

Благодарим Вас за приобретение звукоснимателя Nagaoka MP

Механизм преобразования колебаний иглодержателя в электрический сигнал MP звукоснимателя - IM типа (наведенная намагничённость), т.е. система магнитов, находясь снаружи вибрирующей системы, намагничивает вибратор.

Система магнитов была выбрана из лучших мировых систем для аудио, она использует самарий-кобальтовый магнит, который отличается высочайшей магнитной силой, в вибраторе используется трубка из супер пермаллоя, отличающегося высокой магнитной проницаемостью. Компактность системы способствует минимальным искажениям в широком диапазоне частот. В полюсном цилиндре использован усиленный углеволоконный пластик для предотвращения электростатического шума и получения высокой прочности. Экранирующий корпус изготовлен из супер пермаллоя. Это помогает контролировать ненужные резонансы и обеспечивает высокое отношение сигнал/шум.

Меры предосторожности при использовании.

Звукосниматель полностью собран и настроен изготовителем, будьте аккуратны и внимательны, не роняйте его и не дотрагивайтесь до кончика иглы.

Старайтесь беречь иглу и дорожки пластинки от грязи, пыли и т.д. Проигрывание пластинки с посторонними частицами, может привести к повреждению иглы звукоснимателя и дорожек самой пластинки. Если пыль налипла на кончик иглы, осторожно удалите ее мягкой тканью в направлении от головки звукоснимателя к острию иглы.

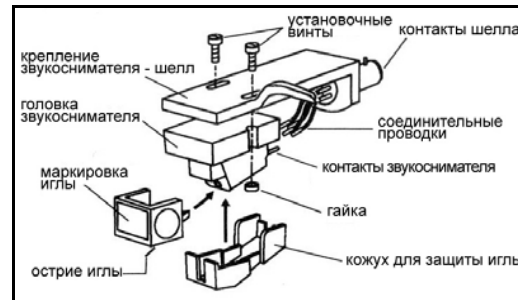
Рекомендуем использовать специальный очиститель иглы «High-Clean #801/2».

Меры предосторожности при установке.

Надежно фиксируйте звукосниматель на шелле (держателе звукоснимателя), чтобы предотвратить резонанс. Обратите особое внимание на правильность подключения проводков. Не пытайтесь пропаять места соединения. Не выполнение этих требований может явиться причиной плохого контакта и вызвать другие проблемы.

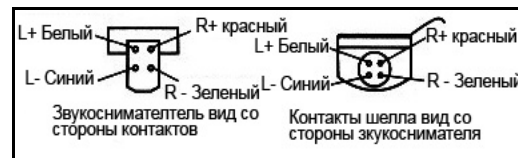
Установка головки звукоснимателя MP.

Чтобы не повредить острие иглы перед установкой снимите иглу вместе с защитным кожухом.

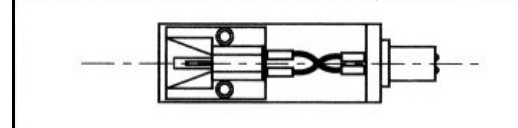


Подсоединяйте проводки к контактам звукоснимателя и шелла, как показано на рисунке ниже, в соответствии с обозначениями каналов и цветами проводков.

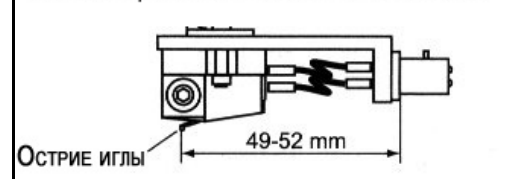
L – левый, R – правый.



УСТАНАВЛИВАЙТЕ ЗВУКОСНИМАТЕЛЬ ПРЯМО, СТРОГО ПО ОСИ.

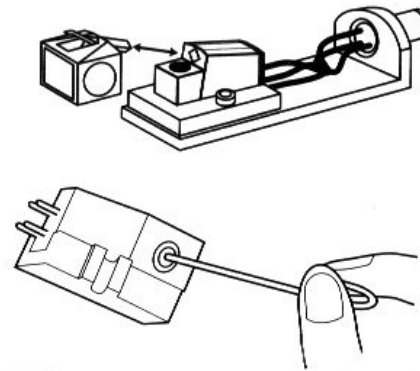


УСТАНОВИТЕ СВЕС ИГЛЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ К ВАШЕМУ ПРОИГРЫВАТЕЛЮ



ЗАМЕНА ИГЛЫ

1. ВЫКЛЮЧИТЕ УСИЛИТЕЛЬ И LP ПРОИГРЫВАТЕЛЬ.
2. УСТАНОВИТЕ ТОНАРМ В ПАРКОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ОТСОЕДИНИТЕ ОТ НЕГО ШЕЛЛ СО ЗВУКОСНИМАТЕЛЕМ.
3. МЕДЛЕННО НЕ ПРИЛАГАЯ УСИЛИЙ, ОТСОЕДИНИТЕ ИГЛУ И ЗАТЕМ УСТАНОВИТЕ НОВУЮ.



Для замены иглы в звукоснимателях MP300/MP500 ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИЛАГАЕМЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ. ВЫВЕРНИТЕ ВИНТ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ. ЗАТЕМ ОТСОЕДИНИТЕ ИГЛУ. ДЛЯ УСТАНОВКИ НОВОЙ ИГЛЫ ПРОДЕЛАЙТЕ ЭТИ ДЕЙСТВИЯ В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ.

Настройка прижимной силы

Прижимная сила должна быть установлена в пределах диапазона указанного в спецификации для каждого звукоснимателя. Диапазон прижимной силы указан для температуры 20°C. Если температура в помещении, ниже прижимная сила должна быть немного выше. О том, как установить прижимную силу на Вашем проигрывателе, прочитайте, пожалуйста, в инструкции к нему или используемому тонуру.

Интервал замены иглы звукоснимателя.

Интервал между заменами иглы сильно зависит от условий использования. При обычном домашнем прослушивании пластинок, после 150-200 часов игла начинает изнашиваться и качество звука постепенно ухудшается.

Рекомендуем заменять иглу как можно раньше, чтобы изношенная игла не начала портить дорожки Ваших любимых пластинок, и Вы могли наслаждаться чистыми музыкальными тонами долгое время.

Тип сменной иглы к Вашему звукоснимателю указан в спецификации.

Пожалуйста, ознакомьтесь с нашими средствами по уходу за пластинками и иглами звукоснимателей на нашем сайте: www.nagaokatrd.co.jp/accessories или www.nota.ru