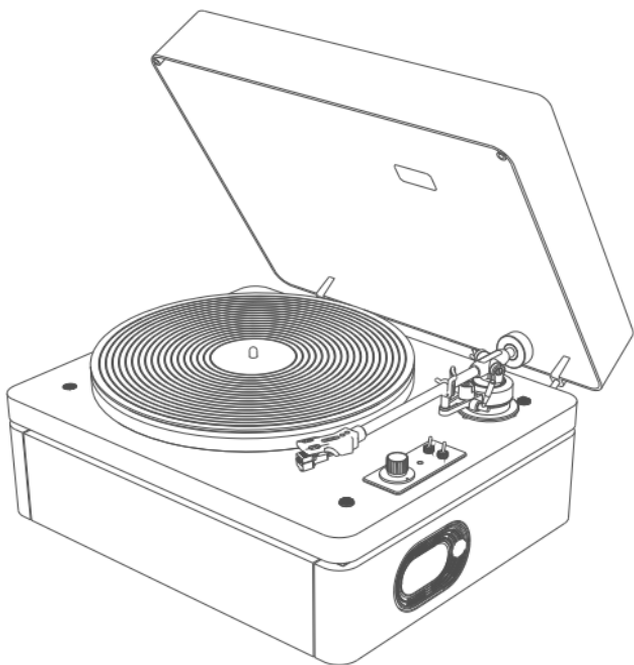


phaze

A U D I O

MUSIC
MATTERS



PHAZE AUDIO ADELLE

Руководство по эксплуатации

User Manual

Language

Русский (RU) 002

English (EN) 018

Каталог

1.Комплектация	003
2.Описание продукта	004
3.Установка	005
4.ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИНИЛОВЫХ ПЛАСТИНОК	008
5.ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО BLUETOOTH ВИНИЛОВЫХ ПЛАСТИНОК	010
6.Подключение к внешней акустике через RCA	011
7.Обслуживание	012
8.Основные технические характеристики	014
9.Часто задаваемые вопросы	015
10.ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	017

Комплектация

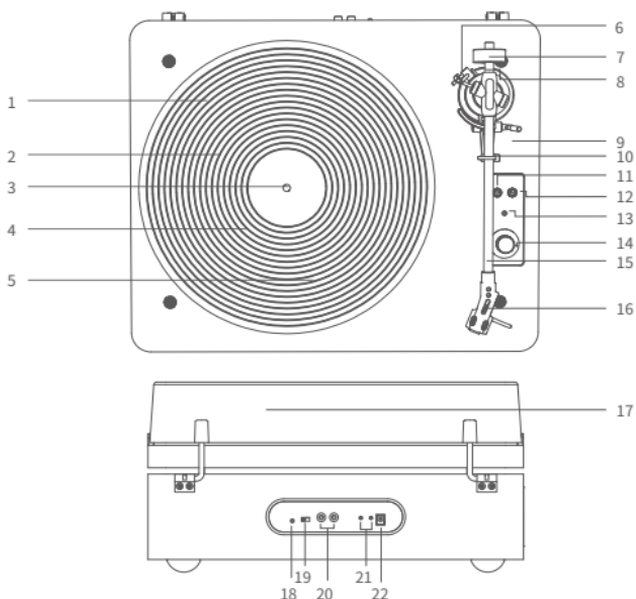
Перед установкой убедитесь, что все перечисленные компоненты присутствуют и не повреждены. Сохраните оригинальную упаковку на случай необходимости возврата или замены.

- | | | | | | |
|---|----------------------------------|----|--|----|--|
| 1 | Основной блок проигрывателя | 6 | Адаптер для пластинок (спейсер) | 11 | Руководство пользователя |
| 2 | Блок питания. | 7 | Приводной ремень | 12 | Керамическая отвертка (-) (для регулировки скорости) |
| 3 | Защитная крышка проигрывателя | 8 | Противовес тонарма | 13 | Металлическая отвертка (+) (для регулировки противовеса) |
| 4 | Противоскользкая ножка/прокладки | 9 | Калибровочная карта для картриджа | | |
| 5 | Основной диск (пластинка) / Мат | 10 | Адаптер для пластинок с большим отверстием | | |

Примечание: Компоненты юстировки звукоснимателя и антискейтинга предварительно настроены на заводе на оптимальные параметры. Никакой дополнительной регулировки не требуется.

Описание продукта

Названия компонентов



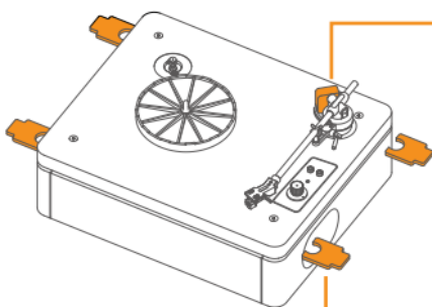
- | | | |
|--|---|---|
| 1 Шкив двигателя | 8 Кронштейн тонарма (балансирующая тяга) | 15 Тонарм |
| 2 Приводной ремень | 9 Рычаг подъема/опускания тонарма | 16 Звукосниматель (картридж) |
| 3 Ведущий вал (ось диска) | 10 Фиксатор тонарма (на стойке) | 17 Защитная крышка проигрывателя |
| 4 Адаптер для пластинок (спейсер) | 11 Переключатель функций (Вкл/Выкл, Автостоп) | 18 Клемма заземления |
| 5 Основной диск (пластинка) / Мат | 12 Переключатель скорости вращения (33/45/78 об/мин) | 19 Переключатель режима вывода звука (напр. PHONO/LINE) |
| 6 Регулятор антискейтинга (компенсация скатывающей силы) | 13 Индикатор (питание/скорость) | 20 Аудиовыход (RCA разъемы) |
| 7 Противовес тонарма | 14 Регулятор громкости и выключения (если есть предусилитель) | 21 Регулировка точности скорости (Pitch Control) |
| | | 22 Разъем питания |

Установка

1. Перед установкой

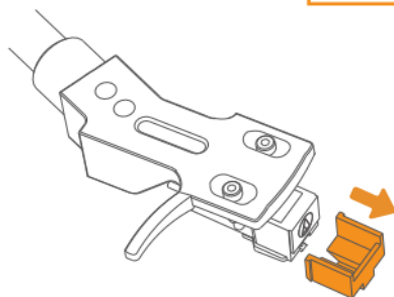
Снимите все защитные элементы: Четыре демпфирующие ножки (противоскользящие прокладки), Защитные прокладки с регулятора антискейтинга, Защитный колпачок с иглы звукоснимателя

Совет: Рекомендуется сохранить эти элементы для возможной последующей транспортировки устройства.



