

marantz®

Модель ST6001. Руководство пользователя

FM/AM Тюнер

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- Память на 60 предварительно установленных станций (30 AM, 30 FM), а также функция автоматической предустановки памяти.
- Шина Remote Control Bus от Marantz для дистанционного управления устройством
- Выбор FM-антенны A/B
- Выбор частоты FM-диапазона (широкая/узкая)
- Точная настройка
- Ежедневный таймер включения и выключения

НАЧАЛО РАБОТЫ

Этот раздел должен быть внимательно прочитан перед выполнением всех соединений и подключением в сеть.

Установки рабочего напряжения оборудования

Это изделие фирмы MARANTZ разработано в соответствии с параметрами сети вашего региона. Тюнер ST6001 питается только от сети 230V AC.

Предосторожности

Обратите внимание на следующие важные предосторожности относительно работы устройства.

- Обеспечьте свободное пространство не менее 0.1 метра вокруг устройства.
- Устройство должно располагаться на поверхности, исключающей вибрацию.
- Устройство не должно быть подвержено воздействию помех от внешних источников.
- Устройство не должно быть подвержено воздействию чрезмерного тепла, холода, влажности и запылённости.
- Устройство не должно быть подвержено воздействию прямых солнечных лучей.
- Устройство не должно быть подвержено воздействию электростатических разрядов.
- Никогда не размещайте тяжёлые предметы на оборудовании.
- При попадании инородных предметов или воды внутрь устройства немедленно выключите его и обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр

При расположении данного устройства рядом с телевизорами или радиоприёмниками, в них могут возникнуть помехи или искажение изображения.

В этом случае сделайте следующее:

- Установите устройство как можно дальше телевизоров или радиоприёмников.
- Расположите антенные кабели радиоприёмника или телевизора как можно дальше от кабеля питания и соединительных кабелей тюнера ST6001.
- Шум и помехи могут возникать при использовании рамочных антенн и кабелей с сопротивлением 300 Ом. Рекомендуется использовать наружные антенны и коаксиальные кабели с сопротивлением 75 Ом.

Аксессуары

Перед началом работы проверьте наличие данных аксессуаров

Соединительный аудиокабель – 1

Рамочная AM-антенна – 1

Антенна FM – 1

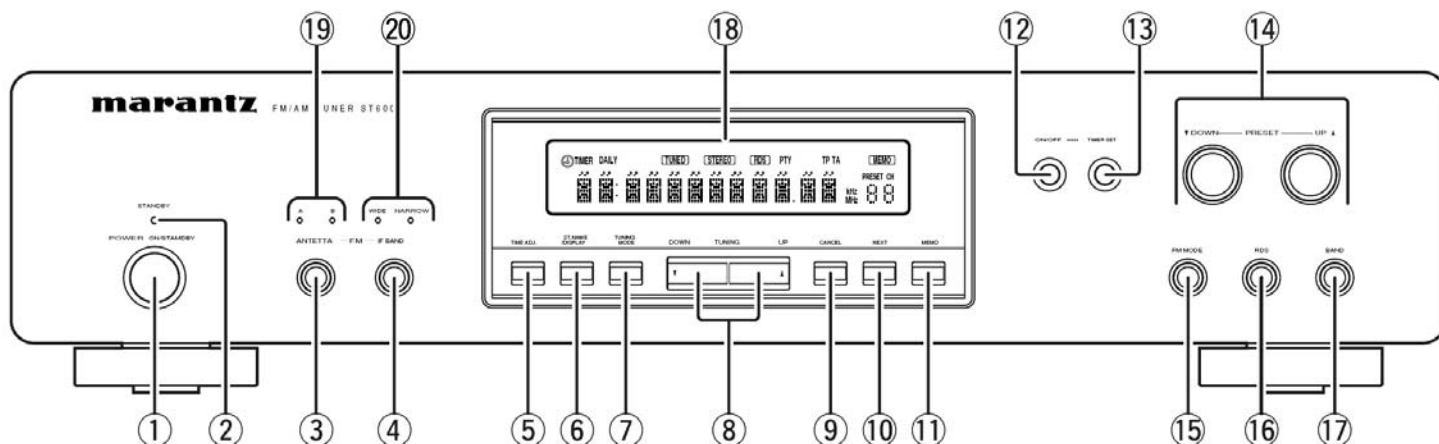
Соединительный кабель для дистанционного управления – 1

Руководство пользователя – 1

Регистрационная карта – 1

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Кнопка POWER ON / STANDBY

Нажмите эту кнопку для включения устройства ли для перехода в режим ожидания

2. Индикатор STANDBY

В режиме ожидания этот индикатор горит красным цветом.

При активации таймера этот индикатор загорается зелёным цветом

3. Кнопка ANTENNA A/B

Нажмите эту кнопку для выбора FM-антенны (A или B).

4. Кнопка IF BAND

Эта кнопка позволяет выбрать частоту FM-диапазона.

5. Кнопка TIME ADJ

Эта кнопка позволяет настроить текущее время.

6. Кнопка ST.NAME/DISPLAY

Нажмите на эту кнопку для отображения силы сигнала.

FM	MW/LW	Состояние
Более 50 дБ	Более 75 дБ	Мощный сигнал
25-49 дБ	60-74 дБ	Средний сигнал
10-24 дБ	50-59 дБ	Слабый сигнал
Менее 9 дБ	Менее 49 дБ	Потеря сигнала

Нажмите и удержите эту кнопку (более 1.5 секунд) для ввода названия станции в ячейку пресетной памяти.

