

PREMIERA

Модель: RTR-840Z



**Цветной мультисистемный переносной телевизор
с TFT ЖК-экраном размером 212 мм (8,4")**

Руководство пользователя

Настоящее Руководство пользователя предназначено для информирования покупателя о технических характеристиках и условиях использования телевизора Premiera RTR-840Z об основных правилах и порядке установки, взаимных обязательствах между изготовителем, продавцом и владельцем. Самостоятельное вскрытие телевизора, механические повреждения и нарушение порядка эксплуатации могут привести к неисправностям телевизора.

При покупке телевизора требуйте проверки его работоспособности путем демонстрации качества изображения и звукового сопровождения. Убедитесь, что в гарантийном талоне на телевизор поставлен штамп магазина, разборчивая подпись и дата продажи. Проверьте комплектность телевизора.

Прежде чем включить телевизор, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации, с элементами управления. В связи с постоянной работой по совершенствованию телевизора, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Назначение

Телевизор Premiera RTR-840Z - малогабаритный переносной телевизионный приемник. Телевизор имеет жидкокристаллический дисплей с размером экрана по диагонали 212 мм. Такой дисплей обеспечивает минимальное потребление энергии и полное отсутствие вредного для здоровья гамма-излучения.

Телевизор Premiera RTR-840Z обеспечивает:

- прием телевизионных передач цветного изображения в системах PAL/NTSC/SECAM на любом из 12 каналов (1...12) диапазона метровых волн (МВ) и 40 каналов (21...60) дециметровых волн (ДМВ) в зоне уверенного приема телевизионного центра или ретрансляционной станции. В зоне неуверенного приема качество изображения и звукового сопровождения не гарантируется;
- прослушивание звукового сопровождения через встроенный динамик или внешний головной телефон;
- возможность подключения видеомагнитофона или видеокамеры для воспроизведения изображения и звука.

Функции телевизора

- *Мультисистемный PAL/NTSC/SECAM телеприемник с высокой чувствительностью*
- *Память на 256 телепрограмм*
- *Дистанционное управление*
- *Встроенный динамик*
- *Русскоязычное экранное меню*
- *2 аудио/видеовхода*
- *Выход на наушники*
- *Часы, таймер включения/выключения*
- *Календарь, игра*
- *Провод питания с разъемом для подключения к гнезду прикуривателя и сетевой источник питания входят в комплект*

Основные технические характеристики

Диагональ экрана, мм	212
Размеры (Ш x В x Г), мм	242 x 167 x 37
Разрешение (Гор. x Верт.)	1440 x 234
Системы цветности	PAL, NTSC, SECAM
Системы звука	DK, BG, I
Диапазон принимаемых частот, МГц	48,25 – 863,25
Диаметр встроенного динамика, см	4
Максимальная выходная мощность канала звукового сопровождения, Вт	0,3
Углы обзора	левый/правый/верхний/нижний: 50°/ 50°/ 15°/ 35°
Максимальная контрастность	150 : 1
Максимальная яркость, кд/м ²	300
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Вес, г	745
Питание может осуществляться:	
1. От сети переменного тока 220 В	
2. От аккумулятора автомобиля напряжением 12 В	

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Телевизор рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы телевизора 2 года. Телевизор не содержит вредных материалов и безопасен при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Гарантии поставщика

Телевизор Premiera RTR-840ZM соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие телевизора требованиям ГОСТ 12.2.006-87 (МЭК 65-68), ГОСТ 22505-97 (Р. 1), ГОСТ 18198-89 (Табл. 1, поз. 2, 19, 20, 22) и ГОСТ 28002-88 (Р. 1). При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, телевизор обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признан годным к эксплуатации.

Телевизор имеет гарантийные сроки эксплуатации – 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

- на пульт дистанционного управления, элементы питания (батарейки), сетевой источник питания;
- соединительный аудио/видео кабель, провод для подключения к гнезду прикуривателя;
- антенну, переходник для кабельной антенны, наушники;
- монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.

