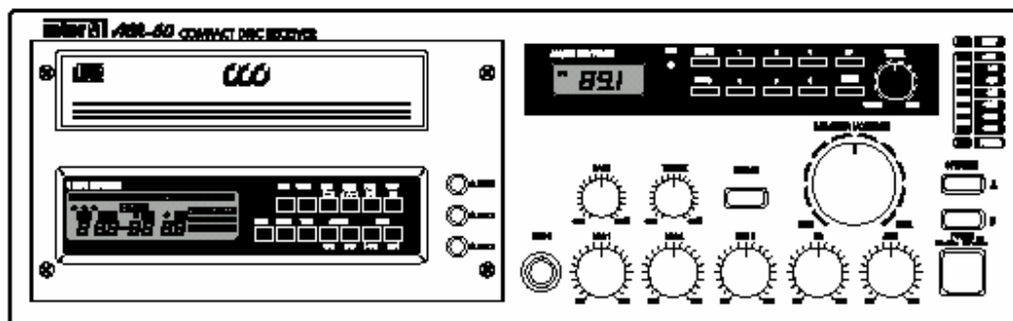


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ACR-60/120M



**interM**

### **Назначение:**

Трансляционный усилитель с проигрывателем компакт дисков и тюнером ACR-60/120 (далее усилитель) предназначен для трансляции и монтажа речевых и музыкальных программ в системах оповещения и трансляции.

### **Распаковка и установка:**

Несмотря на то, что установка и обслуживание в работе усилителя не вызовут у вас сложностей, пожалуйста, уделите несколько минут для чтения этого руководства. Это поможет вам ознакомиться со всеми функциональными возможностями, правильно установить и подключить усилитель.

Аккуратно распакуйте усилитель, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если потребуется перевозить усилитель или обращаться в службу сервиса.

### **Безопасность**

Никогда не ставьте усилитель возле радиаторов, нагревательных и обогревательных приборов, в местах с повышенной влажностью и повышенным содержанием пыли. Подключение всех компонентов необходимо производить согласно схемам и рисункам. Соблюдение этих требований гарантирует надежную и долговременную работу усилителя.

Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт изделия, поскольку открытие корпуса может привести к поражению электрическим током. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать усилитель со снятой верхней крышкой. В целях вашей безопасности обязательно заземляйте корпус изделия.

### **Предостережение**

Прежде чем включить усилитель ACR-60/120M, необходимо удалить желтый пластиковый протектор с модуля CD проигрывателя. Если этого не сделать, возможны повреждение или поломка модели.

Перед включением усилителя, выполните следующее:

1. Отсоедините кабель питания с задней панели усилителя.
2. Открутите винт и снимите металлическую пластину расположенную на верхней крышке усилителя над модулем CD.
3. Снимите желтый пластиковый защитный протектор с модуля CD.
4. Установите металлическую пластину на место и прикрутите винт.

Установите усилитель в хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 30 см от других предметом.

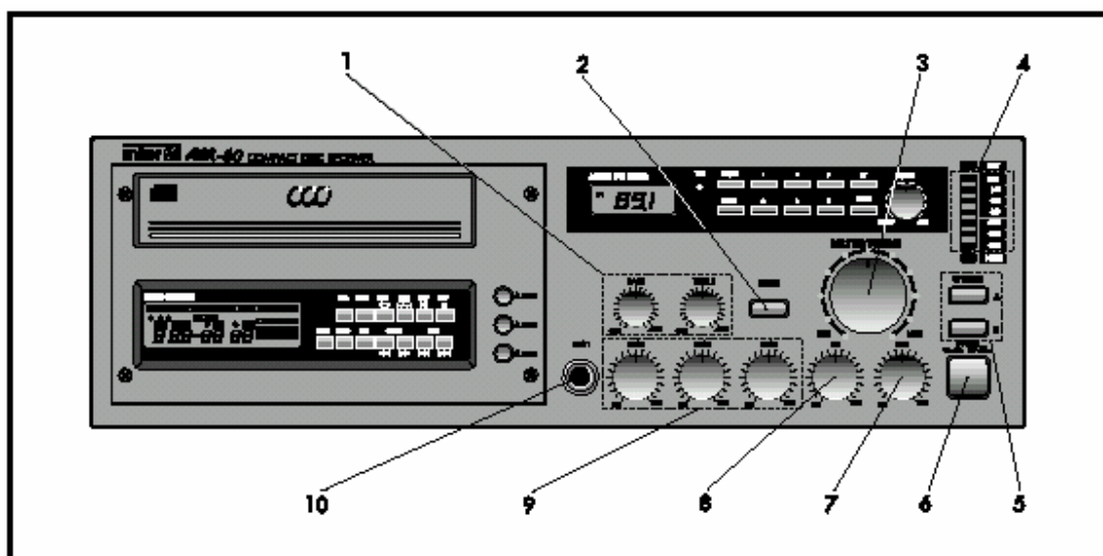
Рекомендуем сохранить защитный протектор для модуля CD, он может понадобиться при транспортировке и перевозке усилителя.

