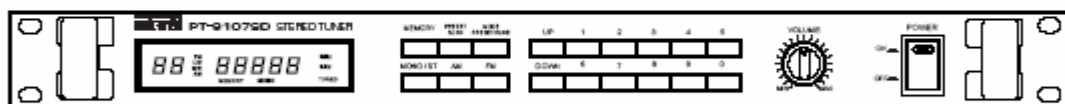


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

PT-9107SD Stereo Tuner



Стереофонический тюнер PT-9107SD



interM

Распаковка и Установка

Хотя распаковка и установка не является сложным занятием, стоит потратить несколько минут вашего времени, чтобы прочитать это руководство для правильной установки и ознакомления со многими характеристиками прибора. Пожалуйста, примите во внимание, что при распаковке не стоит выбрасывать картонную коробку и другие материалы. Они могут понадобиться для перемещения вашего прибора при необходимости. Не устанавливайте прибор около источников излучения, рядом с нагревательными приборами, в чрезмерно влажных и пыльных помещениях. Соедините ваши дополнительные компоненты как проиллюстрировано на следующей странице.



Возможности

• ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ БЛОК НАСТРОЙКИ

Этот блок настройки объединен со схемой на полевом транзисторе и высокочувствительной схемой, что предоставляет чувствительность 1,9 мкВ на FM и 11 мкВ на AM.

• ФИКСИРОВАННЫЙ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЫХОДЫ

Фиксированный и регулируемый выходы, управляемый с передней панели, предусмотрены для универсальности использования.

• АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА

При нажатии кнопки UP/DOWN частота увеличивается или уменьшается на один шаг. При удержании кнопки более 2 секунд включается функция автоматической настройки до ближайшей станции в диапазоне.

• 20 ЗАПОМИНАЕМЫХ ЧАСТОТ

Тюнер способен запомнить 20 частот, каждая из которых доступна в течение 5 секунд при использовании кнопки PRESET/SCAN.

• ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМА МОНО / СТЕРЕО

• СХЕМА ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА

В тюнере использована схема подавления шума при настройке на станцию.

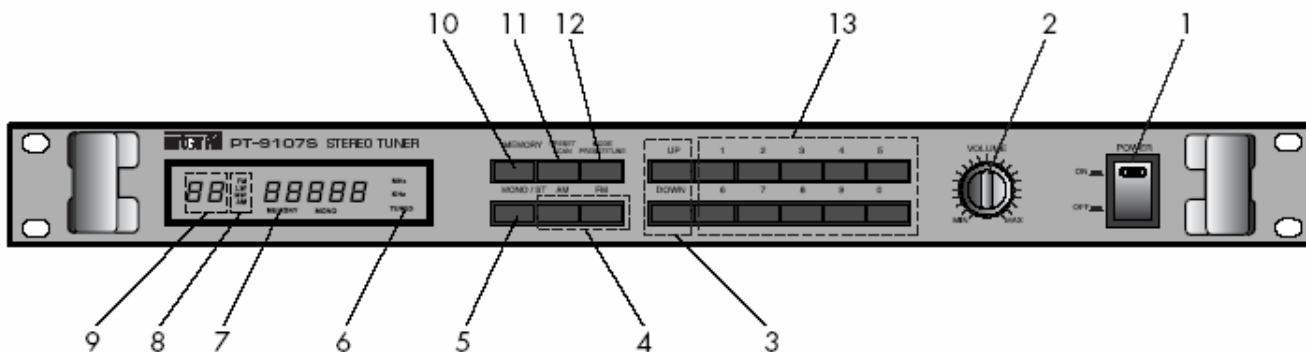
• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВАРИЙНОГО АККУМУЛЯТОРА

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

• ФУНКЦИИ УДАЛЕННОГО КОНТРОЛЯ

Тюнер может управляться удаленно с помощью контактов терминала Digi-Link.

Передняя панель



1. КНОПКА POWER (СЕТЬ)

Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.

2. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ТЮНЕРА VOLUME

Вы можете настроить громкость звучания тюнера с выхода VARIABLE.

3. КНОПКИ UP, DOWN (ВВЕРХ, ВНИЗ)

При нажатии кнопки один раз частота AM/FM увеличивается или уменьшается на один шаг. При удержании кнопки более 2 секунд режим сменится на автоматический поиск. Частота автоматически остановится по достижении любой, работающей станции.

4. КНОПКИ ВЫБОРА ДИАПАЗОНА (FM, AM)

Эти кнопки используются для выбора диапазона радиоприема AM или FM.

5. КНОПКА MONO / ST

Кнопка переключает режим приема радиостанций моно / стерео.