Комплект поставки

Кронштейн с шарнирным соединителем для установки на поверхность	Двусторонняя липучка для крепления кронштейна к поверхности
	
Сетевой источник питания	Провод питания для подключения к гнезду прикуривателя автомобиля
	
Переходник для подключения кабельной антенны	Пульт дистанционного управления
	
ТВ-антенна	Аудио/видеокабель
	
Руководство пользователя	Наушники
	

Для безопасного и эффективного использования устройства

- Не блокируйте вентиляционные отверстия телевизора.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при нажатии на кнопки телевизора и пульта, а также при наклоне и вращении телескопической антенны.
- Не нажимайте на экран, не касайтесь экрана предметами, которые могут повредить его.
- В пульте дистанционного управления используется литиевый элемент питания типа CR2025. При уменьшении радиуса действия пульта или прекращении его работы следует аккуратно вынуть элемент питания из нижнего торца пульта ДУ и заменить на новый такого же типа, соблюдая полярность элемента питания.
- Данный телевизор имеет специальный фильтр, позволяющий практически исключить помехи по питанию. Однако, на некоторых автомобилях (в частности, на старых моделях), могут быть слышны щелчки или другие нежелательные помехи, а также горизонтальные полосы на изображении.
- Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус телевизора и отремонтировать его самостоятельно. Если телевизор работает неправильно, обратитесь к авторизованному дилеру, у которого вы приобрели данное устройство, или в сервисный центр.
- Не устанавливайте телевизор вблизи разогревающихся приборов. Используйте устройство вдали от открытого огня.
- Устанавливайте телевизор в наименее освещенной части помещения для получения наиболее яркого и насыщенного изображения.
- Используйте только оригинальный сетевой адаптер и адаптер для подключения к прикуривателю автомобиля.
- При мытье автомобиля следите, чтобы внутрь устройства не попала вода, так как это может привести к его повреждению.
- Температура. Телевизор может работать неправильно при экстремально высоких или экстремально низких температурах. В таком случае прекратите использовать устройство до тех пор, пока температура не станет нормальной. Для того чтобы избежать повреждения жидкокристаллического монитора и опасности поражения электрическим током, следите за тем, чтобы внутрь монитора не попала вода или какие-либо напитки. В случае попадания жидкости внутрь жидкокристаллического монитора выключите питание, отключите кабель питания и как можно скорее обратитесь с телевизором к местному дилеру или в сервисный центр.
- Телевизор может плохо принимать ТВ-сигнал во время движения автомобиля.
- Во время поиска телеканалов не дотрагивайтесь руками до антенны, это ухудшит приём сигнала.
- Очистка. Не пытайтесь очищать телевизор с помощью каких-либо химических веществ, чистящих жидкостей или сильнодействующих моющих средств, так как это может привести к ухудшению его внешнего вида. Для очистки корпуса телевизора используйте только чистую и мягкую тряпку.
- Выключайте устройство во время грозы, и если не используете его длительное время.
- Наушники. Длительное использование наушников при повышенной громкости может нанести непоправимый вред слуху. Прежде чем подключить наушники к аудиоустройству, всегда устанавливайте на нем минимальный уровень громкости. Во избежание аварии никогда не пользуйтесь наушниками за рулем.

Для безопасного управления автомобилем:

- Если водитель хочет смотреть телевизор, необходимо перед просмотром припарковать автомобиль в безопасном месте.
- Поддерживайте относительно низкий уровень громкости, чтобы во время движения иметь возможность слышать все, что происходит вокруг автомобиля.
- Не осуществляйте какие-либо операции управления, которые могут отвлечь от управления автомобилем.