### **Функциональные возможности**

- **ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 60 Вт, 120 Вт**  
При выходной мощности усилителя 60 или 120 Вт общий коэффициент гармоник составляет не более 1% (ACR-60: 60 Вт, ACR-120: 120 Вт)
- **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ**  
Усилитель модели ACR-60/120 имеет встроенный CD проигрыватель с чейнджером на 3 диска, цифровой тюнер, 3 микрофонных входа, 1 универсальный вход, 4-х тональный сигнал «гонг» и селектор на 2 зоны трансляции. Усилитель имеет регуляторы тембра, низкоомный и высокоомный трансформаторный выход для работы на удаленные линии. При больших функциональных возможностях модель ACR-60/120 проста и несложна в обслуживании.

- **ФУНКЦИЯ ПРИОРИТЕТА**  
Первый микрофонный вход и сигнал «гонг» имеют приоритет, при подаче на них сигналов автоматически подавляются до заранее установленного уровня сигналы на других входах. Глубину подавления можно настроить специальным регулятором на задней панели.
- **РЕГУЛИРОВКА ТЕМБРА**  
Регуляторы тембра позволяют изменять частотную характеристику усилителя на частотах 100 Гц и 10 кГц в диапазоне  $\pm 12$  дБ.
- **СИГНАЛ «ГОНГ»**  
Мелодичный 4-х тональный сигнал можно включать с передней панели усилителя.
- **ЦИФРОВОЙ ТЮНЕР**  
Тридцать программируемых настроек на станции в AM и FM диапазонах
- **ЧЕЙНДЖЕР НА 3 CD ДИСКА**  
Надежный механизм воспроизведения дисков обеспечивает долговременную работу проигрывателя. Возможно запрограммировать 24 установки нужной вам последовательности воспроизведения треков.

## Лицевая панель



- 1. РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМБРА**  
Регуляторы тембра позволяют изменять частотную характеристику усилителя на частотах 100 Гц и 10 кГц в пределах  $\pm 12$  дБ.
- 2. КНОПКА «ГОНГ»**  
Эта кнопка включает 4-х тональный сигнал «гонг»
- 3. ГЛАВНЫЙ РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ**  
Этот регулятор используется для настройки громкости выходного сигнала усилителя
- 4. ИНДИКАТОР ВЫХОДНОГО СИГНАЛА**  
Семиступенчатый диодный индикатор показывает уровень сигнала на выходе усилителя.

## 5. СЕЛЕКТОР ЗОН

Встроенный селектор позволяет сделать оповещение на 2 зоны трансляции

## 6. КНОПКА СЕТЬ

Нажатие данной кнопки подключает усилитель к сети переменного тока, после чего загорается индикатор POWER (СЕТЬ).

## 7. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ВХОДА

Вы можете настроить громкость сигнала с универсального входа при микшировании.

## 8. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ CD ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Вы можете настроить громкость сигнала проигрывателя CD при микшировании.