Защитная прокладка регулятора антискейтинга

Демпфирующая прокладка

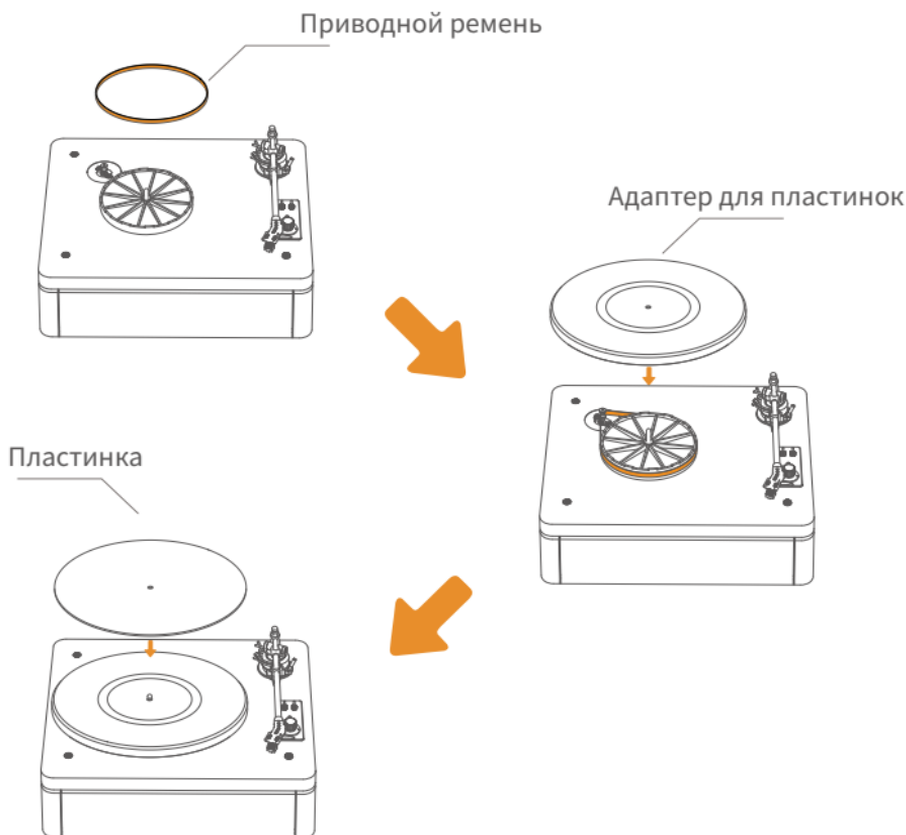


Защитный колпачок иглы

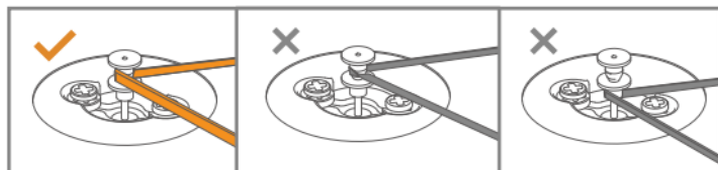
ВНИМАНИЕ! При снятии защитного колпачка с иглы не тяните за саму иглу. Если игла была случайно снята, обратитесь к разделу "Обслуживание — Замена иглы звукоснимателя".

2. Установка диска (пластинки)

Выполните действия, как показано на рисунке: последовательно установите приводной ремень, пластинку и адаптер для пластинок

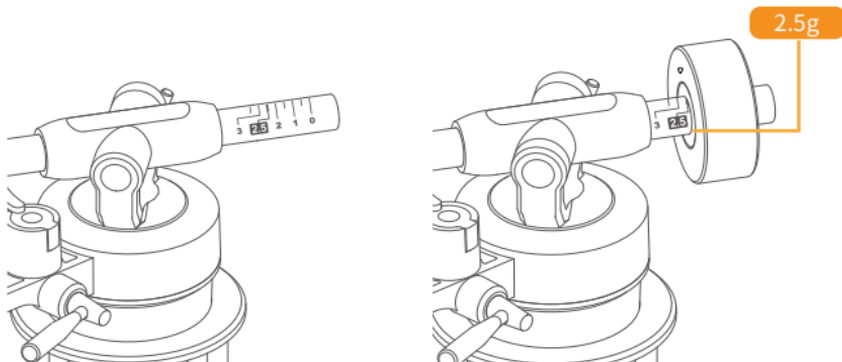


Совет: При установке ремня не перекручивайте его. После надевания проверните диск 10 раз для уверенности в правильной работе.



3. Установка противовеса тонарма

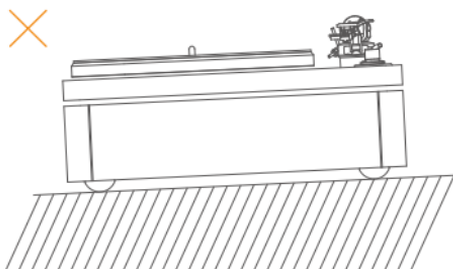
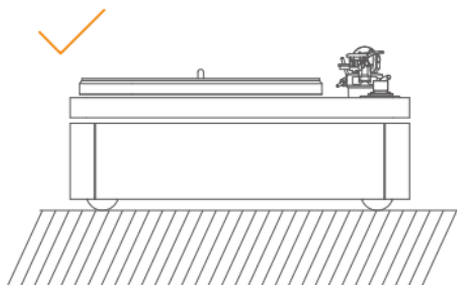
Установите противовес тонарма. Совместите треугольную стрелку на противовесе (вертикально вниз) с отметкой "2.5г" на конце тонарма.



Совет: НЕ ПУТАЙТЕ противовес тонарма с адаптером для пластинок с большим отверстием.

4. Размещение проигрывателя

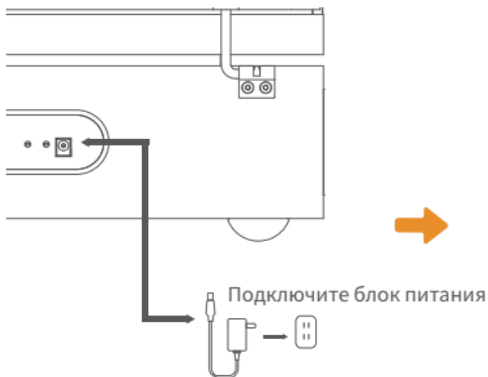
Установите проигрыватель на устойчивую, ровную поверхность. Во избежание вибраций и воздействия звукового давления НЕ размещайте проигрыватель вплотную к акустическим системам (колонкам). По возможности держите проигрыватель подальше от передающих устройств (например, радиоприемников), чтобы избежать радиопомех и статического электричества. Если проигрыватель находится рядом с устройствами, излучающими сильные радиоволны (например, мобильный телефон), могут возникать шумы.



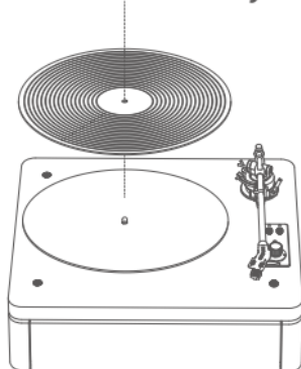
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИНИЛОВЫХ ПЛАСТИНОК

Воспроизведение пластинки

1. Подключите блок питания

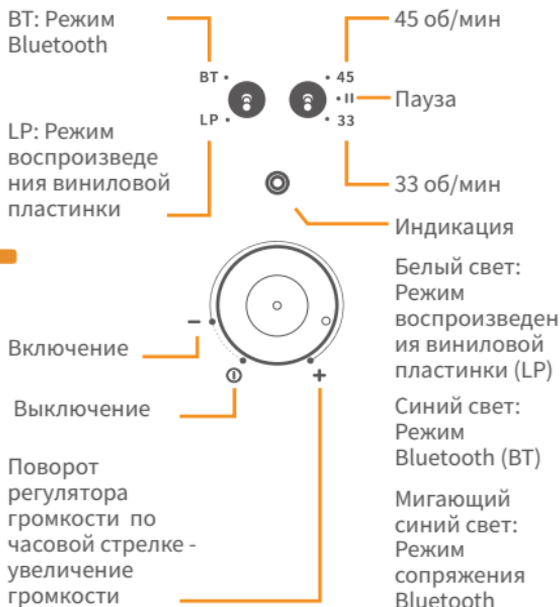


2. Установите пластинку

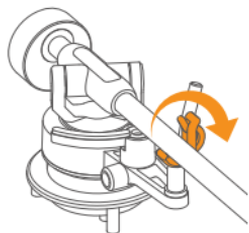


3. Управление функциями:

- 1 Поверните регулятор громкости и выключения из положения "—" (Выкл.) по часовой стрелке в сторону "+" для включения питания. Отрегулируйте громкость по необходимости.
- 2 Переведите переключатель функций в положение "LP" (Винил). Загорится белый индикатор
- 3 Установите переключатель скорости вращения в положение, соответствующее скорости вашей пластинки (33 или 45 об/мин). Пластинка начнет вращаться по часовой стрелке.



