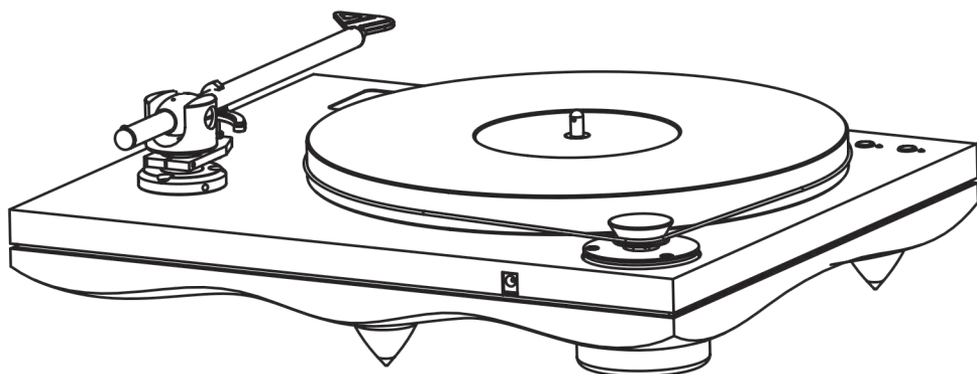


GOLD NOTE
il suono italiano



PIANOSA

Проигрыватель виниловых пластинок

Инструкция пользователя

Содержание

1. Вступление _____	3
2. Содержание и ключевые особенности _____	4
3. Сборка _____	6
4. Установка диска _____	7
5. Установка пассика и кабеля для тонарма _____	8
6. Настройка антискейтинга, азимута, грузика _____	9
7. Установка VTA (вертикального угла) _____	10
8. Блок питания _____	11
9. Адаптер питания и управление скоростью _____	12
10. Калибровка: вынос картриджа, регулировка, скорость _____	13
11. Выравнивание картриджа _____	14
12. Снятие крышки _____	15

Вступление

Pianosa – это красота и технические инновации проигрывателя нового поколения от Gold Note, который показывает уникальные музыкальные качества и следует традициям мастеров Тосканы.

Pianosa имеет изогнутый нижний плинтус толщиной 50 мм из МДФ покрытого лаком или ореха. Качественные материалы выбраны за их исключительную эластичность, прочность и высокую плотность, будучи в то же время напоминанием о пейзажах Тосканы, одного из самых узнаваемых мест в мире, создавая прочный союз между готовым продуктом и местными мастерами, изготовившим его вручную.

Изогнутый плинтус вырезан с высокой точностью для нахождения идеальной настройки нижней части и 3 мм пластиной из нержавеющей стали. Структура стола завершается черным лакированным верхним цоколем из МДФ толщиной 20 мм, где установлена электронная плата проигрывателя таким образом, что она понижает частоту резонанса стола. Изогнутый деревянный плинтус – результат многих лет исследований в лабораториях Gold Note для замены традиционного большого и массивного основания. Дополнительную жесткость придают изгибы плинтуса, которые также приносят и отличный эксклюзивный вид. Благодаря нашему собственному генератору управления мощностью на основе микроконтроллера Quadral-Core, Pianosa может эффективно контролировать вибрации и доставлять высокий крутящий момент на диск для максимальной динамики и разрешения. Pianosa имеет тот же 12-вольтный синхронный мотор, который был разработан для Mediterraneo.

Блок питания электронно контролирует переключение режимов на 33 об / мин, 45 об / мин и точное регулирование скорости вращения, сохраняя выбор скорости в памяти, даже когда проигрыватель отключен от сети.

Новый отлично отполированный моторный шкив в форме песочных часов также позволяет пассивку плавно вращаться, тем самым уменьшая рокот, детонацию и улучшая соотношение сигнал/шум.

Шпиндель / подшипник диаметром 60 мм напрямую заимствован от нашего лучшего проигрывателя Mediterraneo; он полностью утоплен в верхний плинтус из черного лакированного мдф, чтобы держать диск как можно ближе к конструкции стола для уменьшения турбулентности и достижением практически нулевой вибрации.

