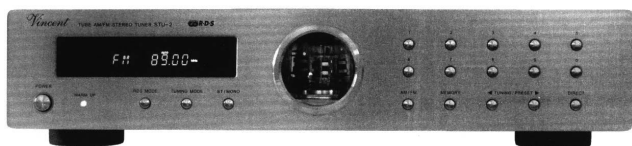


Vincent

STU-1

ГИБРИДНЫЙ ТЮНЕР RDS

Инструкция по эксплуатации



Общие сведения

Благодарим Вас за приобретение изделия компании Vincent.
Назначение настоящей инструкции — помочь Вам в установке и эксплуатации данного аппарата.
Просим Вас полностью прочесть настоящую инструкцию.
Надеемся, что наши технологии оправдают Ваши ожидания.

Комплект поставки

Извлеките из упаковочной тары аппарат и принадлежности.

Комплект поставки:

- STU-2 — 1 шт.
- Пульт дистанционного управления — 1 шт.
- Батарейки AAA-micro — 2 шт.
- Кабель RCA — 1 шт.
- Сетевой шнур — 1 шт.
- Комнатная антенна — 1 шт.

Модель



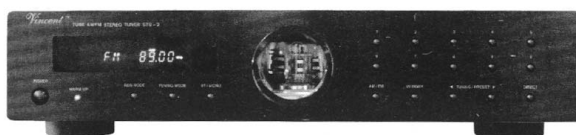
Модель: _____


Номер изделия: _____

Запишите здесь сведения о своем аппарате, которые приведены на упаковке и на задней панели аппарата.

Органы управления и контроля аппарата

Передняя панель







- | | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| •  | : Светодиодный индикатор состояния. | • AM/FM | : Переключатель диапазонов AM/FM. |
| • Power | : Выключатель. | • Memory | : Занесение данных в память. |
| • Tuning-Mode | : Режим настройки. | • Tuning Preset (Вверх / Вниз) | : Настройка по предварительным данным из памяти. |
| • ST/MONO: | : Прием в стереофоническом или монофоническом режиме. | • Direct | : Непосредственный выбор. |
| • RDS Mode: | : Режим приема радиоданных RDS. | • 0 ... 9 | : Цифровая клавиатура. |

Органы управления и контроля аппарата

Задняя панель

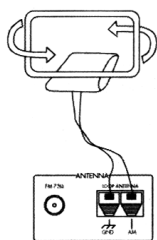


Соединители аппарата

-  : Линейный выход (правый / левый каналы).
-  : Клемма заземления.
-  : Вход электропитания от сети.
-  : Переключатель яркости лампы.

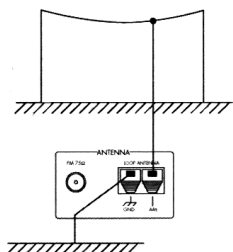
Соедините линейный выход с соответствующим входом своего усилителя, а затем подсоедините сетевой шнур ко входу электропитания и к розетке электросети.

Подсоединение антенн



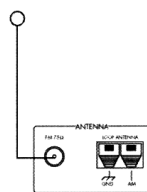
Комнатная AM антенна

Подсоедините провода рамочной антенны из комплекта поставки к клеммам AM на задней панели аппарата. Прослушивая затем AM радиовещание, поверните антенну таким образом, чтобы обеспечить максимальное качество приема.



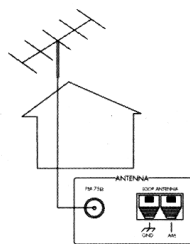
Выносная AM антенна

Если рамочная AM антенна не в состоянии обеспечить должного качества приема, может оказаться необходимым воспользоваться выносной AM антенной. Подсоедините ее к клеммам AM на задней панели аппарата.



Комнатная FM антенна

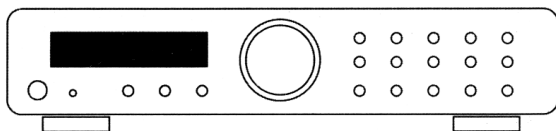
Подсоедините провод FM антенны к клеммам FM на задней панели аппарата.



