

ROTEL

RT-11 DAB/FM стерео тюнер

Инструкция пользователя

Предостережение

Опасность удара электрическим током, не открывать

Предостережение: Для уменьшения опасности удара электрическим током, не снимайте крышку. Внутри отсутствуют части, обслуживаемые пользователем. Обращайтесь за обслуживанием к квалифицированному ремонтному персоналу.

Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о присутствии неизолированных опасных напряжений внутри корпуса изделия, которые могут представлять опасность удара электрическим током.

Этот символ предупреждает пользователя о важных инструкциях по эксплуатации и уходу (обслуживанию) в данном руководстве и сопроводительной документации.

Применимо для США и Канада, или где допущено для использования

Предостережение: Для предотвращения удара электрическим током, совместите широкий ножевой контакт штеккера с широкой прорезью, вставьте до конца.

Этот цифровой аппарат класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.

Изделия Rotel спроектированы для соответствия международным предписаниям на ограничение опасных веществ (RoHS) в электрическом и электронном оборудовании и утилизации этого оборудования (WEEE). Символ перечеркнутого мусорного бака указывает на соответствие и на то, что все изделия должны быть переработаны должным образом или обработаны в соответствии с этими предписаниями.

Данный символ означает, что это изделие имеет двойную изоляцию. Заземление не требуется.

Заземление антенны в соответствии с наставлениями национального электрического Кодекса, раздел 810: «Радио и телевизионное оборудование»

DAB (цифровое радиовещание)

Ввод провода антенны

Хомут заземления

Заземление

Провода

(раздел 810 20 Кодекса)

Электрическая присоединительная коробка

Разрядник антенны (раздел 810 20 Кодекса)

Хомуты заземления

Замечание

Подсоединение к разъему mini USB на задней панели должно быть осуществлено только авторизованным специалистом.

Информация FCC по электромагнитной совместимости

Это оборудование протестировано на предмет электромагнитной совместимости и подтверждено, что оно удовлетворяет требованиям для цифровых устройств класса Class B в части Part 15 правил FCC. Эти требования сформулированы для того, чтобы обеспечить разумную защиту от вредных излучений в жилых помещениях. Это устройство генерирует, использует и может излучать энергию на радиочастотах и, будучи установленным и используемым не в соответствии с инструкцией, может создавать помехи для радиосвязи.

Однако это не гарантирует, что в некоторых случаях не возникнут помехи для приема радио или телепередач. В таком случае вы можете попробовать предпринять следующее:

- Переориентировать приемную антенну (ТВ, радио и т.п.)
- Увеличить расстояние между устройством и ресивером
- Использовать другую розетку для ТВ, радио и т.п.
- Обратиться за консультацией к дилеру или квалифицированному специалисту по радио и ТВ

Предостережение

Это устройство удовлетворяет требованиям части Part 15 правил FCC и является субъектом следующих условий: (1) Это устройство не может вызывать вредные помехи, и (2) Это устройство должно выдерживать любые принимаемые помехи, включая такие помехи, которые могут привести к нежелательным отклонениям от нормальной работы.

ЗАМЕЧАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВЩИКОВ СИСТЕМ КАБЕЛЬНОГО ТВ: Обратите внимание установщика антенн или систем CATV на параграф 820-40 Правил по установке электрооборудования (Article 820-40 of the NEC). В ней описаны правила заземления, в частности то, что «земля» устройства должна быть подсоединена к заземлению здания, причем как можно ближе к вводу кабеля. См. чертежи по установке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это оборудование протестировано на предмет электромагнитной совместимости и подтверждено, что оно удовлетворяет требованиям для цифровых устройств класса Class B в части Part 15 правил FCC. Эти требования сформулированы для того, чтобы обеспечить разумную защиту от вредных излучений в жилых помещениях. Это устройство генерирует, использует и может излучать энергию на радиочастотах и, будучи установленным и используемым не в соответствии с инструкцией, может создавать помехи для радиосвязи. Нет гарантии, что в некоторых случаях не возникнут помехи для приема радио или телепередач, которые можно обнаружить включая и выключая данное устройство. В таком случае вы можете попробовать предпринять следующее:

- Переориентировать приемную антенну (ТВ, радио и т.п.)
- Увеличить расстояние между устройством и ТВ тюнером
- Использовать другую розетку для ТВ, радио и т.п.
- Обратиться за консультацией к авторизованному дилеру Rotel

Важные инструкции по безопасности

Предупреждение: Внутри отсутствуют детали, обслуживаемые пользователем. Обращайтесь за обслуживанием только к квалифицированному ремонтному персоналу.