Диск толщиной 23 мм из черного поливинила, очень эластичного, но «глухого» материала имеет необычайную способность уменьшить вибрации, а большая масса помогает стабильности скорости вращения.

Диск находится на высоте всего в 3 мм от верхнего плинтуса. Такое маленькое расстояние минимизирует турбулентность.

Выбор материалов показывает преданность родным Землям Тосканы, и выходит за рамки музыкального измерения.

Продукт создан для получения действительно уникального музыкального опыта.

Содержание коробки и ключевые особенности

В коробке

- 1 стол проигрывателя;
- 1 крышка проигрывателя;
- 1 блок питания 12В с кабелем;
- 1 тонарм В-5.1 (установлен);
- 1 противовес (комплект);
- 1 клемп;
- 1 наконечник шпинделя для крепления диска;
- 3 подпятника под шипы;
- 1 смазка в банке;
- 1 набор шестигранных ключей;
- 1 протрактор для настройки картриджа и стробоскопом;
- 1 инструкция;
- 1 весы для фонокартриджа;

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

В этом разделе описываются особенности Pianosa: стол, детали конструкции, причины технических решения и оригинальность дизайна.

- Pianosa - это проигрыватель пластинок жесткой конструкции.

Плинтус из листовых пород дерева или МДФ, толщиной 50 мм соединенный с 3 мм пластиной из нержавеющей стали и верхний черный лакированный плинтус из МДФ толщиной 20 мм.

- Плинтус имеет три регулируемые алюминиевые ножки, которые обеспечивают нечувствительность к вибрациям.

- Поворотный диск изготовлен из "глухого" полимера - поливинила толщиной 23 мм.

- Утопленный шпиндель позволяет диску вращаться очень

близко к цоколю поворотного стола, для уменьшения турбулентности при вращении.

- Шпиндель изготовлен из высококачественной шлифованной нержавеющей стали.

Наконечник, который зажимает диск, имеет коническую форму. Конструкция шпинделя имеет название Split-Spindle™, его длина 60 мм, что обеспечивает высший уровень High-End качества.

Большая продольная канавка расположена на оси шпинделя для постоянного доступа смазочного масла.

Большая длина шпинделя устраняет любой эффект маятника и распределяет инерционную энергию вдоль всей своей оси, полностью аннулирует любой тип бокового трения.

- Бронзовый подшипник идеально прямой, чтобы гарантировать стабильность вращения шпинделя, в то время как специальное дно подшипника диска обеспечивает очень низкий уровень шума.

- Подшипник диска имеет наружную резьбу для плотного крепления к цоколю проигрывателя.

- Изготовленный на заказ двигатель переменного тока на 12 вольт имеет скорости 33 об / мин и 45 об / мин, и электронное управление точной настройкой скорости, что гарантирует идеальную стабильность вращения и отличный крутящий момент в полной тишине.

Технические данные

- Детонация: 0,1%;
- Рокот 77дБ;
- Скорость 33,3, 45 об/мин - 0,1%
- Смена скорости электронная с точной подстройкой
- Передача: пассив жесткостью 70 шор
- Синхромотор 12 В с высоким крутящим моментом
- Диск “глухой” поливинил 23 мм
- Шпиндель Split-Spindle™ с креплением к диску
- Подшипник диска 5 мм хромированная стальной шарик, основа из латуни, в корпусе из полированной бронзы

Питание

220-230 В (50-60 Гц)

Потребляемая мощность 20 Ватт

Размеры

425 x 200 x 365 мм (Ш x В x Г)

Вес

13,5 кг

Отделка

Нижняя часть: массив ореха или МДФ покрытый белым или черным лаком 50 мм;

Верхняя часть МДФ + черный лак:

Металлические части - черные;

Диск: черный.