Выносная FM антенна

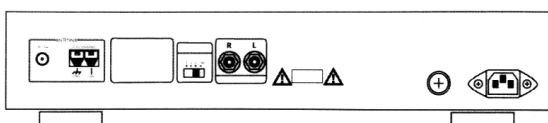
Если сигнал FM ослаблен, может оказаться необходимым воспользоваться выносной FM антенной. Установите ее как можно выше и соедините антенным кабелем с задней панелью аппарата.

Установка аппарата



Расположение аппарата

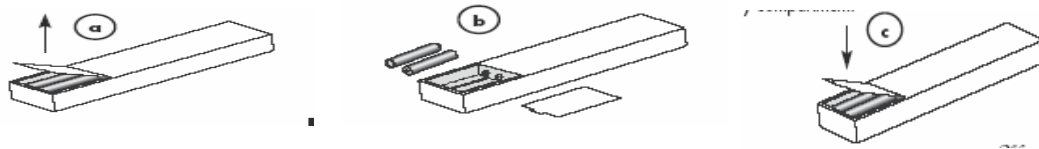
Установите аппарат на устойчивой поверхности. Во избежание опасности убедитесь в том, что на аппарат никоим образом не может попасть вода. Не устанавливайте поблизости от аппарата никаких предметов, выделяющих тепло (например, ламп, свечей, нагревателей). Следите за тем, чтобы по сторонам аппарата всегда имелось свободное место для вентиляции.



Электропитание аппарата

Аппарат следует подключать к электросети с параметрами, указанными на этикетке. Следует пользоваться только сетевым шнуром из комплекта поставки либо иным шнуром производства компании Vincent. Подсоедините сетевой шнур к розетке электросети (220/240 В, 50 Гц).

Установка аппарата



Пульт дистанционного управления

Отвинтите винт с обратной стороны пульта ДУ, а затем снимите крышку. 2. Вставьте две батарейки из комплекта поставки в отсек для батареек, соблюдая полярность. Закройте крышку и завинтите винт.

По соображениям охраны окружающей среды просим Вас не выбрасывать разряженные батарейки, а сдавать их на утилизацию в соответствии с действующим законодательством (обратитесь за консультацией по месту приобретения аппарата).



ВНИМАНИЕ:

Замените обе батарейки, если расстояние, с которого пульт ДУ способен управлять тюнером, сокращается.

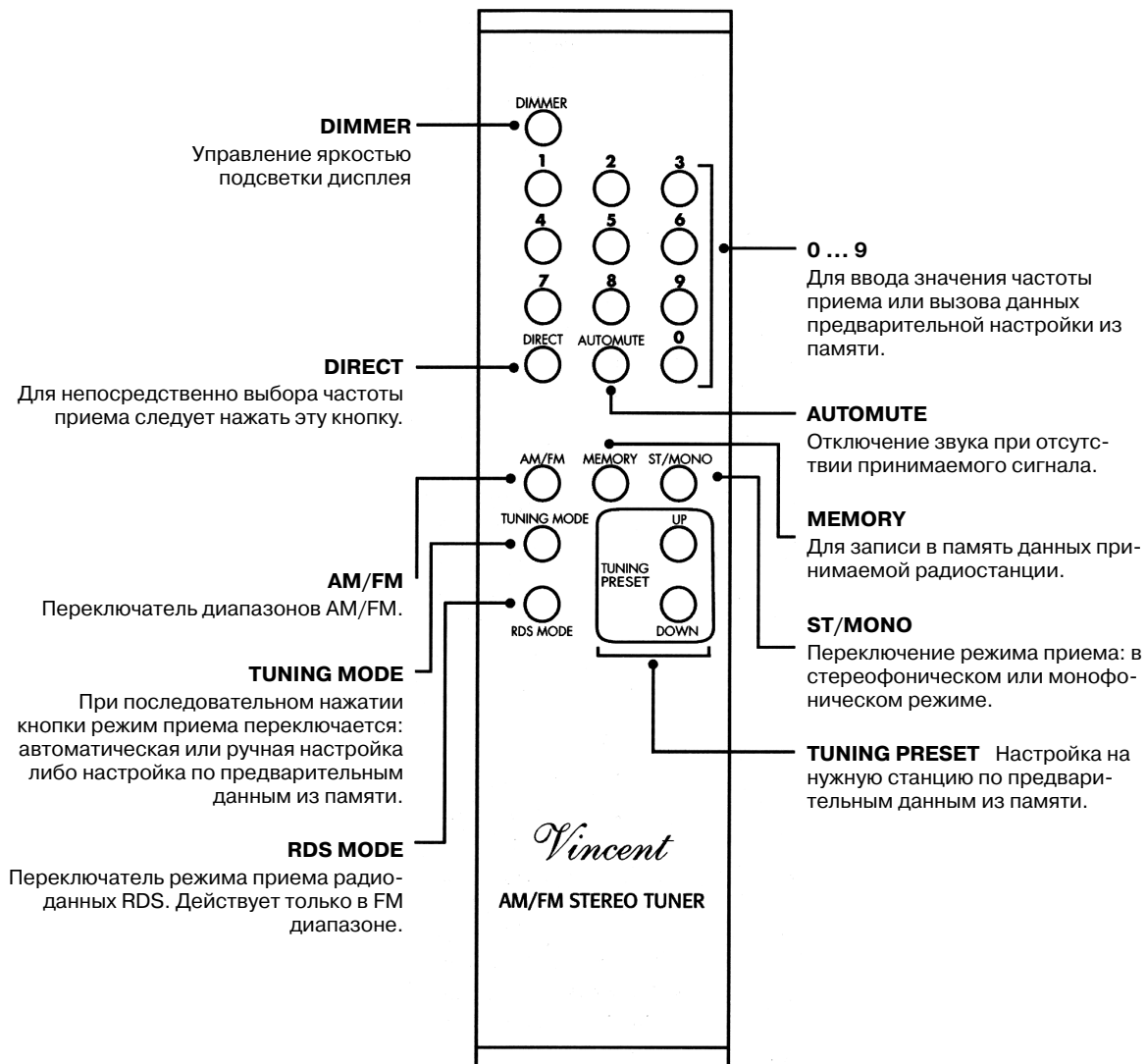
Пользуйтесь только батарейками типа AAA.