Предупреждение: Для снижения опасности возгорания или удара электрическим током, не подвергайте данное изделие воздействию воды или влаги. Не подвергайте изделие воздействию капель или брызг. Не размещайте никаких предметов, заполненных жидкостями, таких как вазы, на устройстве. Не позволяйте посторонним предметам попадать внутрь корпуса. Если прибор подвергается воздействию влаги, или посторонний предмет попал внутрь корпуса, немедленно отсоедините сетевой шнур от стенной розетки. Отнесите прибор к квалифицированному специалисту для осмотра и необходимого ремонта.

Прочитайте все инструкции перед подсоединением и эксплуатацией компонента.

Сохраните это руководство, чтобы вы могли обращаться к этим инструкциям по безопасности.

Обращайте внимание на все предупреждения и информацию о безопасности в этих наставлениях и на самом изделии. Следуйте всем инструкциям по эксплуатации. Очищайте корпус только при помощи сухой тряпки или пылесосом.

Не используйте данный прибор вблизи воды.

Вы должны обеспечить минимум 10 см свободного пространства вокруг прибора.

Не ставьте прибор на кровать, диван, ковер или аналогичную поверхность, которая может перекрыть вентиляционные отверстия. Если прибор размещен в книжном или стенном шкафу, там должна быть вентиляция для должного охлаждения.

Держите компонент в отдалении от батарей, калориферов, печей или любой другой аппаратуры, которая производит тепло.

Предупреждение: Разъем шнура питания на задней панели является устройством для отключения сети питания. Прибор должен быть размещен на открытом пространстве, которое обеспечивает доступ к разъему сетевого шнура.

Данный прибор должен быть подсоединен к источнику питания только такого типа и напряжения, которые указаны на задней панели. (США: 120 В/60 Гц, ЕС: 230 В/50 Гц) Подсоединяйте компонент к питающей розетке только при помощи сетевого шнура из комплекта поставки, или его точного эквивалента. Не переделывайте поставляемый шнур. Поляризованный штеккер имеет два ножевых контакта, один из которых шире другого. Заземляющий штеккер имеет два ножевых контакта и третий заземляющий штырь. Они обеспечивают вашу безопасность. Не отказывайтесь от мер безопасности, предоставляемых заземляющим или поляризованным штеккером. Если поставляемый штеккер не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки. Не используйте удлинитель питания.

Основной штеккер сетевого шнура является отключаемым от аппарата устройством. Для полного отключения изделия от питающей сети, основной штеккер сетевого кабеля следует отсоединять от сетевой розетки переменного тока. Светодиодный индикатор ждущего режима не будет гореть, показывая, что сетевой шнур отключен. Сетевой штеккер должен оставаться в легкой доступности.

Не прокладывайте сетевой шнур там, где он может быть раздавлен, пережат, скручен, подвергнут воздействию тепла или поврежден каким-либо способом. Обращайте особое

внимание на сетевой шнур вблизи штеккера и там, где он входит в заднюю панель устройства.

Сетевой шнур следует отсоединять от стенной розетки во время грозы или если прибор оставлен неиспользуемым длительное время.

Этот прибор должен быть подсоединен к сетевой розетке, оборудованной защитным заземлением.

Используйте только принадлежности, указанные производителем. Используйте только тележку, поставку, стойку, кронштейн или полку системы, рекомендованной компанией Rotel. Будьте осторожны при перемещении прибора на подставке или стойке во избежание ранения от опрокидывания.