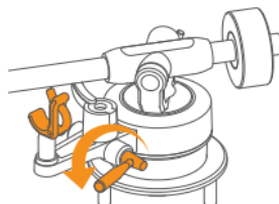
4. Воспроизведение пластинки



1



2



3

Откройте фиксатор тонарма. Возьмитесь за корпус картриджа пальцами и аккуратно переместите тонарм к началу (внешнему краю) пластинки. Плавно опустите рычаг подъема тонарма в горизонтальное положение до щелчка. Игла плавно опустится на пластинку, и начнется воспроизведение.

5. Завершение работы и сброс

Поднимите рычаг подъема тонарма вверх (игла поднимется с пластинки).

Переместите тонарм обратно на фиксатор и закрепите его. Поверните регулятор громкости и выключения до упора против часовой стрелки в положение "—" для выключения питания. ① Аккуратно снимите пластинку с диска и поместите ее обратно в конверт.

Закройте защитную крышку проигрывателя

Важные советы:

1. Скорость вращения пластинки (33 или 45 об/мин) обычно указана на ее конверте или внутреннем вкладыше.
2. Если основной диск/мат (5) загрязнился, он может поцарапать пластинку. Регулярно снимайте его и удаляйте пыль.
3. По окончании воспроизведения пластинки диск (5) автоматически остановится через 3 минуты.
4. Перед перемещением тонарма ВСЕГДА поднимайте рычаг подъема (9), чтобы избежать повреждения иглы или пластинки.
5. После использования ВСЕГДА фиксируйте тонарм (15) на стойке, чтобы предотвратить его повреждение.
6. Чтобы избежать царапин и деформации пластинки, всегда снимайте ее после прослушивания и убирайте в конверт.
7. При длительном неиспользовании проигрывателя настоятельно рекомендуется выключать его и отключать блок питания от розетки.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО BLUETOOTH

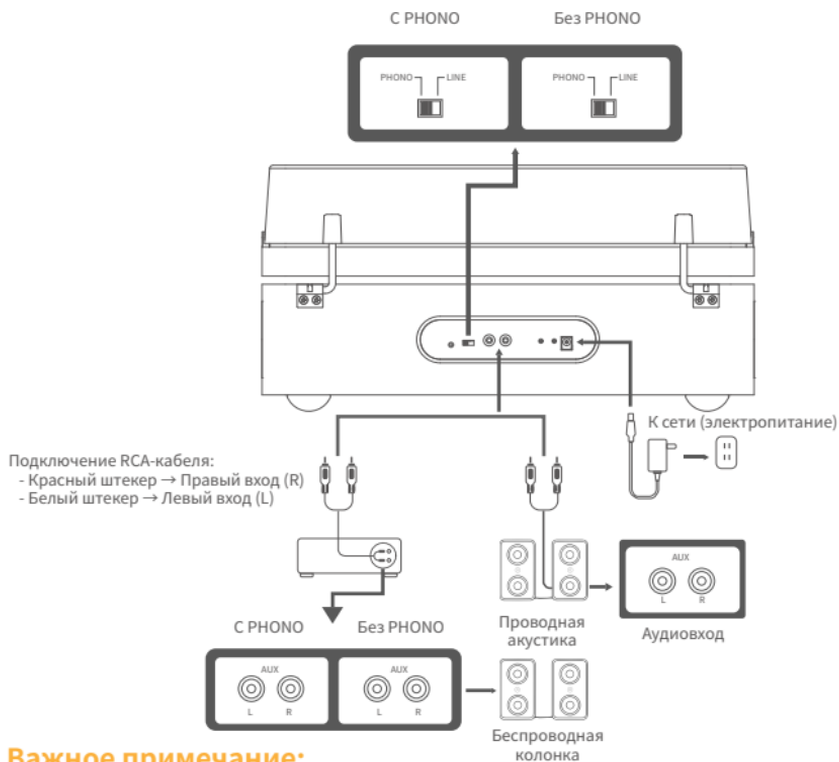
1. Переведите переключатель функций в положение "BT" (Bluetooth). Индикатор загорится синим цветом и начнет часто мигать (режим сопряжения).
2. Найдите в списке доступных Bluetooth-устройств "ADELLE" и выберите его для подключения.
3. После успешного сопряжения синий индикатор (13) перейдет в режим постоянного синего света.
4. Начните воспроизведение музыки на вашем устройстве-источнике. Звук будет передаваться на проигрыватель и выводиться через его аудиовыход или встроенный предусилитель (если есть).
5. При необходимости отрегулируйте громкость, поворачивая регулятор громкости по часовой стрелке.

Поддержка Bluetooth версии 5.3



Подключение к внешней акустике через RCA

Данный проигрыватель имеет встроенные динамики и усилитель. Если вы хотите использовать внешний усилитель или акустику, следуйте схеме подключения ниже:



Важное примечание:

1. При подключении внешней акустики встроенные динамики проигрывателя продолжают работать и воспроизводить звук. Чтобы звук шел только через вашу внешнюю систему, поверните регулятор громкости на проигрывателе до минимального значения (—). В этом случае аудиосигнал будет передаваться на ваш внешний усилитель или колонки.

2. Выход RCA поддерживает только активные колонки (со встроенным усилителем). При прямом подключении к пассивным колонкам звука не будет — для них требуется отдельный усилитель. Если вы используете пассивную акустику, заранее подготовьте внешний усилитель.

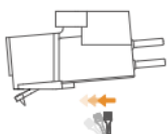
Обслуживание

1. Очистка корпуса проигрывателя

- При загрязнении или скоплении пыли отключите адаптер питания, затем протрите корпус мягкой сухой тканью.

2. Очистка иглы

- Если игла загрязнилась, используйте специальный очиститель для игл (в комплект не входит).



Правильное использование ✓



Неправильное использование ✗

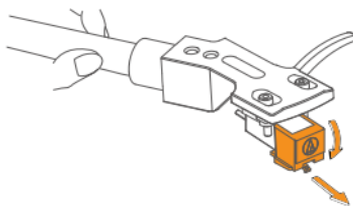
3. Замена иглы

- Рекомендуется менять иглу после 400 часов использования.

- Снятие старой иглы

① Крепко удерживайте корпус звукоснимателя и головку.