При долгом перерыве в использовании пульта ДУ извлеките из него батарейки.

Между пультом ДУ и тюнером не должно находиться никаких препятствий.

Следите за тем, чтобы на датчик дистанционного управления не падал сильный свет (солнечный или флуоресцентный). В противном случае возможны сбои в работе дистанционного управления.

Назначение кнопок пульта ДУ



Управление тюнером

1. Включение.

При нажатии кнопки выключателя аппарат включается. Во время прогрева ламп светодиодный индикатор состояния мигает. Этот процесс продолжается до 30 секунд.

2. AM/FM

Переключение между диапазонами AM и FM.

3. Автоматический поиск радиостанций.

- Нажимая кнопку Tuning Mode, перейдите к пункту меню Autoscan (Автоматический поиск).
- Нажмите кнопку UP (ВВЕРХ) или DOWN (вниз).
- Тюнер приступает к автоматическому поиску радиостанций.
- Если тюнер обнаруживает радиовещание, поиск прекращается.
- Поиск можно остановить также повторным нажатием кнопки UP (ВВЕРХ) или DOWN (вниз).

4. Поиск радиостанций в ручном режиме.

- Нажимая кнопку Tuning Mode, перейдите к пункту меню Manual (Ручной поиск).
- Нажимая кнопку UP (ВВЕРХ) или DOWN (вниз), найдите нужную радиостанцию.

Если принимается стереофоническое радиовещание, появляется индикация Stereo. При точной настройке на частоту радиостанции появляется индикация Tuned (настройка выполнена).

5. Переключение стереофонического / монофонического режимов приема.

Можно переключать режим приема — моно или стерео. Если прием стереофонического сигнала затруднен, перейдите в монофонический режим.

6. Непосредственная настройка на радиостанции.

В этом режиме можно ввести частоту радиостанции непосредственно. Нажмите кнопку Direct. Наберите нужную частоту с помощью цифровой клавиатуры.

Примечание:

При настройке на радиостанцию FM необходимо набрать два знака после десятичной точки.

7. Кнопка Memory.

С помощью этой кнопки имеется возможность записывать данные настройки на радиостанцию память предварительных настроек. Нажмите кнопку один раз. Затем с помощью цифровой клавиатуры 0 ... 9 наберите нужный номер (в Вашем распоряжении 30 номеров). и по завершении еще раз нажмите кнопку Memory.