Требования при установке в автомобиль

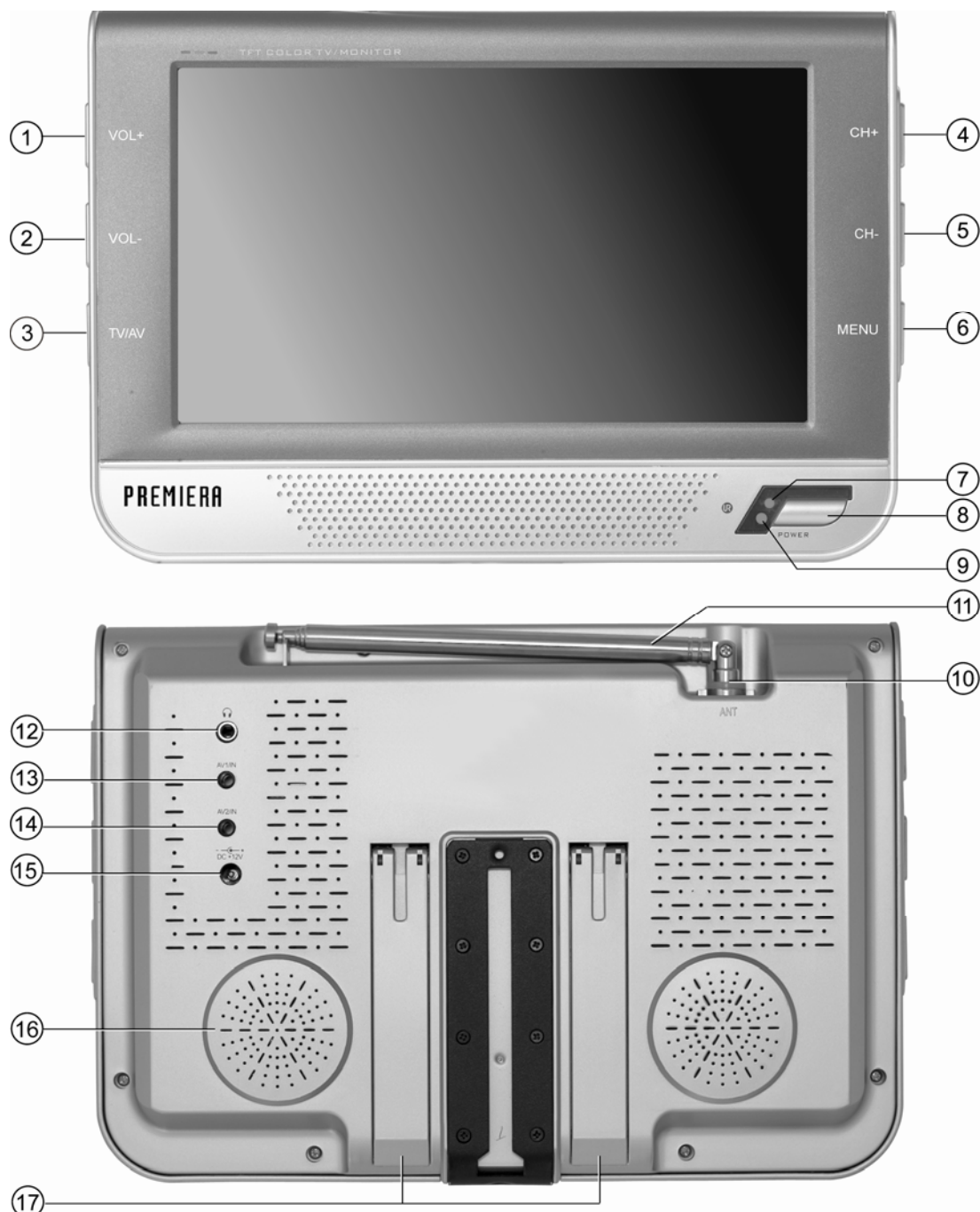
- Для установки телевизора выберите такое место, где он не будет мешать водителю нормально управлять автомобилем.
- Если установка телевизора требует сверления отверстий или любого другого изменения штатных деталей автомобиля, обязательно проконсультируйтесь у ближайшего дилера.
- Устанавливайте телевизор таким образом, чтобы он не мог стать причиной ранения водителя или пассажиров во время внезапной остановки или резкого торможения.

Подключение

Вставьте разъем сетевого источника питания (или шнура прикуривателя автомобиля) в разъем питания на телевизоре (поз. 15, см. рисунок ниже) до упора, а вилку сетевого источника питания в розетку электросети (автомобильный шнур - в гнездо прикуривателя). Телевизор включится в дежурный режим.

Элементы управления и их функции

Элементы управления на телевизоре:

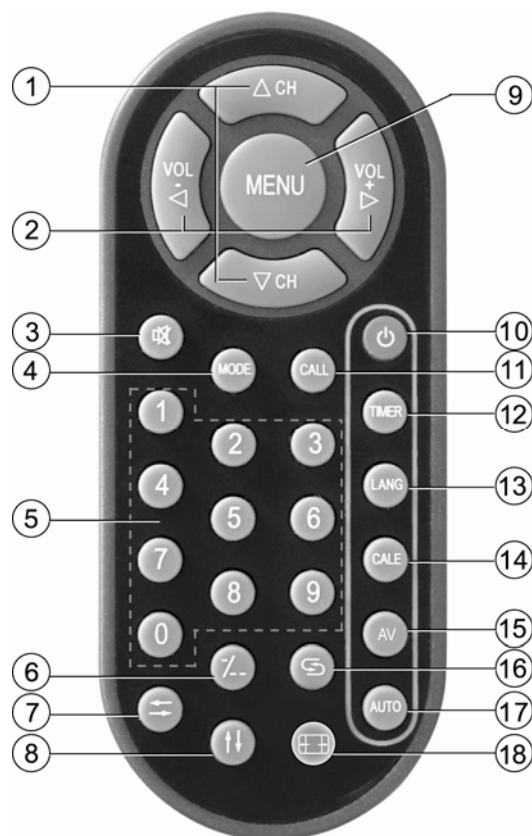


1. Кнопка повышения уровня громкости **VOL+**, в режиме экранного меню – кнопка увеличения выбранного параметра.
2. Кнопка понижения уровня громкости **VOL-**, в режиме экранного меню – кнопка уменьшения выбранного параметра.
3. Кнопка **TV/AV** переключения видеовходов.
4. Кнопка **CH+** переключения на следующий канал, перехода к предыдущей функции экранного меню.
5. Кнопка **CH-** переключения на предыдущий канал, перехода к следующей функции экранного меню.
6. Кнопка вызова экранного меню **MENU**.
7. Световой индикатор включения питания.
8. Кнопка включения/выключения питания **POWER**.

9. Приемник сигналов дистанционного управления.
10. Разъем для подключения телескопической антенны.
11. Выдвижная телескопическая антенна.
12. Разъем для подключения наушников. Для прослушивания звукового сопровождения через наушники необходимо штекер наушников вставить в данное гнездо. При этом встроенный громкоговоритель телевизора отключается. Чтобы громкоговоритель телевизора опять включился, необходимо вынуть штекер наушников из телевизора.
13. Разъем аудио/видеохода-1.
14. Разъем аудио/видеохода-2.
15. Разъем для подключения кабеля питания.
16. Встроенный динамик.
17. Подставки для установки телевизора на поверхность.

Элементы управления на пульте дистанционного управления:

1. Кнопки ω CH/ ξ CH для переключения на предыдущий/следующий канал и для перехода к следующей/ предыдущей функции экранного меню.
2. Кнопки понижения/повышения уровня громкости **VOL-** и **VOL+** λ , в режиме экранного меню – кнопки уменьшения/увеличения выбранного параметра.
3. Кнопка отключения звука \otimes **MUTE**. Для восстановления прежнего уровня громкости нажмите кнопку \otimes еще раз или кнопки регулировки громкости.
4. Кнопка **MODE**. Нажимайте данную кнопку последовательно для автоматической настройки изображения в следующем порядке: **МЯГКОЕ** → **ЯРКОЕ** → **СВЕТЛОЕ** → **ПЕРСОНАЛЬНОЕ** → **СТАНДАРТ**.
5. Цифровые кнопки (**0 – 9**) для непосредственного выбора номера канала.
6. Кнопка "-/— —" для ввода одно-, двух- или трехзначного номера канала. Всего в памяти телевизора может быть записано до 256 каналов (0 – 255).
7. Кнопка зеркального разворота изображения.
8. Кнопка переворота изображения по вертикали.
9. Кнопка вызова экранного меню **MENU**.
10. Кнопка включения/выключения телевизора **POWER**.
11. Кнопка **CALL** вывода информации о текущем канале. Нажмите данную кнопку для вывода на экран номера, систем цветности и звука текущего канала.
12. Кнопка **TIMER**. Последовательно нажимайте данную кнопку для управления таймером автоматического отключения питания. На экране появится время в минутах до отключения питания: 120, 105, 90, 75, 60, 45, 30, 15 или --- (таймер отключен). Для того, чтобы узнать, сколько времени осталось до выключения телевизора, нажмите кнопку **TIMER** один раз.
13. Кнопка **LANG** выбора языка экранного меню. Нажимайте данную кнопку для выбора языка меню (английский, немецкий, французский, испанский, португальский, итальянский, русский, китайский, японский)
14. Кнопка **CALE**. Нажимайте данную кнопку для вывода на экран календаря.
 - Для выбора года нажимайте кнопки ω и ξ .
 - Для выбора месяца нажимайте кнопки κ и λ . Выбор осуществляется из следующего списка: ЯНВ, ФЕВ, МАР, АПР, МАЙ, ИЮН, ИЮЛ, АВГ, СЕН, ОКТ, НОЯ, ДЕК.
 - Для отключения режима календаря нажмите повторно на кнопку **CALE**.
15. Кнопка **AV** переключения между видеоходами и телеприемником.
16. Кнопка возврата к предыдущей просматриваемой программе.
17. Кнопка **AUTO**. Нажмите и удерживайте нажатой данную кнопку в течение 5 с для включения режима автоматической настройки телевизора.
18. Кнопка выбора формата изображения на экране 4:3 или 16:9.