7. Кнопка TUNING MODE

Используйте эту кнопку для точной настройки частоты в ручном режиме. Точная настройка доступна только на полосах FM.

8. Кнопка TUNING ▲▼ (UP/DOWN)

Используйте эту кнопку для выбора радиовещательных станций, настройки времени, а также для ручной настройки.

9. Кнопка CANCEL

Нажмите на эту кнопку для отмены действия в режиме настройки полосы или времени включения/выключения таймера.

10. Кнопка NEXT

Используйте эту кнопку для перехода на один пункт вперёд в режиме настройки времени или частоты.

11. Кнопка MEMO

С помощью этой кнопки можно сохранить в памяти устройства любимые радиостанции.

12. Кнопка (Timer) ON/OFF

Нажмите эту кнопку для активации функции ежедневного таймера (Daily).

13. Кнопка TIMER SET

Используйте эту кнопку для настройки времени ежедневного фиксированного включения/выключения системы.

14. Кнопка PRESET ▲▼ (UP/DOWN)

Используйте эту кнопку для вызова радиостанций, сохранённых в пресетной памяти.

15. Кнопка FM MODE

При поступлении на устройство стереосигналов частот FM устройство автоматически переключается в режим STEREO. Нажмите эту кнопку для перехода из монофонического режима в стереофонический. В стереорежиме на дисплее загорится индикатор «STEREO».

16. Кнопка RDS

Эта кнопка может быть использована, когда на устройство поступают сигналы RDS на FM-полосе.

17. Кнопка BAND

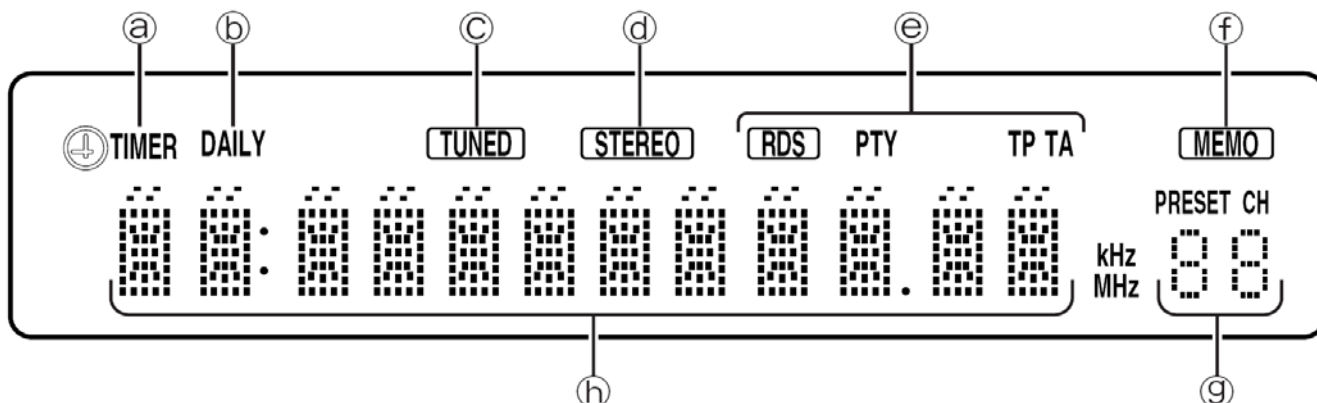
Эта кнопка позволяет выбрать полосы FM, MW или LW.

18. Дисплей/Индикаторы

19. Индикатор Антенны A или B

20. Индикатор полосы FM WIDE (широкая) или NARROW (узкая)

ДИСПЛЕЙ



a. Таймер

Этот индикатор горит, если таймер Daily включен.

b. Индикатор таймера DAILY

Этот индикатор загорается после активации ежедневного таймера (Daily) кнопкой TIMER SET.

c. Индикатор TUNED

Этот индикатор загорается при правильной настройке станции.

d. Индикатор STEREO

Этот индикатор загорается при переключении радиовещания FM в стереофонический режим.

e. Индикаторы RDS

Эти индикаторы загораются при приеме сигналов RDS.

f. Индикатор MEMORY

После нажатия кнопки MEMO, этот индикатор мерцает в течение 8.

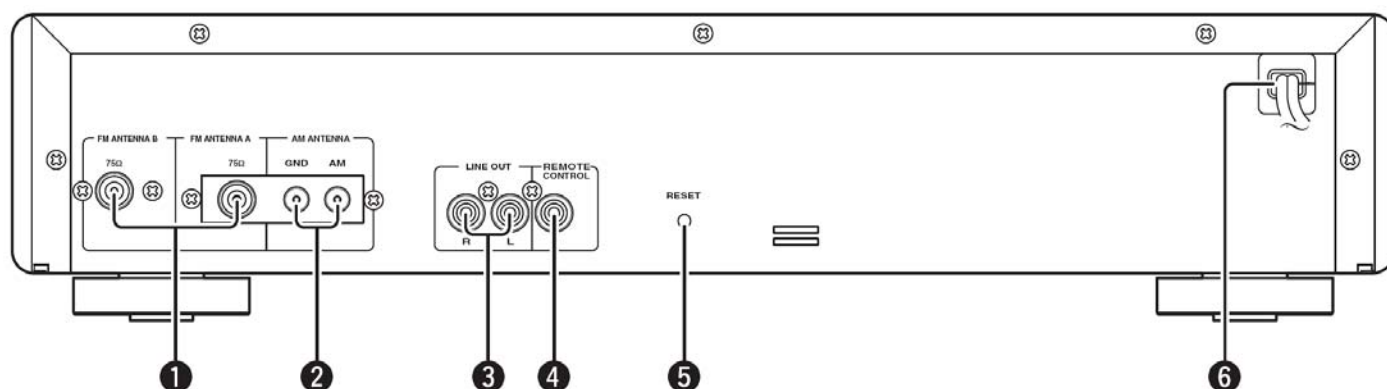
g. Индикатор PRESET

Отображает номер выбранного пресета.