Инструкция по сборке

Сборка

1. Аккуратно выньте все части и освободите их от упаковки. Проверьте наличие по списку.
2. Расположите проигрыватель на горизонтальной поверхности.
3. Подключите DIN разъем к тонарму. Подключите RCA разъемы и землю к фоновкорректору.
4. Вставьте противовесы в заднюю часть тонарма и отрегулируйте прижимную силу.
5. Оденьте пассив на шкив мотора и диск проигрывателя.
6. Вставьте кабель адаптера в проигрыватель, а сам адаптер в розетку 220 В.

Расположение проигрывателя

Ваша Pianosa спроектирована для High-End систем. Она должна быть защищена от солнечного света и повышенной влажности. Не располагайте проигрыватель вблизи от нагревательных приборов, электромоторов, электронных устройств. Расположение на горизонтальной, жесткой полке - основа хорошего звука.

Регулировка скорости

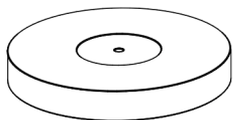
Для включения скорости 33,3 об/мин нажмите кнопку ближе в центре проигрывателя. Для включения скорости 45 об/мин нажмите кнопку ближе к краю проигрывателя. При включении необходимой скорости загорится красный индикатор рядом с выбранной кнопкой.

Тонкая подстройка скорости

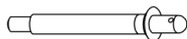
При вращении диска нажмите одновременно кнопки 33,3 и 45 об/мин в течении 4 секунд. Когда погаснет светодиод, проигрыватель готов к точной настройке скорости. Для увеличения скорости нажимайте кнопку 33.3 об/мин, для уменьшения скорости нажимайте кнопку 45 об/мин. Для выхода из режима тонкой регулировки скорости нажмите и удерживайте одновременно кнопки 33,3 об/мин и 45 об/мин в течении 4 секунд.

Установка диска

Для установки диска необходимо:



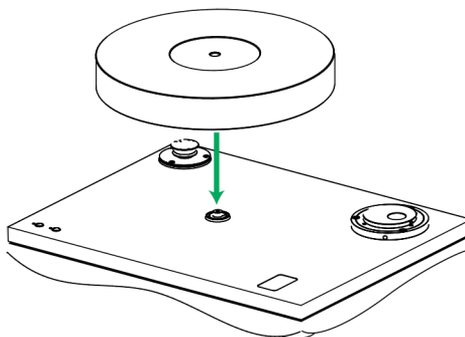
Диск



Наконечник шпинделя

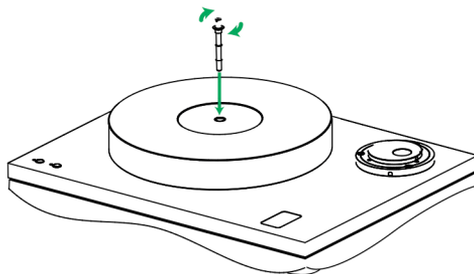
ШАГ 1

поместите диск на стол как показано на рисунке: нижняя выемка на диске должна идеально соответствовать плоской поверхности шпинделя.



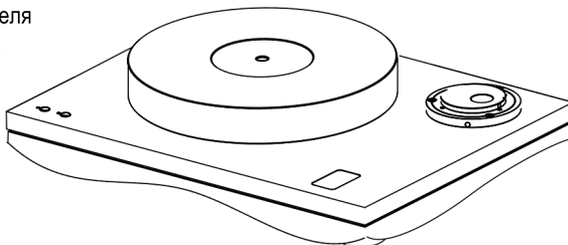
ШАГ 2

Вставьте и плотно закрутите наконечник шпинделя, как показано на картинке, Диск будет закреплён на столе.



