

Rolsen

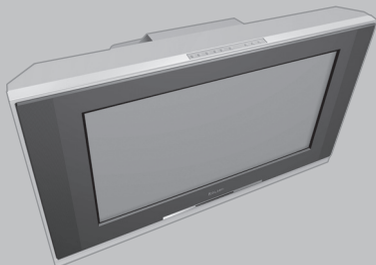
www.rolsen.ru
www.rolsen.com

32"



x32WSR100xDIO.007

Перед установкой и подключением телевизора внимательно прочитайте данное руководство.



Требуйте от продавца оригинальный гарантийный талон с голографическим изображением ROLSEN на каждом отрывном талоне. Гарантия действительна только при наличии оригинального гарантийного талона ROLSEN.

Руководство по эксплуатации

телевизоры
цветного изображения

DIGI → ← SLIM



ROLSEN

МОДЕЛИ:

C32WSR100T

C32WSR100TI2

D32WSR100TD

D32WSR100TDI2

32"

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	11
УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ, УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПУЛЬТА ДУ	
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	12
ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА, МЕНЮ, БАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ МЕНЮ	
НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАНАЛОВ	15
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК КАНАЛОВ, РУЧНОЙ ПОИСК КАНАЛОВ, НАСТРОЙКА КАНАЛОВ	
ПРОСТЫЕ ОПЕРАЦИИ	17
ВЫБОР НОМЕРА КАНАЛА, БЫСТРЫЙ ПРОСМОТР ВСЕХ НАСТРОЕННЫХ КАНАЛОВ (СКАНИРОВАНИЕ), ИНДИКАЦИЯ НА ЭКРАНЕ, ЧАСЫ, БУДИЛЬНИК, ТАЙМЕР СНА	
НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА	20
ВЫБОР ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ, РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ, ВЫБОР ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗВУКА, ЭКВАЛАЙЗЕР, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ (НАУШНИКОВ)	
НОВЫЕ ФУНКЦИИ	23
ТЕЛЕТЕКСТ, БЛОКИРОВКА ТЕЛЕВИЗОРА, ИГРЫ, КАРТИНКА-В-КАРТИНКЕ (PIP), ФУНКЦИЯ СТРОБИРОВАНИЯ	
DVD – ПРОИГРЫВАТЕЛЬ	27
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ	29
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	32
ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	33
СТРУКТУРА МЕНЮ	34

- Удобство настройки и управления телевизором через разветвленную систему экранных меню с возможностью включения подсказок.

- **Прием и автоматическое определение систем цвета SECAM (B/G, D/K), PAL (B/G, D/K, I, M, N) и воспроизведение с НЧ входов сигналов SECAM, PAL, NTSC (3,58 и 4,43 МГц).**

Прием стандартов стереозвука: чешского и немецкого (A2); NICAM (I, B/G, D/K).

- **Прием телевизионных передач на большом удалении от телецентра.**

Автоматический поиск и запись в память телевизионных программ в метровом, кабельном и дециметровом диапазонах. Память на 100 программ.

- **Присвоение имен программам.** Быстрое сканирование выбранных программ нажатием одной кнопки.

Функция «Обзор» с выводом списка всех записанных в память программ для быстрого переключения на прием любой из них.

- **100 Гц.** Увеличенная частота развертки позволяет избавиться от мерцания изображения и уменьшить нагрузку на глаза.

- **Регулировка яркости, контраста и цветности изображения отдельно для каждого канала.**

Наличие пяти фиксированных и одной персональной предустановки изображения.

- **Дополнительная коррекция изображения:** усиление контраста на темных участках («контраст +»), шумопонижение, коррекция цветового тона изображения.

- **Цифровая обработка звука (DSP-процессор).** Встроенный пятиполосный «Эквалайзер» с семью фиксированными и одной персональной предустановками.

- **NICAM.** Прием эфирного вещания цифрового стереозвука.

- **Мощный стереозвук с эффектами объема** создают естественное звучание, придавая дополнительную выразительность динамичным сценам.

- **Возможность подключения стереонаушников** для индивидуального прослушивания передач, громкость и тембр звучания наушников регулируются

лируются независимо от телевизора.

- **Встроенные часы с функцией «будильник»** со звуковым сигналом позволяют установить время включения телевизора на выбранную программу и время его выключения.

- **Встроенная система 8-страничного «Текста»** принимает и выводит текстовую и графическую информацию, передающуюся одновременно с телепрограммой.

- **Разъемы SCART, RCA («тюльпан») и S-VIDEO** обеспечивают возможность подключения к телевизору разнообразных внешних источников сигнала.

- Работоспособность телевизора обеспечивает в широком диапазоне питающих напряжений **от 170 до 242 В** без применения внешних устройств стабилизации.