h. Индикатор CHARACTER

Эти индикаторы отображают различную информацию о времени, частоте, PS, PTY, RT, название станции и т.п.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Терминалы для FM-антенн A/B (75 Ом)

Подключите сюда внешнюю FM-антенну (коаксиальный кабель) или сетевой кабель источника FM-сигналов.

2. Терминал заземления и AM-антенны

Подключите сюда прилагаемую рамочную AM-антенну. Используйте терминалы с маркировкой «AM» и «GND». Прилагаемая AM-антенна обеспечивает качественный приём сигналов AM. Установите рамочную антенну в месте наилучшего приёма сигнала.

3. Аналоговые выходы LINE OUT

Через эти разъёмы сигнал передаётся на внешние устройства.

4. Разъём REMOTE CONTROL

С помощью прилагаемого соединительного кабеля вы можете подключить тюнер к устройству Marantz, оборудованному разъёмами для дистанционного управления. Такой тип соединения позволяет управлять системой из нескольких компонентов.

5. Переключатель RESET

Если устройство не реагирует на нажатие кнопок передней панели, плавно нажмите на этот переключатель тонким предметом, таким как стержень шариковой ручки.

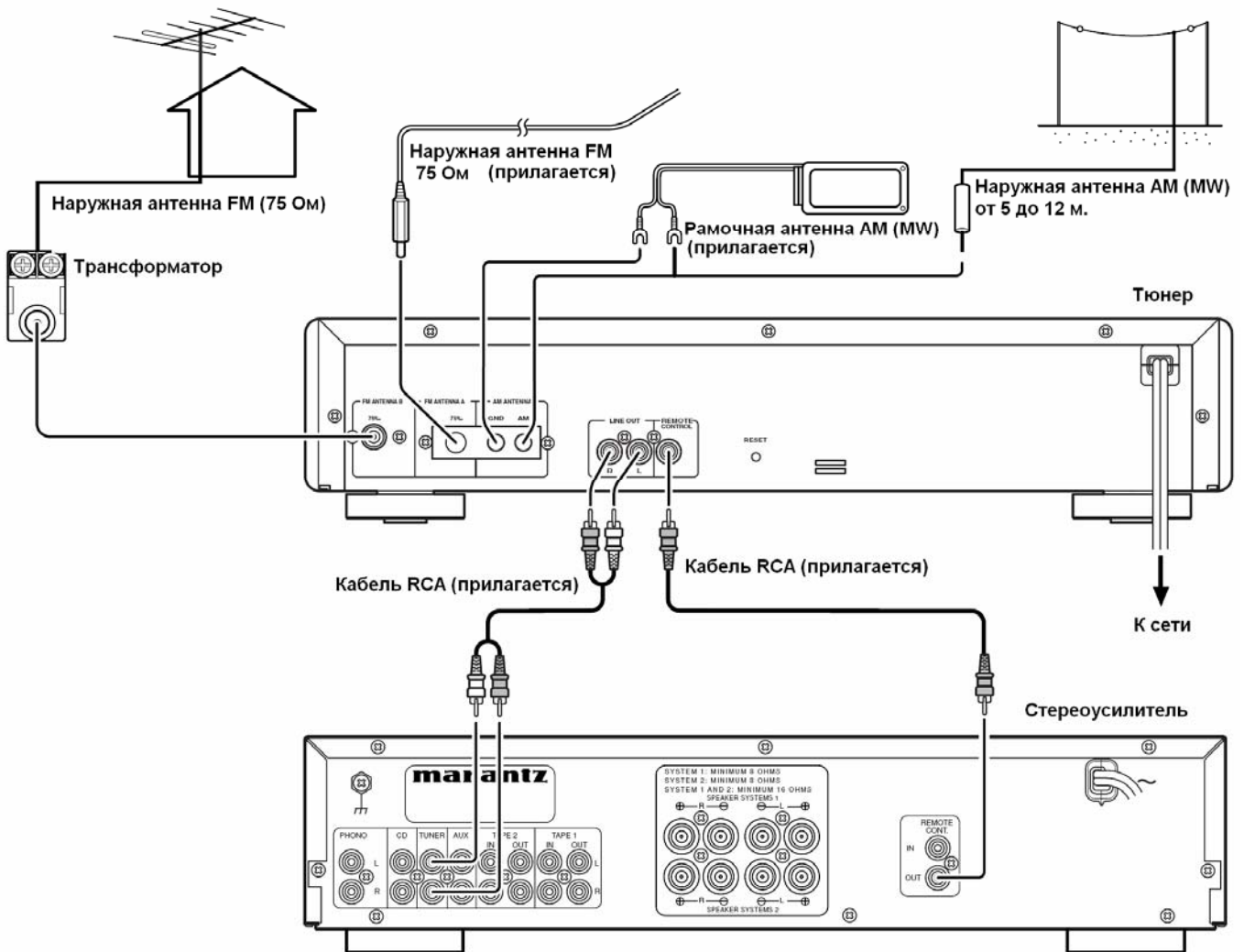
6. Кабель питания

Подключите сетевой кабель к сети питания (230V AC).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключайте тюнер к другим устройствам согласно рисунку ниже.