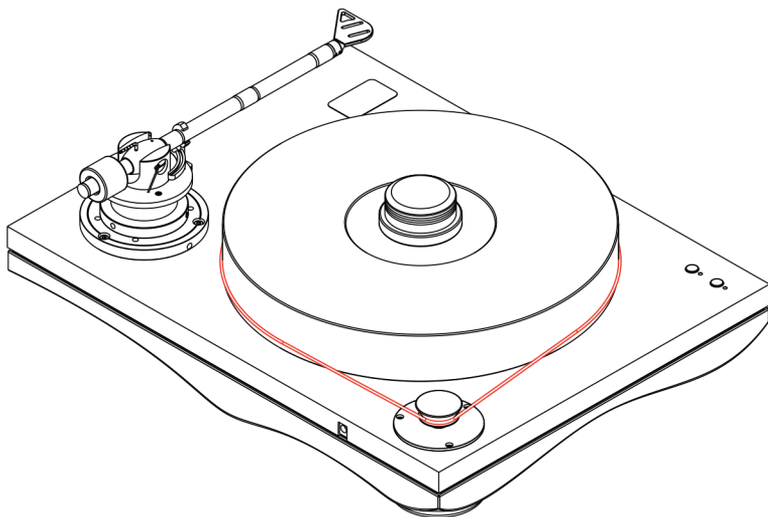
ШАГ 3

Коническая форма наконечника шпинделя должна точно войти в отверстие диска, таким образом закрепив диск.

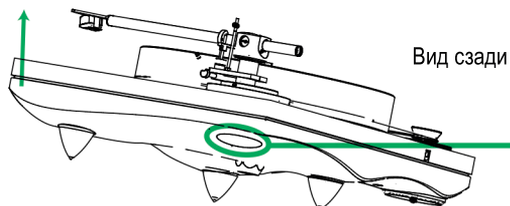


Установка пассика и кабеля тонарма

Натяните пассик вокруг шкива и диска как указано на картинке

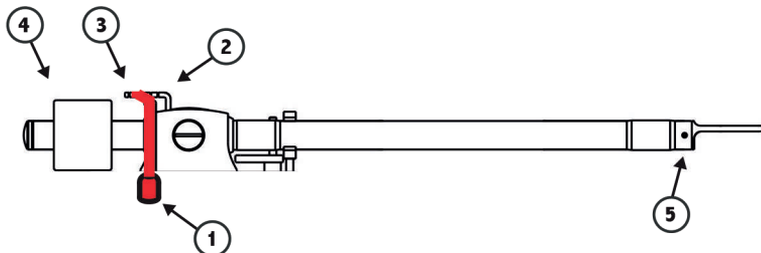


Кабель тонарма должен быть подключен до настройки положения тонарма.
Всегда обращайте внимание подключен ли кабель тонарма перед установкой тонарма на место.



Штекер DIN кабеля должен
быть подключен как
показано на рисунке

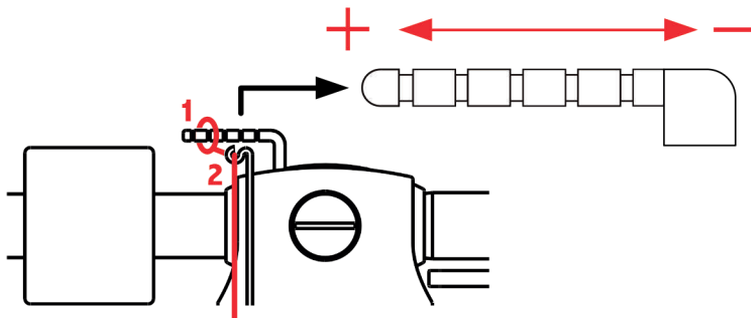
Установка антискейтинга, азимута, прижимной силы



1. АНТИСКЕЙТИНГ - нейлоновая нить с противовесом в виде пули.
2. АНТИСКЕЙТИНГ - регулировочная планка
3. АНТИСЛЕЙТИГ - поддерживающая перекладина
4. ПРОТИВОВЕС ТОНАРМА - для установки правильной прижимной силы в зависимости от используемого фоно-картриджа
5. РЕГУЛИРОВКА АЗИМУТА ШЕЛЛА - для регулировки положения головки тонарма (шестигранный ключ на 0,9 мм)

Установка системы антискейтинга

1. Наденьте петлю нейлоновой нити на паз РЕГУЛИРОВОЧНОЙ ПЛАНКИ.
2. Пропустите провод через металлическую поддерживающую петлю.
3. Отрегулируйте силу, антискейтинга выбирая правильную канавку на регулировочной планке.