Немедленно прекратите использование компонента и передайте на обследование и/или обслуживание квалифицированной ремонтной организацией если:

- Сетевой шнур или штеккер был поврежден.
- Внутри прибора уронили предметы или пролили жидкость.
- Прибор побывал под дождем.
- Прибор демонстрирует признаки ненормальной работы.
- Прибор уронили или повредили любым другим способом.

Батареи в пульте дистанционного управления (ДУ) не должны подвергаться воздействию излишнего тепла, такого как солнечный свет, огонь и т.п.

Page 4

Рисунок 1:
Органы управления и разъемы

Page 5

Рисунок 2:
Схема подключения

Page 6

Важные замечания

Перед подсоединением обязательно:

- ✓ Отключите все компоненты в системе перед подсоединением любых компонентов, включая акустические системы.
 - ✓ Отключите все компоненты в системе перед изменением любых соединений в системе.
- Также рекомендуем вам:
- ✓ Уменьшить громкость усилителя до минимума перед включением и выключением.

Page 7

Содержание

Важные инструкции по безопасности	3
Рисунок 1: Органы управления и соединения	4
Рисунок 2: Иллюстрация подключения	5
Важные замечания	6

О компании Rotel	7
Приступая к эксплуатации	8
Некоторые меры предосторожности	8
Основные возможности	8
Размещение	8
Управление питанием	8
Вход питания переменного тока	8
Переключатель питания и индикатор	8
Обзор соединений	8
Радиовещание DAB/FM	8
Вход UPGRADE USB mini	8
Выход – OUTPUT	8
FM радио	9
Воспроизведение FM радиостанций.....	9
Сохранение радиостанции в ячейке предварительной настройки	9
Воспроизведение предварительно настроенной радиостанции	9
Меню FM установок.....	9
Прием передач RDS	10
Кнопка RDS.....	10
Кнопка MONO.....	10
DAB радио	10
Воспроизведение DAB радиостанции	10
Сохранение радиостанции DAB в ячейке предварительной настройки	10
Воспроизведение DAB радиостанции по пресетам.....	10
Меню DAB установок	10
Кнопки расширенных функций пульта ДУ	11
Возможные неисправности	11
Технические характеристики	12

О компании Rotel

Наша история началась почти 50 лет назад. На протяжении десятилетий, мы получили сотни наград за наши изделия и удовлетворили сотни тысяч людей, которые так же серьезно относятся к своим развлечениям, как и вы!

Компания ROTEL была основана семьей, которая из-за страстной любви к музыке занялась производством hi-fi компонентов бескомпромиссного качества. С годами эта страсть не утихла, и сегодня стремление семьи к обеспечению аудиофилов и меломанов, независимо от их финансового положения, аппаратурой высочайшего качества, разделяют все сотрудники ROTEL.

Дружная команда инженеров прослушивает и тщательно настраивает каждое новое изделие, пока оно не будет соответствовать их требовательным музыкальным стандартам. Им предоставлена свобода выбора комплектующих по всему миру, чтобы сделать аппарат как можно лучше. Вероятно, вы сможете найти конденсаторы из Великобритании и Германии, полупроводники из Японии и США, а также тороидальные силовые трансформаторы, изготовленные на собственном заводе ROTEL.

Мы все заботимся о нашей окружающей среде. И, поскольку все больше и больше электроники производят и позднее выбрасывают, для производителя особенно важно сделать все возможное, чтобы разработать изделия, которые имеют минимальное негативное воздействие на мусорные свалки и уровни грунтовых вод.

В компании Rotel мы горды внести наш вклад. Мы снизили содержание свинца в нашей электронике при помощи специального припоя RoHS, тогда как наши новые усилители в классе D (не цифровые) почти в пять раз более эффективны, чем наши старые разработки, и тем не менее обеспечивают мощность и качество. Эти изделия не нагреваются при работе, рассеивают минимальную энергию, хороши для окружающей среды и, кстати, лучше звучат.