1. Подключите FM-антенну к терминалу FM ANTENNA A.
2. Подключите рамочную AM-антенну к терминалам AM ANTENNA. Терминалы не имеют полярности.
3. С помощью прилагаемых кабелей подключите разъёмы LINE OUT и REMOTE CONTROL к соответствующим терминалам на стереоусилителе. Перед подключением необходимо выключить питание усилителя.
4. Подключите сетевой кабель тюнера к розетке питания.
5. Установите антенну в точке с хорошим приёмом сигнала.



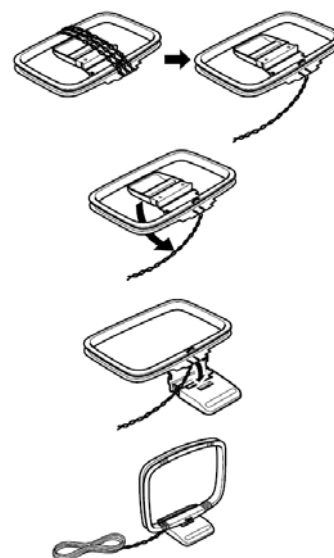
Подключение рамочной АМ-антенны

1. Размотайте соединительный кабель.

2. Разогните стойку антенны.

3. Вставьте крючок, находящийся в нижней части рамы в гнездо на стойке.

4. Поставьте антенну на твёрдую поверхность.



Примечания:

- Не включайте устройство в розетку питания до того, как настроите все соединения.
- При подключении антенны обращайте внимание на замечания касательно установки других компонентов.
- Убедитесь, что правый и левый каналы правильно подключены к устройству.
- Соединительные кабели нельзя прокладывать рядом с кабелями питания или располагать их рядом с трансформаторами питания. Это может вызвать появление шума в сигнале
- Не отсоединяйте рамочную АМ-антенну, даже если вы используете дополнительную АМ-антенну.
- Убедитесь, что терминалы рамочной АМ-антенны не касаются металлических частей устройства.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Управление данными памяти

Ручное управление

Пример: сохранение частоты FM 90.1 МГц в пресет 10.

1. Выберите полосу FM-диапазона с помощью кнопки **BAND** (17).
2. Настройтесь на частоту 90.1 МГц с помощью кнопки **TUNING ▲▼** (8).
3. Нажмите кнопку **MEMO** (11) (не удерживайте её). На дисплее начнёт мигать надпись «MEMO».
4. Выберите номер пресета с помощью кнопки **PRESET ▲▼** (14).
5. Нажмите кнопку **MEMO** (11) ещё раз для сохранения радиостанции на частоте 90.1 МГц в пресет 10.

Примечание:

При сохранении FM-радиостанции вручную необходимо также сохранить настройки антенны (А или В).

Автоматическое управление

1. Выберите нужную полосу (FM, AM или LW) с помощью кнопки **BAND** (17).
2. Нажмите кнопку **MEMO** (11) и удерживайте её более 1.5 секунд. После этого система сохранит все радиостанции, сигнал которых будет принят на выбранной полосе. Радиостанции сохраняются в пресеты по порядку, начиная с ячейки 01.
3. Вызовите сохранённую радиостанцию с помощью кнопки **PRESET ▲▼** (14).

Примечания:

- В случае автоматического сохранения на полосе FM, переключатель антенн A/B автоматически перестраивается в положение «А». При этом радиостанции сканируются два раза. Станции с более сильным сигналом сохраняются в первую очередь. Затем сохраняются станции с более слабым сигналом.
- Если радиостанция сохраняется в пресет с записанными данными, старая радиостанция автоматически стирается и замещается новой.
- В горах и других удалённых местах, радиостанции со слабым сигналом нельзя сохранить в пресет в автоматическом режиме.
- Вы можете сохранить до 30 радиостанций для каждой из полос FM и AM (MW и LW).

Прослушивание радио

1. Выберите нужную полосу (FM, AM или LW) с помощью кнопки **BAND** (17).
2. Настройтесь на частоту нужной радиостанции с помощью кнопок **TUNING** (8) или **PRESET ▲▼** (14).
3. FM-радиостанция автоматически переключается в стереофонический режим «STEREO». Если сигнал слишком слаб или в случае сильных помех на полосе, переключитесь в монофонический режим с помощью кнопки **FM MODE** (15).
4. Выберите IF BAND (полоса FM).

Если на частоте радиостанции улавливаются сигналы других радиостанций, выберите узкий диапазон (NARROW).

Точная/ручная настройка

Эта функция создана для точной настройки частоты или же для настройки вручную. Режим точной настройки доступен только для полосы FM.

1. Нажмите кнопку **TUNING MODE** (7).
2. Нажимайте на эту кнопку для переключения между режимами FINE и MANUAL

Режим точной настройки (FINE)

При нажатии кнопки **TUNING ▲▼** (8) частота будет изменяться с шагом 10 кГц в диапазоне ± 50 кГц. Через 4 секунды система автоматически перейдет в режим MANUAL.