8. Вызов записанных в память радиостанций.

- Если Вы желаете выбрать станцию по данным предварительной настройки под номером «10», один раз нажмите кнопку «0».
- Если Вы желаете выбрать станцию по данным предварительной настройки под номером «12», один раз нажмите кнопку «0», а затем — «2».
- Если Вы желаете выбрать станцию по данным предварительной настройки под номером «22», дважды нажмите кнопку «0», а затем — «2».
- Станции, для которых записаны данные предварительной настройки, можно также выбрать с помощью кнопки UP или DOWN. Последовательно нажимайте кнопку TUNING MODE, чтобы выбрать пункт меню Preset (настройка по предварительным данным).

9. RDS

Последовательно нажимайте кнопку RDS MODE, чтобы выбрать нужный режим приема RDS. Режимы переключаются в следующем порядке: PS → PTY → CT → RDS OFF (RDS ВЫКЛ.)

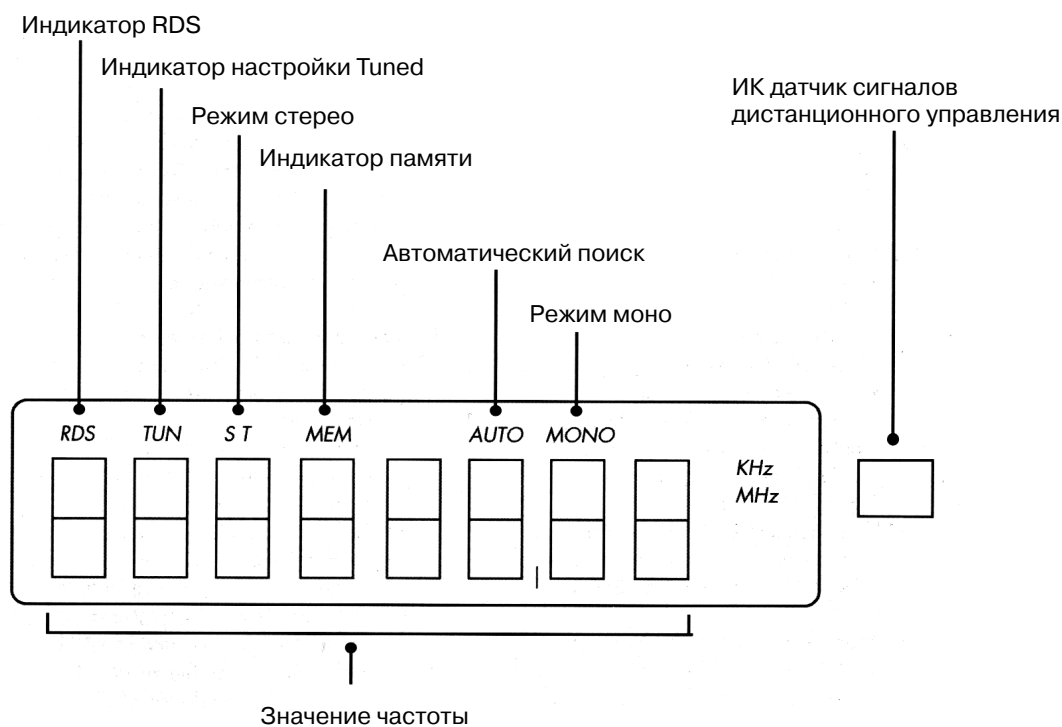
Настройтесь на станцию.

- PS (Programme Service Name - Название сервиса программы)
При выборе PS с помощью кнопки RDS MODE в течение трех секунд мигает индикатор «PS». Через 3 секунды на дисплей выводится название радиостанции.
- PTY (Programme Type - Тип программы)
При выборе PTY с помощью кнопки RDS MODE в течение трех секунд мигает индикатор «PTY». Через 3 секунды на дисплей выводится название типа принимаемой программы.
- CT (Clock Time - Точное время)
При выборе CT с помощью кнопки RDS MODE в течение трех секунд мигает индикатор «CT». Через 3 секунды на дисплей выводится текущее точное время.

Примечание:

Не все радиостанции передают данные RDS или данные во всех режимах!

Многофункциональный дисплей



Что такое RDS

RDS - это радиовещательный сервис, который позволяет принимать радиостанции, передающие дополнительные сведения совместно с обычным радиовещательным сигналом. RDS работает только в FM диапазоне.

