

Автоматический магнитофон РС-9335

Возможности

- **ФУНКЦИЯ АВТОРЕВЕРСА И СКОРОСТНОГО КОПИРОВАНИЯ**

Эта модель оснащена высоконадежной кассетной декой с авторевверсом для безостановочного воспроизведения кассеты и функцией синхронного скоростного и нормального копирования.

- **ФИКСИРОВАННЫЙ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЫХОД**

Предусмотрены выход с фиксированным уровнем сигнала и регулируемый выход, который управляется регулятором на передней панели.

- **БЕЗОСТАНОВОЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ**

Эта модель оснащена функцией безостановочного воспроизведения. Когда лента в деке В достигает конца, дека А включается на воспроизведение автоматически.

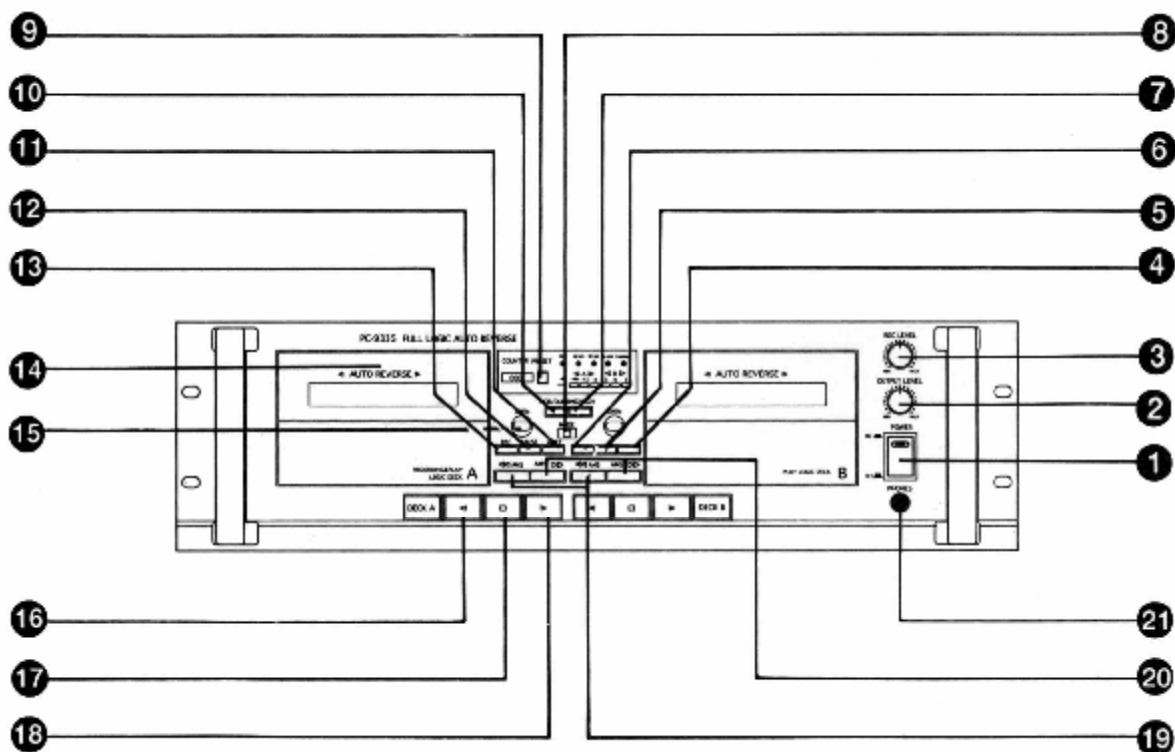
- **ФУНКЦИИ АВТОПОИСКА И ПРОПУСКА ПУСТЫХ ФРАГМЕНТОВ**

Для удобства работы предусмотрены функции автоматического поиска фрагмента и автоматического пропуска пустых фрагментов на ленте.

- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВАРИЙНОГО АККУМУЛЯТОРА**

Вы можете включить магнитофон, используя аварийный аккумулятор, при аварийном пропадании питания.

Передняя панель



1. КНОПКА СЕТЬ

Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.

2. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ OUTPUT LEVEL

Регулятор громкости для регулируемого выхода PLAY OUT VARIABLE.

3. РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ЗАПИСИ REC LEVEL

Вы можете настроить уровень записи на деку А.

4. КНОПКА ПРОПУСКА SKIP/B

Нажатие этой кнопки включает функцию пропуска пустых фрагментов на ленте (см. раздел «Пропуск пустых фрагментов» ниже).

5. КНОПКА БЕЗОСТАНОВОЧНОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ R/PLAY

Нажатие этой кнопки включает режим безостановочного воспроизведения. Когда лента в деке В достигает конца, дека А включается на воспроизведение автоматически и наоборот.


6. КНОПКА ПАМЯТИ MEMO

Нажатие этой кнопки включает режим остановки пленки по достижении счетчиком положения «000» в режиме перемотки.


7. КНОПКА УСКОРЕННОЙ ЗАПИСИ DUBBING HIGH

Нажатие этой кнопки позволяет установить в 1,5 раза большую скорость движения ленты при копировании (см. раздел «Синхронное копирование с деки В на деку А» ниже).

8. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РЕВЕРСА MODE

 Воспроизведение или запись одной стороны (Сторона А → Стоп, Сторона В → Стоп)

 Сторона А → Сторона В → Стоп, Сторона В → Стоп

 Длительный автореверс

Дека А: Сторона А → Сторона В → Дека В: Сторона А → Сторона В → Дека А: Сторона А → Сторона В →
Дека В: Сторона А → Сторона В → ...

При записи или копировании: Сторона А → Сторона В → Стоп, Сторона В → Стоп.

9. КНОПКА СЧЕТЧИК ЛЕНТЫ/СБРОС COUNTER RESET

Счетчик ленты для облегчения поиска записанного фрагмента. Нажатием кнопки сброса установите счетчик в положение «000» перед началом записи или воспроизведения.

10. КНОПКА НОРМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ЗАПИСИ DUBBING NOR

Нажатие этой кнопки позволяет установить нормальную скорость движения ленты при копировании.

11. КНОПКА REC MUTE

Нажатие этой кнопки позволяет сделать чистый отрезок ленты длительностью 4 с. Эта кнопка используется в режиме записи или паузы при записи.

12. КНОПКА ПАУЗЫ PAUSE

Нажатие этой кнопки во время воспроизведения или записи останавливает движение ленты, но оставляет статус записи в выбранном режиме. Запись, например, может быть приостановлена и продолжена нажатием этой кнопки.

13. КНОПКА ЗАПИСИ REC

Нажатие этой кнопки включает функцию записи и устанавливает режим паузы.

14. КАССЕТНЫЙ ОТСЕК

Нажатием кнопки OPEN Вы можете открыть кассетный отсек в режиме СТОП.

15. КНОПКА ВЫБРОСА КАССЕТЫ OPEN

Нажатие этой кнопки открывает кассетный отсек.

16,18. КНОПКИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

>: Нажатие этой кнопки включает воспроизведение вперед. Загорится индикатор «>».

<: Нажатие этой кнопки включает воспроизведение обратной стороны. Загорится индикатор «<».

17. КНОПКА СТОП

Нажатие этой кнопки останавливает все функции деки.

