

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**ЦИФРОВОЙ ТЮНЕР
РТ-9107SD**

InterM

ЦИФРОВОЙ ТЮНЕР PT-9107S

Назначение:

Цифровой тюнер PT-9107SD предназначен для высококачественного приема радиовещательных станций в AM и FM диапазонах. Тюнер может использоваться в профессиональных звукотехнических системах, а также в системах трансляции музыкальных программ.

Распаковка и установка:

Несмотря на то что установка и обслуживание в работе устройства PT-9107S не вызовет у вас сложностей, необходимо уделить несколько минут для чтения этого руководства, чтобы ознакомиться со всеми функциональными возможностями, правильно установить и подключить изделие.

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

Безопасность:

Цифровой тюнер предусматривает установку в 19” стойку. Если вы используете цифровой тюнер 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 тюнер со снятой верхней крышкой. В целях безопасности обязательно заземляйте корпус изделия.

Возможности:

- **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ БЛОК НАСТРОЙКИ**

Этот блок настройки выполнен на полевом транзисторе и обеспечивает чувствительность 1,9 мкВ на FM и 11 мкВ на AM диапазонах;

- **ФИКСИРОВАННЫЙ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЫХОДЫ**

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

- **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОСМОТР**

При нажатии кнопки UP/DOWN частота увеличивается/уменьшается на один шаг. Если удерживать кнопку более 2 секунд включается функция автоматического просмотра;

- **20 ЗАПОМИНАЕМЫХ ЧАСТОТ**

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

- **МОНО/СТЕРЕО РЕЖИМЫ**

Предусмотрена возможность переключения режимов моно/стерео

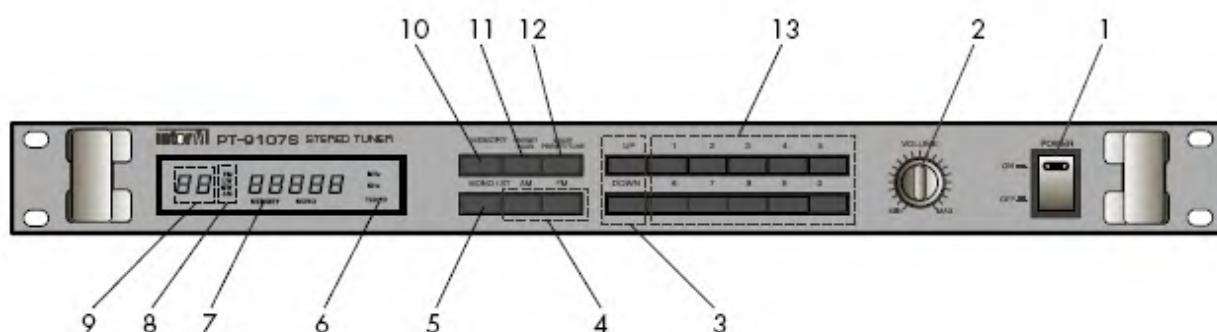
- **СХЕМА ПОДАВЛЕНИЯ**

В тюнере предусмотрена схема подавления, устраняющая шум на ненастроенной частоте;

- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВАРИЙНОГО АККУМУЛЯТОРА**

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

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Кнопка POWER (СЕТЬ)

Нажатие этой кнопки в положение ON включает устройство.

2. Регулятор громкости тюнера VOLUME

Вы можете настроить уровень сигнала на выходе VARIABLE.

3. Кнопки UP, DOWN (ВВЕРХ, ВНИЗ)

При кратковременном нажатии кнопки частота увеличивается (уменьшается) на один шаг. При удерживании кнопки режим сменится на автоматический поиск. Поиск автоматически остановится, когда тюнер обнаружит сигнал ближайшей по частоте радиостанции.

4. Кнопки выбора диапазона AM, FM

Эти кнопки используются для выбора диапазона AM или FM

5. Кнопка MONO/ST

Эта кнопка используется для переключения режимов работы тюнера моно/стерео в диапазоне FM.

6. Индикатор TUNED (НАСТРОЕНО)

Этот индикатор показывает наличие сигнала с минимальным искажением и максимальным уровнем.

7. Индикатор MEMORY

Показывает запоминаемую радиовещательную частоту.

8. Индикатор диапазонов AM/FM

Показывает выбранный диапазон.