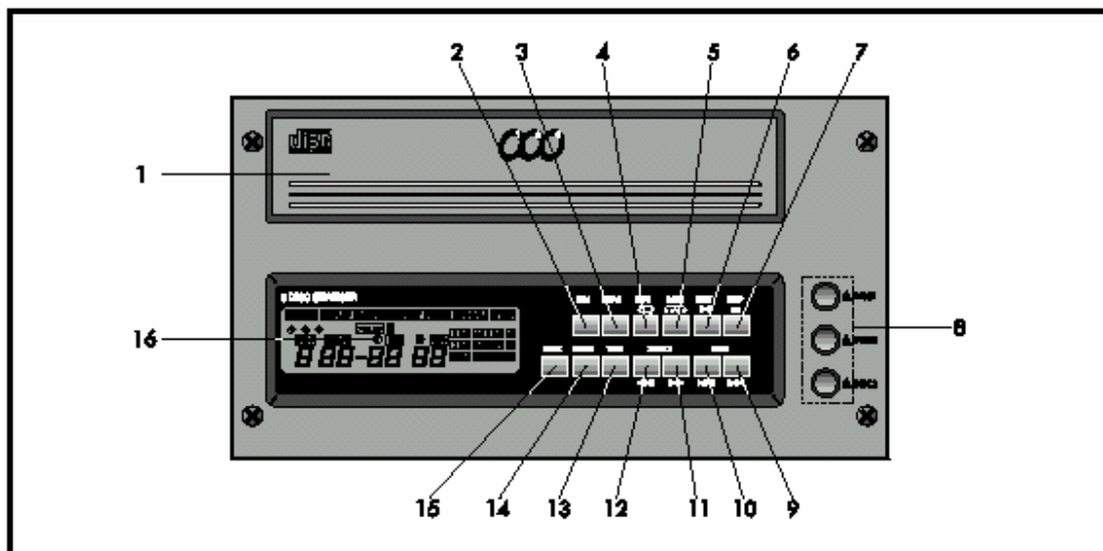
## 9. РЕГУЛЯТОРЫ ГРОМКОСТИ МИКРОФОНОВ

Вы можете настроить громкость сигналов с 1, 2 и 3 микрофона при микшировании.

## 10. МИКРОФОННЫЙ ВХОД 1

Симметричный микрофонный вход 1 с разъемом типа JACK, соединен параллельно микрофонному входу 1 на задней панели. Чувствительность этого входа 1 мВ.

## Панель CD проигрывателя



### 1. ЛЮК ЧЕЙНДЖЕРА

Открыв люк чейнджера, вы можете загрузить три компакт диска

### 2. КНОПКА ВЫБОРА ДИСКА

При нажатии этой кнопки, вы выбираете текущий диск: (ДИСК1 → ДИСК 2 → ДИСК 3 → ДИСК 1)

### 3. КНОПКА ОЧИСТКИ ПАМЯТИ

Эта кнопка сбрасывает все запрограммированные ранее установки

### 4. КНОПКА ПОВТОРА

Эта кнопка используется для повтора трека одного диска или всех дисков

### 5. КНОПКА ПРОИЗВОЛЬНОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ТРЕКОВ

После нажатия этой кнопки треки для воспроизведения будут выбираться в произвольном порядке.

**6. КНОПКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ / ПАУЗА**

Эта кнопка включает режим воспроизведения трека и ставит его на паузу.

**7. КНОПКА СТОП**

Эта кнопка применяется для остановки режима воспроизведения и любого другого режима

**8. КНОПКИ ВЫБОРА ДИСКА**

Эти кнопки используются для открывания или закрывания подносов дисков

**9. КНОПКА ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД**

Эта кнопка в режиме воспроизведения переключает проигрыватель на следующий трек.

**10. КНОПКА ПЕРЕМОТКИ НАЗАД**

Эта кнопка позволяет вернуться на начало текущей дорожки или вернуться на начало предыдущего трека.

**11. КНОПКА ПОИСКА ВПЕРЕД**

Эта кнопка позволяет искать отдельную дорожку в быстром режиме

**12. КНОПКА ПОИСКА НАЗАД**

Эта кнопка позволяет искать отдельную дорожку в быстром режиме

**13. КНОПКА ВРЕМЯ**

При нажатии этой кнопки вы можете видеть на индикаторе время, прошедшее с начала воспроизведения текущего трека, оставшееся время текущего трека и оставшееся время воспроизведения всего диска.

**14. КНОПКА ПАМЯТЬ**

Кнопка позволяет запрограммировать нужный трек или диск. Используется также для изменения и подтверждения программируемых режимов.

