

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ
МАГНИТОФОН
РС-9335AD**

InterM

АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАГНИТОФОН PC-9335AD

Назначение:

Автоматический магнитофон PC-9335AD предназначен для воспроизведения, записи, копирования и монтажа аудиопрограмм. Возможно использование в составе автоматических систем трансляции и оповещения.

Распаковка и установка:

Не смотря на то что установка и обслуживание в работе устройства PC-9335AD не вызовет у вас сложностей, необходимо уделить несколько минут времени для чтения этого руководства, чтобы ознакомиться со всеми функциональными возможностями, правильно установить и подключить изделие.

Пожалуйста, очень аккуратно распакуйте автоматический магнитофон, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если придется перевозить изделие или обращаться в службу сервиса.

Безопасность:

Автоматический магнитофон предусматривает установку в 19” стойку. Если вы используете блок не в стоечном варианте, не устанавливайте его возле радиаторов, нагревательных приборов, в местах с повышенной влажностью и содержанием пыли. Подключение всех компонентов необходимо производить согласно схемам и рисункам. Соблюдение этих требований гарантирует надежную и долговременную работу изделия.

Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт изделия, поскольку открытие корпуса может привести к поражению электрическим током. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать автоматический магнитофон со снятой верхней крышкой.

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;

- **ФИКСИРУЕМЫЙ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЫХОД**

Предусмотрены выход с фиксированным уровнем 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;

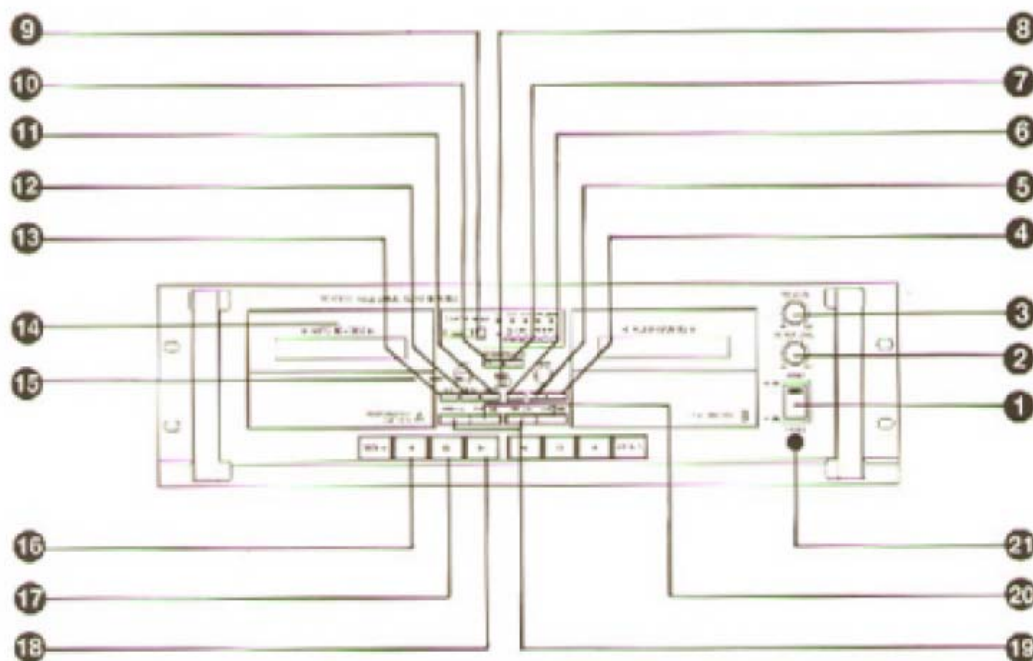
- **ФУНКЦИЯ АВТОПОИСКА И ПРОПУСКА ПУСТЫХ ФРАГМЕНТОВ**

Для удобства работы предусмотрена функция автоматического поиска фрагментов 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 приводит к включению устройства.

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 автоматически включается на воспроизведение 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

а) Воспроизведение или запись одной стороны (сторона А – стоп. Сторона В – стоп)

б) Сторона А – сторона В – стоп. Сторона В – стоп.

в) Длительный автореверс.

9. Кнопка СЧЕТЧИК ЛЕНТЫ/СБРОС COUNTER RESET

Счетчик ленты для облегчения поиска записанного фрагмента. Нажатие кнопки сброса установит счетчик в положение «000» перед началом сброса 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 4с. Эта кнопка используется в режиме записи или паузы при записи.

12. Кнопка паузы PAUSE

Нажатие этой кнопки при воспроизведении 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 STOP.

15. Кнопка выброса кассеты OPEN

Нажатие этой кнопки открывает кассетный отсек.

16,18. Кнопки воспроизведения

› Нажатие этой кнопки включает воспроизведение вперед. Загорается индикатор ›.

‹ Нажатие этой кнопки включает воспроизведение назад. Загорится индикатор ‹.

17. Кнопка СТОП

Нажатие этой кнопки останавливает все функции деки.