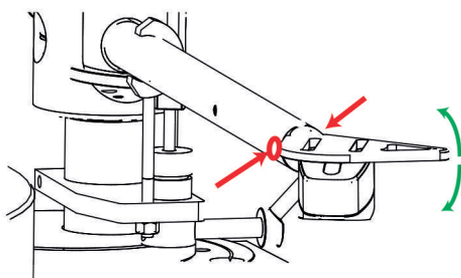
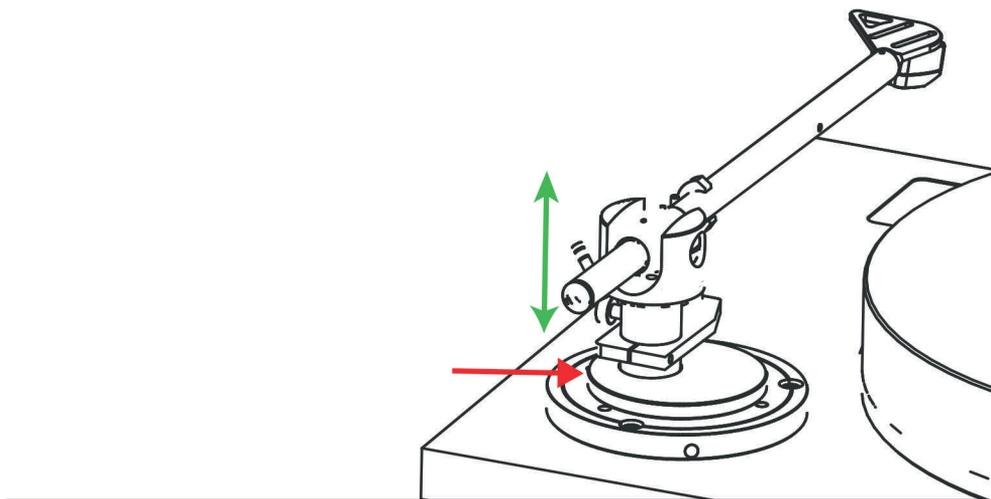


Настройка VTA (вертикального угла)

Установка VTA,

Ослабьте **шестигранный болт, указанный стрелкой на кольце** с помощью прилагаемого шестигранного ключа на 1,5 мм.

Поднимите или опустите тонарм для корректировки VTA по мере необходимости.