Система экранных меню

- Для вызова экранного меню нажмите на кнопку **MENU** передней панели или пульта ДУ.
- Выбирайте необходимую опцию меню при помощи кнопок **CH- /CH+** на передней панели или кнопок ω **CH**/ ξ **CH** на пульте ДУ.
- Регулируйте выбранную опцию при помощи кнопок **VOL+/VOL-** передней панели или кнопок **VOL-** к/**VOL+** л пульта ДУ.

1. Меню "ИЗОБРАЖЕНИЕ"

Для вызова меню регулировки параметров изображения нажмите кнопку **MENU** на пульте ДУ или передней панели. На экране появится меню, как показано на рисунке:

Для *выхода из экранного меню* нажмите кнопку **MENU** еще 5 раз или не производите никаких действий в течение 10 с.

2. Меню "ДОПОЛНИТЕЛЬНО"

Для вызова данного меню нажмите кнопку **MENU** два раза. На экране появится меню, как показано на рисунке.

Опция "**ЯЗЫК**" предназначена для выбора языка экранного меню.

Примечание. Для выбора языка экранного меню может также использоваться кнопка **LANG** пульта ДУ.

Опция "**КАЛЕНДАРЬ**".

- Для выбора года нажимайте кнопки ω и ξ .
- Для выбора месяца нажимайте кнопки к и л. Выбор осуществляется из следующего списка: ЯНВ, ФЕВ, МАР, АПР, МАЙ, ИЮН, ИЮЛ, АВГ, СЕН, ОКТ, НОЯ, ДЕК.
- Для отключения режима календаря нажмите повторно на кнопку **CALE** или кнопку **MENU**.

Примечание. Для вызова календаря может также использоваться кнопка **CALE** пульта ДУ.

Опция "**ИГРА**" предназначена для включения игры "тетрис".

Цель игры - заполнение строк на дне стакана фигурами, которые "падают" сверху вниз. Заполненные строки исчезают. За это начисляются очки. Нажимайте кнопки **VOL+** и **VOL-** или к и л для перемещения фигуры по горизонтали. Нажимайте кнопку ξ для вращения фигуры. Нажимайте кнопку ω для ускоренного падения фигуры. Для выхода из игры нажмите кнопку **POWER** на пульте ДУ или на передней панели телевизора.

Для *выхода из экранного меню* нажмите кнопку **MENU** еще четыре раза или не производите никаких действий в течение 10 с.

3. Меню "ЧАСЫ"

Для вызова данного экранного меню часов нажмите кнопку **MENU** три раза.

После выбора необходимой опции установите время следующим образом:

- Нажимайте кнопку **VOL-** или к для установки значения часов.
- Нажимайте кнопку **VOL+** или л для установки значения минут.

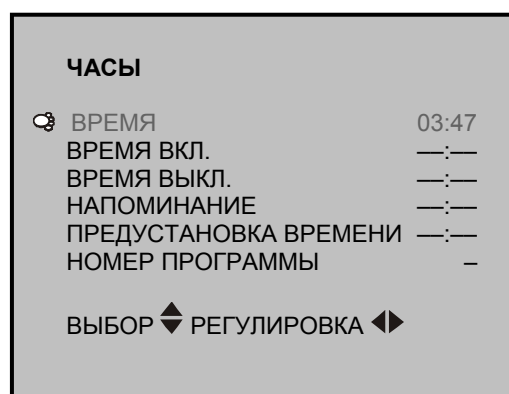
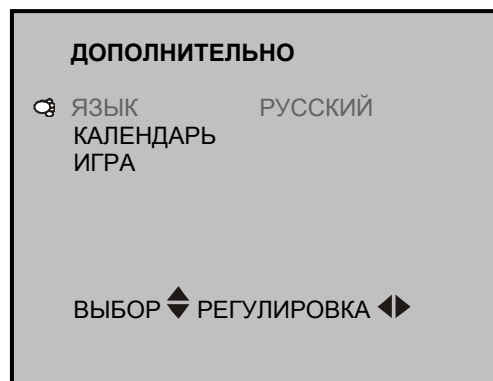
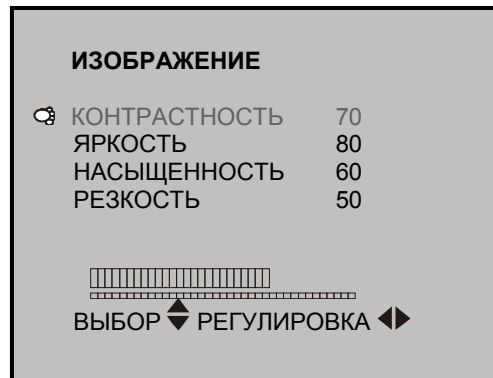
Опция "**ВРЕМЯ**". Установка текущего времени.