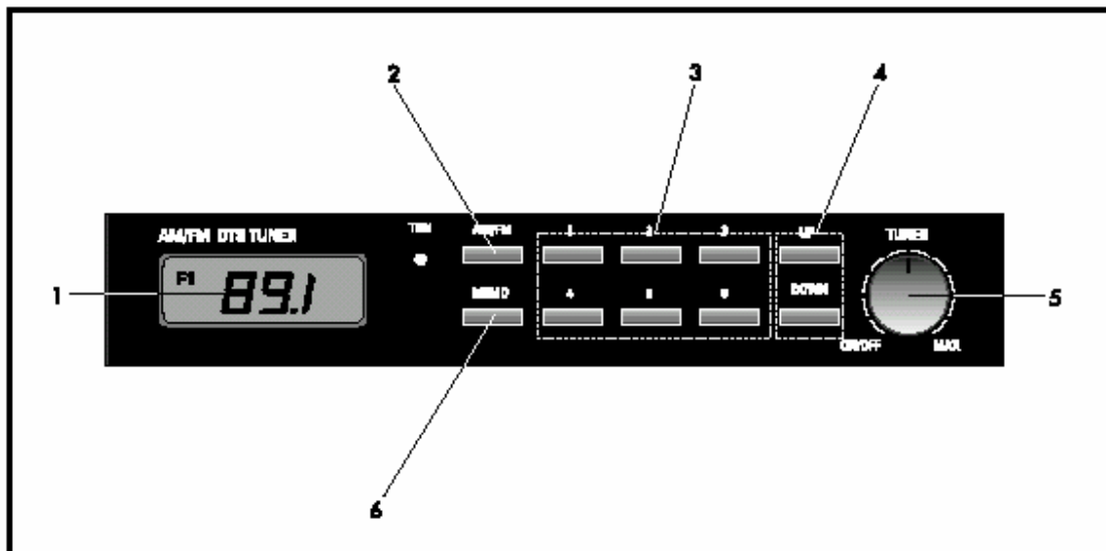
**15. КНОПКА ВЫБОР РЕЖИМА**

Осуществляет выбор режима проигрывателя

**16. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ**

Дисплей показывает состояние и режимы работы CD проигрывателя

## Панель тюнера



### 1. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ

Дисплей контролирует частоту настройки на станцию

### 2. КНОПКА ВЫБОРА ДИАПАЗОНА

Эта кнопка позволяет выбрать диапазон частот тюнера: AM или FM

### 3. КНОПКА ВЫБОРА АДРЕСА

Эта кнопка выбирает 6 банков адресов для сохранения в памяти настроек на станции. Каждый банк может хранить 5 настроек, в назначенной области памяти: F1, F2, F3, A1 и A2. Таким образом можно запрограммировать 30 настроек на станции.

### 4. КНОПКИ НАСТРОЙКИ НА СТАНЦИИ ВВЕРХ / ВНИЗ

При кратковременном нажатии кнопок вы перемещаетесь вверх или вниз по диапазону с шагом 9 кГц (AM) и 0,05 МГц (FM). При длительном нажатии тюнер начинает автоматически сканировать диапазон.

### 5. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ТЮНЕРА

Этот регулятор устанавливает уровень громкости тюнера. В крайнем левом положении он отключает тюнер от усилителя.

### 6. КНОПКА ПАМЯТЬ

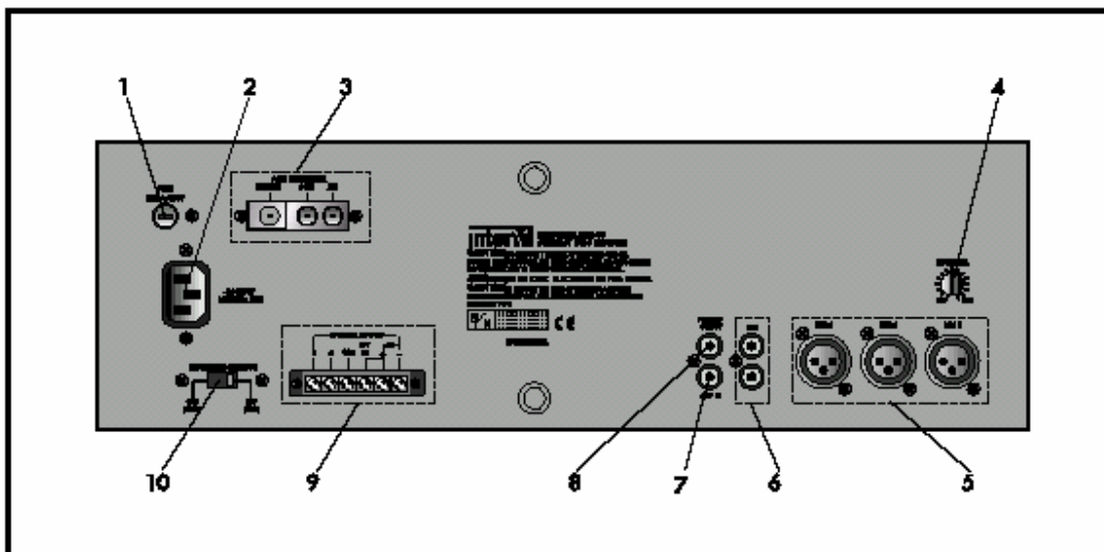
Эта кнопка используется для запоминания настроек тюнера.