Режим ручной настройки (MANUAL)

1. При выборе FM-диапазона нажмите кнопку **TUNING ▲▼** (8) для изменения частоты с шагом 50 кГц.
2. При выборе полосы MW частота будет изменяться с шагом 9 кГц.
3. При выборе полосы LW частота будет изменяться с шагом 1 кГц.

Установка текущего времени

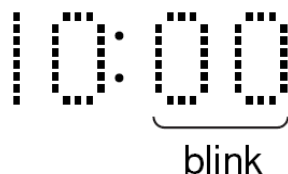
1. Нажмите кнопку **TIME ADJ** (5). Индикатор часов начнёт мигать.



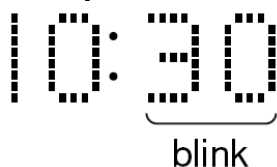
2. Установите часы нажатием кнопки **TUNING ▲▼** (8).



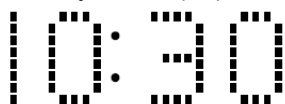
3. Нажмите кнопку **NEXT** (10). Индикатор минут начнёт мигать.



4. Установите минуты нажатием кнопки **TUNING ▲▼** (8).



5. Нажмите кнопку **NEXT** (10) для завершения установки времени.



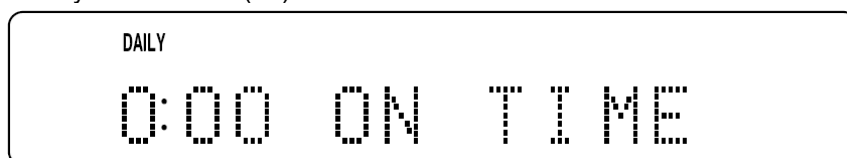
Примечание

• В случае непредвиденного отключения питания, а также при отключении сетевого кабеля из розетки, вам понадобится устанавливать время заново.

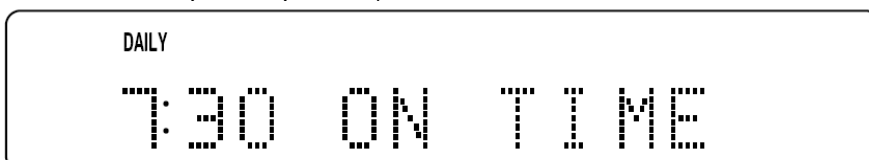
Установка времени ежедневного включения и выключения (DAILY)

Пример: время включения – 7:15, время выключения – 9:30

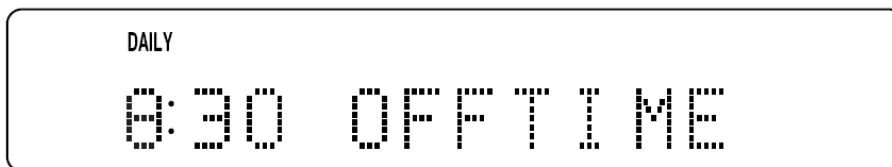
1. Нажмите кнопку **TIMER SET** (13).



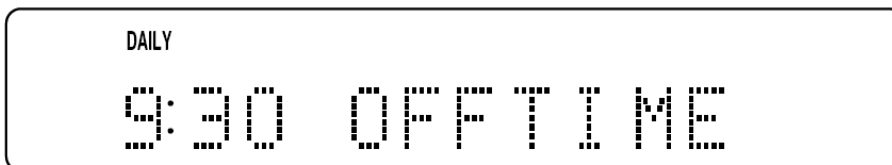
2. Установите час времени включения кнопкой **TUNING ▲▼** (8), а затем нажмите кнопку **NEXT** (10). (Операция идентична настройке времени).



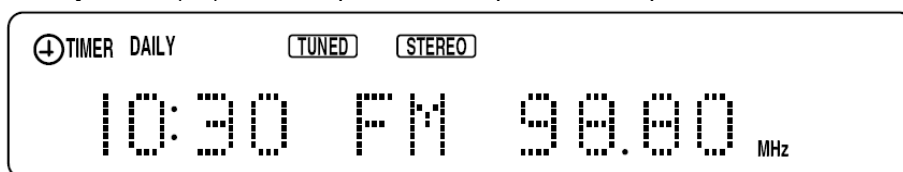
3. После установки времени включения нажмите кнопку **NEXT** (10).



4. Установите час времени выключения кнопкой **TUNING ▲▼** (8), а затем нажмите кнопку **NEXT** (10). (Операция идентична настройке времени).



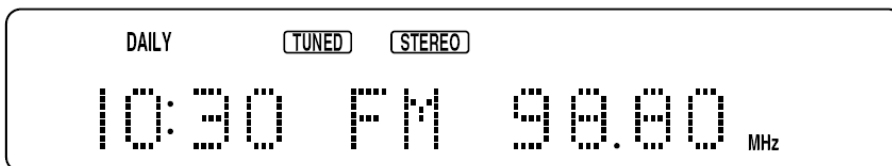
5. Нажмите кнопку **NEXT** (10) для завершения настройки таймера.



* Функция DAILY используется для установки времени ежедневного включения и выключения.

* Если вы хотите синхронизировать начало записи со временем включения, поставьте нужный источник на панели выбора входного сигнала в режим REC.

* Ежедневный таймер не будет работать, если индикатор «TIMER» не горит.



Проверка ежедневного таймера

* Если вы хотите проверить настройки ежедневного таймера, нажмите кнопку **TIMER SET** (13). На дисплее отобразится время включения. Нажмите кнопку **TIMER SET** (13) ещё раз. На дисплее отобразится время выключения. Снова нажмите кнопку **TIMER SET** (13) для возвращения в обычный режим.