Опция "**ВРЕМЯ ВКЛ.**". Установка времени включения телевизора.

Опция "**ВРЕМЯ ВЫКЛ.**". Установка времени выключения телевизора.

Опция "**НАПОМИНАНИЕ**". Установка времени срабатывания предупреждения.

Опция "**ПРЕДУСТАНОВКА ВРЕМЕНИ**". При помощи данной опции можно задать время, в которое телевизор автоматически переключится с любого канала на канал, заданный следующей опцией "НОМЕР ПРОГРАММЫ".



Опция "**НОМЕР ПРОГРАММЫ**" задает номер канала, на который произойдет автоматическое переключение телевизора по достижении времени, заданного в опции "**УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ**".

Для *выхода из экранного меню* нажмите кнопку **MENU** еще 3 раза или не производите никаких действий в течение 10 с.

4. Меню специальных настроек "СИСТЕМА"

Для вызова экранного меню специальных настроек нажмите кнопку **MENU** четыре раза. На экране появится меню, как показано на рисунке.

Опция "**СИСТЕМА ЦВЕТА**" предназначена для выбора системы кодирования цвета: АВТО, PAL, NTSC, или SECAM. Рекомендуемое состояние данной опции - автоопределение системы ("АВТО"). Принудительная установка системы цветности может понадобиться, если сигнал телевизионной станции слаб настолько, что система цветности не определяется автоматически.

Опция "**СИНИЙ ФОН**" устанавливает режим синего экрана, если на выбранном канале телевизор не обнаруживает телевизионного сигнала (сигналов синхронизации).

Опция "**ЗЕРКАЛЬНО**" предназначена для разворота изображения по горизонтали. "Зеркальный" режим может понадобиться, если к телевизору подключена видеокамера заднего вида автомобиля.

Примечание. Для разворота изображения по горизонтали может также использоваться кнопка пульта ДУ поз. 7, стр. 5.

Опция "**ПЕРЕВОРОТ**" предназначена для разворота изображения по вертикали и может использоваться при установке телевизора под поверхность.

Примечание. Для разворота изображения по вертикали может также использоваться кнопка пульта ДУ поз. 8, стр. 5.

Опция "**УВЕЛИЧЕНИЕ**" предназначена для выбора формата изображения на экране 4:3 или 16:9.

Примечание. Для выбора формата изображения может также использоваться кнопка пульта ДУ поз. 18, стр. 5.

Для *выхода из экранного меню* нажмите кнопку **MENU** еще два раза или не производите никаких действий в течение 10 с.

5. Меню "НАСТРОЙКА"

Для вызова экранного меню настройки нажмите кнопку **MENU** пять раз. На экране появится меню, как показано на рисунке.

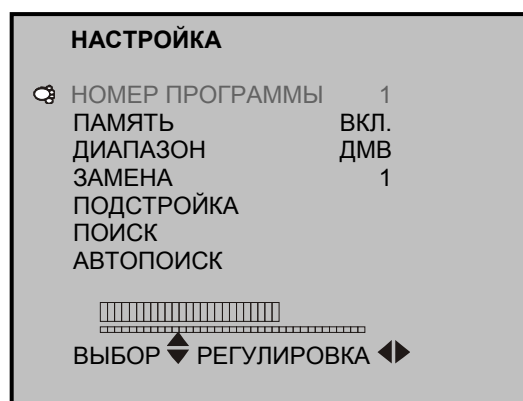
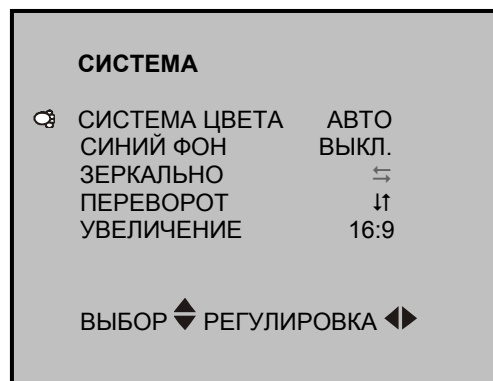
Автоматическая настройка телеканалов