Наконец, мы напечатали эту брошюру на бумаге, сделанной из вторичного сырья.

Хотя мы понимаем, что это небольшие первые шаги, но тем не менее они являются важными. И мы продолжаем искать новые методы и материалы для более чистого и «зеленого» процесса производства.

Все мы в компании Rotel благодарим вас за приобретение этого аппарата. Мы уверены, что он подарит вам долгие годы наслаждения.

Page 8

Приступая к эксплуатации

Благодарим вас за приобретение стерео тюнера Rotel. При использовании в высококачественной музыкальной системе или домашнем театре, ваш DAB/FM стерео тюнер Rotel обеспечит многие годы музыкального наслаждения.

Некоторые меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство. В дополнение к основным инструкциям по установке и управлению, оно дает важную информацию о различных конфигурациях системы, а также общую информацию, которая поможет вам получить оптимальное качество от вашей системы. Пожалуйста, обратитесь к вашему авторизованному дилеру Rotel за ответами на любые возможные вопросы. Кроме того, все сотрудники компании Rotel приветствуют ваши вопросы и комментарии.

Сохраните транспортную картонную коробку и все вложенные упаковочные материалы для использования в будущем. Пересылка или перевозка RT-11 в чем-то другом, кроме оригинального упаковочного материала, может привести к серьезному повреждению вашего прибора.

Заполните и вышлите карту регистрации владельца, сопровождающую тюнер. Обязательно сохраните оригинальный торговый чек. Он является лучшим письменным подтверждением даты приобретения, которое понадобится вам в случае, если когда-либо потребуется гарантийное обслуживание.

Основные характеристики

- Прослушивание вещания радиостанций DAB+ и FM
- Память на 30 предустановок для ваших любимых радиостанций DAB/DAB+, и FM.
- Прием информации RDS (Radio Data System).
- Цифровое радио DAB/DAB+ (Digital Audio Broadcast), такие передачи доступны по всей Европе (кроме России, пока).

Размещение

Установите устройство на твердой, горизонтальной поверхности вдали от солнечного света, тепла, влаги или вибрации.

Не ставьте другие компоненты или предметы сверху на устройство. Не допускайте попадания любой жидкости внутрь прибора.

Помните о весе и габаритных размерах устройства. При размещении прибора на полке, в шкафу или в стойке, убедитесь, что они могут выдержать полный вес устройства.

Во время нормальной работы, устройство выделяет тепло. Не закрывайте вентиляционных отверстий. Оставьте минимум 10 см свободного пространства вокруг прибора. При установке в шкафу, убедитесь, что в нем существует необходимая вентиляция.

Управление питанием

Вход питания переменного тока [14]

Ваше устройство сконфигурировано на заводе для правильного напряжения сети переменного тока в той стране, где вы его приобрели (США: 120 В/60 Гц, Европейский союз: 230 В/50 Гц). Конфигурация сети переменного тока указана на наклейке, на задней панели вашего прибора.

Устройство поставляется с надлежащим шнуром питания переменного тока. Используйте только этот шнур или точный эквивалент. Не переделывайте поставляемый шнур. Не используйте удлинитель питания.

Убедитесь, что переключатель питания на передней панели устройства находится в положении «выключено». После этого вставьте один конец шнура в разъем питания переменного тока на задней панели прибора. Вставьте другой конец сетевого шнура в соответствующую розетку переменного тока.

Если вы собираетесь уехать из дома на длительное время, разумной предосторожностью будет отсоединить ваш DAB/FM стерео тюнер от сети.

ПРИМЕЧАНИЕ: *Некоторые продукты предназначены для продажи более чем в одной стране и поэтому поставляются с несколькими сетевыми кабелями. Используйте только тот кабель, который подходит для вашего региона.*

Выключатель питания и индикатор [1] [2]

Выключатель питания расположен слева на передней панели. Чтобы включить прибор, нажмите на переключатель.

Загорится индикатор сверху переключателя, указывая, что прибор включен. Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку еще раз и возвратите ее в отжатое положение.