1. Выберите диапазон AM или FM (2)

2. С помощью кнопок настройки, выберите частоту, которую необходимо запомнить (4)

3. Нажмите кнопку ПАМЯТЬ (6) и выберите желаемую область памяти кнопкой ВЫБОР АДРЕСА (3)

## Задняя панель



### 1. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Предохранитель по переменному току защищает усилитель от перегрузок и резких перепадов напряжения в сети. В случае перегорания предохранителя замените его предохранителем соответствующего номинала. В случае постоянного перегорания предохранителя обратитесь в службу сервиса.

Модель	ACR-60		ACR-120M	
Сеть	AC 100-120 В	AC 230-240 В	AC 100-120 В	AC 230-240 В
Предохранитель	2 А / 250 В	1 А / 250 В	3 А / 250 В	1,25 А / 250 В

### 2. СЕТЕВОЙ РАЗЪЕМ

С помощью данного разъема усилитель подключается к сети переменного тока

### 3. КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНТЕННЫ

К этим клеммам необходимо подключить антенны для AM и FM диапазона

### 4. РЕГУЛЯТОР ПРИОРИТЕТА

Этот регулятор устанавливает глубину приоритета для первого микрофонного входа и сигнала «ГОНГ»

### 5. МИКРОФОННЫЕ ВХОДЫ 1-3

Входы микрофонов 1, 2 и 3 с разъемами типа XLR. Чувствительность 1 мВ при сопротивлении 600  $\Omega$  для симметричного включения и 10 к $\Omega$  для несимметричного включения

### 6. ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД

Источником сигнала для этого входа может служить кассетная дека

### 7. ВХОД УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ

Источником сигнала для данного входа может служить эквалайзер или предварительный выход другого усилителя мощности

## 8. ВЫХОД ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ

Сигнал с этого выхода может быть подан на другой усилитель, или устройство записи

## 9. ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ УСИЛИТЕЛЯ

К этим клеммам можно подключить низкоомные акустические системы или трансляционные линии. Не используйте одновременно выход с сопротивлением 4  $\Omega$  и высокоомный выход (25 В, 70 В и 100 В)

МОДЕЛЬ	ACR-60	ACR-120
100 В	166 $\Omega$	83 $\Omega$
70В	82 $\Omega$	41 $\Omega$
25 В	10,5 $\Omega$	5,2 $\Omega$
4 $\Omega$	4 $\Omega$ / 15,5 В	4 $\Omega$ / 21,9 В

## 10. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫХОДНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

Этот переключатель позволяет выбрать величину выходного сопротивления усилителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае использования низкоомного выхода (4  $\Omega$ ) удалите перемычку с выходных клемм, а при работе усилителя на трансляционные линии (25, 70 или 100 В) установите перемычку на место. Не используйте оба выхода одновременно, это может привести к выходу усилителя из строя.

# Порядок работы с чейнджером CD проигрывателя

## 1. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКА

### 1.1 ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

В режиме длительного воспроизведения проигрыватель будет воспроизводить треки последовательно, начиная с первого трека первого диска и заканчивая последним треком третьего диска.

1. Включите усилитель кнопкой POWER;
2. Откройте люк чейнджера на передней панели, нажав кнопку EJECT;
3. Положите в приемник компакт диск рабочей стороной вниз;
4. Закройте люк чейнджера, нажав кнопку EJECT.

### 1.2 ОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажмите кнопку STOP, диск перестанет вращаться, а воспроизводящая головка вернется на начало первой дорожки.

### 1.3 ПРЕРЫВАНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажмите кнопку PLAY / PAUSE во время воспроизведения. Воспроизведение прекратится, но диск будет продолжать вращаться. Чтобы возобновить воспроизведение с прерванного места, нажмите повторно кнопку PLAY / PAUSE.

### 1.4 ВЫБОР ДИСКА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажимайте кнопку DISC, пока не выберете нужный диск. Воспроизведение начнется с первого трека выбранного диска.

### 1.5 ЗАМЕНА ДИСКОВ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Откройте поднос неиграющего диска, замените диск и закройте поднос. Проигрываемый в настоящий момент диск не может быть заменен.