6. ИНДИКАТОР TUNED

Этот индикатор появляется на дисплее при точной настройке на станцию.

7. ИНДИКАТОР ЧАСТОТЫ ПРИЕМА

Этот индикатор отображает частоту на которой вещает принимаемая радиостанция.

8. ИНДИКАТОР ДИАПАЗОНА

Этот индикатор показывает в каком диапазоне работает тюнер AM или FM.

9. ИНДИКАТОР ЯЧЕЙКИ ПАМЯТИ

Этот индикатор отображает номер ячейки памяти в которой храниться частота принимаемой радиостанции.

10. КНОПКА ПАМЯТИ MEMORY

Эта кнопка используется для запоминания частоты радиостанции.

- Кнопками UP / DOWN (3) выберите частоту, которую Вы хотите запомнить.
- Нажмите кнопку памяти (10) и установите требуемый адрес кнопками (13).
- Радиостанция будет запомнена по выбранному адресу.

11. КНОПКА PRESET /SCAN

При нажатии кнопки один раз, тюнер будет работать по пять секунд на каждой радиостанции занесенной в память.

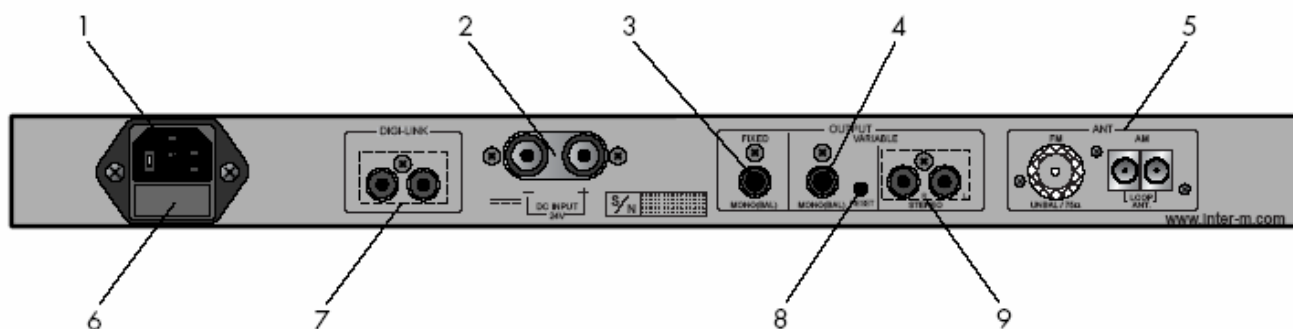
12. КНОПКА MODE PRESET / TUNE

Когда Вы настраиваете тюнер кнопками UP / DOWN (3) в режиме MODE PRESET тюнер переключается на следующую радиостанцию в памяти, а в режиме MODE TUNE перестраивается до ближайшей станции в диапазоне.

13. КНОПКА ВЫБОРА АДРЕСА

При помощи этих кнопок доступны 20 адресов памяти.

Задняя панель



1. ВХОД ПИТАНИЯ

Гнездо для подключения шнура сети переменного тока.

2. КЛЕММЫ DC INPUT 24 V

Клеммы для резервного питания от батареи 24 вольт (красный +, черный -)

3. ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД FIXED MONO

Гнездо с неизменяемым уровнем сигнала (моно) для подключения внешнего усилителя мощности.

4. ВЫХОД VARIABLE MONO

Гнездо монофоническое, уровень сигнала на котором изменяется регулятором на лицевой панели, для подключения внешнего усилителя мощности.

5. АНТЕННЫЙ ВХОД

FM: Вы можете подключить 75 Ω коаксиальный кабель.

AM: Соедините антенну с клеммами AM в случае использования выносной антенны.

GND: Клемма заземления для AM приема, защитит систему от молнии и устранил шум.

6. КРЫШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ И СЕЛЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ

В этом держателе установлен предохранитель переменного тока. При перегорании последнего, замените предохранителем того же типа. Если предохранитель продолжает перегорать, обратитесь в службу ремонта.

7. РАЗЪЕМ DIGI-LINK

Гнезда для подключения удаленного управления тюнером

8. КНОПКА RESET

При включении питания в тюнере может возникнуть ошибка. В этом случае сначала выключите питание, а затем нажмите и удерживайте около 3 секунд эту кнопку.

9. СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЫХОД

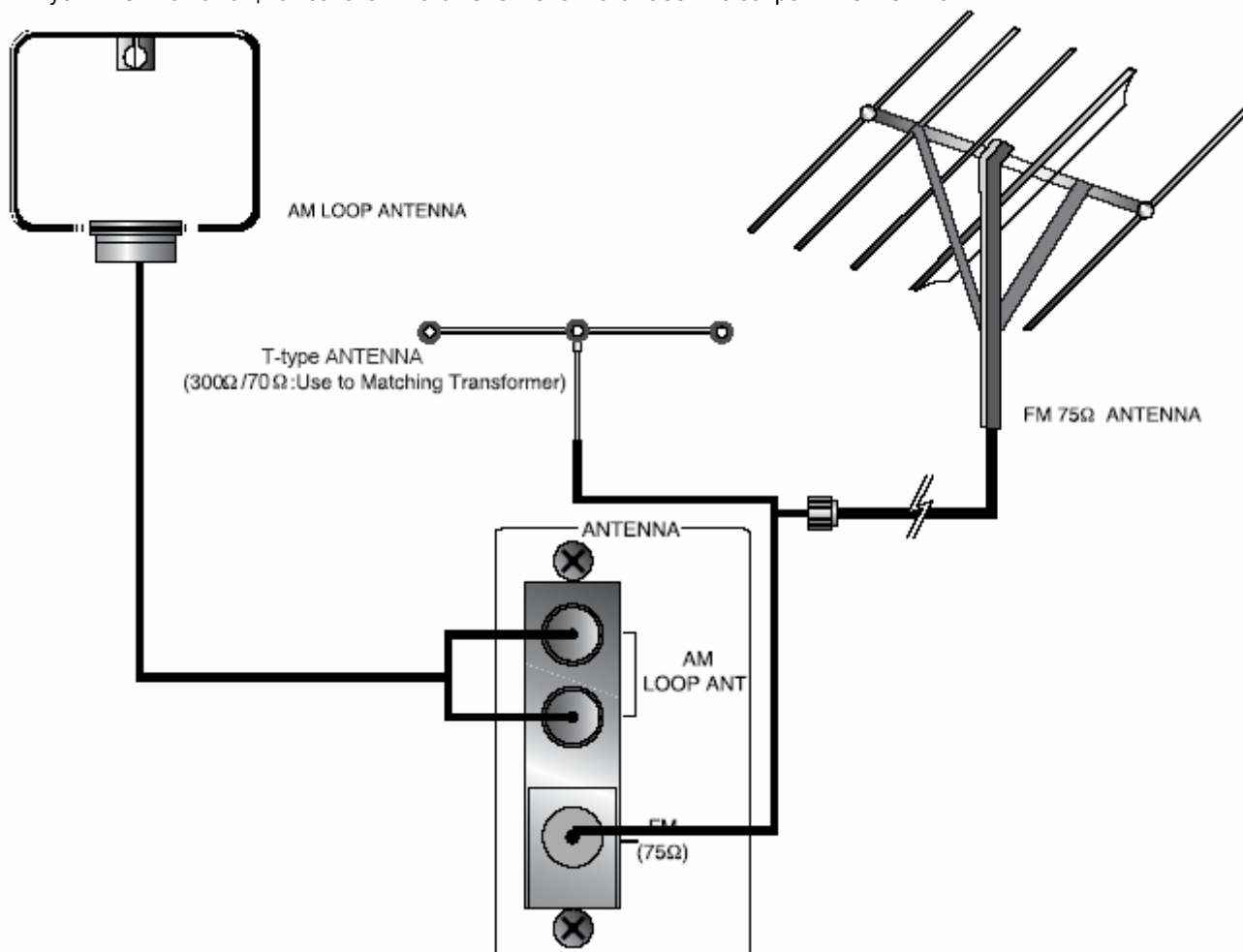
Гнездо стереофоническое, уровень сигнала на котором изменяется регулятором на лицевой панели, для подключения внешнего усилителя мощности.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

- **ДИАПАЗОН FM**

Радиоволны FM диапазона распространяются на ограниченное расстояние от радиостанций, сильно ослабляются на холмистой местности и в зданиях с железной арматурой. Вы должны выбрать и подключить антенну в зависимости от Ваших условий приема.