Телевизор имеет функцию автоматической настройки на каналы. Выберите опцию "**АВТОПОИСК**" и нажмите кнопку **VOL+**, **VOL-**, **к** или **λ**. Произойдет автоматическая настройка и запись каналов в память. Шкала настройки на экране телевизора будет автоматически заполняться, индицируя состояние режима поиска. После каждой найденной телепрограммы поиск приостанавливается. Данная телепрограмма будет запомнена на текущем канале, после чего произойдет переключение на следующий канал, и автоматическая настройка продолжится.

Ручная настройка

Кроме автоматической настройки, вы можете настраивать каналы вручную. Для этого выполните следующие действия:

- Выберите номер программы от 0 до 255, которую хотите настроить, при помощи опции "**НОМЕР ПРОГРАММЫ**".
- Выберите частотный диапазон, в котором хотите проводить поиск при помощи опции "**ДИАПАЗОН**": МВ-1, МВ-2 или ДМВ.
- Затем выберите опцию "**ПОИСК**" и нажмите кнопку **VOL+**, **VOL-**, **к** или **λ**. Шкала настройки на экране телевизора будет автоматически заполняться, индицируя состояние режима поиска. Как только будет найдена телепрограмма, поиск прекратится.
- Повторите описанную процедуру с начала для записи в память других каналов.



Коррекция результатов настройки

Если телепрограмма имеет слабый сигнал, то может потребоваться точная подстройка частоты. Для изменения настройки отдельного канала, когда указатель меню находится на опции "**ПОДСТРОЙКА**", нажимайте кнопки **VOL+**, **VOL-**, **к** или **λ**.

Пропуск канала

Если при настройке были найдены одинаковые каналы или каналы со слишком слабым сигналом, то их можно пометить для пропуска во время последовательного переключения каналов при помощи кнопок **CH-** / **CH+** или **ω/ξ**. Для этого выберите значение "ВЫКЛ." опции "**ПАМЯТЬ**"

Примечание. Независимо от того, включен пропуск программы или нет, любую программу можно выбрать при помощи прямого ввода номера программы цифровыми клавишами пульта ДУ.

Перестановка каналов

Для того чтобы поменять местами два канала, выполните следующие действия:

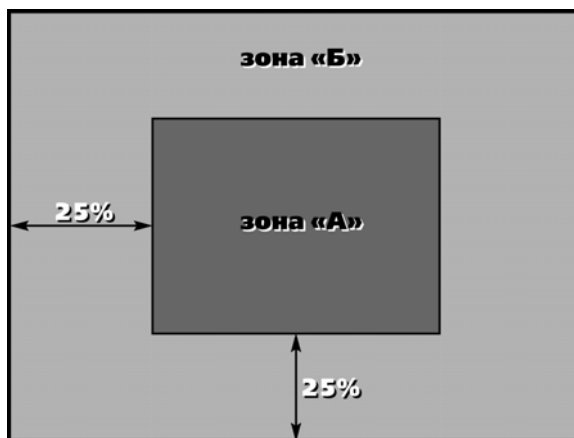
- a) Выберите один из каналов при помощи опции "**НОМЕР ПРОГРАММЫ**"
- b) Выберите второй канал при помощи опции "**ЗАМЕНА**"
- c) Нажмите кнопку **CH-**, **CH+**, **ω** или **ξ**.

Для *выхода из экранного меню* нажмите кнопку **MENU** один раз или не производите никаких действий в течение 10 с.

Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения

Панель телевизора условно разделяется на две зоны, "А" и "Б", как показано на рисунке справа. ЖК-панель подлежит бесплатной замене в течение гарантийного срока, если число пикселей, постоянно светящихся одним цветом, превышает любое число пикселей, указанное в таблице.