## 2. ВЫБОР ТРЕКА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

### 2.1 ВЫБОР ТРЕКА ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Для выбора трека нажимайте кнопку **▶▶I**, пока желаемый номер дорожки не появится на дисплее проигрывателя. Во время поиска одновременно происходит воспроизведение просматриваемых треков. После просмотра последнего трека на текущем диске начнется поиск и воспроизведение первого трека следующего диска. Если нажать кнопку **▶▶I** во время воспроизведения последнего трека последнего

диска, последний трек будет продолжать играть.

## **2.2 ВЫБОР ТРЕКА В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ ИЛИ ВОЗВРАТ НА НАЧАЛО ТРЕКА**

При одном нажатии кнопки **I ◀◀** воспроизведение начнется с начала текущего трека, при двойном нажатии начнется воспроизведение с начала предыдущего трека.

## **2.3 ВЫБОР ТРЕКА В РЕЖИМЕ СТОП**

Выберите нужный номер трека кнопками **▶▶I** и **I◀◀**, после чего нажмите кнопку **PLAY / PAUSE**, воспроизведение начнется с начала выбранного трека.

## **2.4 ПОИСК ОПРЕДЕЛЕННОГО МЕСТА В ТРЕКЕ**

1. Нажимайте кнопку **▶▶** или **◀◀** до тех пор, пока не найдете нужное место в треке;
2. Во время поиска фрагмента происходит ускоренное воспроизведение трека;
3. Если долго держать нажатой кнопку **◀◀**, поиск закончится в начале первого трека текущего диска, после отпускания кнопки начнется воспроизведение;
4. Если долго держать нажатой кнопку **▶▶**, поиск закончится в конце последнего трека текущего диска

## **3. ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ**

### **3.1 ПОВТОР ОДНОГО ТРЕКА**

До или во время воспроизведения выберите желаемый трек кнопкой **▶▶I** или **I◀◀**, после чего нажмите сначала кнопку **REPT**, а потом кнопку **MODE** один раз. На индикаторе появится надпись **ONE**, и будет последовательно воспроизводиться только данный трек.

### **3.2 ПОВТОР ОДНОГО ДИСКА**

До или во время воспроизведения выберите желаемый диск, используя кнопку **DISC SELECTOR**, после чего нажмите сначала кнопку **REPT**, а потом кнопку **MODE** два раза. На индикаторе появится надпись **1 DISC**, и будет воспроизводиться только данный диск.

### **3.3 ПОВТОР ВСЕХ ДИСКОВ**

1. До или во время воспроизведения выберите желаемый диск, используя кнопку **DISC SELECTOR**, после чего нажмите сначала кнопку **REPT**, а потом кнопку **MODE** три раза. На индикаторе появится надпись **ALL**, и диски будут воспроизводиться по очереди.
2. Если нажать кнопку **▶▶I** при воспроизведении последнего трека последнего диска, начнется воспроизведение первого трека первого диска.
3. Если нажать кнопку **REPT** еще раз, повтор дисков будет отменен.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** В произвольном режиме повтор не действует.

## **4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТРЕКОВ НА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ**

1. Вы можете слушать свой любимые песни в любой последовательности, используя функцию программирования.
2. Вы можете запрограммировать на воспроизведение 24 трека.
3. Если Вы попытаетесь запрограммировать более 24 треков, на дисплее появится надпись **END**.

## **5. МЕТОДИКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

1. В режиме **STOP**, нажмите кнопку **MEMO**, на дисплее появится надпись **MEMORY**;
2. Кнопкой **DISC SELECTOR** выберете желаемый диск;
3. Выберете нужный Вам трек кнопкой **▶▶I** или **I◀◀**;
4. Нажмите кнопку **MEMO**;
5. Повторите пункты 2, 3, 4, чтобы продолжить программирование;
6. Для того, чтобы начать воспроизведение запрограммированных треков нажмите кнопку **PLAY**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в режиме воспроизведения запрограммированных треков вы нажмете кнопку **▶▶I**, начнется воспроизведение следующего трека.

## **6. КОНТРОЛЬ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ УСТАНОВОК**

Вы можете проверить запрограммированные установки во время или после программирования. Каждый раз при нажатии кнопки **MEMO**, на дисплее будет появляться

номер запрограммированного трека.

## **7. ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ УСТАНОВОК**

Изменить запрограммированные установки можно с помощью кнопок MEMO, DISC SELECTOR и ►►I. Повторите пункты 1-4 в разделе 5 (МЕТОДИКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ).

## **8. СБРОС ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ УСТАНОВОК**

1. Можно очистить все запрограммированные установки, нажав кнопку CLEAR во время или после программирования;
2. Для того чтобы очистить одну запрограммированную установку необходимо сначала найти нужный трек с помощью кнопки MEMO, а потом нажать кнопку CLEAR.
3. Если нажать кнопку EJECT или выключить усилитель кнопкой POWER, все запрограммированные установки будут очищены.

## **9. ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ УСТАНОВОК**

Для непрерывного воспроизведения запрограммированных треков необходимо нажать кнопку REPT до или во время воспроизведения.

## **10. ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ**

1. Если нажать кнопку RANDOM, на дисплее загорится индикатор RANDOM; Используйте кнопку MODE для выбора режима 1 DISC или ALL, после чего нажмите кнопку PLAY.  
Если горит индикатор ALL, в произвольной последовательности будут выбираться и воспроизводиться дорожки данного диска;
2. РЕЖИМ 1 DISC: воспроизведение треков в произвольном порядке с одного диска; РЕЖИМ ALL: после произвольного воспроизведения треков с одного диска начнется произвольное воспроизведение со следующего диска;
3. Если нажать кнопку ►►I в режиме произвольного воспроизведения, выбор следующего трека тоже будет произвольным;
4. Для отмены произвольного воспроизведения треков, необходимо нажать кнопку RANDOM. На дисплее исчезнет индикатор RANDOM, и режим обычного воспроизведения начнется с текущей дорожки.

## **11. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОИЗВОЛЬНОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ**

Если нажать кнопку RANDOM до или во время воспроизведения запрограммированных треков, на дисплее появится индикатор RANDOM и запрограммированные треки будут играть в произвольном порядке.

## **12. ПРОСМОТР ВРЕМЕНИ**

При последовательном нажатии кнопки TIME вы можете контролировать общее время воспроизведения диска, время с начала воспроизведения текущего трека и оставшееся время воспроизведения текущего трека.

# **Подключение антенны**

### **• ДИАПАЗОН FM**

Радиоволны FM диапазона распространяются на ограниченное расстояние от радиостанций, сильно ослабляются на холмистой местности и в зданиях с железной арматурой. Выбирайте и подключайте антенну в зависимости от ваших условий приема.

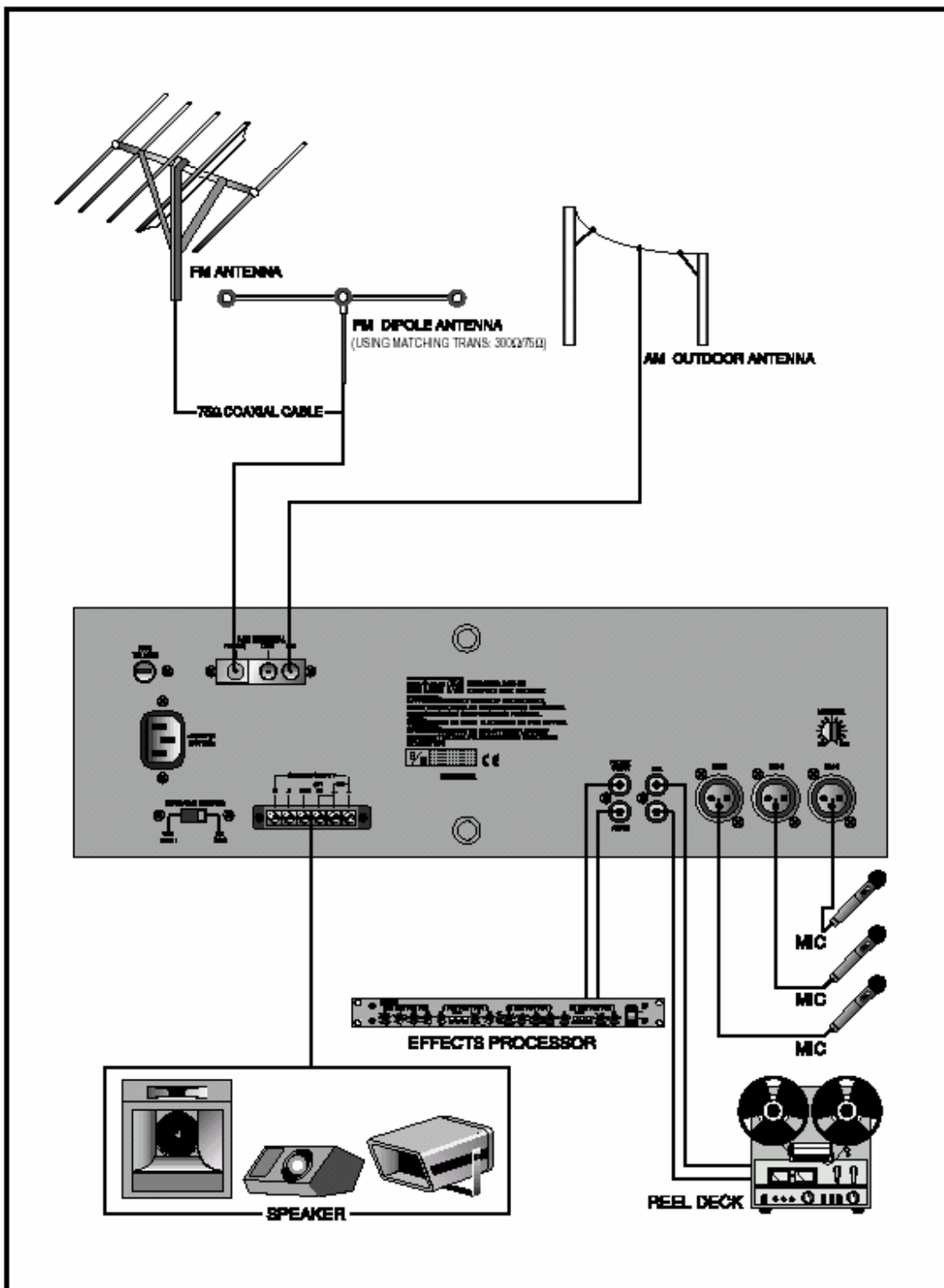
В случае хорошего и уверенного приема используйте комнатную антенну (клеммы 75 Ω), которая прилагается к усилителю. Если условия приема не позволяют использовать комнатную антенну, необходимо использовать наружную антенну. Лучшее качество приема достигается, когда наружная антенна подключена к тюнеру усилителя с помощью коаксиального телевизионного кабеля с сопротивлением 75 Ω.