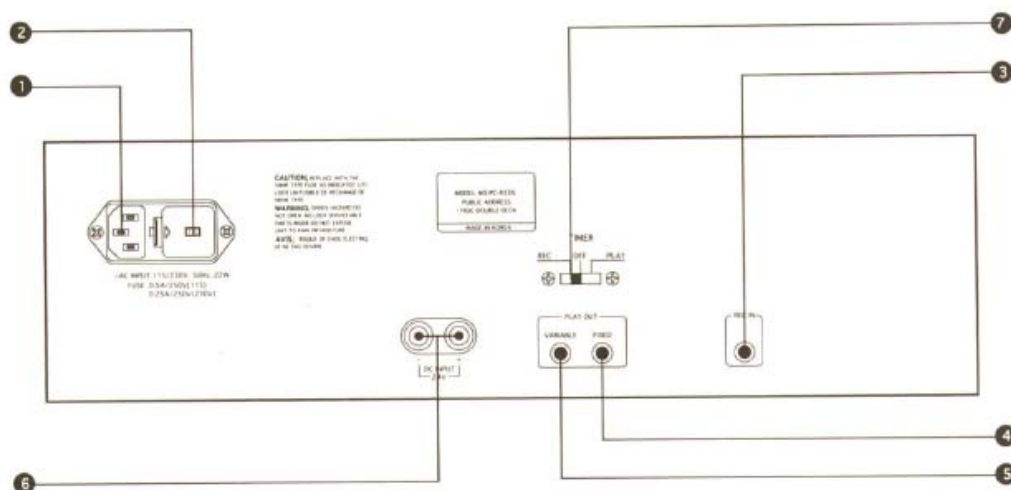
19,20. Кнопки ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД/ПЕРЕМОТКИ НАЗАД

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

21. Разъем PHONES

Разъем для подключения наушников.

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. В случае продолжительного перегорания предохранителя обратитесь в службу сервиса.

Напряжение	110-120В	220-240В	+24В
Тип	0,5А,250В	0,25А,250В	1А,250В

3. Разъем REC IN

Вход для записи с внешнего устройства.

4. Разъем PLAY OUT FIXED

Линейный выход с фиксированным уровнем сигнала.

5. Разъем PLAY OUT VARIABLE

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

6. Клеммы DC INPUT 24V

Клеммы для подвода питания.

7. Переключатель режима TIMER REC/OFF/PLAY

- REC – установите это положение для включения режима записи при включении питания;
- PLAY–установите это положение для включения режима воспроизведения при включении питания;
- OFF – установите это положение, если режим не используется.

Воспроизведение:

1. Установите переключатель режима реверса MODE в нужное положение;
2. Включите систему;
3. Нажмите кнопку OPEN;
4. Вставьте ленту в кассетный отсек;
5. Нажмите кнопку 18 (воспроизведение). Лента начнет воспроизводиться. Настройте громкость и тембр на усилителе;
6. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку 17 (СТОП). Для извлечения ленты нажмите кнопку OPEN в режиме СТОП. 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 заранее 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 с нормальной скоростью или ускоренное).

***ЗАМЕЧАНИЕ**

- На время копирования регулятор уровня записи REC LEVEL не воспринимается, и копия получается с тем же уровнем записи, что и оригинал;

- Уровень записи оригинала и копии могут отличаться из-за разницы в типе ленты;
- Ускоренное копирование производит копию в 1,5 раза быстрее, чем нормальное. Но если требуется получить лучшее качество звука, то мы рекомендуем копировать на нормальной скорости.

Запись

1. Установите переключатель режима реверса MODE в нужное положение;
2. Включите систему;
3. Нажмите кнопку OPEN;
4. установите переключатель источников сигнала в требуемое положение (CD, тюнер и т.п.);
5. Вставьте ленту в кассетный отсек;
6. Для контроля уровня записываемого сигнала нажмите кнопку REC, 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 достигает конца, дека остановится или включится на запись автоматически.

Замечание

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

Пропуск пустых фрагментов

При включенной функции пропуска SKIP/B, после обнаружения пустого фрагмента лента автоматически перемотается 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 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 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, одна стирающая дека В: одна воспроизводящая;
 Двигатель _____ высокомоментный двигатель постоянного тока;
 Коэффициент детонации _____ не более 0,12%;
 Время перемотки ленты _____ не более 120 с (кассета С-60);
 Частотный диапазон _____ 125 Гц – 6,3 кГц (NORMAL);
 Отношение сигнал/шум _____ не хуже 45 дБ;
 Чувствительность/сопротивление _____ 20 мВ/ 47 кОм (симм.);
 Выход/сопротивление _____ 300 мВ/ 2 кОм.

- Общие

Потребляемая мощность _____ 22 Вт;
 Напряжение питания _____ АС 120В/220В/230В/240В 50/60Гц +24В;
 размеры _____ 482x132x280 мм;
 масса _____ 6 кг.

Адрес изготовителя: 226-9 DUGJUNG – LI, HOE CHUN – EUB,
YANGJU – KUN, KYUNGKI – DO, KOREA
тел: 82-351-860-7041~5,
факс: 82-351-858-1907

Гарантия изготовителя:

- ✓ Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи изделия.
- ✓ При выходе изделия из строя в период гарантийного срока, владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- ✓ Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия оригинальной упаковки и полной комплектности.
- ✓ Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Наименование изделия: Автоматический магнитофон PC-9335AD.

Сертификация: Автоматический магнитофон PC-9335AD отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 16122-79, ГОСТ 23850-81, ГОСТ 26342-84, ГОСТ 12.2.006-87(п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ-12997-84.

Серийный номер модели: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____