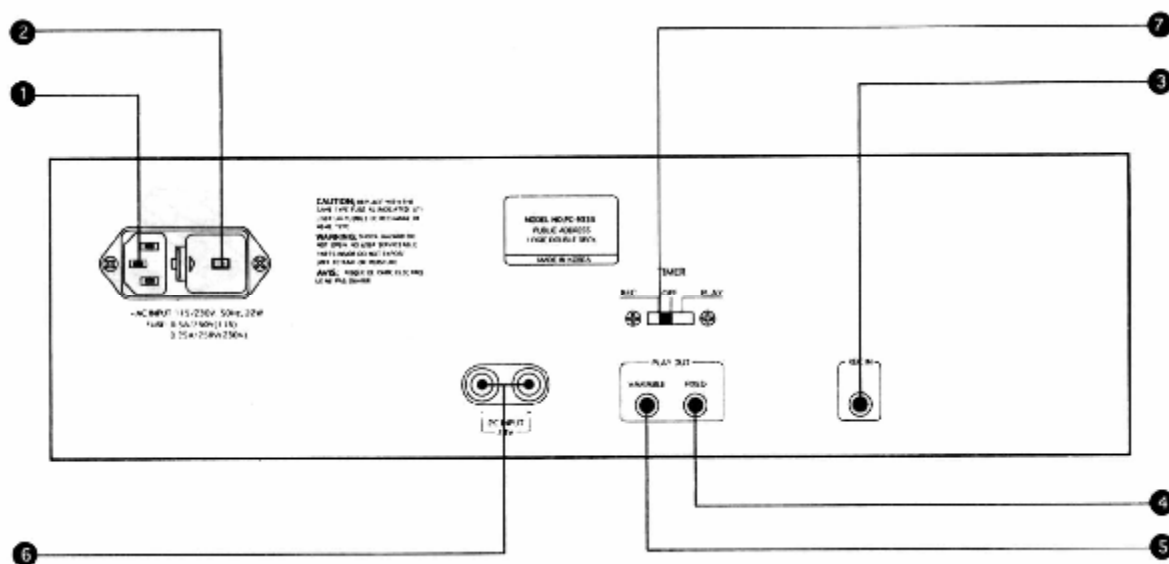
19,20. КНОПКИ ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД/ПЕРЕМОТКИ НАЗАД

Нажатие этих кнопок включает перемотку вперед/назад. Используйте эти кнопки для автопоиска фрагмента в режиме воспроизведения.

21. РАЗЪЕМ PHONES

Разъем для подключения головных телефонов.

Задняя панель



1. ВХОД ПИТАНИЯ

Гнездо для подключения шнура сети переменного тока.

2. КРЫШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

В этом держателе установлен предохранитель переменного тока (предохранитель постоянного тока установлен на основной плате). При перегорании последнего, замените предохранителем того же типа. При продолжительном выгорании обратитесь в службу ремонта.

НАПРЯЖЕНИЕ	110-120 В	220-240 В	+24 В
ТИП	0,5 А/250 В	0,25 А/250 В	1 А/250 В

3. РАЗЪЕМ REC IN

Вход для записи с внешнего устройства.

4. РАЗЪЕМ PLYAOUT FIXED

Линейный выход с фиксированным уровнем сигнала.

5. РАЗЪЕМ PLYAOUT FIXED

Регулируемый линейный выход, который управляется регулятором OUTPUT LEVEL на передней панели.

6. КЛЕММЫ DC INPUT 24 V

Клеммы для подвода питания (красный +, черный -).

7. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА TIMER REC/OFF/PLAY

- REC: Установите в это положение, чтобы включался режим записи при подаче +24 В на клеммы DC INPUT 24 V.
- PLAY: Установите в это положение, чтобы включался режим воспроизведения при подаче +24 В на клеммы DC INPUT 24 V.
- OFF: Установите в это положение, когда клеммы DC INPUT 24 V не используются.

Воспроизведение

1. Установите переключатель режима реверса MODE в требуемое положение.
2. Включите систему.
3. Нажмите кнопку OPEN.
4. Вставьте ленту в кассетный отсек.
5. Нажмите кнопку **18** (воспроизведение). Лента начнет воспроизводиться. Настройте громкость, тембр и т.п. на усилителе.
6. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку **17** (стоп). Для удаления ленты из кассетного отсека нажмите кнопку OPEN в режиме остановки. Когда лента достигнет конца, кассета остановится или автоматически включится на воспроизведение (см. **8** (переключатель режима реверса) раздела «Передняя панель»).

Автоматический поиск фрагмента

Функция автопоиска предназначена для быстрого нахождения нужного музыкального фрагмента. В режиме воспроизведения нажмите на кнопку **19, 20** (перемотка), и функция автопоиска включится (лента будет останавливаться у начала каждого фрагмента).