### **• ДИАПАЗОН AM**

Вы можете использовать комнатную петлевую антенну, которая прилагается к усилителю (клеммы AM GND). Зафиксируйте антенну в вертикальной плоскости в том положении, при котором качество приема и громкость станций максимальна. Для лучшего приема станций в AM диапазоне используйте наружную антенну (клемма AM), в качестве которой подойдет любой длинный провод в виниловой изоляции. Для уменьшения уровня шума при приеме

станций и вашей безопасности при работе усилителя обязательно заземлите корпус (клемма GND).

## Соединения



## Технические характеристики

### УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

Выходная мощность.....	ACR-60: 60 Вт ACR-120M: 120 Вт
Выходное напряжение / сопротивление	
ACR-60.....	15,5 В / 4 Ω, 25 В / 10,5 Ω, 70 В / 82 Ω, 100 В / 166 Ω
ACR-120.....	22 В / 4 Ω, 25 В / 5,2 Ω, 70 В / 41 Ω, 100 В / 83 Ω
Входная чувствительность / сопротивление	
Микрофонный 1-3.....	1 мВ / 600 Ω
Универсальный.....	350 мВ / 10 кΩ
Вход УМ.....	1 В / 10 кΩ
Полоса воспроизводимых частот (+1 / -3 дБ)	
Микрофонный 1-3.....	100 Гц-12 кГц
Универсальный.....	60 Гц-15 кГц
Вход УМ.....	60 Гц-18 кГц
Коэффициент гармоник.....	не более 1 %
Отношение сигнал / шум	
Микрофонный 1-3.....	более 60 дБ
Универсальный.....	более 75 дБ
Регуляторы тембра	
Низкие частоты (100 Гц).....	± 12 дБ
Высокие частоты (10 кГц).....	± 12 дБ

### ТЮНЕР

Диапазон частот.....	FM: 87,5-108 МГц AM: 522-1620 кГц
Входная чувствительность.....	FM: 2 мкВ, AM: 12 мкВ

### ПРОИГРЫВАТЕЛЬ CD

Тип.....	чейнджер на 3 CD
Полоса воспроизводимых частот (+1/-3 дБ).....	20 Гц-20 кГц
Коэффициент гармоник.....	менее 1 %

### ОБЩИЕ

Питание.....	AC 110-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность.....	ACR-60: 85 Вт ACR-120M: 120 Вт
Вес.....	ACR-60: 13 кг ACR-120M: 14,5 кг
Размеры: .....	420 x 132 x 320 мм