



Высокая помехозащищенность, чувствительность и избирательность, дизайн, прекрасный звук, наличие пульта ДУ, память на 100 станций



Меню приемника и описание не локализовано



самым добиться высочайшего качества звука.

Основу устройства составляют два отдельных высокочастотных тюнера для AM- и FM-диапазонов с поддержкой технологии RDS. Каждый из них обладает высокой чувствительностью и избирательностью, а главное, минимальным шумом. За счет применения очень точных схем настройки и повышенной стабильности компонентов аппарат способен филигранно четко настраиваться на нужную волну как в ручном, так и в автоматическом режиме. Встроенная память на сто станций позволит в дальнейшем быстро переключаться между ними. Вся информация о принимаемой программе выводится на встроенный ЖК-дисплей.

В коммутационном арсенале приемника есть все необходимые порты. Для подключения антенны AM-диапазона используются пружинные зажимы, FM-антенна подсоединяется через коаксиальный разъем. Коннект с усилителем осуществляется с помощью традиционных «тюльпанов». Единственное, чего, на наш взгляд, здесь не хватает, так это гнезда для наушников.

Просто и легко

Опыт Открыв коробку, мы обнаружили там инструкцию, собственно тюнер, пульт управления, рамочную и проводную антенны. Конечно, у столь классного аппарата было бы приятнее увидеть высококачественную дипольную FM-антенну, а не

изолированный кусок провода, но для проверки тюнера вполне достаточно и такой комплектации. Руководство по эксплуатации, как, впрочем, и меню приемника, к сожалению, не русифицировано. Выбрав английский язык общения, мы приступили к тесту.

Настраивать тюнер можно как в автоматическом режиме (автопоиск), так и более привычным способом, с помощью ручки. Сложные условия приема сигнала в нашей лаборатории несколько не повлияли на качество работы аппарата. Даже используя комплектную антенну, мы смогли легко найти все радиостанции в FM-диапазоне. Встроенный декодер RDS отображал на дисплее название станции, тип передаваемой программы и все другие поступающие сведения. Звучание тюнера можно охарактеризовать как теплое, с правильным тембральным балансом и характерной прозрачностью. Никаких шумов или иных помех мы не услышали. Понравилось нам уверенные и четкие действия автопоиска. Для его активации достаточно слегка повернуть ручку вправо или влево, и частота, индицируемая на дисплее, «побежит» вверх либо вниз и остановится только тогда, когда приемник обнаружит сигнал радиостанции. Звук при перестройке тюнера, разумеется, отключается и вновь появляется через некоторое время после окончания поиска. Как показал тест, ав-

томатическая настройка работает оптимально, никакой дополнительной юстировки нам делать не пришлось.

Пользоваться ручной настройкой очень удобно и приятно; даже быстро вращая верньер, нужную станцию прощупать сложно, а это несомненный плюс.

В диапазоне AM тюнер также вел себя очень уверенно и хорошо. Отдельно хотим отметить отличную защищенность аппарата от сетевых помех, независимо от того, подключено заземление или нет. Музыка звучала чисто, никаких помех от электросети мы не уловили. Местные московские станции с хорошим качеством ловились и на комплектную рамочную антенну. Приятно также и то, что в процессе настройки мы ни разу не слышали раздражающего слух интерференционного свиста.

В целом нам очень понравилось качество работы приемника — на наш взгляд, Pioneer F-F3-J порадует поклонников живого эфира прекрасным и чистым звучанием.

Расширяя комплект

Совет Возможности тюнера позволяют ему отлично принимать сигнал даже на обычный кусок провода. Но мы советуем для приема FM-программ приобрести более качественную дипольную антенну. И, конечно, для подключения к усилителю стоит прикупить качественный межблочный кабель.

СВЕДЕНИЯ

НАЗВАНИЕ Pioneer F-F3-J

ТИП AM/FM-радиотюнер

ЦЕНА 12 990 рублей

ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный тюнер — AM/FM
- Количество запоминаемых станций — 100
- FM-диапазон приема — 87,5–108 МГц
- Чувствительность в FM-диапазоне — 11,3 дБ (монорежим)
- Отношение сигнал/шум — 76 дБ (моно), 75 дБ (стерео)
- Нелинейные искажения — 0,3% (на частоте 1 кГц)
- Разделение каналов — 45 дБ
- AM-диапазон приема — 531–1602 кГц
- Чувствительность в AM-диапазоне — 350 мкВ/м
- Отношение сигнал/шум в AM-диапазоне — 55 дБ
- Выходное напряжение в режиме FM (при 100% модуляции) — 1 В (на нагрузке 1 кОм)
- Выходное напряжение в режиме AM (при 30% модуляции) — 0,224 В (на нагрузке 1 кОм)
- Аудиовыходы — стереопара
- Дополнительно — антенное гнездо FM, антенное гнездо AM, дистанционное управление
- Габариты — 420×78×344 мм
- Масса — 4,3 кг



ОЦЕНИТЕ В ПАРЕ

- Интегральный усилитель Pioneer A-A6-J

КОНТЕНТ

- ПОП +
- РОК +
- ДЖАЗ +
- ЭЛЕКТРОНИКА +
- КЛАССИКА +

Основа устройства — два отдельных высокочастотных тюнера для AM- и FM-диапазонов с поддержкой технологии RDS