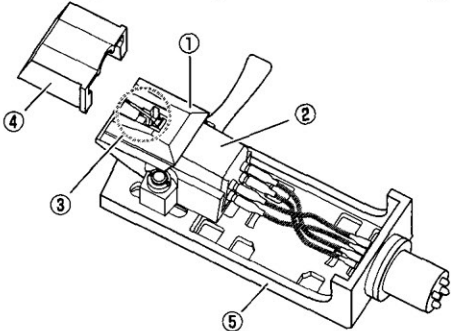
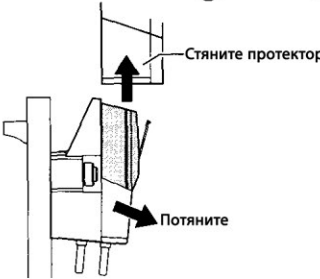


На рисунках показан звукосниматель в комплекте с держателем (шэллом).

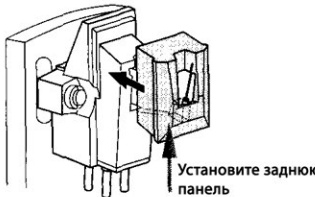
A



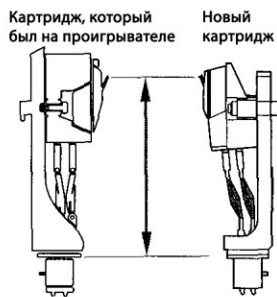
B



C

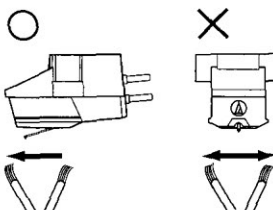


D



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

E



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 полизитиленовый 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 подвергайте 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.

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

◆Чистка E

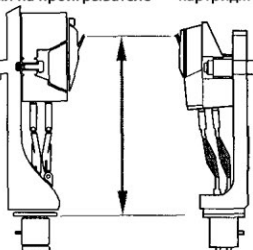
Для удаления грязи и пыли с конца иглы используйте кисточку. Для удаления сложных загрязнений рекомендуется использовать очиститель иглы (продается отдельно). Очистите конец иглы, перемещая кисточку от задней части к рабочему концу.

◆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 усилие: 1,5 ~ 2,5 г (стандарт 2,0 г)
- Внутреннее сопротивление: 2,8 кОм (при частоте 1 кГц)
- Сопротивление постоянному току: 410 Ом
- Рекомендованная 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 × 10⁻⁶ см/дин (при частоте 100 Гц)
- Игла: Эллиптическая игла 0,3 × 0,7 мил
- Кантилевер: Алюминиевая трубка
- Угол наклона дорожки: 20 °
- Размеры: 20,0 (В) × 21,0 (Ш) × 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).

Картридж, который был на проигрывателе

Новый картридж



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