

ПРЕМЬЕРА



ME 83



Руководство пользователя

**Цветной мультисистемный переносной
телевизионный приемник с ЖК-экраном
размером 5,6" (142 мм)**

Модель RTR-600

Содержание

Назначение	3
Функции телевизора	3
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Порядок установки телевизора	4
Элементы управления и их функции	5
Телевизор	5
Пульт дистанционного управления	6
Главное меню	7
Меню настройки изображения Picture	7
Меню настройки системы System	7
Выбор системы звука	7
Выбор телевизионной системы	8
Меню предварительной настройки Preset	8
Меню настроек времени Timer	9
Пользование телескопической антенной и подключение наружной антенны	9
Включение и выключение	9
Настройка каналов	9
Подключение дополнительных устройств	10
Обслуживание телевизора	10
Использование батарейного блока	10
Помехи, вносимые системой зажигания и другими внешними источниками	11
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	11
Гарантии поставщика	11
Эксплуатационные ограничения и текущий ремонт	12

Настоящее Руководство пользователя предназначено для информирования покупателя о технических характеристиках и условиях использования телевизионного приемника Премьера RTR-600, именуемого в дальнейшем "телевизор", 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 Премьера RTR-600 - малогабаритный переносной телевизионный приемник, соответствует требованиям ГОСТ Р 50460 - 89. В телевизоре применен жидкокристаллический дисплей с размером экрана по диагонали 142 мм. Такой дисплей обеспечивает минимальное потребление энергии и полное отсутствие вредного для здоровья гамма-излучения.

Телевизор Премьера RTR-600 обеспечивает:

- прием телевизионных передач цветного изображения в системах PAL, NTSC 3.58, NTSC 4.43 или SECAM 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 наушники;
- возможность подключения видеомagniофона или видеокамеры для воспроизведения изображения и звука.

Функции телевизора

- *Цветной жидкокристаллический экран размером 5,6" (142 мм) с высоким разрешением*
- *Широкий угол обзора по вертикали и горизонтали*
- *Сверхтонкая и легкая конструкция телевизора*
- *Низкий уровень потребления энергии*
- *Мультисистемный (ПАЛ/СЕКАМ) телеприемник с высокой чувствительностью*
- *Расширенные возможности настройки*
- *Программирование включения/выключения телевизора*
- *Встроенный динамик*
- *Аудиовыход на наушники*
- *Инфракрасное дистанционное управление при помощи миниатюрного пульта*
- *Аудио/видео вход*
- *Разъем подключения питания 12 В*
- *Возможность использования автономного батарейного блока*
- *Встроенная телескопическая антенна*
- *Шарнирное соединение телевизора с подставкой*
- *Провод питания с разъемом для подключения к гнезду прикуривателя автомобиля, сетевой источник питания и коробка батарейного блока входят в комплект*

Комплект поставки

Телевизор Премьера RTR-600	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Наушники	1 шт.
Переходник под разъемы RCA для аудио/видео входа	1 шт.
Переходник для входа антенны	1 шт.
Сетевой источник питания	1 шт.
Провод питания для подключения к гнезду прикуривателя автомобиля	1 шт.
Коробка батарейного блока	1 шт.
Крепежное приспособление с шарнирным соединителем	1 шт.
Клеящийся демпфер для крепежного устройства	1 шт.
Настоящее руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Основные технические характеристики

Экран	цветной 5,6" ЖК TFT дисплей
Система цветности	PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43
Принимаемые каналы	
VHF-L	1 - 5
VHF-H	6 - 12
UHF	13 - 57
Доступно каналов	160
Максимальная выходная мощность канала звукового сопровождения, мВт	150
Чувствительность видеовхода, В (пиковое значение)	1
Входное сопротивление видеовхода, Ом	75
Питание может осуществляться:	
от сети переменного тока 220 В с допустимым отклонением от +5% до -10% и частотой 50 Гц	
от аккумулятора автомобиля напряжением от 11 до 13 В	
от батарейного блока (10 батареек AA)	
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Размеры (Ш x В x Г), см	16 x 13,5 x 4,2
Вес, г	650