Обзор соединений

Перед тем, как перейти к другим разделам руководства, пожалуйста, убедитесь, что все кабельные соединения выполнены должным образом. Обратитесь к рисунку 2.

Радиовещание DAB/FM [14]

Пожалуйста, используйте комнатную антенну для подсоединения разъема DAB и FM на задней панели. Для приема наилучшего сигнала FM, убедитесь, что есть достаточно места для полного раскрытия Т-образной комнатной антенны. Монтажные петли на обоих концах «Т» позволяют прикрепить антенну к стене, если необходимо.

Поэкспериментируйте с различными положениями для максимизации принимаемого сигнала.

Разъем UPGRADE USB mini socket [12]

Этот разъем зарезервирован для будущих апгрейдов ПО, когда это будет необходимо.

Page 9

FM радио

Перед прослушиванием FM радиостанций, убедитесь, что FM антенна подсоединена должным образом.

Воспроизведение FM радиостанции

1. Выберите кнопку FM селектора с передней панели. На дисплее появится сообщение вроде следующего.

95.25MHz

[No RadioText]

2. Поворачивайте ручку настройки для изменения частоты радиостанции. Поворот вверх или вниз на один шаг меняет частоту также на один шаг. Если же крутануть ручку быстрее, то начнется сканирование станций.

3. Используйте кнопки UP/DOWN на пульте ДУ для ручного поиска FM радиостанций.

4. Нажмите и удержите кнопки UP/DOWN пульта ДУ для автоматического сканирования радиостанций.

Сохранение радиостанции в ячейке предварительной настройки

Пока воспроизводится радиостанция, удерживайте нажатой кнопку памяти [9], затем нажмите номер ячейки, назначенный с цифровой клавиатуры [3], дисплей покажет сохраненный пресет. Можно сохранять до 30 пресетов предварительно настроенных FM радиостанций.

Воспроизведение пресетов радиостанций

Когда воспроизводится радиостанция, вы можете переключиться на другую предварительно сохраненную радиостанцию одним из описанных ниже способов.

1. Нажмите на цифровой клавиатуре [4] номер ячейки желаемой радиостанции.

2. Нажмите кнопку PRESET +/- на пульте для вызова номеров пресетов и соответствующих радиостанций. Кроме того, можно нажимать кнопки UP/DOWN для выбора желаемой радиостанции, а затем нажать на кнопку ENT для подтверждения выбора. Нажмите кнопку FM еще раз для выхода из меню пресетов и возврата к воспроизведению радиостанции.

3. Нажмите кнопку FM. Это позволит выбирать один из трех вариантов.

1. Отображение на дисплее текущей настроенной FM станции.

2. Отображение на дисплее меню Preset.

3. Отображение на дисплее меню установок FM.

Переключайтесь в меню пресетов Preset и прокручивайте все пресеты с помощью ручки настройки. Для выбора пресета нажмите на кнопку ENTER.

На пульте используйте кнопки +/- PRESET для выбора пресетов PRESET и затем нажмите кнопку ENT для подтверждения выбора.

Меню установок FM

Нажмите на кнопку FM 6N и переключитесь в меню установок FM. В нем откроется три подменю:

1. Scan Settings – выбор режима сканирования, между ALL STATION (все станции) и Strong Stations Only (только станции с сильным сигналом).

2. Audio Settings – выбор режима приема, между Allow Stereo (разрешить стерео) или Forced Mono (принудительное моно).

3. System – выбор заводских настроек по умолчанию и вывод на дисплей текущей версии программного обеспечения.

Чтобы внести изменения в меню установок FM диапазона, поверните ручку 8 на передней панели или нажимайте кнопки UP/DOWN на пульте. Чтобы внести изменения в память, нажмите на кнопку ENTER на передней панели. На пульте для этого нажмите на кнопку ENT.

Page 10

Прием RDS

Этот тюнер Rotel оборудован системой радиоданных RDS (Radio Data Systems). FM радиостанции, вещающие в этой системе, передают дополнительные данные, которые декодируются RDS-тюнером и позволяют получить различную дополнительную информацию, включая:

1. Вывести на дисплей название станции (например, BBC1).
2. Вывести на дисплей тип программы, передаваемой станцией (например, ROCK или NEWS).
3. Передачи об обстановке на дорогах (трафике).
4. Вывести на дисплей передаваемый радиостанцией текст (объявления и т.п.) в режиме бегущей строки.
5. Вывести на дисплей текущее время и дату.

Система радиоданных RDS уже многие годы широко распространена в странах Европы. Многие европейские радиостанции работают в системе RDS, и большинство пользователей знакомы с ее функциями и возможностями.

Примечание: Набор реализуемых функций RDS полностью зависит от передающей станции. Если в вашем регионе нет RDS-радиостанций, ресивер будет работать, как обычный приемник.

Кнопка RDS

Кнопка RDS на пульте позволяет перебирать различные варианты вывода информации на дисплей. Нажимайте кнопку RDS на пульте для пошагового перебора следующих вариантов отображения:

1. Текст, передаваемый радиостанцией (RADIO TEXT), в виде бегущей строки.
2. Тип программыPTY из списка стандартных типов.
3. Название радиостанции.
4. Стерео или моно станция (передача)
5. Текущее время.
6. Сегодняшняя дата.

Кнопка MONO

Кнопка MONO на пульте меняет в диапазоне FM режим приема со стерео на моно. В стерео режиме будет слышен стерео сигнал, если радиостанция передает стерео сигнал и сила сигнала достаточна для его приема.

***Примечание:** Переключение в режим моно может оказаться полезным для улучшения качества звука при слабом сигнале от удаленных FM радиостанций. Для приема без помех в режиме моно требуется гораздо меньший уровень сигнала, чем для стерео.*

DAB радио

Убедитесь, что в вашем регионе можно принимать вещательный сигнал DAB (цифровое радиовещание).

Нажмите кнопку DAB на передней панели или на пульте.

Каналы DAB организованы в группы (ансамбли), которые также известны как мультиплексы. Каждый мультиплекс обеспечивает ряд станций, и каждая служба содержит первичную службу, которая может содержать вторичные службы. Технология DAB позволяет радиовещательным компаниям передавать дополнительную информацию вместе с звуковым сигналом, которая может включать другие аудио каналы, текст и в будущем даже изображения и компьютерные данные.

Воспроизведение DAB радиостанций

1. Выберите кнопку DAB с передней панели и устройство начнет сканировать все доступные радиостанции DAB. После сканирования вы увидите следующее меню.

DAB
<Station list>

Нажмите кнопку ENTER, чтобы увидеть все доступные радиостанции.

Сохранение радиостанции DAB в ячейке предварительной настройки (пресете)

Пока воспроизводится радиостанция DAB, удерживайте нажатой кнопку памяти [9], затем нажмите номер ячейки, назначенный с цифровой клавиатуры [4]. Устройство сохранит эту радиостанцию DAB в ячейке с данным номером. RT-11 может сохранять до 30 предварительно настроенных радиостанций DAB.

Воспроизведение пресетов DAB радиостанций

Когда воспроизводится DAB радиостанция, вы можете переключиться на другую предварительно сохраненную радиостанцию одним из описанных ниже способов.

1. Нажмите на цифровой клавиатуре [4] номер ячейки желаемой радиостанции.

2. Нажмите кнопку PRESET +/- на пульте для вызова номеров пресетов и соответствующих радиостанций. Поверните ручку для выбора нужной станции, затем нажмите ENTER, чтобы выбрать пресет или же нажмите кнопку ENT на пульте.

Меню установок DAB

Нажмите на кнопку DAB 7N на передней панели или на пульте, чтобы переключиться в меню установок DAB. В нем откроется 6 подменю. Поворачивайте ручку на передней панели или используйте кнопки UP/DOWN на пульте, чтобы перемещаться по каждому из подменю.