Выключение ежедневного таймера

* Для отключения функции ежедневного таймера удерживайте кнопку **CANCEL** в режиме настройки таймера.

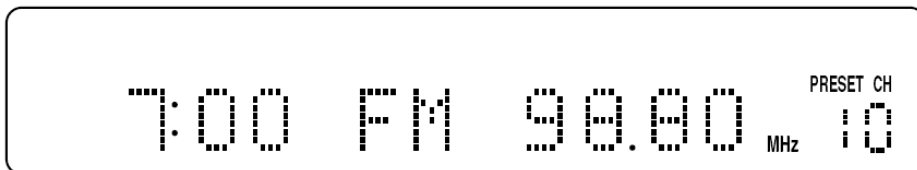
Примечание:

Для временной отмены ежедневного таймера нажмите кнопку **(Timer) ON/OFF** (12). При этом настройки времени включения и выключения сохраняются в памяти.

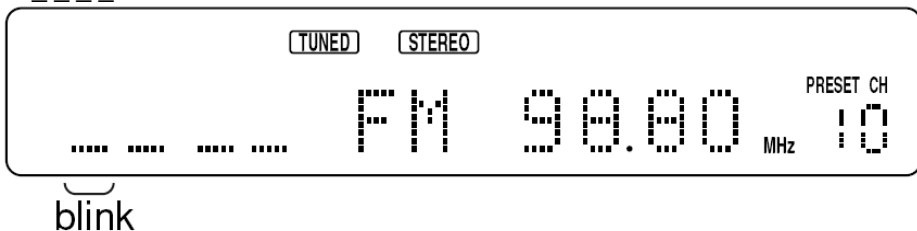
Занесение в память названия станции

Пример: Станция FM 98.8 МГц, сохранённая в пресете CH-10. Название станции BBC1.

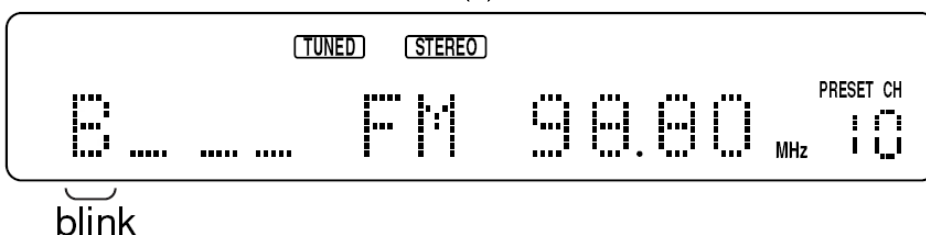
1. В режиме пресетов выберите номер пресета 10.



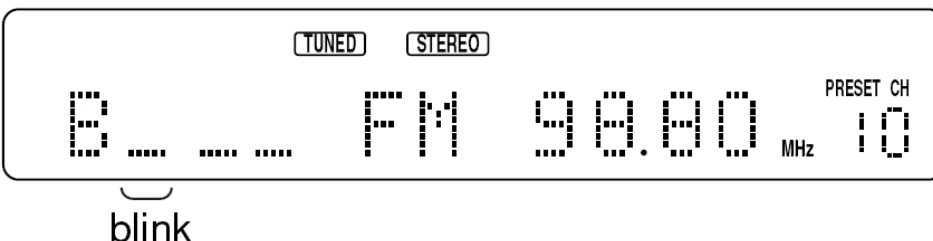
2. Нажмите и удержите более 1.5 секунд кнопку **ST.NAME/DISPLAY** (6). На индикаторе времени отобразится «_ _ _ _».



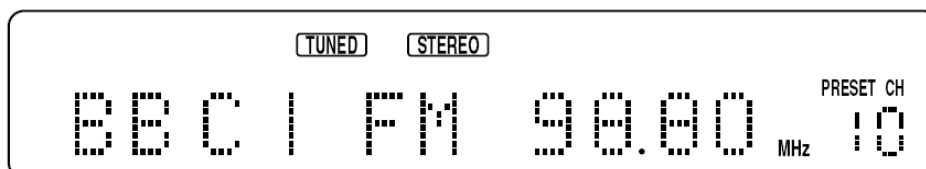
3. Выберите символ «В» кнопкой **TUNING** ▲▼ (8)



4. Нажмите кнопку **NEXT** (10), чтобы передвинуть курсор на следующий символ.



5. После ввода названия «BBC 1» кнопками **TUNING** ▲▼ (8) и **NEXT** (10), нажмите кнопку **MEMO** (11). Название станции сохранится как «BBC 1».



- Пользователю доступны 103 символа для ввода названия станции.
- Для отмены ввода названия нажмите и удержите кнопку **CANCEL** (9).

Удаление сохранённых радиостанций

1. Вызовите станцию, которую вы хотите удалить
2. Нажмите кнопку **MEMO** (11). На дисплее начнёт мигать надпись «MEMO».
3. Для удаления станции из пресета нажмите и удержите кнопку **CANCEL** (9).