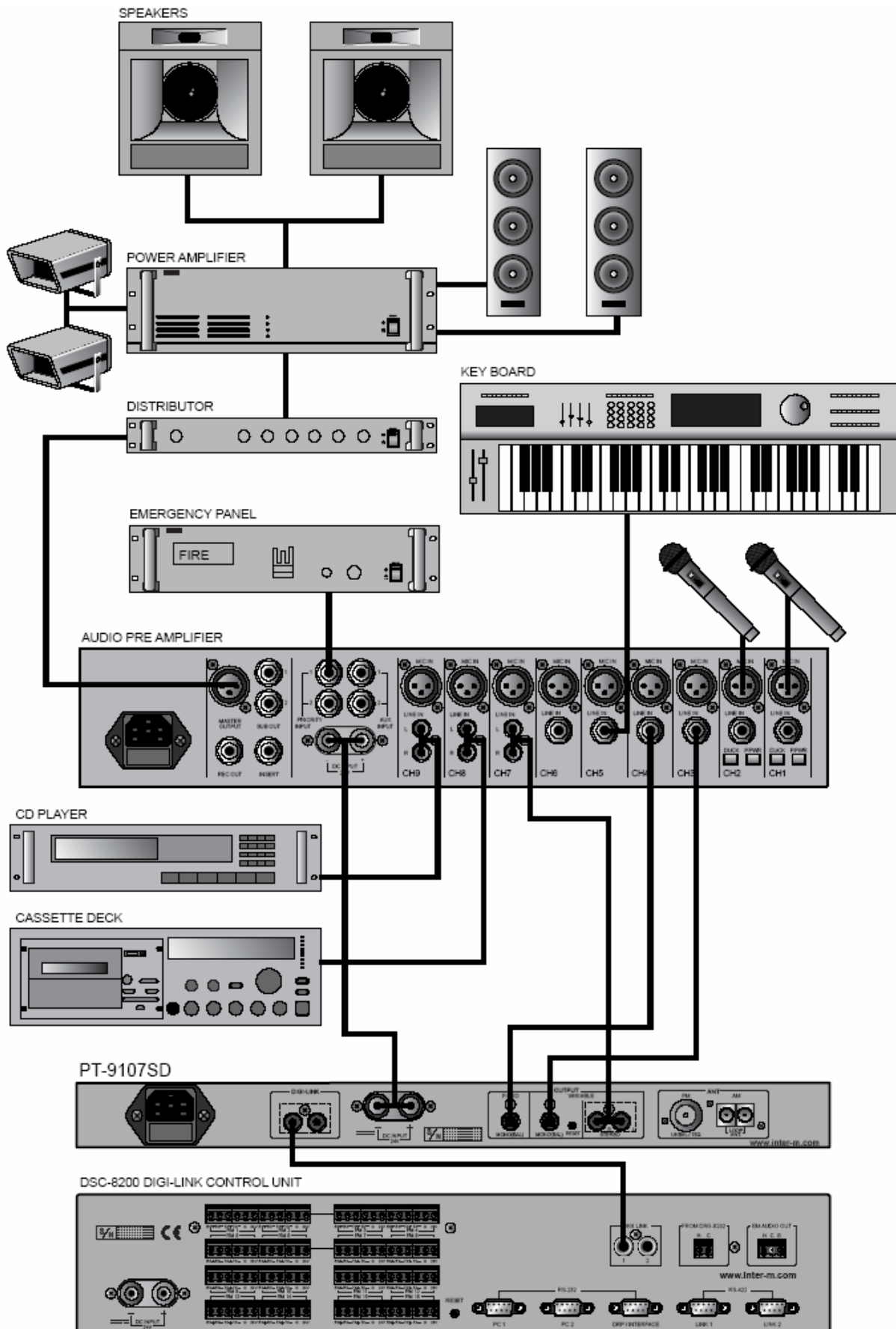
В случае хорошего и уверенного приема используйте комнатную антенну (клеммы 75 Ω), которая прилагается к усилителю. Если условия приема не позволяют использовать комнатную антенну Вам необходимо использовать наружную антенну. Лучшее качество приема достигается, когда наружная антенна подключена к тюнеру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

0 дБ = 0,775 вольт

• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Диапазон настройки..... | FM - 87,5 МГц ~ 108,0 МГц AM - 522 кГц ~ 1611 кГц |
| Номинальная чувствительность..... | FM - не хуже 3,0 мкВ AM - не хуже 100 мкВ |
| Отношение сигнал / шум..... | FM - не хуже 65 дБ AM - не хуже 40 дБ |
| Общие нелинейные искажения..... | FM - не более 0.3% AM - не более 1% |
| Выходной уровень | |
| FM | Симметричный моно 1 В Сtereo 500 мВ |
| AM | Симметричный моно 240 мВ |
| Антенный вход | |
| FM | 75 Ω |
| AM | рамочная антенна |

• ОБЩИЕ

| | |
|----------------------------|--|
| Питание..... | 110 В/120 В/220 В/240 В, 50/60 Гц, +24 В |
| Потребляемая мощность..... | 11 Вт |
| Размеры..... | 482x44x280 мм |
| Масса..... | 3,5 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

Сертификация: Изделие 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

***Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.**