9. Индикатор PRESET

Показывает состояние памяти тюнера.

10. Кнопка памяти MEMORY

Используется для запоминания радиовещательной частоты.

а) кнопками UP/DOWN выберете частоту, которую вы хотите запомнить;

б) установите требуемый адрес с помощью кнопки 13, нажмите кнопку памяти;

в) частота будет записана по соответствующему адресу.

11. Кнопка PRESET/SCAN

При нажатии кнопки записанная радиостанция может быть прослушана около 5 секунд.

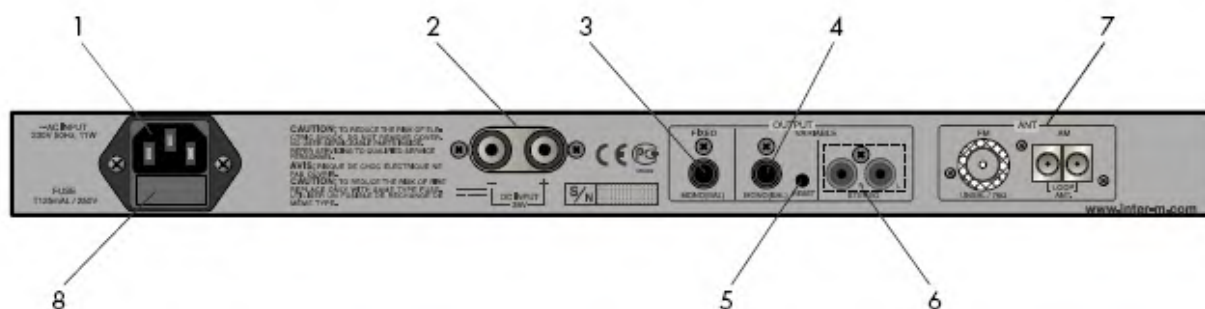
12. Кнопка выбора режима MODE/TUNE

В режиме MODE, при нажатии кнопок UP/DOWN, частота увеличивается или уменьшается на один шаг; в режиме TUNE – на один канал.

13. Кнопка выбора адреса

С помощью этой кнопки можно получить доступ к одной из 20 ячеек памяти тюнера.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Вход питания

Гнездо для подключения шнура сети переменного тока.

2. Вход DC INPUT 24V

Клеммы для подключения питающего постоянного напряжения 24 В.

3. Фиксированный моно выход FIXED MONO OUTPUT

Несимметричный выход типа JACK для подключения внешнего усилителя мощности. Уровень сигнала на этом выходе не зависит от положения регулятора громкости тюнера на передней панели.

4. Регулируемый моно выход VARIABLE MONO OUTPUT

Несимметричный выход типа JACK для подключения внешнего усилителя мощности. Уровень сигнала на этом выходе зависит от положения регулятора громкости тюнера на передней панели.

5. Кнопка RESET (СБРОС)

При включении питания тюнера могут возникнуть сбои в работе. В этом случае выключите тюнер с помощью кнопки POWER, затем нажмите и удерживайте эту кнопку.

6. Регулируемый стерео выход VARIABLE STEREO OUTPUT

Сtereo выход типа RCA для подключения внешнего усилителя мощности. Уровень сигнала на этом выходе зависит от положения регулятора громкости тюнера на передней панели.

7. Антенный вход

FM - разъем для подключения 75-омного коаксиального кабеля;

AM – клемма для подключения антенны AM;

8. Крышка предохранителя

В этом держателе установлен предохранитель переменного тока. В случае перегорания замените предохранителем того же типа. При продолжительном перегорании обратитесь в службу сервиса.

Технические характеристики:

- Электрические

Частотный диапазон _____ 87,5 МГц – 108,0 МГц;

Чувствительность _____ менее 3мкВ (FM), менее 100мкВ (AM);

Отношение сигнал/шум _____ не менее 65дБ (FM), не менее 40дБ (AM);

Общие нелинейные искажения _____ не более 0,3% (FM), не более 1% (AM);

Выходной уровень _____ FM: 1В моно, 500 мВ стерео;

AM: 240 мВ моно.

- Общие

Питание _____ АС 110-240 В, DC 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

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: Цифровой тюнер РТ-9107S.

Сертификация: Цифровой тюнер РТ-9107S 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: _____