

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Модуль АМ/FM
тюнера**

РАМ-Т

interM

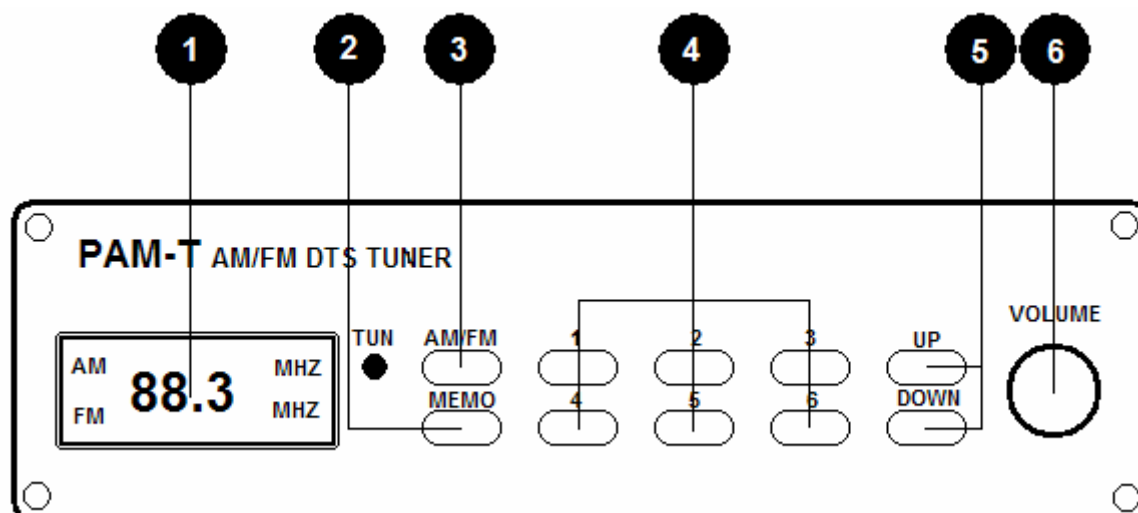
Распаковка и Установка

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

Характеристики

- Данный модуль рассчитан на работу с усилителями серии РАМ.
- Модуль имеет 30 ячеек памяти для записи частот радиостанций во всех диапазонах.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА



1. Жидкокристаллический дисплей.

На этом дисплее отражается частота радиостанции и диапазон.

2. Кнопки ячеек памяти радиостанций

- Выберите диапазон АМ или FM, нажимая кнопку BAND (3)
- Настройте тюнер на желаемую радиостанцию кнопками UP или DOWN (5)
- Нажмите кнопку MEMORY (2) а затем кнопку с номером ячейки (4)
- Эта установка сохраняется и для вызова ее из памяти достаточно нажать кнопку с номером ячейки (4).

3. Кнопка выбора диапазона

Этой кнопкой выбирают диапазон принимаемых радиостанций АМ или FM.

4. Кнопки предустановок

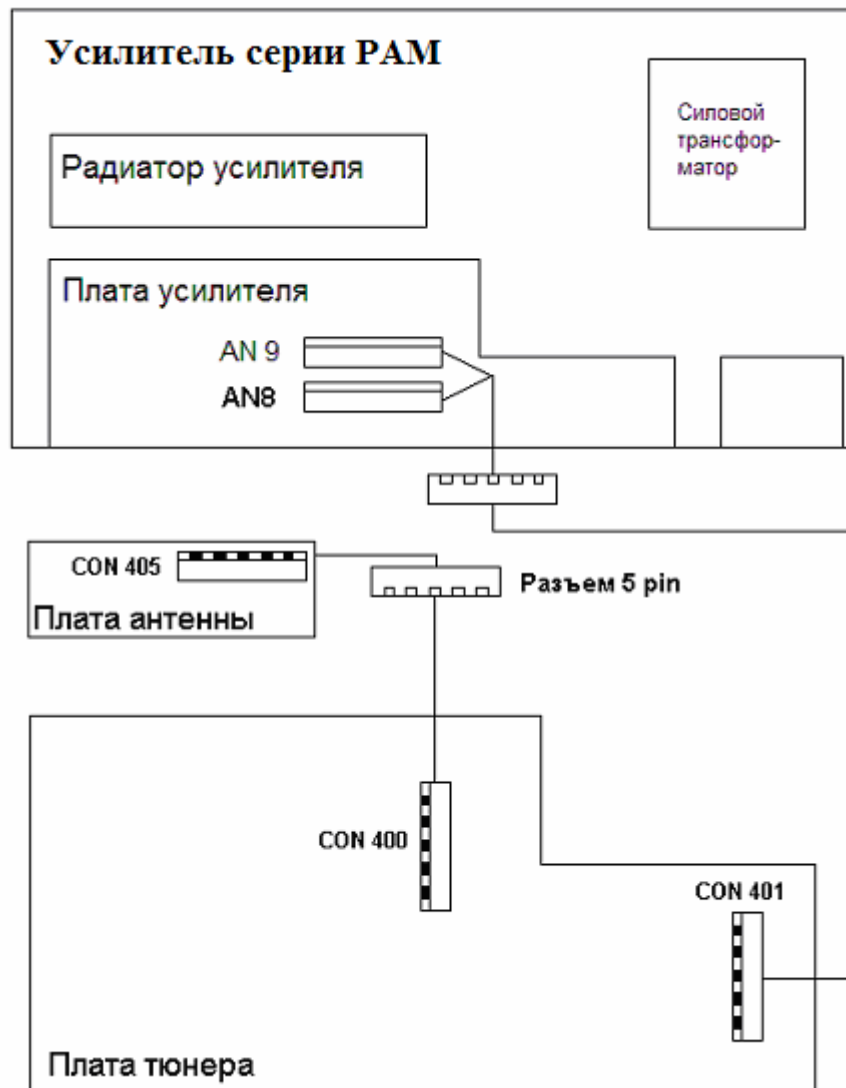
Данные кнопки служат для запоминания частот радиостанций во всех диапазонах. Всего возможно запомнить 30 частот (по 6 в каждом диапазоне F1, F2, F3, A1, A2).