Примечание:

Не все радиостанции передают данные RDS или данные во всех режимах!

Указания мер безопасности



Источник электропитания

Данный аппарат можно подсоединять только к источнику электропитания, соответствующему параметрам, указанным на этикетке. Если Вы не уверены в том, каковы параметры электросети в Вашем доме, обратитесь в местное управление энергосбыта. Если изделие предназначено для работы от батарей или других источников электропитания, см. инструкцию по эксплуатации.



Попадание внутрь посторонних предметов или воды

Ни в коем случае не допускайте попадания каких-либо предметов внутрь данного аппарата через отверстия, так как это может привести к прикосновению к составным частям, находящимся под опасным напряжением, или вызвать короткое замыкание. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током. Ни в коем случае не допускайте попадания в аппарат каких-либо жидкостей.



Техническое обслуживание и ремонт

Запрещается самостоятельно заниматься техническим обслуживанием аппарата, если для этого необходимо вскрытие корпуса, при котором Вы можете подвергнуться воздействию высокого напряжения или другим опасностям. Все операции технического обслуживания должны выполняться квалифицированными специалистами сервисного центра.



Источники повышенной температуры

Аппарат следует устанавливать как можно дальше от источников повышенной температуры, например, радиаторов, батарей отопления, печей и другой аппаратуры (в том числе усилителей), выделяющей тепло.

Указания мер безопасности



Очистка

Прежде чем приступить к очистке, отсоедините аппарат от электросети. Не пользуйтесь жидкими очистителями или аэрозолями. Для очистки следует применять увлажненную ткань.



Проверка безопасности работы

По завершении каких-либо сервисных или ремонтных работ следует потребовать от специалиста сервисного центра выполнения проверки безопасности работы, чтобы выяснить, находится ли аппарат в полностью исправном состоянии.

В случае повреждения аппарата, вызванного несоблюдением указаний настоящей инструкции, гарантийные обязательства утрачивают силу! Претензии относительно косвенного ущерба не принимаются!

Устранение неполадок

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, сначала проверьте аппарат с помощью приведенной ниже таблицы. С помощью некоторых простых действий или незначительной регулировки проблема может быть устранена, и нормальное функционирование аппарата восстановится.

Неполадка	Меры по устранению
При нажатии кнопки выключателя аппарат не включается.	Проверьте подсоединение сетевого шнура.
Не принимается радиосигнал, или качество приема очень низкое.	Установите приемник надлежащим образом. Если поблизости находится телевизор, пожалуйста, выключите его. Попробуйте обеспечить лучшие условия приема, переставляя антенну. Установите выносную антенну.
При включении аппарата нет звука.	Проверьте правильность подсоединения аппарата. Убедитесь в правильности настроек усилителя.
Не работает дистанционное управление.	Убедитесь в том, что в пульт ДУ вставлены батарейки. Батарейки в пульте ДУ разряжены. Замените батарейки новыми. Попробуйте еще раз, направляя пульт ДУ на датчик дистанционного управления. Следует учитывать, что максимальная дальность действия пульта ДУ - 7 м от аппарата.

Технические характеристики

СЕКЦИЯ FM ТЮНЕРА

Диапазон настройки: 87,0 МГц ... 108,0 МГц (шаг 50 кГц).
Реальная чувствительность: Моно: 5 dBu.
Общий коэффициент гармоник (1 кГц): Моно: 0,4%,Stereo: 0,5%.
Диапазон частот: 30 Гц ... 15 кГц + 1 дБ / -1,5 дБ.
Разделение стереоканалов: 40 дБ.
Уровень шумов: Моно: 72 дБ, Stereo: 70 дБ.

СЕКЦИЯ AM ТЮНЕРА

Диапазон настройки: 522 МГц ... 1611 кГц (шаг 9 кГц).
Реальная чувствительность: 65 dBu / м.
Общий коэффициент гармоник: 0,8% при глубине модуляции 80%.
Уровень шумов: 50 дБ при глубине модуляции 80%.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш x В x Г): 430 x 95 x 340 мм.
Вес: 4,6 кг.

Примечания:

Приведенные в настоящем документе сведения могут изменяться без предварительного уведомления.

Vincent