Порядок установки телевизора

Общие требования

- Никогда не устанавливайте телевизор там, где он будет сильно нагреваться, например, от воздействия прямых солнечных лучей. Также избегайте мест, в которых телевизор будет подвергаться воздействию сильной вибрации или на него будет попадать пыль, грязь или влага.
- После хранения телевизора в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед подключением провода питания надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 2-3 часов.
- Используйте только прилагающиеся к телевизору крепежные изделия. Только в этом случае установка будет надежной и безопасной. Использование деталей, не входящих в комплект телевизора, может привести к нарушению его нормальной работы.
- Устанавливайте телевизор в наименее освещенной части помещения для получения наиболее яркого и насыщенного изображения

Требования при установке в автомобиль

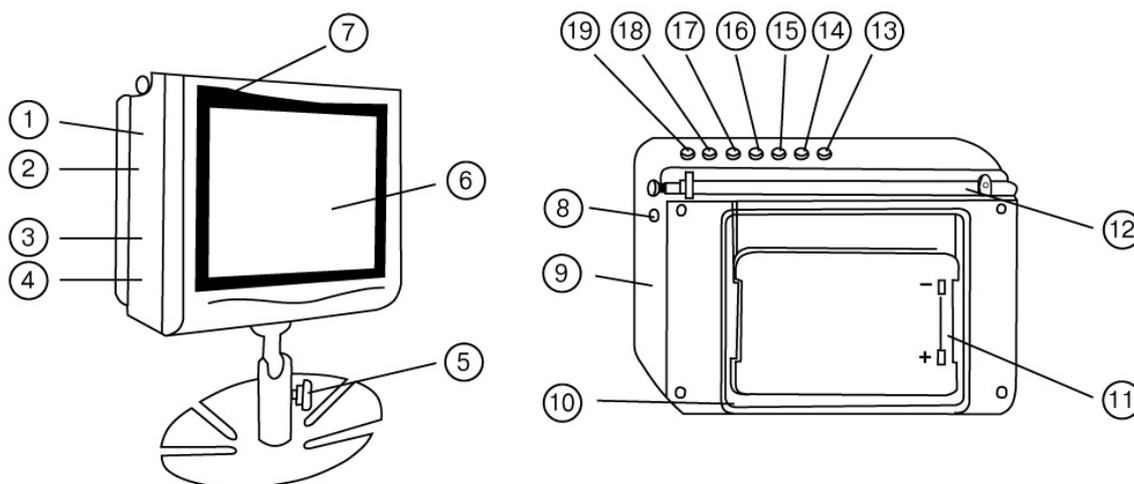
- Для установки телевизора выберите такое место, где он не будет мешать водителю нормально управлять автомобилем.
- Если установка телевизора требует сверления отверстий или любого другого изменения штатных деталей автомобиля, обязательно проконсультируйтесь у ближайшего дилера.
- Устанавливайте телевизор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

Указания по технике безопасности

- Телевизор тщательно настроен и проверен на заводе-изготовителе и не требует никаких дополнительных регулировок. Никогда не пытайтесь разобрать телевизор во избежание его поломки.
- Никогда не вставляйте и не роняйте посторонние предметы внутрь корпуса телевизора сквозь имеющиеся отверстия.
- При переноске телевизора будьте предельно внимательны и аккуратны. Падение телевизора может привести к повреждению печатных плат, жидкокристаллического дисплея и корпуса, что, в свою очередь, может привести к тому, что телевизор будет работать неправильно или не будет работать совсем.
- Для очистки телевизора никогда не используйте едкие химические вещества, чистящие жидкости или сильнодействующие моющие средства.
- Используйте и храните телевизор только при нормальной температуре. Высокая температура способствует сокращению срока службы электронных устройств, а также деформации и повреждению пластиковых деталей.
- Отключайте питание телевизора, если телевизор остается неработающим длительное время.