1. <Station List>, показывает список станций.
2. <Full Scan> запускайте полное сканирование диапазона нажатием кнопки ENT.
3. <Manual Scan> Нажмите на кнопку ENT и выбирайте станции вручную, используя кнопки Up/Down.
4. <DRC> выбор режима ограничения динамического диапазона - Dynamic Range Control между "off", "high" и "low". Нажмите на кнопку ENT и используйте кнопки Up/Down для смены режима.
5. <Prune> выбор между "Yes" или "No". Настройка Prune позволяет удалять станции, которые уже не активны или же которые невозможно принять.
6. <System>, выбор заводских настроек по умолчанию и вывод на дисплей текущей версии программного обеспечения.

Page 11

Кнопки расширенных функций пульта ДУ

Меню настройки

Чтобы войти в меню настройки, нажмите кнопку SETUP на пульте ДУ, и вы увидите следующий экран:

```
> 1 VERSION
  2 EXIT
```

1. VERSION, показывает версию ПО, загруженную в устройство.
2. EXIT, выход из меню установок.

Кнопка DIM F

Нажимайте на эту кнопку для понижения яркости дисплея на передней панели.

Кнопка QUEUE B

Эта кнопка не используется в тюнере RT-11

Кнопка BACK D

Эта кнопка не используется в тюнере RT-11

Кнопка REPLY E

Эта кнопка не используется в тюнере RT-11

Кнопки управления приводом Transport J

Эти кнопки не используются в тюнере RT-11

Кнопка REPT L

Эта кнопка не используется в тюнере RT-11

Кнопка RANDOM M

Эта кнопка не используется в тюнере RT-11

Примечание: Кнопки селектора входов i-Radio, Network и AUX не обозначены на рисунке figure 1, и не используются в тюнере RT-11

Возможные неисправности

Большинство затруднений в аудио системах являются результатом неправильных соединений, либо неправильными настройками управления. Если вы столкнулись с проблемами, изолируйте область затруднения, проверьте настройки управления,

определите причину сбоя и сделайте необходимые изменения. Если вы не можете получить на выходе звук, обратитесь к советам для следующих ситуаций:

Не горит индикатор питания

Индикатор питания должен гореть всякий раз, когда устройство вставлено в стенную розетку и переключатель питания нажат. Если он не горит, проверьте сетевую розетку при помощи другого электроприбора, такого как лампа. Убедитесь, что используемая сетевая розетка не является коммутируемой, и ее переключатель не выключен.

Отсутствует звук

1. Проверьте кабели между выходом устройства и входами предварительного усилителя, убедитесь, что они подсоединены должным образом. Обратитесь к рисунку 2.

Page 12

Технические характеристики

FM тюнер

Реальная чувствительность	22,2 дБф
50-дБ пороговая чувствительность	27,2 дБф (моно)
Отношение сигнал/шум (при 65 дБф)	63 дБф (моно), 60 дБф (стерео)
Гармонические искажения (при 65 дБф)	0,2% (моно) 0,3% (стерео)
Диапазон частот	10 Гц – 15 кГц, ±3 дБ
Разделение каналов (100 гц/1 кГц/10 кГц)	40 дБ/45 дБ/35 дБ
Выходной уровень	1,0 В
Антенный вход	75 Ом, несимметричный

DAB тюнер

Чувствительность	-80 дБм
Диапазон настройки	III (174-240 МГц)
Скорость потока аудио данных	224 кбит/с (макс.)
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц, ±1,0 дБ
Аналоговый выход	2,1 В при 0 дБ
Антенный вход	75 Ом, F-разъем

Общие

Потребляемая мощность	10 Вт
Потребляемая мощность в режиме Standby	0.5 Вт
Требования к питанию (переменный ток)	120 В, 60 Гц (США) 230 В, 50 гц (Европа)
Вес	4,3 кг
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	430×73×330 мм
Высота передней панели	60 мм

Все технические характеристики являются точными на момент публикации.

Компания Rotel оставляет за собой право делать усовершенствования без уведомления.

Rotel и логотип Rotel Hi-Fi являются зарегистрированными торговыми марками Rotel Co., Ltd, Токио, Япония