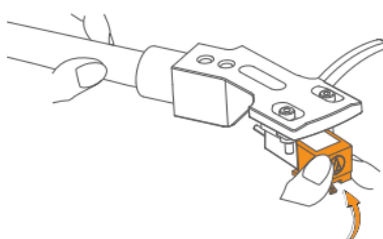
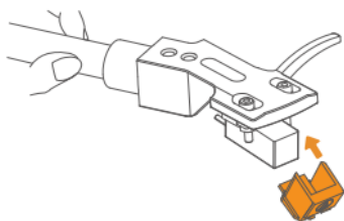
② Аккуратно надавите вниз и потяните вперед, чтобы извлечь иглу.



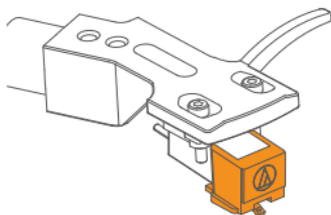
4. Установка новой иглы

- Вставьте основание иглы в паз на конце звукоснимателя.

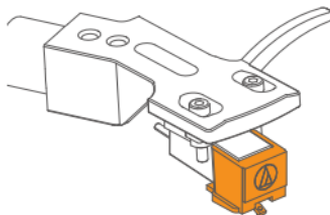
- Поднимите иглу вверх до щелчка (фиксации).



- Убедитесь, что между корпусом звукоснимателя и головкой нет зазора



Правильный пример

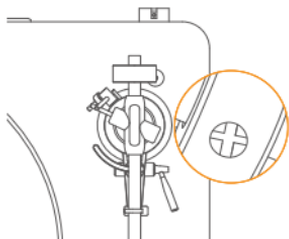


Неправильный пример

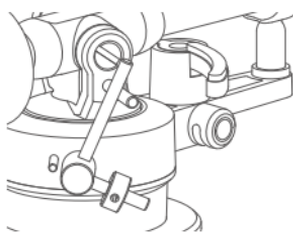
Регулировка

Данное устройство комплектуется двумя отвертками для настройки проигрывателя, но в большинстве случаев регулировка не требуется.

Регулировка
балансировки тонарма



Настройка антискейтинга
(компенсации бокового усилия)



Точная регулировка скорости

PLTCH ADJ

- 33 +



- 45 +



Основные технические характеристики

Проигрыватель виниловых пластинок

Параметр	Характеристика
Блок питания	Выход: DC 15V, 2000 мА
Максимальная мощность	30 Вт
Скорости вращения	33 ⅓, 45 об/мин
Выходная мощность (RMS)	12 Вт × 2 (режим Bluetooth), 12 Вт × 2 (режим винила)
Габариты (Д×Ш×В)	420 × 344 × 210 мм
Вес нетто	10,2 кг

Звукосниматель (картридж)

Параметр	Характеристика
Модель	Audio-Technica AT3600L
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц
Разделение каналов	20/15 дБ (на 1 кГц / 10 кГц)
Баланс каналов	в пределах 1,5 дБ
Выходное напряжение	4,2 мВ (1 кГц, 5 см/сек)
Рекомендуемое сопротивление нагрузки	47 кОм
Тип подключения к усилителю	ММ (Moving Magnet, подвижный магнит)
Рекомендуемое давление иглы	2,5 ± 0,5 г
Вес	0,18 унции (5,1 г)

Примечание: Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Часто задаваемые вопросы

Проблема	Решение
Пластинка не вращается	<ul style="list-style-type: none">• Подключен ли блок питания к розетке?<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что блок питания правильно подключен.- Не находится ли переключатель скорости в режиме паузы?• Каков статус индикатора?<ul style="list-style-type: none">- Индикатор не горит:<ol style="list-style-type: none">1. Включите питание.2. Выберите нужную скорость.3. Запустите вращение.- Индикатор синий: устройство в режиме Bluetooth. Переключите режим на "LP" (винил).• Слетел или поврежден ремень?<ul style="list-style-type: none">- Проверьте состояние ремня и его установку. При необходимости замените.• Работает ли мотор?<ul style="list-style-type: none">- Если все подключено правильно, проверьте, вращается ли шкив мотора.• Устройство перешло в спящий режим из-за бездействия?<ul style="list-style-type: none">- Отключите питание (вытащите адаптер) и перезапустите устройство.
Вращение есть, но нет звука	<ul style="list-style-type: none">• Правильно ли подключены кабели и настроен режим?<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что переключатель PHONO/LINE соответствует типу входа на аудиоустройстве.- Проверьте связь между звукозаписывающим аппаратом и его функцией, настройкой громкости.• Износилась ли игла?<ul style="list-style-type: none">- Замените иглу (рекомендуется каждые 400 часов использования).• Правильно ли установлена игла в держателе?<ul style="list-style-type: none">- Проверьте правильность установки иглы в звукоснимателе.• Устройство перешло в спящий режим из-за долгого бездействия?<ul style="list-style-type: none">- Отключите питание (выньте адаптер из розетки) и перезапустите устройство.
Пропуски звука (скачки)	<ul style="list-style-type: none">• Пластинка деформирована?<ul style="list-style-type: none">- Проверьте пластинку на предмет деформации.• Пластинка поцарапана или повреждена?<ul style="list-style-type: none">- Проверьте состояние пластинки.• Правильно ли настроено давление иглы?<ul style="list-style-type: none">- Отрегулируйте давление согласно инструкции.• Повреждена ли игла?†a<ul style="list-style-type: none">- Замените иглу (рекомендуется каждые 400 часов).

<p>Проигрыватель издает странный гул</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Влияет ли на устройство вибрация от пола, стен или ближайших колонок? <ul style="list-style-type: none"> - Уменьшите внешнюю вибрацию или установите устройство на поверхность, менее подверженную вибрации. • Установлен ли проигрыватель на неустойчивую поверхность? <ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что устройство стоит на ровной поверхности.
<p>Шумы при воспроизведении</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Загрязнился ли наконечник иглы? <ul style="list-style-type: none"> - Очистите иглу специальной щеткой. • Загрязнена или поцарапана пластинка? <ul style="list-style-type: none"> - Очистите поверхность пластинки специальным средством или замените ее. • Правильно ли настроено давление иглы? <ul style="list-style-type: none"> - Отрегулируйте давление иглы согласно инструкции.
<p>Замедленное или неравномерное вращение</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли установлен ремень? <ul style="list-style-type: none"> - Установите ремень согласно инструкции. • Не растянут ли ремень? <ul style="list-style-type: none"> - - Замените ремень.
<p>Слишком быстрое или медленное вращение</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли выбрана скорость? <ul style="list-style-type: none"> - Выберите подходящую скорость для типа пластинки. • Скорость по-прежнему некорректна? <ul style="list-style-type: none"> - Отрегулируйте скорость с помощью винта на задней панели.
<p>Тонарм не запускается автоматически</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Тонарм не перемещается на пластинку или не возвращается после окончания? <ul style="list-style-type: none"> - Данная модель не автоматическая — вручную переместите тонокорук на пластинку или обратно на подставку.
<p>Игла не касается пластинки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Игла не соприкасается с пластинкой? <ul style="list-style-type: none"> - Проверьте, опущен ли лифт. Вручную поднимите и опустите лифт 10 раз, чтобы смазка распределилась равномерно, затем опустите его.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте изделие строго в соответствии с настоящим руководством.
2. Запрещается подвергать изделие воздействию дождя, влаги, брызг или погружения в воду.
3. Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует напряжению, указанному на изделии.
4. Не модифицируйте штекер блока питания никаким образом.
5. Не тяните, не перегибайте, не наступайте на сетевой шнур и не зажимайте его.
6. Собирайте изделие строго по инструкции. Не размещайте посторонние предметы на проигрывателе.
7. Не допускайте попадания посторонних предметов или жидкостей внутрь корпуса проигрывателя. Они могут коснуться токоведущих частей под напряжением или вызвать короткое замыкание, что приведет к пожару или поражению электрическим током.
8. Не пытайтесь отремонтировать проигрыватель самостоятельно или снимать какие-либо панели корпуса. Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться квалифицированным сервисным персоналом.
9. Не используйте для данного изделия никакие запасные части или аксессуары, не одобренные производителем.
10. Не размещайте изделие вблизи источников сильного тепла или открытого огня.
11. Устанавливайте изделие только на ровную, устойчивую поверхность. При переноске соблюдайте осторожность, чтобы избежать опрокидывания или ударов, которые могут повредить устройство.
12. Отверстия и прорезы на корпусе предназначены для вентиляции и обеспечения надежной работы устройства (предотвращение перегрева). Не закрывайте и не блокируйте эти отверстия.
13. Отсоединяйте шнур питания от розетки: Во время грозы. При длительном неиспользовании устройства.



Contents

1. Included Items	019
2. Component Diagram	020
3. Installation	021
4. Vinyl Playback	024
5. Bluetooth Playback	026
6. Connecting External Audio via RCA	027
7. Maintenance	028
8. Technical Specifications	030
9. Troubleshooting Guide	031
10. Safety Instructions	033

Included Items

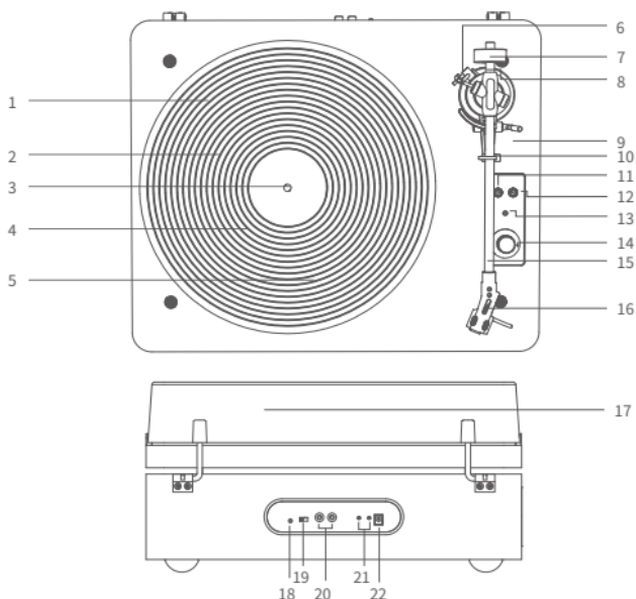
Before installation, ensure all components listed below are included and undamaged. Retain the original packaging for potential returns.

- | | | |
|------------------|------------------------------|--|
| 1 Turntable Unit | 6 Sub-Platter | 11 User Manual |
| 2 Power Adapter | 7 Drive Belt | 12 Ceramic Flathead Screwdriver (for speed adjustment) |
| 3 Dust Cover | 8 Counterweight | 13 Metal Phillips Screwdriver (for adjusting counterweigh tightness) |
| 4 Anti-Slip Mat | 9 Cartridge Alignment Card | |
| 5 Platter | 10 Large-Hole Record Adapter | |

Note: The cartridge alignment and anti-skate control components have been pre-adjusted to optimal settings at the factory. No further adjustment is required.

Component Diagram

Components Names



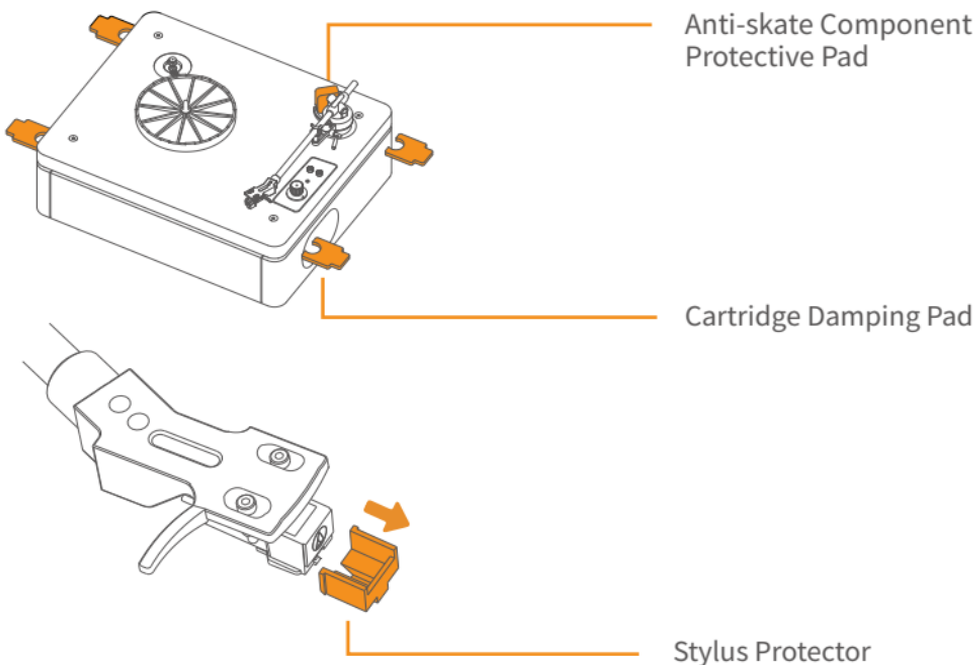
- | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 Motor Pulley | 9 Tonearm Lift Lever | 17 Dust Cover |
| 2 Drive Belt | 10 Tonearm Lock | 18 Ground Connector |
| 3 Turntable Spindle | 11 Function Switch | 19 Output Mode Switch |
| 4 Sub-Platter | 12 Speed Selector | 20 RCA Audio Output Ports |
| 5 Platter | 13 Indicator Light | 21 Speed Fine Adjustment |
| 6 Anti-skate Component | 14 Volume & Power Knob | 22 DC Input Jack |
| 7 Counterweight | 15 Tonearm | |
| 8 Balance Bar | 16 Cartridge | |

Installation

1. Before Installation

Remove the four cartridge damping pads, anti-skate component protective pads, stylus protector, and other components.

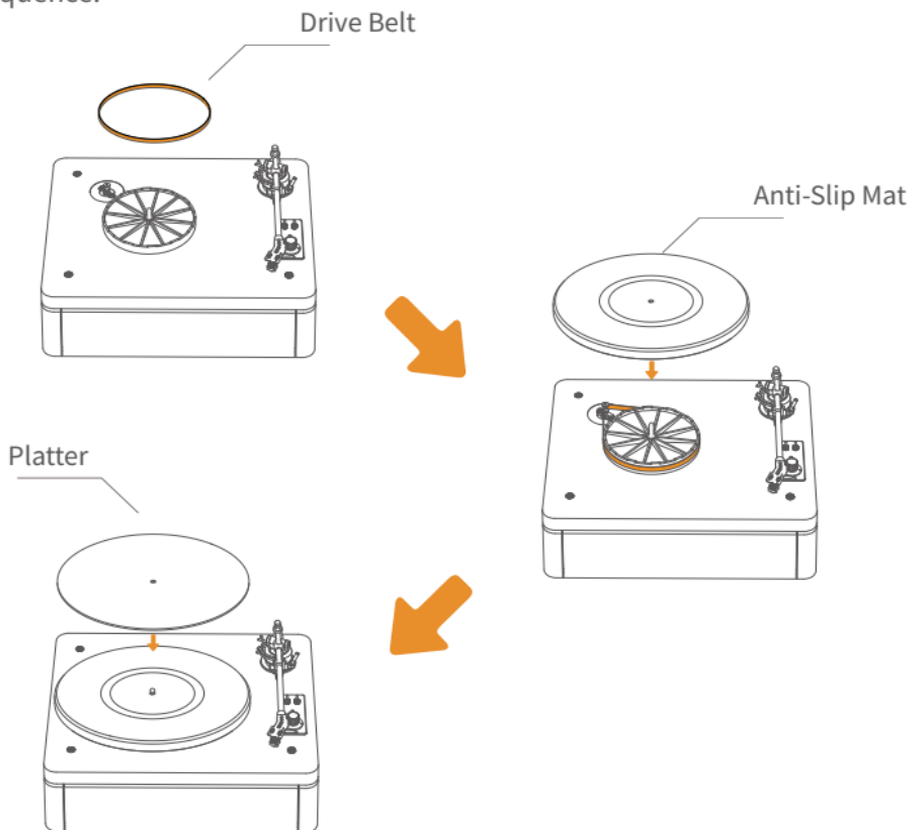
Tip: Keep all removed components for future shipment and use.



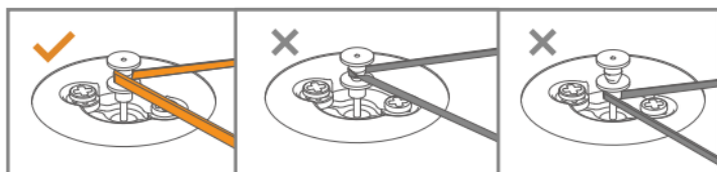
Important: When removing the stylus protector, ensure the stylus (needle) is not accidentally detached. If the stylus is removed, refer to the "Maintenance – Stylus Replacement" section for reinstallation instructions.

2. Installing the Platter

Follow the diagram to install the drive belt, platter, and anti-slip mat in sequence.

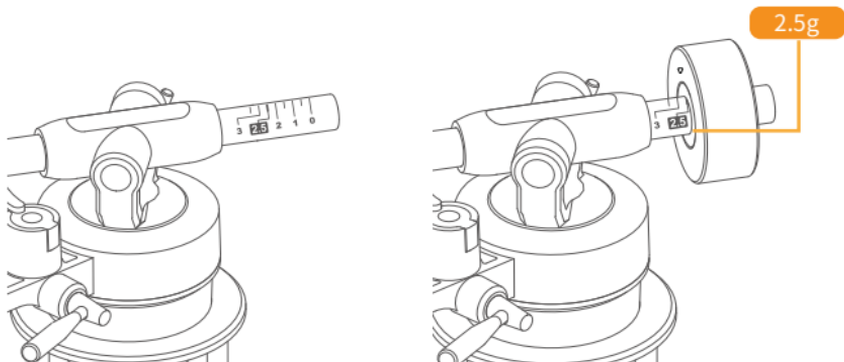


Note: Ensure the belt is not twisted during installation. After attaching, rotate the platter 10 times to verify smooth operation.



3. Installing the Counterweight

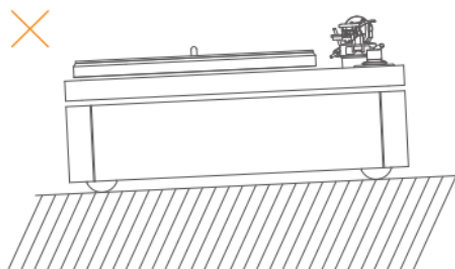
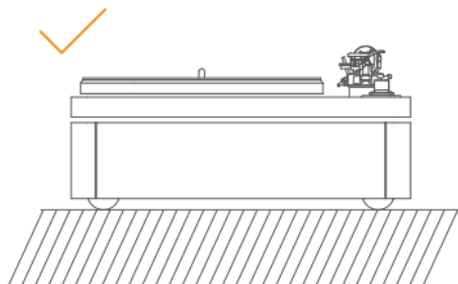
Attach the counterweight to the tonearm end, aligning the triangular arrow downward to the 2.5g marking.



Caution: Do not confuse the counterweight with the large-hole adapter.

4. Placement

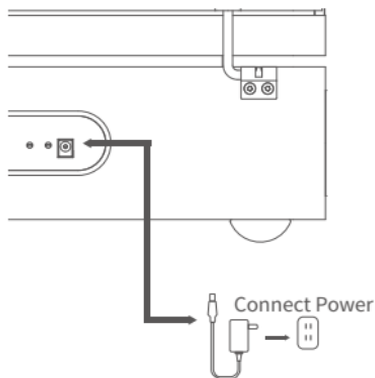
Place the turntable on a stable surface. Keep it away from speakers, radios or devices that emit strong radio waves (such as smartphones) to avoid the influence of vibration and sound pressure, as well as noise.



Vinyl Playback

Playing Records

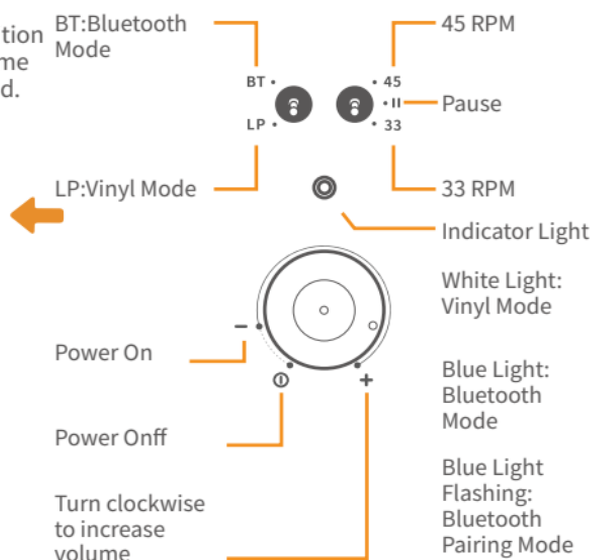
1. Connect Power



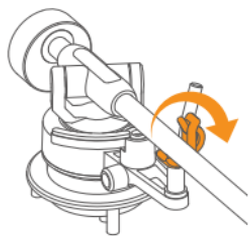
2. Place the Record



3. Control Operations

- 1 Rotate the knob to the  position to power on. Adjust the volume clockwise toward  as needed.
 - 2 Switch to LP Mode (Vinyl Mode). The white indicator light will illuminate.
 - 3 Select the corresponding speed (33 RPM / 45 RPM). The platter will begin rotating clockwise.
- 
- BT:Bluetooth Mode
- BT • LP •
- 45 RPM
- 45
II
33
- Pause
- 33 RPM
- Indicator Light
- White Light: Vinyl Mode
- Blue Light: Bluetooth Mode
- Blue Light Flashing: Bluetooth Pairing Mode
- LP:Vinyl Mode
- Power On
- Power Off
- Turn clockwise to increase volume

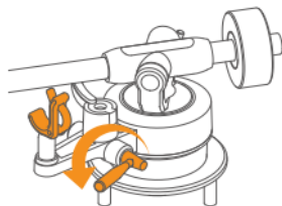
4. Playing a Record



1



2



3

Release the tonearm lock;
Hold the stylus handle and move the stylus to the outer edge of the record;
Press the lift lever to the horizontal position gently to allow the stylus to slowly land on the record, and the record will start playing.

5. Turntable Reset

Lift the Tonearm: Raise the lift lever first when resetting.

Return the Tonearm: Move the tonearm back to its locked position and secure the lock.

Power Off: Turn the knob to the OFF position. ①

Store the Record: Remove the record and place it back into its protective sleeve.

Cover the Turntable: Close the dust cover securely.

Important Tips

- 1.The correct speed setting (33 RPM or 45 RPM) is typically printed on the record sleeve or inner label.
- 2.Clean the anti-slip mat regularly to prevent dust buildup, which may scratch records.
- 3.The platter will automatically stop rotating 3 minutes after playback ends.
- 4.Always lift the tonearm before resetting to avoid accidental stylus damage.
- 5.Ensure the tonearm is locked after use to prevent mechanical issues.
- 6.Store records vertically in their sleeves to avoid warping or scratches.
- 7.Disconnect the power adapter if the turntable will not be used for an extended period.

Bluetooth Playback

1. Activate Bluetooth Mode:

- Set the function switch to BT (Bluetooth Mode).
- The indicator light will glow blue and flash rapidly.

2. Pairing Process:

- Enable Bluetooth on your media device and search for ****“ADELLE”****.
- Select the device to initiate pairing.

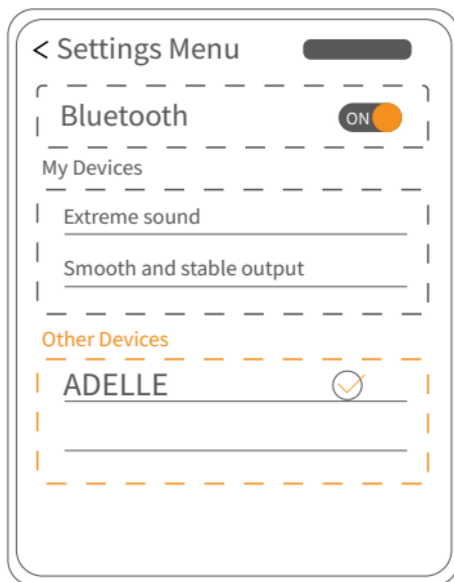
3. Connection Confirmation:

- Once paired, the blue indicator light will remain steadily lit.

4. Playback Control:

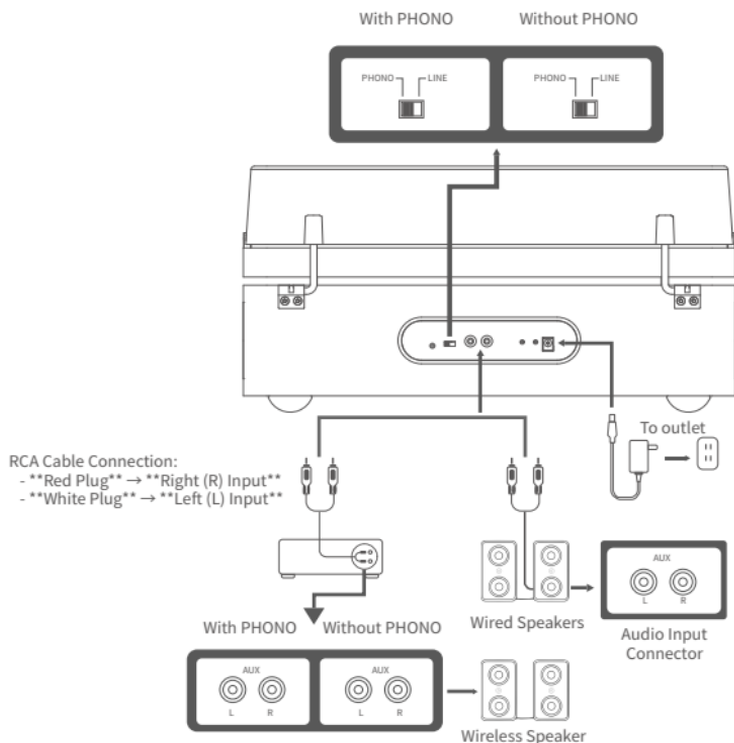
- Play music from another media device through the turntable.
- Adjust the volume by rotating the knob clockwise as needed.

Note: Bluetooth Version 5.3



Connecting External Audio via RCA

This product includes built-in speakers and a built-in signal amplifier. To use your own amplifier or audio system, follow the instructions below:



Important Notes

1. Built-In Speakers:

- The built-in speakers will remain active when using external devices. To route audio exclusively through your external system, turn the turntable's volume knob to the minimum position **—**.

2. Passive Speakers:

- The RCA output does not support passive speakers directly. Use an external amplifier if connecting passive speakers.

Maintenance

1. Cleaning the Turntable Body

- When to Clean: If the turntable body is dirty or dusty

- Procedure:

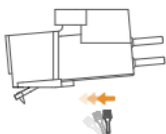
- ① Disconnect the AC adapter.
- ② Wipe the surface gently with a soft, dry cloth.

2. Cleaning the Stylus

- When to Clean: If the stylus accumulates dust or debris.

- Procedure:

- Use a stylus-specific cleaner (not included with the product).



Proper Operation ✓



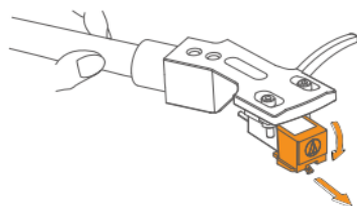
Improper Operation ✗

3. Replacing the Stylus

- *Recommended replacement interval: Every 400 hours of use.*

- Removing the Stylus

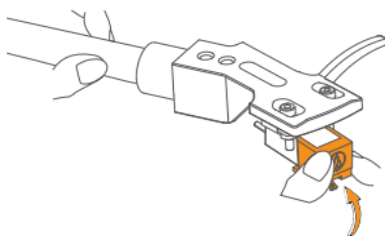
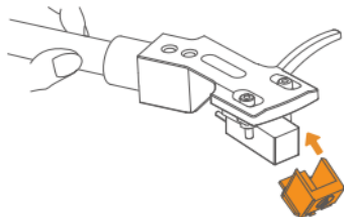
- ① Grip Firmly: Hold the cartridge head and cartridge body securely
- ② Apply Force: Gently pull the stylus downward and forward to detach it.



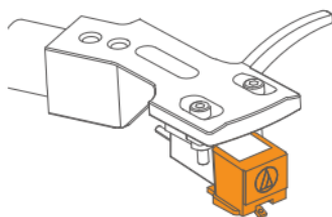
4. Installing a New Stylus

- Align the Base: Insert the stylus base into the slot at the end of the cartridge.

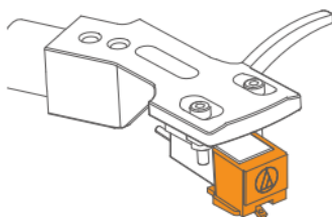
- Secure in Place: Push the stylus upward until you hear a click.



- Ensure No Gap Between Stylus and Cartridge



Correct Installation

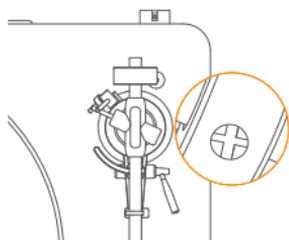


Incorrect Installation

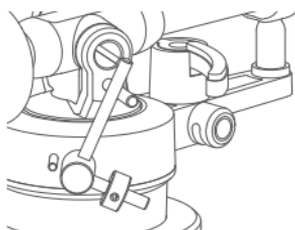
Adjustment Instructions

This unit is equipped with two screwdrivers for technical adjustments. Under normal circumstances, no adjustments are necessary.

Counterweight Tightness Adjustment



Anti-Skate Control Adjustment



Speed Fine-Tuning

PLTCH ADJ

- 33 +



- 45 +



Technical Specifications

Turntable

Parameter	Specification
Power Adapter	15V = 2000MA
Maximum Power Consumption	30W
Speeds	33 1/3 RPM, 45 RPM
Amplifier (RMS)	12W×2 (Bluetooth Mode), 12W×2 (Phono Mode)
Dimensions (L×W×H)	420×344×210 mm
Net Weight	10.2Kg

Cartridge

Parameter	Specification
Model	Audio-Technica AT3600L
Frequency Response	20Hz–20kHz
Channel Balance	20 dB (1 kHz) / 15 dB (10 kHz)
Channel Separation	Within 1.5 dB
Output Voltage	4.2mV (1 kHz, 5 cm/sec)
Recommended Load Resistance	47 kΩ
Amplifier Connection	MM (Moving Magnet)-input
Recommended Tracking Force	2.5±0.5 g
Weight	0.18 oz (5.1 g)

Note: Design and specifications are subject to change without notice.

Troubleshooting Guide

Issue	Solutions
Platter Not Spinning	<ul style="list-style-type: none">• Is the power adapter connected to the outlet?<ul style="list-style-type: none">- Ensure the power adapter is securely plugged into a functional power outlet.• Is the speed selector in the Pause position?<ul style="list-style-type: none">- Indicator Light Status- Light Off: Follow the correct startup procedure:<ol style="list-style-type: none">1. Turn on the power switch.2. Select the appropriate speed (33 RPM/45 RPM).3. Start the platter.- Blue Light: The turntable is in Bluetooth mode. Switch the function selector to LP Mode.• Is the drive belt detached or damaged?<ul style="list-style-type: none">- Inspect the belt and reinstall it properly. Replace if worn or broken.• Does the motor work?<ul style="list-style-type: none">- If assembly and operation are correct, check if the motor pulley rotates.• If the machine enters sleep mode if the standby time is too long?<ul style="list-style-type: none">- Disconnect the power (unplug the adapter to fully power cycle the unit).
Platter Spins But No Sound/Low Volume	<ul style="list-style-type: none">• Are the wiring connections and function settings incorrect?<ul style="list-style-type: none">- Ensure the PHONO/LINE switch matches the input type of your connected audio device.- Verify all audio cables are securely connected and device settings (e.g., volume) are correct.• Does the stylus damage?<ul style="list-style-type: none">- Replace the stylus if worn. *Recommended replacement interval: 400 hours.*• Is the stylus properly seated on the cartridge?<ul style="list-style-type: none">- Reinstall it correctly.• If the machine enters sleep mode if the standby time is too long?<ul style="list-style-type: none">- Disconnect the power (unplug the adapter to fully power cycle the unit).
Skipping During Playback	<ul style="list-style-type: none">• Is the record warped?<ul style="list-style-type: none">- Inspect for bends.• Does the record have scratches?<ul style="list-style-type: none">- Clean or replace it.• Is the tracking force calibrated?<ul style="list-style-type: none">- Adjust it via the "Cartridge Setup" section in the manual.• Does the stylus damage?<ul style="list-style-type: none">- Replace the stylus if worn. *Recommended replacement interval: 400 hours.*

<p>Unusual Humming Noise</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Is the turntable absorbing vibrations from the floor, walls, or nearby speakers? <ul style="list-style-type: none"> - Reduce environmental vibrations or install the turntable on a vibration-resistant surface. • Is the turntable placed on an unstable surface? <ul style="list-style-type: none"> - Clean the stylus with a professional brush.
<p>Audible Noise During Playback</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Is there dust buildup on the stylus tip? <ul style="list-style-type: none"> - Clean the stylus with a professional brush. • Does the vinyl record have dust or scratches? <ul style="list-style-type: none"> - Clean the record surface with a commercial vinyl cleaner or replace the record. • Is the tracking force incorrect? <ul style="list-style-type: none"> - Adjust the tracking force according to the "Cartridge Setup" section in the manual.
<p>Slow or Inconsistent Speed</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Is the drive belt installed correctly? <ul style="list-style-type: none"> - Reinstall the belt as described in the "Belt Installation" section of the manual. • Is the belt overstretched? <ul style="list-style-type: none"> - Replace the belt with a new one.
<p>Incorrect Playback Speed</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Is the speed setting (33 RPM/45 RPM) correct for the record type? <ul style="list-style-type: none"> - Select the appropriate speed based on the record label. • If the speed remains abnormal? <ul style="list-style-type: none"> - Adjust the speed fine-tuning screw on the rear panel.
<p>Tonearm Fails to Auto-Play/Return</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Does the tonearm fail to Auto-Play/Return? <ul style="list-style-type: none"> - This turntable is not fully automatic. Manually position the tonearm over the record and return it to the rest after playback.
<p>Stylus Fails to Contact Record</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Does the stylus fail to contact record? <ul style="list-style-type: none"> - Check if the tonearm lift lever is lowered. If stuck, manually raise and lower the lever 10 times to redistribute internal lubricant, then retry.

Safety Instructions

- 1. Read the Manual:** Operate this product strictly in accordance with the user manual.
- 2. Avoid Moisture:** Do not expose the product to rain, moisture, or water splashes.
- 3. Voltage Compliance:** Ensure the power supply voltage matches the voltage specified on the product label.
- 4. Plug Safety:** Do not modify the plug in any way.
- 5. Power Cord Care:** Avoid pulling, bending, stepping on, or crushing the power cord.
- 6. Proper Assembly:** Assemble the product as instructed. Do not place objects on the turntable.
- 7. Foreign Objects:** Prevent liquids or objects from entering the unit, as they may cause electric shock, short circuits, or fire hazards.
- 8. No Self-Repairs:** Do not attempt to disassemble or repair the turntable yourself. All repairs must be performed by qualified technicians.
- 9. Authorized Parts:** Use only manufacturer-approved replacement parts or accessories.
- 10. Heat Sources:** Keep the product away from high-temperature environments or open flames.
- 11. Stable Placement:** Place the turntable on a flat, stable surface. Handle with care during movement to prevent tipping or damage.
- 12. Ventilation:** The slots and openings on the unit are designed for ventilation. Do not block or cover them to avoid overheating.
- 13. Power Disconnection:** Unplug the power cord during thunderstorms or extended periods of non-use.



phaze
A U D I O

MUSIC
MATTERS



phazeaudio.ru

Произведено по заказу DIGIS Hi-Fi

DIGIS | Hi-Fi

digis.ru