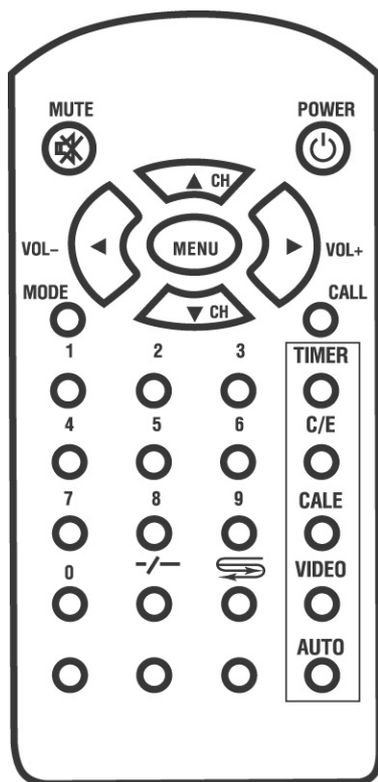
Элементы управления и их функции

Телевизор



1. Гнездо для подключения внешней антенны.
2. Входные гнезда аудио/видеосигнала (AV).
3. Главный выключатель питания.
4. Гнездо питания (12 В постоянного тока).
5. Опорный кронштейн.
6. Жидкокристаллический дисплей.
7. Приемник сигналов дистанционного управления.
8. Гнездо для подключения наушников.
9. Динамик.
10. Подставка для установки телевизора.
11. Контакты для подключения внешнего батарейного блока.
12. Телескопическая антенна.
13. Выключатель питания.
14. Кнопка [TV/AV] – переключение режимов TV/AV.
15. Кнопка [MENU] – вход/выход в меню.
16. Кнопка [V-] – понижение уровня громкости, в режиме меню - кнопка выбора.
17. Кнопка [V+] – повышение уровня громкости, в режиме меню - кнопка выбора.
18. Кнопка [CH-] – переключение на предыдущий канал, в режиме меню - кнопка навигации.
19. Кнопка [CH+] – переключение на следующий канал, в режиме меню - кнопка навигации.

Пульт дистанционного управления.



- Кнопка MUTE. Нажимайте данную кнопку для выключения звука. Для восстановления прежнего уровня громкости нажмите кнопку MUTE еще раз или нажмите любую из кнопок регулировки уровня громкости.

- Цифровые кнопки (0 - 9) и кнопка -/— (кнопка ввода двузначного / трехзначного номера канала). Данные одиннадцать кнопок позволяют осуществлять выбор любого из 160-ти доступных телевизионных каналов (с номерами от 0 до 159). Для выбора канала, номер которого состоит из одной цифры, необходимо нажать соответствующую цифровую кнопку на пульте дистанционного управления. Если же необходимо выбрать канал, имеющий двузначный (трехзначный) номер, сначала нажмите кнопку -/— один раз (два раза), чтобы на экране появился значок -- (1--), а затем нажмите соответствующие цифровые кнопки.

- Кнопки выбора канала (CH ▲▼). Для переключения на следующий канал нажмите кнопку “CH ▲”. Для переключения на предыдущий канал нажмите кнопку “CH ▼”.

- Кнопки регулировки уровня громкости (VOL -/+). Для уменьшения уровня громкости телевизора нажимайте кнопку “VOL-”. Для увеличения уровня громкости телевизора нажимайте кнопку “VOL+”.

- Кнопка MODE. Нажимайте данную кнопку для переключения между четырьмя режимами изображения: стандартное, мягкое, яркое и пользовательское. В пользовательском режиме в зависимости от

предпочтений пользователя могут быть настроены цветовая насыщенность, контрастность, яркость и резкость изображения.