- **Модуль «Картинка-в-картинке» (PIP).**

Выводит на экран телевизора дополнительно до двенадцати изображений от различных источников видеосигнала, а встроенный в PIP радиоканал дает возможность наблюдать на экране сразу два эфирных канала в режиме реального времени.*

- **DVD-проигрыватель поддерживает форматы:** DivX(MPEG4), DVD-Video, DVD-Audio, Video-CD (VCD1.1, VCD2.0, VCD3.0), CD-Audio, MP3, JPEG, SVCD, HDCD, DVCD, DTS, Kodak Picture CD. **

- **Автопоиск с функцией запоминания.**

- **Быстрое сканирование программ.**

- **3 встроенные игры.**

- **SECAM/PAL/NTSC.**

- **Детский замок.**

- **Часы-будильник, Таймер сна.**

- **Автобаланс белого цвета.**

- **Контраст +, шумопонижение.**

- **Память на 100 программ.**

- **Эквалайзер с 8 предустановками.**

- **Встроенный в корпус DVD-плеер.****

- **Компенсация угла наклона изображения.**

в моделях:

* C(D) 32WSR100TD12

** D32WSR100TD, D32WSR100TD12

- **Запрещается** включать телевизор в электро-сеть, напряжение в которой ниже 170 В или выше 242 В.
- **Запрещается** использовать для подключения телевизора неисправные розетки и удлинители.
- **Запрещается** подключать телевизор в одну электрическую розетку с мощными потребителями электроэнергии, такими как холодильник, печь СВЧ, электрочайник и т. п. При выключении штепсельной вилки из розетки держитесь за пластмассовую часть, не дергайте за провод и не трогайте металлическую часть вилки.
- **Запрещается** подключать к телевизору устройства, не указанные в данном руководстве.
- **Запрещается** ставить на телевизор посторонние предметы и вставать на него. Проверьте устойчивость положения телевизора.
- **Запрещается** размещать изделие вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, счетчики системы отопления, газовые плиты и другие изделия (включая усилители), выделяющие большое количество тепла.
- **Запрещается** устанавливать телевизор в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов.
- **Запрещается** устанавливать телевизор в открытых для непогоды местах. Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей. Не ставьте телевизор в местах с повышенной температурой и влажностью воздуха.
- **Запрещается** закрывать вентиляционные отверстия на корпусе телевизора. При установке телевизора в мебельную стенку должно обеспечиваться свободное пространство от боковых и верхней стенок до корпуса телевизора не менее 5 см.
- **Запрещается** разбирать и снимать заднюю крышку телевизора.
- **Запрещается** оставлять работающий телевизор без присмотра. Обеспечьте условия, исключающие возможность включения телевизора малолетними детьми.
- Не допускайте попадания внутрь телевизора посторонних предметов и жидкостей.
- В случае длительного отсутствия и во время грозы необходимо полностью отключить телевизор, отсоединив антенну и провод электропитания.
- Перед началом чистки отключите телевизор от питающей сети, вынув штепсельную вилку из электрической розетки.
- **Запрещается** применять жидкие, аэрозольные или абразивные чистящие средства. Используйте слегка влажную мягкую безворсовую ткань для чистки поверхности телевизора.
- Не предпринимайте попыток самостоятельно отремонтировать телевизор в случае поломки.
- При возникновении неисправности немедленно отключите телевизор от сети и не включайте его до прихода специалиста сервисной службы.
- Рекомендуется не реже одного раза в 3 года приглашать специалиста сервисной службы для проведения профилактических работ по очистке внутренних поверхностей телевизора от пыли.

Внимание! При возникновении неисправностей, произошедших из-за несоблюдения мер предосторожности и безопасности, потребителю может быть отказано в гарантийном ремонте.

Информация о сертификации:

Модель соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.



	C32WSR100TD	C32WSR100TDI2	D32WSR100TD	D32WSR100TDI2
Система цветности	SECAM, PAL, NTSC (4.43 и 3.58 с НЧ входов)			
Стандарт звука	D/K, B/G, I, M		D/K, B/G, I, M; NICAM (D/K, B/G, I)	
Диапазоны эфирного ТВ	MB-1, кабельный, MB-3, гипердиапазон, ДМВ			
Чувствительность канала изображения, ограниченная синхронизацией, мкВ, не хуже	40/70 (МВ/ДМВ)			
Кол-во программируемых каналов	100			
Вход антенны, Ом	75			
Кинескоп, размер видимой части экрана, см	80			
Выходная мощность звука, Вт	2 x 15			
Напряжение электропитания	170–242 В (50 Гц)			
Масса телевизора, кг (брутто/нетто)	62/59	62/59	63/60	63/60
Габариты телевизора, мм (ГхШхВ)	395,5x914x574			
Стереозвук	●			
Встроенный в корпус DVD – плеер	—	—	●	●
Телетекст	●			
PIP «картинка-в-картинке»	—	●	—	●
Потребляемая мощность, Вт, не более (при ~ 220 В, 50 Гц)	170			

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Цветной телевизор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Элементы питания ПДУ	2 шт.
Упаковочная тара	1 комп.
Список сервисных центров по гарантийному обслуживанию	1 экз.