Цвет пикселя	Зона "А"	Зона "Б"
Белый	0	0
Черный	3	6
Синий	3	6
Красный	3	6
Зеленый	3	6
Всего	3	6



Помехи, вносимые внешними источниками

Качество телевизионного приема определяется не только величиной полезного сигнала телецентра, но и наличием внешних помех, проникающих через приемную антенну вместе с телевизионным сигналом и проявляющихся на экране телевизора в виде сетки, перемещающихся темных или светлых полос, ряби, многоконтурности изображения и т.п.

Источниками помех являются промышленные и бытовые электроустановки, электромедицинское оборудование, автотранспорт и электротранспорт, линии электропередачи высокого напряжения и прочие помехи. Для уменьшения воздействия помех следует точнее ориентировать телескопическую антенну или применять наружную антенну.

Прием не может осуществляться на большом расстоянии (обычно не более 40 километров от радиопередатчика). Также телевизионные сигналы могут блокироваться высокими зданиями, горами и возвышенностями.

Помехи, вносимые системой зажигания

Наиболее часто основные помехи приему телевизионных программ в автомобиле вносит система зажигания автомобиля. Это не является чем-то необычным, если учитывать, что телевизор находится на относительно небольшом расстоянии от системы зажигания (двигателя). Помехи такого типа очень легко определить, потому что характер помех изменяется с изменением числа оборотов двигателя.

Обычно помехи, вносимые системой зажигания, могут быть в значительной мере подавлены благодаря использованию высоковольтных проводов системы зажигания и специального резистора, обеспечивающих подавление радиопомех. (На большинстве автомобилей установлены такие высоковольтные провода и резистор, но может потребоваться проверка правильности их работы). Другим методом подавления помех этого типа является использование дополнительных подавителей помех. Такие подавители можно приобрести в магазинах, торгующих радиоэлектронными товарами.

Эксплуатационные ограничения и текущий ремонт

Не следует эксплуатировать телевизор, имеющий повреждения корпуса, соединительных кабелей и источника питания. При отсутствии видимых причин неисправности телевизор следует демонтировать и обратиться в сервисный центр. Ниже приводится таблица, в которой сведены простые проверки, способные помочь Вам устранить большую часть проблем, возникающих при использовании телевизора. Перед тем, как перейти к проверкам, описанным в данной таблице, тщательно проверьте правильность подключения телевизора.

Симптом	Вероятная причина	Устранение
Нет питания	Не подключен источник питания	Подключите источник питания к разъему.
	Источник питания не включен в розетку (прикуриватель)	Проверьте, подключен ли источник питания к электросети или автомобильный шнур к гнезду прикуривателя и работает ли прикуриватель
Нет изображения	Телевизор не включен	Включите телевизор кнопкой "POWER".
	Телевизор находится в режиме монитора и неверно подключен A/V кабель	Для просмотра телепрограмм нажимайте кнопку AV Подключите внешний источник видео к желтому RCA-разъему, звука – к белому или красному RCA-разъему
На изображении видны сильные искажения	Слабый сигнал телепрограммы	Добейтесь лучшего приема поворотом и вращением антенны Используйте внешнюю антенну
	Сильные внешние помехи	Используйте внешнюю антенну
	При работе в автомобиле сильные помехи в бортовой сети	Используйте дополнительный фильтр питания Проверьте помехоподавительный резистор датчика-распределителя зажигания Проверьте высоковольтные провода Проверьте конденсатор генератора
Нет звука	В режиме монитора неверно подключен A/V кабель	Источник звука должен быть подключен к белому и/или красному RCA-разъему
	Включен режим "MUTE"	Отключите режим отключения звука "MUTE".
Телевизор не реагирует на команды пульта ДУ	Пульт находится слишком далеко	Подойдите ближе к телевизору и повторите попытку
	Пульт направлен не точно на телевизор	Направьте светодиодный излучатель пульта на ИК-приёмник сигналов дистанционного управления.
	Сел элемент питания пульта	Проверьте и при необходимости замените элемент питания пульта ДУ

Наименование: Премьера РТР-8403эт
 Страна производитель: Китай.
 Изготовитель: Сатурн Хай Тек Груп ЛТД.
 Основное предназначение товара:
 Цветной мультисистемный переносной телевизор
 Юридический адрес изготовителя:
 1А Кроун Лайн, Лондон, СВ16 ЗДЖ, Великобритания.