- Кнопка AUTO. Для автоматической настройки телевизионных каналов нажмите данную кнопку и удержите ее в нажатом положении 5 секунд.

- Кнопка TIME (кнопка таймера). Данная кнопка используется для настройки таймера выключения телевизора. С помощью данной кнопки таймер выключения может быть установлен на время до 180 минут. Данная кнопка работает независимо от функции времени в меню.

- Кнопка CALE (календарь). Нажмите данную кнопку, и на экран телевизора будет выведен год, месяц, дата и день недели. Вы можете выбирать год и месяц.

- Кнопка C/E. Данная кнопка позволяет переключаться между китайским и английским языком.

- Кнопка AV/TV. Нажимайте данную кнопку для переключения телевизора между режимами AV (аудио/видео) и TV (телевизионные программы).

- Кнопка CALL (вывод информации на дисплей). Нажимайте данную кнопку для вывода на экран номера текущего просматриваемого канала.

- Кнопка ↶ (возврат). Нажимайте данную кнопку для возврата к предыдущему телевизионному каналу.

- Кнопка выключения питания ⏻. Нажимайте данную кнопку для включения телевизора. Для выключения телевизора нажмите данную кнопку еще раз.

- Кнопка MENU. Нажимайте данную кнопку для вывода на экран следующих меню: главное меню (MAIN), меню изображения (PICTURE), меню системы (SYSTEM), меню предварительной настройки (PRESET) и меню времени (TIME).

Главное меню

Нажав кнопку MENU, вы попадаете в главное меню, на экран выводятся следующие меню:



Picture
(изображение)



System
(система)



Preset
(предварительные настройки)



Time
(время)

Меню настройки изображения Picture: Нажимайте кнопки "CH+" и "CH-" для выбора позиции в меню изображения "PICTURE" и кнопки "VOL-" и "VOL+" для настройки значения контрастности (CONTRAST), яркости (BRIGHT), насыщенности цвета (COLOR) и резкости (SHARP).

Меню на экране:



PICTURE	
CONTRAST	79
BRIGHT	19
COLOR	63
SHARP	85

Пример: нажатие кнопки "VOL+" увеличит контрастность на единицу, нажатие кнопки "VOL-" уменьшит на единицу.

Меню настройки системы System: Выберите меню "System" (система). На экране появятся следующие опции: ENGLISH (текущий язык - английский), INPUT (входной сигнал), SOUND (система звука), COLOR (система цвета), BLUE (синий фон). Нажимайте кнопки "CH+" и "CH-" для выбора различных функций (например, позиции INPUT - входной сигнал).

Меню на экране:



SYSTEM	
ENGLISH	中文
INPUT	TV
SOUND	D/K
COLOR	AUTO
BLUE	ON

Затем нажмите кнопку "VOL-" или "VOL+" для выбора TV (прием телесигнала) или AV (прием видеосигнала).

Выбор системы звука: нажмите кнопку MENU, затем нажимайте кнопку "CH+" или "CH-" для выбора меню "SYSTEM". После этого нажмите кнопку "VOL-" или "VOL+", а затем нажимайте кнопку "CH+" или "CH-" для выбора опции "SOUND" (система звука). На экране появится следующее меню:

Меню на экране:



SYSTEM	
ENGLISH	中文
INPUT	TV
SOUND	D/K
COLOR	AUTO
BLUE	ON

Затем нажмите кнопку "VOL-" или "VOL+" для выбора системы "B/G" или "D/K", в зависимости от того, какую систему звука имеет текущая телевизионная программа.

Примечание: Если на экране есть изображение, но нет звука, или сильный шум, проверьте правильность выбора системы звука.