Система радиоданных RDS

1. RDS предоставляет такую информацию, как название станции, местное время, тип программы и т.д. одновременно с радиовещанием **FM**.
2. Вы можете принимать следующие типы информации с этой системой.
 - **PS** (название станции): показывает название станции **FM**.
 - **CT** (время): показывает информацию о времени, передаваемом станцией.
 - **PTY** (тип программы): эти данные о типе программы выводятся на дисплей при приёме **FM**.
 - **RT** (текст радиостанции): отображает новости, передаваемые станцией (до 64 символов).
 - **TP** (дорожная программа)
 - **TA** (Traffic Announcement)

В режиме PTY данные отображаются следующим образом:

3. Существует 29 категорий программ в режиме **PTY**:

NEWS – новости

AFFAIR – политические и текущие события

INFO – специальные информационные отчёты

SPORT – спорт

EDUCATE – обучающие программы

DRAMA – радиопьесы, литература

CULTURE – культура и общество

SCIENCE – программы о науке и технологиях

OTHERS – различная музыка и программы

POP – поп-музыка

ROCK – рок-музыка

MOR – дорожная музыка, легкая для прослушивания.

LIGHT – лёгкая классическая музыка

CLASSIC – серьёзная классическая музыка

OTHER – разнообразная музыка

WEATHER – погода, прогноз погоды

FINANCE – финансовые новости, прогнозы

CHILDREN – детские программы

SOCIAL A – социальные события

RELIGION – религиозные программы

PHONE IN – программы, на которые вы можете позвонить

TRAVEL – путешествия

HOBBIES – программы о различных видах отдыха

JAZZ – джаз

COUNTRY – кантри

NATION M – национальная музыка

OLDIES – музыка так называемой «золотой эры» популярной музыки

FOLK M – фольклорная музыка

DOCUMENT – документальные программы.

- Если данные RDS не принимаются, на дисплей выводится “NO PTY”.

Дисплей RDS

1. Выберите полосу FM. Данные RDS принимаются только на этой полосе.

2. Выберите радиостанцию RDS кнопкой **TUNING ▲▼** (8). В правой верхней части дисплея загорится индикатор RDS. Тип принимаемых данных (PTY, RT, TP, TA) будет отображаться на дисплее.

3. RDS

1) По умолчанию приём данных RDS стоит в режиме PS.

2) Нажмите кнопку **RDS** (16). Каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, режимы изменяются следующим образом:

PS → PTY → RT → TA → CT → PS

3) Режим PS

– Когда вы выбираете PS с помощью кнопки **RDS** (16), на дисплее будет мигать индикатор «PS» в течение 4 секунд.

– Через 4 секунды на дисплее появится название PS или же название станции, сохранённое ранее.

4) РежимPTY

– Когда вы выбираетеPTY с помощью кнопки **RDS** (16), на дисплее будет мигать индикатор «PTY» в течение 4 секунд. Кроме того, на дисплее появится вид принимаемых данныхPTY

– Если радиостанция не передаёт данныеPTY, система автоматически переключится в режимPS.

5) РежимRT

– Когда вы выбираетеRT с помощью кнопки **RDS** (16), на дисплее будет мигать индикатор «RT» в течение 4 секунд. Через 4 секунды после приёма данных система автоматически переключится в режимPS.

6) РежимTA (функция поискаTP)

– Когда вы выбираетеTA с помощью кнопки **RDS** (16), на дисплее будет мигать индикатор «TA» в течение 4 секунд. Система начнёт поиск передаваемых данныхTP на полосеFM с шагом в 50 кГц (в сторону увеличения).

– Если система обнаружила передачу данныхTP, поиск останавливается, после чего система запрашивает подтверждение на приём этих данных.

– Если данныеTP иTA отключаются, тюнер заново начнёт поиск данныхTA на полосеFM с шагом 50 кГц.

7) РежимСТ

– Когда вы выбираетеСТ с помощью кнопки **RDS** (16), на дисплее будет мигать индикатор «СТ» в течение 4 секунд. Через 4 секунды на дисплее появится время и выбранная частота. ДанныеСТ могут приниматься независимо от режимаRDS.

* Отмена режимаСТ

1. Нажмите и удержите кнопку **RDS** (16) более 8 секунд, а затем нажмите на неё ещё раз.

– При последующем нажатии на кнопку смена режимов будет происходить следующим образом:

PS → **PTY** → **RT** → **TA** → **(NO CT)** → **PS**

– В этом режиме время не будет изменяться, даже если были введены данные «СТ».

2. В режиме «NO CT» нажмите и удерживайте кнопку **RDS** (16) более 8 секунд.

– Индикатор будет отображать смену режимов:

PS → **PTY** → **RT** → **TA** → **CT**

3. ПоискPTY

1) Удерживайте кнопку **RDS** (16) более 1.5 секунд. На дисплее отобразится «SEARCH».

2) Выберите нужный режимPTY кнопкой **PRESET** ▲▼ (14).

3)

– Если вы нажмёте кнопку **NEXT** (10), текущий режимPTY начнёт мигать на дисплее.

– Нажмите кнопку **TUNING** ▲▼ (8) для начала поиска.

– После завершения поиска режимаPTY на дисплее отобразится его название.

– Если программа режимаPTY не была найдена, поиск завершится.

Устранение неисправностей

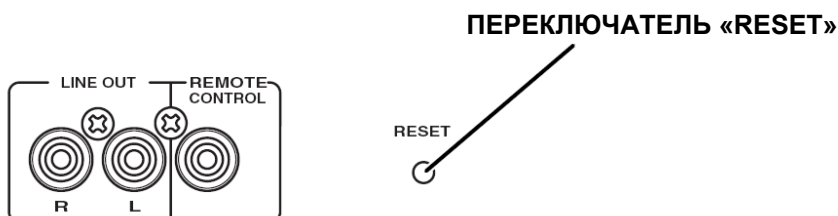
Если ваш тюнер не работает должным образом – ознакомьтесь со следующей таблицей и попытайтесь устранить неисправность самостоятельно, прежде чем обращаться в сервисную службу.