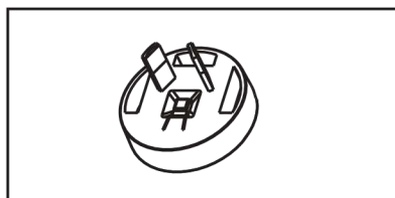
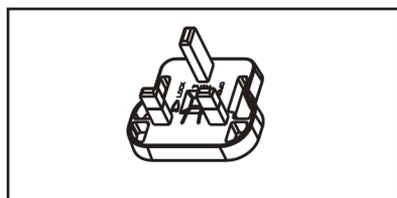
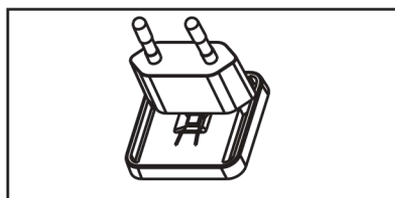
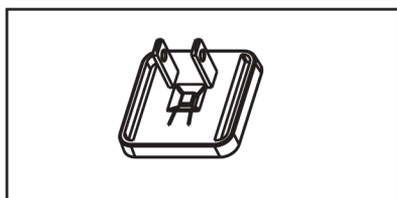
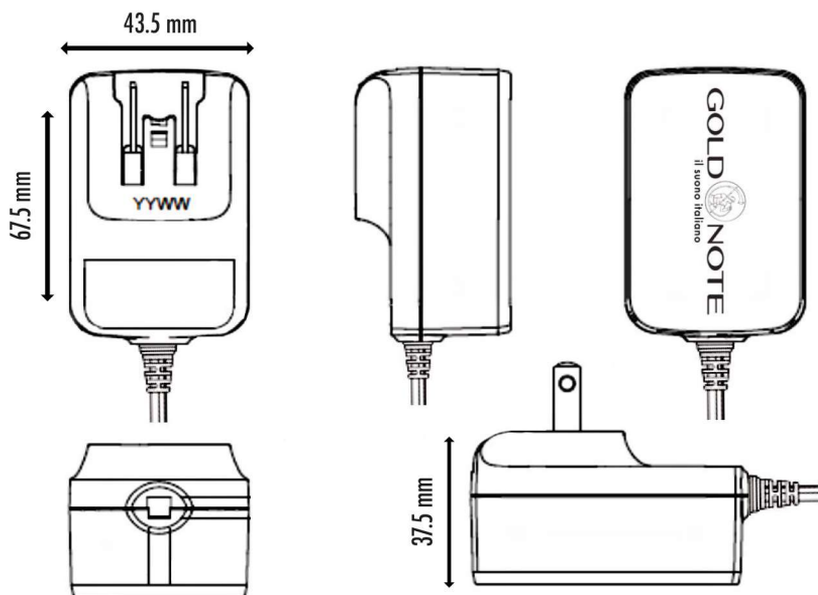
Установка Азимута

После того, как картридж был правильно установлен на тонарм, отрегулируйте азимут щелла с помощью шестигранного ключа на 0,9 мм

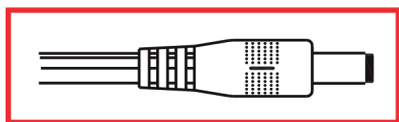
Установка правильного азимута обеспечивает качественное воспроизведение звука с пластинки.

БЛОК ПИТАНИЯ

Выберете корректную вилку для Вашей розетки.
Размер 67.3 x 43.5 x 37.5 mm



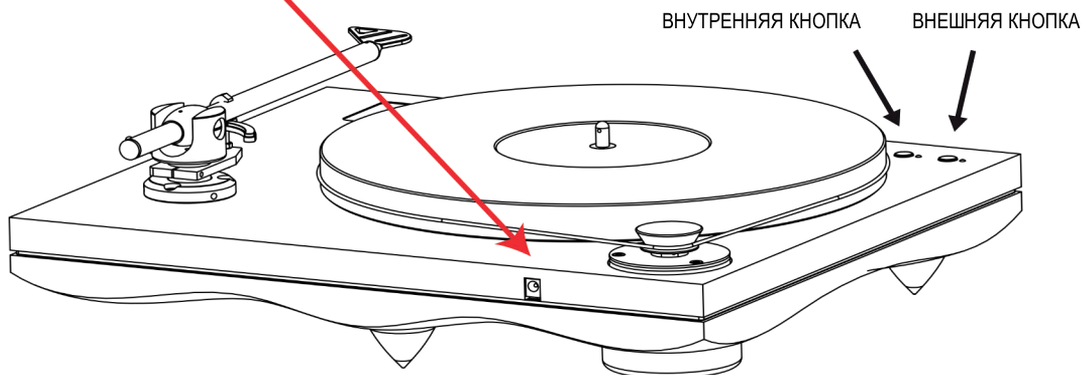
АДАПТЕР ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ АДАПТЕРА ПИТАНИЯ

Используйте только оригинальный адаптер переменного тока GOLD NOTE.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Перед подключением адаптера к сети переменного тока убедитесь, что разъем подключен к проигрывателю.



КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ

- **ВНУТРЕННЯЯ КНОПКА** включает и выключает скорость 33 об / мин. Когда играет 33 об / мин, загорается красный светодиод.
 - **ВНЕШНЯЯ КНОПКА** включает и выключает скорость 45 об / мин. Когда играет 45 об / мин, загорается красный светодиод.
- Pianos также имеет функцию точной регулировки скорости «Pitch Control» для достижения точного контроля скорости проигрыватель

РЕЖИМ ТОНКОЙ НАСТРОЙКИ СКОРОСТИ

Чтобы войти в РЕЖИМ УТОНКОЙ НАСТРОЙКИ СКОРОСТИ, включите любую скорость, после чего нажмите и удерживайте в течение 4 секунд кнопки 33 об / мин и 45 об / мин, одновременно пока красный светодиод не погаснет. Теперь устройство готово к тонкой настройке скорости с помощью стробоскопа.

- Уменьшение скорости - последовательно нажимайте кнопку 33 об / мин, пока не будет достигнута правильная скорость. Светодиод мигает каждый раз при нажатии кнопки.
- Увеличение скорости + последовательно нажимайте кнопку 45 об / мин, пока не будет достигнута правильная скорость. Светодиод мигает каждый раз при нажатии кнопки.

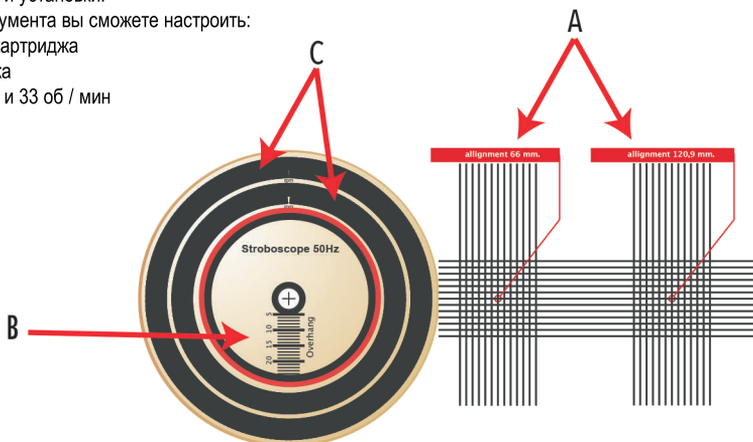
Чтобы выключить режим управления тонкой настройкой, нажмите и удерживайте в течение 4 секунд кнопки 33 об / мин и 45 об / мин одновременно.

КАЛИБРОВКА: ВЫНОС КАРТРИДЖА, ВЫРАВНИВАНИЕ И СКОРОСТЬ

Наши проигрыватели и тонармы всегда поставляются с калибровочным инструментом Gold Note для правильной калибровки и установки.

С помощью этого инструмента вы сможете настроить:

- A) выравнивание фонокартриджа
- Б) вынос фонокартриджа
- В) Скорость 45 об / мин и 33 об / мин



РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ

Проверьте скорость с помощью стробоскопа (необходим свет от лампы накаливания)

Когда скорость будет правильной, вы сможете увидеть последовательность черных полос. При правильной скорости полосы неподвижны.

Внешняя линия - 33 об / мин

Внутренняя линия - 45rpm

ВЫНОС

Чтобы установить правильный вынос, калибровочный шаблон должен быть вставлен в наконечник шпинделя проигрывателя..

Регулируйте положение картриджа до тех пор, пока не будет достигнут рекомендуемый вынос фонокартриджа.