Выбор телевизионной системы: нажмите кнопку MENU, затем нажимайте кнопку “CH+” или “CH-” для выбора меню “SYSTEM”. После этого нажмите кнопку “VOL-” или “VOL+”, а затем нажимайте кнопку “CH+” или “CH-” для выбора опции “COLOR” (телевизионная система). На экране появится следующее меню:

Меню на экране:



SYSTEM	
ENGLISH	中文
INPUT	TV
SOUND	D/K
COLOR	AUTO
BLUE	ON

Затем нажимайте кнопку “VOL-” или “VOL+”. Выбор системы будет осуществляться в следующем порядке: Auto (автоматически) → SECAM → NTSC 4.43 → NTSC 3.58 → PAL или

Auto (автоматически) → PAL → NTSC 3.58 → NTSC 4.43 → SECAM

Пожалуйста, выбирайте систему правильно, иначе изображение на экране телевизора не будет иметь цвета или цвета будут неправильными. Рекомендуется устанавливать режим “Auto” (автоматически).

Меню предварительной настройки Preset: нажимайте кнопку “CH+” или “CH-” для выбора меню “PRESET”. После этого нажмите кнопку “VOL-” или “VOL+”. На экране появятся следующие опции:

PROG (Номер текущего канала), **SKIP** (Пропуск канала, ADDED - на канал можно попасть последовательным перебором / ERASED - на канал можно попасть только вводом его номера), **SWAP** (Переключатель каналов), **AUTO** (Автоматическая настройка), **MANUAL** (Ручная настройка), **FINE** (Точная подстройка), **BAND** (Частотный диапазон).

Для выбора позиции данного меню нажимайте кнопку “CH+” или “CH-”. Например, при выборе позиции “AUTO” (автоматическая настройка) на экране появится следующее меню:

Меню на экране:



PRESET	
PROG	1
SKIP	ADDED
SWAP	2
AUTO	→
MANUAL	← →
FINE	← →
BAND	VHF-L

Данный телевизор позволяет сохранить в памяти настройку на 160 телевизионных каналов. После завершения автоматической настройки каналов результат настройки будет автоматически заложен в память телевизора. Каналы настраиваются по частотным диапазонам в следующем порядке: VHF-L → VHF-H → UHF. После завершения настройки каналов телевизор возвращается к программе 1. Нажатие кнопки “CH-” или кнопки “CH+” позволяет прервать процедуру автоматической настройки каналов.

Примечание: Автоматическая настройка каналов начинается с канала 1. Канал 0 может быть настроен вручную либо в автоматическом режиме (как 160-й по счету).

Меню настроек времени Timer: нажимайте кнопку “CH+” или “CH-” для выбора меню “TIMER”. После этого нажмите кнопку “VOL-” или “VOL+”. На экране появятся следующие опции: CLOCK (время), OFF TIME, ON TIME (время выключения, включения телевизора), ON PROG (канал, на котором включится телевизор. По умолчанию - канал 1). Для выбора любой из приведенных выше опций нажимайте кнопку “CH+” или “CH-”.

Меню на экране:



TIMER	
CLOCK	--:00
OFFTIME	12:00 OFF
ON TIME	12:00 OFF
ON PROG	01

Например, опция “CLOCK” используется для настройки текущего времени. Для настройки часа или минуты нажимайте кнопку “VOL-” или “VOL+”.

Пользование телескопической антенной и подключение наружной антенны

Телескопическая антенна применяется для приема передач в метровом и дециметровом диапазонах волн в загородных условиях при отсутствии внешней антенны и в зависимости от мощности телецентра, географических условий местности, погоды и других причин может обеспечивать уверенный прием на расстоянии 30-40 км от передающего центра.

Антенну ориентируют таким образом, чтобы получить наилучшее качество изображения и звука.

Выдвигание секций телескопической антенны следует производить последовательным воздействием на кнопку и следующие за ней секции, а вдвигание - в обратной последовательности. Выдвигание (вдвигание) поворотного механизма, наклоны и вращения антенны производить за корпус (последнюю секцию) антенны.