5. Кнопки настройки вверх и вниз по диапазону

Кратковременное нажатие этих кнопок позволяет перестраивать тюнер вверх или вниз по диапазону с дискретностью 9 КГц в диапазоне АМ или 0.1 МГц в диапазоне FM. При удержании этих кнопок тюнер перестраивается до ближайшей радиостанции.

6. Громкость тюнера

Вращая эту ручку, устанавливают желаемую громкость тюнера.

СОЕДИНЕНИЕ ТЮНЕРА И УСИЛИТЕЛЯ СЕРИИ РАМ

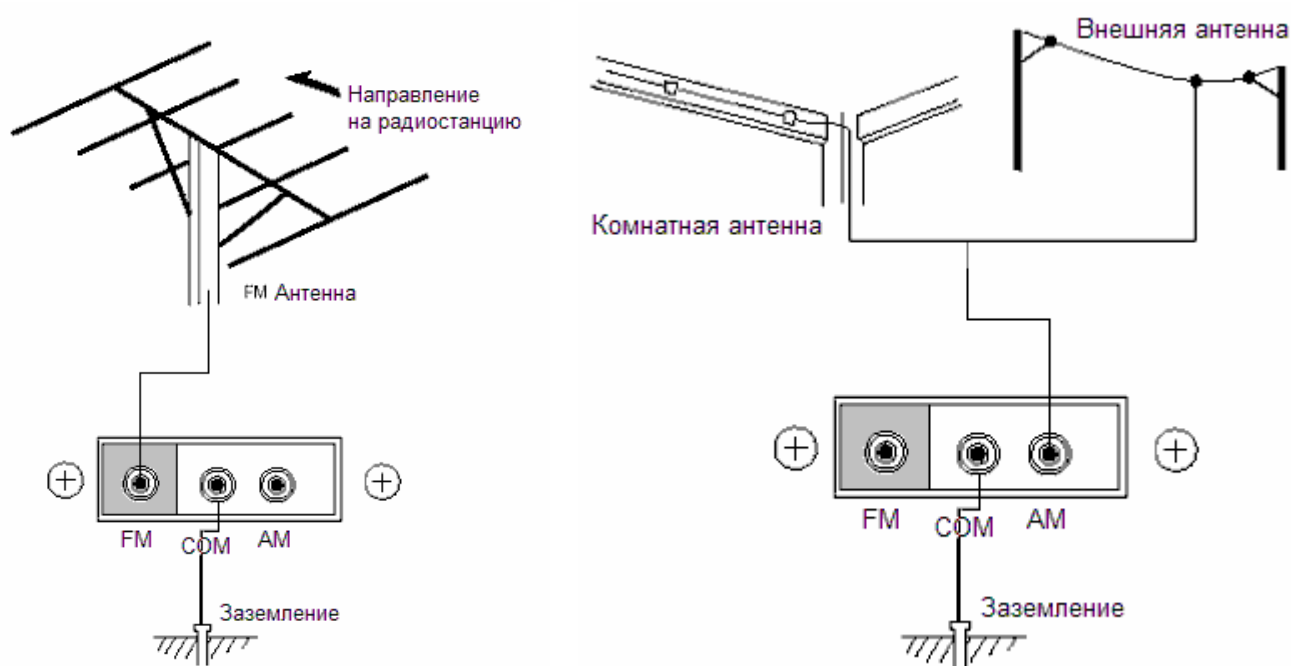
ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

• 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.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ FM АНТЕННЫ

В случае хорошего и уверенного приема используйте комнатную антенну (сопротивлением 300Ω), которая прилагается к тюнеру. 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 75Ω .



• ДИАПАЗОН AM

Вы можете использовать комнатную петлевую антенну, которая прилагается к тюнеру (клеммы AM COM). 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 COM).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Принимаемые диапазоныFM 87,5 – 108 МГц
AM 522 – 1620 КГц
- Антенные входыFM: 300 Ω симметричный
75 Ω несимметричный
- ЧувствительностьFM: 2 мкВ
AM: 12 мкВ
- Соотношение сигнал / шумFM: 60 дБ
AM: 50 дБ
- Размеры184 x 55 x 93 мм
- Вес 1,5 кг

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

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