Синхронное копирование с деки В на деку А

1. Установите переключатель режима реверса MODE в требуемое положение.
2. Включите систему.
3. Вставьте предварительно записанную кассету в деку В.
4. Вставьте чистую (или записанную, чтобы обновить запись) кассету в деку А.
5. Нажмите кнопку DUBBING NOR или HIGH (копирование на нормальной скорости или ускоренное).
6. Для остановки копирования нажмите кнопку **17** (стоп).

* ЗАМЕЧАНИЕ:

- Во время копирования регулятор REC LEVEL не воспринимается, и копия получается с тем же уровнем записи, что и у оригинала.
- Иногда уровни записи оригинала и копии могут отличаться из-за разницы типов ленты.
- Ускоренное копирование производит копию в 1,5 раза быстрее, чем нормальное, но, если требуется лучшее качество звука, мы рекомендуем копировать на нормальной скорости.

Запись

1. Установите переключатель режима реверса MODE в требуемое положение.
2. Включите систему.
3. Нажмите кнопку OPEN.
4. Установите переключатель источников сигнала на усилителе в требуемое положение (CD, тюнер и т.п.).
5. Вставьте ленту в кассетный отсек.
6. Для контроля уровня записываемого сигнала нажмите кнопку REC один раз, индикатор «REC» мигает (т.е. дека находится в режиме паузы).
7. Настройте уровень записи регулятором REC LEVEL так, чтобы индикатор уровня записи в пиках показывал -3 дБ на записываемой программе.
8. Нажмите кнопку **16** или **18** (воспроизведение). Начнется запись.
9. Для остановки записи нажмите кнопку **17** (стоп). При записи, когда лента достигнет конца, дека остановится или включится на запись автоматически.

* ЗАМЕЧАНИЕ:

- Если защитный лепесток кассеты удален, запись не включится.
- Для стирания ленты без добавления нового фрагмента установите регулятор REC LEVEL в нулевое положение и нажмите кнопку REC, а затем **16** или **18** (воспроизведение).
- Для прослушивания только что записанного фрагмента используйте счетчик расхода ленты. Нажмите кнопку **9** для установки «000» счетчика перед началом каждой записи и перемотайте к отметке «000» после записи для прослушивания.

Пропуск пустых фрагментов

При включенной функции пропуска SKIP/B, после обнаружения пустого фрагмента лента автоматически перематается и включится на воспроизведение с начала следующего фрагмента.

* Эта функция работает только при включенном режиме воспроизведения.

Работа с таймером

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ

1. Включите систему.
2. Вставьте ленту для воспроизведения.
3. Установите переключатель режима TIMER в положение PLAY.
4. Произведите необходимые установки таймера.
5. Дека начнет воспроизведение согласно установкам таймера.

ЗАПИСЬ ПО ТАЙМЕРУ

1. Включите систему.
2. Вставьте ленту для записи.
3. Установите переключатель режима TIMER в положение REC.
4. Произведите необходимые установки таймера.
5. Дека начнет запись согласно установкам таймера.

Технические характеристики

• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Тип.....	автоматический двойной магнитофон, моно
Система дорожек.....	4 дорожки, 2-х канальное воспроизведение моно (дека В), запись/воспроизведение (дека А)
Система записи.....	подмагничивание переменным током (частота 105 кГц)
Система стирания.....	переменным током
Скорость движения ленты.....	4,76 см/с, 7,14 см/с (ускоренное копирование)
Система головок.....	вращающаяся реверсная головка дека А: одна универсальная головка, одна стирающая головка дека В: одна воспроизводящая головка
Двигатель.....	высокомоментный двигатель постоянного тока
Коэф. детонации.....	не более 0,12%
Время перемотки.....	не более 120 с (кассета С-60)
Частотный диапазон.....	125 Гц - 6,3 кГц (NORMAL)
Отношение сигнал/шум.....	не хуже 45 дБ
Чувствительность/Сопrotивление.....	20 мВ/47 кОм (симм.)
Выход/Сопrotивление (FIXED/VARIABLE).....	300 мВ/2 кОм

• ОБЩИЕ

Питание.....	≈100 В/120 В/220 В/240 В, 50/60 Гц, +24 В
Потребляемая мощность.....	22 Вт
Размеры.....	482 x 132 x 280 мм
Масса.....	6 кг