Из-за большого количества отраженных сигналов от зданий, появления зон неуверенного приема, экранирования поступающих от телецентра сигналов стенами квартиры, выполненными из железобетонных конструкций, уверенный прием телевизионных передач в городских условиях на телескопическую антенну не может быть гарантирован. Владельцу телевизора в условиях города необходимо пользоваться наружной антенной, которая подключается к соответствующему разъему.

Включение и выключение

Вставьте разъем сетевого источника питания (или шнура прикуривателя автомобиля) в разъем питания на телевизоре до упора, а вилку сетевого источника питания в розетку электросети (автомобильный шнур - в гнездо прикуривателя). Передвиньте главный выключатель питания. На телевизоре загорится красный индикатор, указывающий на то, что телевизор находится в дежурном режиме.

Включение и настройка телевизора на программы производится в следующем порядке.

Включите телевизор нажатием кнопки "POWER" на телевизоре или кнопки "POWER" на пульте ДУ.

Для выключения телевизора нажмите эту кнопку еще раз. Телевизор вернется в дежурный режим.

Если Вы не намерены использовать телевизор в течение некоторого времени, то отключайте питание главным выключателем питания. Если же Вы не намерены использовать телевизор в течение длительного времени, то выключайте его из розетки электропитания (гнезда прикуривателя).

Настройка каналов

Нажмите кнопку MENU на телевизоре или на пульте, вы окажетесь в главном меню. Кнопками (CH ▲ ▼) выберите меню PRESET и нажмите кнопку “VOL+” или “VOL-“. Далее рекомендуется выбрать кнопками (CH ▲ ▼) настройку AUTO и нажмите кнопку “VOL+” или “VOL-“. Произойдет автоматический поиск и настройка каналов, начиная с первого.

Примечание: Вы можете произвести всю настройку каналов вручную, а можете подкорректировать результаты автоматической настройки опциями PROG и SWAP в меню PRESET. Переключая PROG, вы переключаете текущие каналы телевизора, а, изменяя SWAP, вы переназначаете их на новые номера каналов в соответствии с вашими пожеланиями, привычками.

Подключение дополнительных устройств

К данному телевизору может быть подключена видеокамера заднего вида автомобиля, видеокамера охранной системы видеонаблюдения, видеомагнитофон на воспроизведение, проигрыватель VideoCD или DVD. Для этого необходимо к разъему AV подключить имеющийся в комплекте переходник на разъемы типа RCA, и нажать кнопку AV. RCA-разъем черного цвета - вход видео, RCA-разъем красного цвета - вход звука. Чтобы перевести телевизор обратно в режим приема телепрограмм снова нажмите кнопку AV, либо номер какого-либо другого канала.

Примечание: переключение кнопкой AV в режим приема видеосигнала не зависит от текущего номера канала. При повторном нажатии кнопки AV происходит возврат на этот номер канала.

К данному телевизору могут быть подключены наушники. Для прослушивания звукового сопровождения через наушники необходимо штекер вставить в соответствующее гнездо с изображением наушников. При этом громкоговоритель телевизора отключается. Чтобы громкоговоритель телевизора опять включился, необходимо вынуть штекер наушников из телевизора.

Обслуживание телевизора

Ниже приводятся рекомендации, которые позволят Вам успешно использовать данный телевизор многие годы.

1. Телевизор требует внимательного к себе отношения. Не прилагайте чрезмерных усилий при нажатии на кнопки телевизора и пульта, при наклоне и вращении телескопической антенны, а также при подсоединении (отсоединении) батарейного блока.
2. Не нажимайте на экран телевизора, не касайтесь экрана предметами, которые могут повредить его.
3. 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, внимательно следя за соблюдением полярности элемента питания.
4. Защищайте телевизор от попадания влаги. В случае попадания влаги на телевизор немедленно вытрите его досуха. Жидкости, содержащие минеральные вещества, могут привести к коррозии электронных схем.
5. Защищайте телевизор от попадания на него пыли и грязи, которые могут привести к преждевременному износу ее деталей.
6. Закончив просмотр передач, не забудьте выключить телевизор кнопкой выключения, передвинуть главный выключатель питания и вынуть вилку сетевого кабеля (автомобильного шнура питания) из розетки электросети (гнезда прикуривателя автомобиля) или передвинуть главный выключатель питания.

Осторожно

1. 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
2. Для подачи питания на данный телевизор рекомендуется использовать только входящие в комплект сетевой источник питания с выходным напряжением 12 В постоянного тока, либо специальный кабель, имеющий разъем для включения в гнездо прикуривателя автомобиля, либо батарейный блок. Внутренний контакт разъема питания телевизора должен быть подключен к положительному потенциалу источника питания, внешний - к отрицательному.

Использование батарейного блока.

Внимание: заряд батарей, не предназначенных для подзарядки, запрещен.

Для подачи питания на данный телевизор рекомендуется использовать никель-металлгидридные батареи.

Для заряда батарейного блока используется сам телевизор. Вставьте батарейный блок в заднюю крышку телевизора. Подключите адаптер питания переменного тока. Для быстрого заряда батарейного блока выключите телевизор. При заряде новых батарей или батарей, которые не использовались в течение длительного времени, время заряда составит приблизительно 6 часов. Если же батареи используются постоянно, время заряда составит приблизительно 5 часов. Кроме того, во время заряда батарейного блока Вы можете смотреть телевизионные программы. Такой режим называется непрерывной подзарядкой, и зарядный ток в этом случае будет очень низким. Время заряда батарейного блока не должно превышать 24 часа.

Внимание: Если используется никель-металлгидридная батарея, для заряда не должен использоваться режим непрерывной подзарядки.

Если во время заряда батарея сильно нагревается, это означает, что она зарядилась полностью. Процесс заряда должен быть остановлен.

Внимание: Не следует заряжать батарею сверх меры. Быстрый заряд в течение более чем 6 часов приведет к перезарядке батареи. Если батарея во время заряда нагревается настолько, что обжигает руки, значит она перезаряжена.

Помехи, вносимые системой зажигания и другими внешними источниками

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.

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.

Телевизор может эксплуатироваться до полной потери работоспособности и ремонтпригодности. Телевизор не содержит вредных материалов и безопасен при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Гарантии поставщика

Телевизор Премьера RTR-600 соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие телевизора требованиям ГОСТ Р 50460 - 92, ГОСТ 28279 – 89 п.2.1. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, 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 хранения 12 месяцев со дня поставки розничному продавцу при соблюдении условий хранения, 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.

Эксплуатационные ограничения и текущий ремонт

Не следует эксплуатировать телевизор, имеющий повреждения корпуса, соединительных кабелей и источника питания.

Ниже приводится таблица, в которой сведены простые проверки, способные помочь Вам устранить большую часть проблем, возникающих при использовании телевизора.

При отсутствии видимых причин неисправности телевизор следует демонтировать и обратиться на предприятие розничной торговли по месту приобретения 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 с учетом полярности (внутренний контакт +12 В, внешний контакт -12 В)
	Источник питания не включен в розетку (прикуриватель)	Проверьте, подключен ли источник питания к электросети или автомобильный шнур к прикуривателю и работает ли прикуриватель
	Батарейный блок разряжен	Замените батареи в батарейном блоке
Нет изображения	Телевизор не включен	Включите телевизор главным включателем, затем кнопкой POWER
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 красному RCA-разъему
	Включен режим "MUTE"	Отключите режим "MUTE" кнопкой MUTE
	Уровень звука понижен до минимума	Повысьте уровень звука кнопкой "VOL+"
	Подключены наушники	Отключите наушники, либо прослушивайте через них
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 индикатор пульта на ИК-сенсор телевизора. Ничто не должно заслонять ИК-сенсор телевизора
	Сел элемент питания пульта	Проверьте и при необходимости замените элемент питания пульта ДУ