wood, 2.9 Classic, 6.9, Perspective, RPM4, RPM 6, RPM 9 и Studie, оснащенных тонармом 9 дюймов (230 мм).
3. Для модели 2, оснащенной тонармом 9,35 дюйма (237 мм).
4. Для модели Studie, оснащенной тонармом 12 дюймов (305 мм).

## **Настройка звукоснимателя**

Вставьте головку звукоснимателя в держатель. Надежно затяните винты. Приблизительно установите рекомендованную производителем звукоснимателя прижимную силу. Проверьте и при необходимости поправьте настройку высоты тонарма. Обе эти процедуры описаны в руководстве по эксплуатации Вашего проигрывателя Pro-Ject.

Переместите звукосниматель в гнезде головки таким образом, чтобы положение иглы совпало с отметкой используемого тонарма (маркировка 1 на геометрическом поле (8)).

Выровняйте положение головки звукоснимателя по верхнему и нижнему краям параллельно линиям, нанесенным по краям геометрического поля (8). Упростить регулировку можно, закрепив головку звукоснимателя в таком положении и обведя ее карандашом.

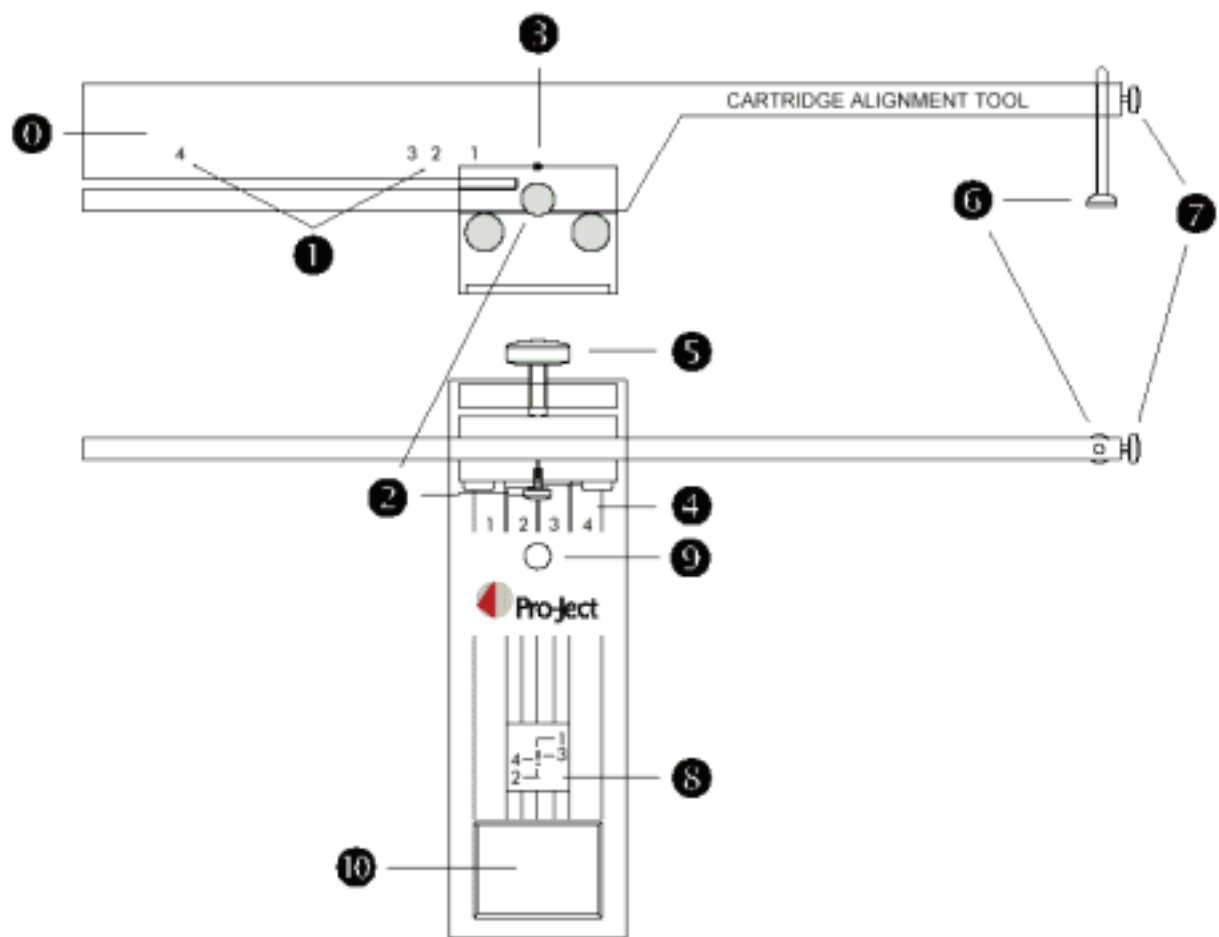
Не следует забывать о том, что после окончательной юстировки винты головки звукоснимателя следует тщательно затянуть. По окончании юстировки проверьте это еще раз.

## **Настройка азимутального угла.**

Отвинтите винты, удерживающие трубку тонарма в ее положении настолько, насколько это оговорено в инструкции по эксплуатации. Приподнимите трубку тонарма с помощью рычага настолько высоко, чтобы игла находилась по центру зеркала (10). Теперь поверните трубку тонарма вокруг оси таким образом, чтобы нижний край головки звукоснимателя был параллелен своему отражению в зеркале.

Это положение трубки звукоснимателя следует соблюдать. Еще раз проверьте юстировку.

Данное руководство составлено ATR-Audio Trade GmbH. Версия 4.2002. Информация проверена на дату выпуска. Изготовитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики без предварительного уведомления, когда сочтет нужным, с целью поддержания процесса дальнейшего технического совершенствования.



0. Зажим
1. Идентификатор типа тонарма
2. Винты подстройки по типу тонарма
3. Маркер подстройки зажима
4. Шкала
5. Подстроечный винт
6. Шип
7. Подстроечный винт шипа
8. Геометрическое поле
9. Основание с отверстием для шпинделя вращения пластинки
10. Зеркало