Проблема	Причина	Решение
Нет звука	<ul style="list-style-type: none">• Переключатель INPUT SELECTOR не выставлен в положение «TUNER».• Громкость усилителя стоит на минимуме («MIN»).• Терминал системных соединений отсоединён.	<ul style="list-style-type: none">• Поставьте переключатель в положение «TUNER».• Настройте громкость.• Проверьте правильность соединений.
Слышен только шум	<ul style="list-style-type: none">• Антенна отсоединена.• Частота определена не точно.	<ul style="list-style-type: none">• Подключите антенну к разъёму на задней панели.• Настройте частоту.
Сигнал принимается с помехами	<ul style="list-style-type: none">• Антенна расположена в месте с плохим приёмом сигнала.• Включено питание CD-проигрывателя.	<ul style="list-style-type: none">• Найдите место с наилучшим приёмом сигнала и установите антенну туда.• Выключите CD-проигрыватель.

Использование переключателя RESET

- Когда система подверглась электрическому разряду.
- Когда питание было нестабильно.

В обоих этих случаях функциональные кнопки часто могут не работать, или дисплей будет работать неправильно. В этом случае попытайтесь проделать следующее:



Слегка нажмите переключатель **RESET** один или два раза карандашом или шариковой ручкой.

Хранение и обслуживание

Это раздел описывает правила хранения и обслуживания, которые Вы должны выполнять для оптимальной работы Вашего тюнера. Убедитесь, что отключили тюнер от сети перед выполнением мероприятий обслуживания.

Очистка поверхностей

Внешняя поверхность корпуса тюнера ST-48 останется неповрежденной при правильном уходе и обслуживании. Никогда не применяйте чистящие прокладки, стальные мочалки, абразивные порошки, агрессивные химические вещества (например раствор щёлочи), спирт, бензин, инсектициды или другие летучие субстанции, так как они могут испортить поверхность оборудования. Аналогично, никогда не применяйте ткань, пропитанную этими химическими веществами. Если корпус оборудования запылился, протрите внешнюю поверхность мягкой неворсистой тканью.

В случае, если не помогает обычная очистка, проделайте следующую процедуру:

1. Сделайте очищающий раствор из одной части мягкого нейтрального жидкого очистителя и шести частей воды.
2. Смочите мягкую, неворсистую ткань в чистящем растворе и затем выжмите всю лишнюю влагу из ткани.
3. Протрите корпус влажной тканью.
4. Вытрите корпус насухо мягкой сухой тканью.

Ремонт

Только компетентный и квалифицированный сервисный персонал может обслуживать этот тюнер. Компания Magantz и персонал его гарантийных предприятий имеет специальные знания и возможность для ремонта и настройки этого устройства. После истечения гарантийного периода ремонт может быть выполнен за отдельную плату. Всякий раз, когда возникает проблема, сначала попытайтесь устранить её самостоятельно, используя процедуру устранения неисправностей, приведенную ниже. Если это не помогает, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Функция памяти

- В случае отключения питания или намеренного отсоединения от сети, тюнер ST-48 оборудован функцией запоминания для предотвращения стирания данных в памяти, таких как предварительно установленных станций.
- Функция запоминания сохраняет данные около одной недели

СПЕЦИФИКАЦИИ

Секция FM-тюнера

Диапазон настройки	87.5 МГц – 108.0 МГц
Шаг настройки: ручной режим – 50 кГц точная настройка – 10 кГц	
Чувствительность (Соотношение сигнал/шум: 30 дБ)	1.2 µV
Коэффициент гармоник (1 кГц)	
Моно	0.08 %
Стерео	0.15 %
Соотношение сигнал/шум	
Моно	80 дБ
Стерео	75 дБ
Избирательность по каналу (±400 кГц)	
Широкая частота	65 дБ
Узкая частота	80 дБ
Частотный диапазон	20 Гц – 15 кГц (+1.0, -3.0 дБ)
Подавление сигнала на «зеркальной частоте»	70 дБ
Подавление сигнала АМ	55 дБ
Разделение стереоканалов (1 кГц)	50 дБ

Секция MW-тюнера

Диапазон настройки	522 кГц – 1620 кГц (шаг 9 кГц)
Чувствительность (Соотношение сигнал/шум: 20 дБ)	50 дБ µV /м
Соотношение сигнал/шум	50 дБ
Коэффициент гармоник	1.0 %
Подавление сигнала на «зеркальной частоте»	35 дБ

Секция LW-тюнера

Диапазон настройки	146 кГц – 290 кГц (шаг 1 кГц)
Чувствительность (Соотношение сигнал/шум: 20 дБ)	57 дБ µV /м
Соотношение сигнал/шум	45 дБ
Коэффициент гармоник	1.0 %
Подавление сигнала на «зеркальной частоте»	35 дБ

Основные

Адаптер питания	АС 230 В / 50 Гц
Потребление питания	8.6 Вт
Вес	4.0 кг

Аксессуары

Соединительный аудиокабель	1
Рамочная АМ-антенна	1
Антенна FM	1
Соединительный кабель для дистанционного управления	1
Руководство пользователя	1
Регистрационная карта	1

*При усовершенствовании устройства спецификации могут измениться без предварительного уведомления

РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА