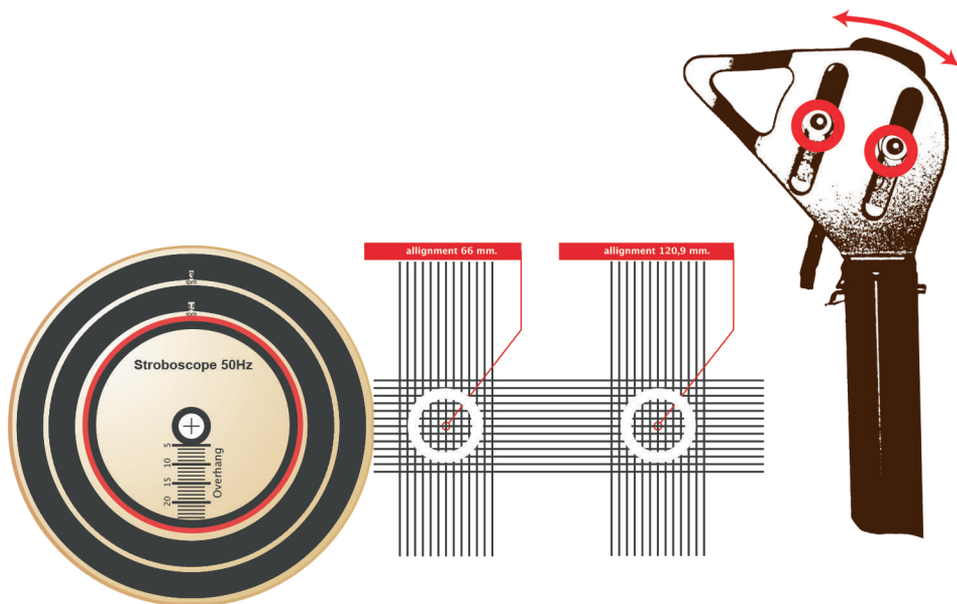


ВЫРАВНИВАНИЕ КАРТРИДЖА

ВЫРАВНИВАНИЕ КАРТРИДЖА

Чтобы правильно выровнять фонокартридж и добиться наилучшего положения для отслеживания, канавки направьте иглу фонокартриджа на белые кружки, как на картинке ниже.

Корпус фонокартриджа должен быть выровнен по вертикальным полосам, чтобы достичь наилучшего положения.

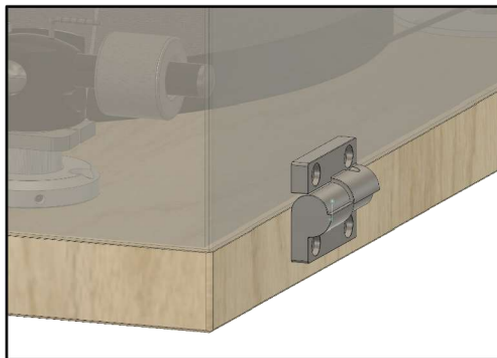


Отсоединение крышки

Новая пылезащитная прозрачная крышка Gold Note имеет съемные петли. Этот новый запатентованный дизайн, разработанный для того, чтобы Вы получили от проигрывателя лучшее в любой ситуации.

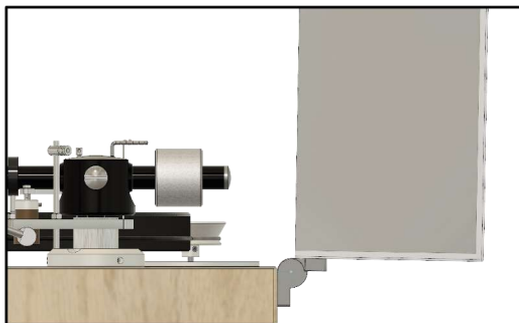
Новый крышка невероятно универсална и позволяет использование проигрывателя с или без нее.. Мы рады предложить это новое решение нашим клиентам, чтобы помочь им сохранить свой проигрыватели в идеальных технических и косметических условиях.

PICTURE 1



PICTURE 2

Новый дизайн также обеспечивает точку остановки на 90 °, избегая опрокидывания назад.



PICTURE 3

Снять пылезащитную крышку просто и быстро. Поднимите пылезащитную крышку, пока она не достигнет точки остановки на 90 °. Затем осторожно сдвиньте крышку влево, чтобы отсоединить ее от плинтуса. Обратите внимание: пылезащитную крышку можно снимать и вставлять только, когда она находится в положении на 90 °.

