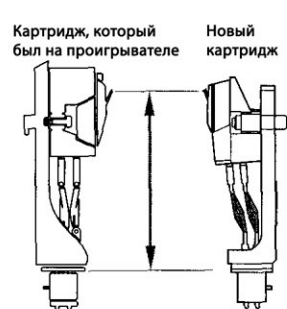
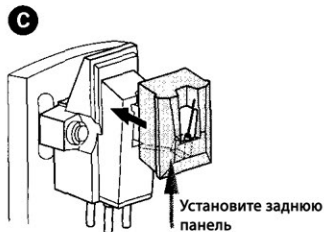
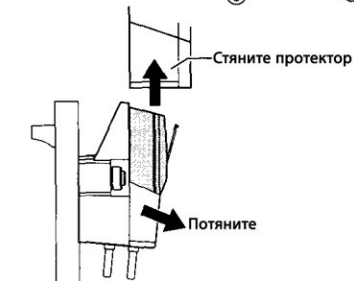
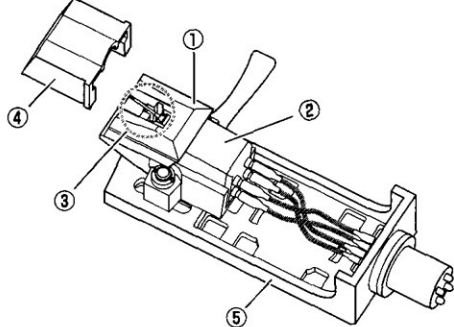
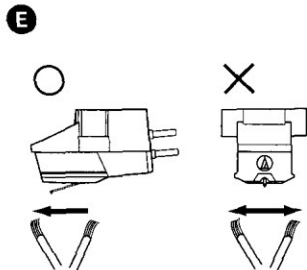


На рисунках показан звукосниматель в комплекте с держателем (шеллом).



Установите вынос, насколько возможно точно, как на вашей старой головке.



Направление чистки иглы звукоснимателя

Благодарим вас за покупку данного картриджа. Перед его использованием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и убедиться, что картридж будет применяться по назначению. Храните эту инструкцию в безопасном месте, чтобы обращаться к ней при необходимости.

Внимание!

- Храните головку звукоснимателя в недоступном для маленьких детей месте. Несоблюдение данного требования может привести к несчастному случаю или сбою в работе устройства.
- Храните полиэтиленовый пакет, который поставляется с головкой звукоснимателя, в недоступном для маленьких детей месте и вдали от источников открытого огня. Несоблюдение данного требования может привести к несчастному случаю или к возгоранию.
- Не помещайте головку звукоснимателя в местах, где она будет подвергаться воздействию прямого солнечного света, вблизи нагревательных приборов, а также в местах с высокой температурой, влажностью и повышенным содержанием пыли. Несоблюдение данного требования может привести к сбою в работе устройства.
- Не прикасайтесь к иглодержателю головки звукоснимателя.
- Не пытайтесь разобрать головку звукоснимателя или изменить ее конструкцию.
- Не подвержайте головку звукоснимателя ударным нагрузкам. Несоблюдение данного требования может привести к сбою в работе устройства.

◆ Наименование деталей A

Перед использованием картриджа убедитесь в наличии всех деталей.

- 1 Игла
- 2 Корпус картриджа
- 3 Антивибрационная система
- 4 Протектор
- 5 Головка звукоснимателя (AT-HS10)

◆ Замена иглы

1. Снимите протектор, не касаясь антивибрационной системы картриджа. B
 2. Извлеките иглу, выполняя соответствующие операции и соблюдая направления, указанные стрелками. B
 3. Установите новую иглу в корпус картриджа. C
- * Срок службы иглы составляет около 300 часов.

◆ Эксплуатация D

- 1 Отрегулируйте вынос в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по эксплуатации тонарма или проигрывателя. В случае затруднения выровняйте конец иглы по картриджу, который изначально поставлялся с проигрывателем.
- 2 Отрегулируйте прижимную силу в соответствии с техническими параметрами. Неправильная установка прижимной силы может повредить антивибрационную систему.
- 3 Отрегулируйте высоту рычага, следуя инструкциям, приведенным в руководстве пользователя тонарма или проигрывателя. Неверная установка высоты рычага может привести к ухудшению качества звука.
- 4 Подключите напрямую к разъему PHONO (MM) усилителя. Если в усилителе отсутствует разъем PHONO, используйте фоноквалайзер, который продается отдельно.

◆ Чистка E

Для удаления грязи и пыли с конца иглы используйте кисточку. Для удаления сложных загрязнений рекомендуется использовать очиститель иглы (продается отдельно). Очистите конец иглы, перемещая кисточку от задней части рабочего конца.

◆ Технические характеристики

- Тип: VM
 - Частотная характеристика: 20 ~ 20 000 Гц
 - Выходное напряжение: 3,5 мВ (1 кГц, 5 см/с)
 - Разделение каналов: 20 дБ (при частоте 1 кГц)
 - Баланс каналов: 2,0 дБ (при частоте 1 кГц)
 - Трековое усиление: 1,5 ~ 2,5 г (стандарт 2,0 г)
 - Внутреннее сопротивление: 2,8 кОм (при частоте 1 кГц)
 - Сопротивление постоянному току: 410 Ом
 - Рекомендуемая емкость нагрузки: 47 кОм
 - Емкость нагрузки: 100 ~ 200 пФ
 - Внутренняя индуктивность: 400 мГн (1 кГц)
 - Статическая податливость: 20×10^{-6} см/дин
 - Динамическая податливость: $6,5 \times 10^{-6}$ см/дин (при частоте 100 Гц)
 - Игла: Эллиптическая игла 0,3 x 0,7 мил
 - Кантилевер: Алюминиевая трубка
 - Угол наклона дорожки: 20°
 - Размеры: 20,0 (В) x 21,0 (Ш) x 66,1 (Г) мм
 - Вес: 16,2 г (без протектор)
 - Сменная игла (продается отдельно): ATN95E
- (В процессе непрерывной модернизации технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления).