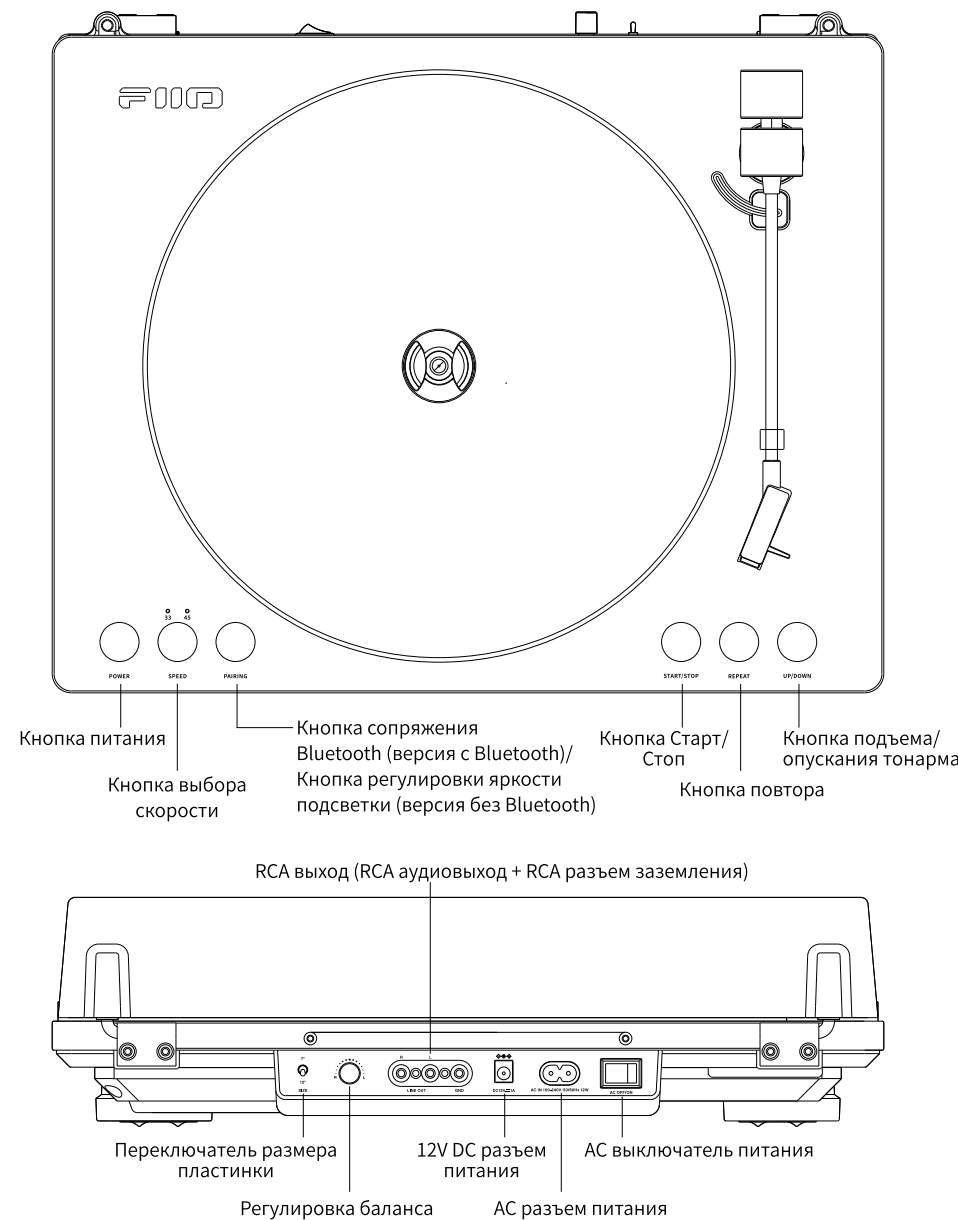


Элементы управления и разъемы



Включение/выключение

Удерживайте кнопку питания 3 секунды для включения или выключения устройства.

Установка пластинки

Откройте пылезащитную крышку проигрывателя и поместите пластинку на опорный диск.

Питание

Устройство требует питания 220В переменного тока (AC переключатель включен) или 12В постоянного тока (AC переключатель выключен).

Работа проигрывателя

- **Кнопка питания:** Удерживайте для включения/выключения, нажмите для смены эффектов подсветки.
- **Кнопка управления скоростью:** Нажмите для переключения скорости 33/45 об./мин.
- **Кнопка сопряжения Bluetooth:** При сопряжении с неподключенным устройством удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим сопряжения Bluetooth. После успешного сопряжения удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы сбросить сопряжение. Для успешно сопряженных устройств Bluetooth коротко нажмите кнопку для повторного подключения.

При длительном отсутствии соединения Bluetooth модуль Bluetooth автоматически переходит в спящий режим.

- **Кнопка старт/стоп:** Нажмите для запуска или остановки воспроизведения.
- **Кнопка повтора:** Если функция повторного воспроизведения выключена, нажмите кнопку, чтобы войти в режим повтора. Когда пластинка будет проиграна до конца, тонарм автоматически вернется к началу пластинки и воспроизведение начнется с начала; для выхода из режима повторного воспроизведения снова нажмите кнопку.
- **Кнопка подъема/опускания тонарма:** Нажмите, чтобы поднять или опустить тонарм.
- **Переключатель размера пластинки:** Выбор размера пластинки 7 или 12 дюймов.
- **Регулятор баланса:** Регулировка баланса левого и правого каналов.
- **AC выключатель питания:** Переключение питания от переменного/постоянного тока.

Эффекты подсветки

- Коротко нажмите кнопку питания, чтобы переключить световые эффекты в следующем порядке: Синий - Голубой - Красный - Пурпурный - Желтый - Белый - Зеленый. При включении после выключения по умолчанию отображается синий цвет, а при пробуждении из режима ожидания отображается последний выбранный эффект подсветки (если вам не нравится эффект подсветки, вы можете отключить его с помощью кнопки яркости на пульте дистанционного управления).
- При включении питания или пробуждении из режима ожидания индикатор проигрывателя один раз повернется по часовой стрелке, а затем будет гореть постоянно. Цвета подсветки логотипа FIIO и проигрывателя совпадают.

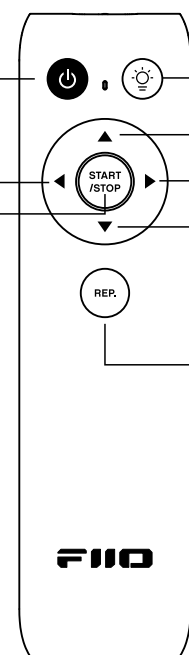
- При выключении питания подсветка проигрывателя один раз повернется против часовой стрелки, а затем выключится. Если цвет подсветки был изменен, будет использоваться последний выбранный цвет.
- Во время воспроизведения постоянно горит подсветка проигрывателя, а также подсветка логотипа. Двойное нажатие кнопки питания позволяет переключить эффект подсветки на медленное вращение при 33 об/мин или быстрое вращение при 45 об/мин.
- При остановке подсветка опорного диска и логотипа будет гореть одним и тем же цветом.
- В режиме ожидания подсветка выключится после поворота против часовой стрелки.
- При подключении TT13 к новому устройству через Bluetooth подсветка логотипа будет попеременно мигать красным и синим цветом.
- Во время переключения Bluetooth подсветка логотипа будет быстро мигать синим цветом. При успешном подключении Bluetooth подсветка логотипа перестанет мигать.
- При активном подключении по Bluetooth, логотип будет мерцать соответствующим основной подсветке цветом.
- При включенном режиме повтора, логотип будет подсвечиваться фиолетовым цветом.

Пульт Д/У

Кнопка питания: Короткое нажатие включает или выключает устройство. Если устройство включено, удерживайте, чтобы переключить скорость.

Стрелка влево: Короткое нажатие перемещает тонарм на один шаг влево; удерживайте кнопку, чтобы продолжить перемещение влево.

Кнопка старт/стоп: Нажмите для запуска/остановки воспроизведения.



Кнопка управления подсветкой: Короткое нажатие позволяет отрегулировать уровень яркости. Доступны четыре режима: самый яркий, яркий, тусклый и без подсветки.

Стрелка вверх: Подъем тонарма.

Стрелка вправо: Короткое нажатие перемещает тонарм на один шаг вправо; удерживайте кнопку, чтобы продолжить перемещение вправо.

Стрелка вниз: Опускание тонарма.

Кнопка повтора: Нажмите для включения/отключения режима повтора.

* Требуется две батарейки AAA для работы пульта.

Меры предосторожности

- ★ Используйте только совместимый адаптер питания (DC ±2V 1A), адаптер с более высоким напряжением может повредить устройство.
- ★ Не помещайте устройство в условия чрезмерно высоких/низких температур (выше 45°C или ниже 0°C).
- ★ Во избежание повреждения устройства держите его вдали от жидкостей.
- ★ Отрегулируйте громкость до приемлемого уровня, чтобы защитить свой слух.

Технические характеристики

Питание: AC 100-240 В / DC 12V-1A

Операционный усилитель: JRC5532 x 2

Линейный выход: Левый + Правый > 800 мВ + 800 мВ @ 1 кГц 0 дБ

Поддерживаемые форматы передачи Bluetooth: aptX HD / aptX Low Latency / aptX / SBC

Модель картриджа: AT3600LA

Размеры: около 450 x 350 x 114 мм

Вес: около 3850 г

Цвета: черный, серебряный, белый

Особенности:

- Автоматический тонарм
- Встроенный мощный фонокорректор
- Панель из алюминиевого сплава
- 7 переключаемых световых эффектов
- Инфракрасный пульт дистанционного управления в комплекте
- Двойной источник питания DC/AC
- Передача сигнала Bluetooth высокой четкости в формате aptX / aptX LL / aptX HD

Комплект поставки

- TT13
- АС кабель питания
- Адаптер на 45 оборотов
- Опорный диск
- Пульт Д/У
- Краткое руководство
- Слипмат
- Кабель
- Гарантийный талон

Напряжение питания: AC 100-240 В / DC 12V-1A

Назначение: для воспроизведения звука с виниловых пластинок. Подходит для учебы, работы, отдыха.

Дополнительная информация

- Для получения видеоинструкций по TT13 и FAQ (часто задаваемых вопросов), пожалуйста, отсканируйте QR-код ниже.
- Чтобы узнать больше о продукте, пожалуйста, посетите наш сайт: www.fiio.com.



Интернет сайт

Больше информации о продукции FIIO Вы найдете на сайте <https://www.fiio.net.ru>.

Сервис

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте <https://fiio.net.ru/service/>

Рекомендации по утилизации

Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Использовать строго по назначению.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Информация об организациях:

Изготовитель: GUANGZHOU FIIO Electronics Technology Co., Ltd. / Гуанчжоу ФиоЭлектроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Адрес изготовителя: No.21, Longliang Road, Xialiing Village, Longgui Street, Baiyun District, Guangzhou, China / Ho. 21, Лунлян Роуд, Сялян Вилэдж, Лунгуй Стрит, Баюнь Дистрикт, Гуанчжоу, Китай. Страна изготовления: Китай. Товар сертифицирован. Соответствует требованиям TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", соответствует требованиям TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Соответствует требованиям TP EAЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Информация об импортере, уполномоченной организации, сертификации и дата изготовления указаны на упаковке. Гарантийный срок - 12 месяцев. Срок службы - 2 года.