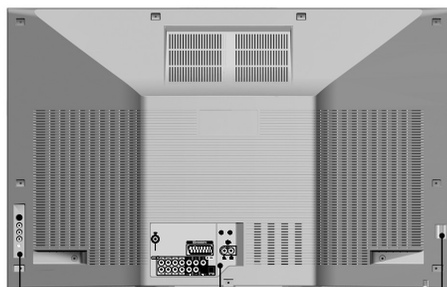
Внимание! Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения внести изменения в дизайн или технические характеристики, не ухудшающие качество продукта.

Кнопки управления телевизором

Кнопки управления DVD-плеером



1 2 4

Боковая
панельЗадняя
панель

3

Кнопки управления телевизором:

- ◀ VOL- Понижение уровня громкости
- ▶ VOL+ Повышение уровня громкости
- ☰ MENU Вызов меню
- ▼ P- Переключение каналов в порядке убывания номеров
- ▲ P+ Переключение каналов в порядке возрастания номеров
- OK Подтверждение введенных установок, режимов

Кнопки управления DVD-плеером:

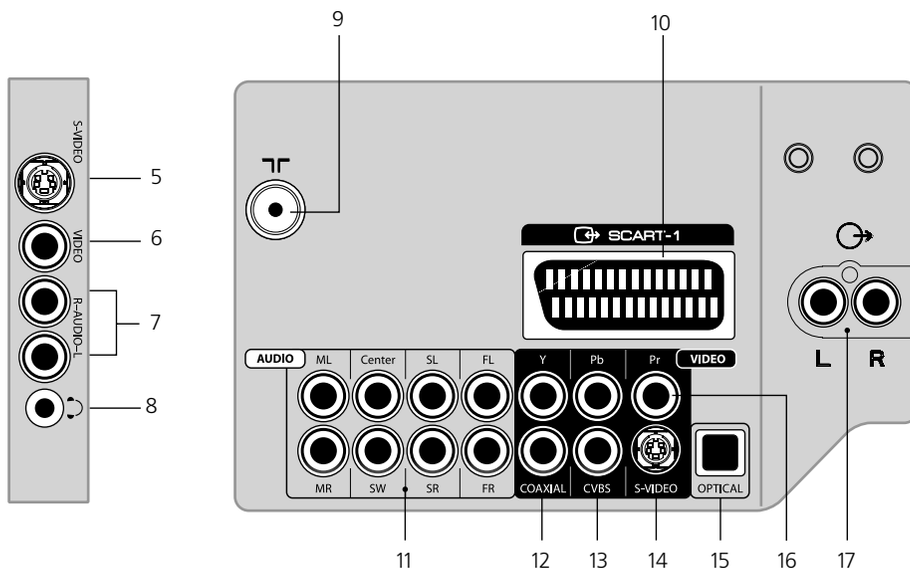
- STOP Остановка проигрывания диска
 - ▶ PLAY Включение проигрывания диска
 - ▲ EJECT Открытие/закрытие лотка DVD-привода
- 1 Индикатор питания
 - 2 Окно приема сигнала пульта ДУ
 - 3 Кнопка включения питания телевизора
 - 4 Устройство загрузки диска DVD-плеера

Разъемы на боковой панели

- 5 Вход видео S-VIDEO
- 6 Вход видео AV-3
- 7 Вход звука «левый/правый»
- 8 Разъем для наушников

Разъемы на задней панели телевизора

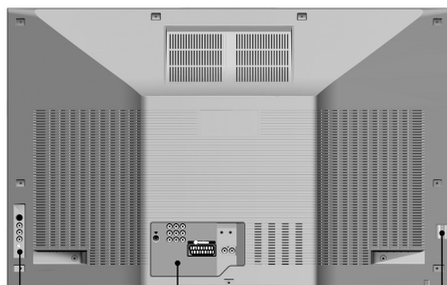
- 9 Антенное гнездо
- 10 Вход/выход AV-1 (SCART 1)
- 11 Выход звука (DVD) 5:1 на внешний AV-ресивер или усилитель
- 12 Коаксиальный выход (DVD)
- 13 Видео выход (DVD)
- 14 S-VIDEO выход (DVD)
- 15 Оптический выход (DVD)
- 16 Компонентный выход (DVD)
- 17 Линейный выход на усилитель или AV-ресивер



Кнопки управления телевизором



1 2

Боковая
панель

Задняя панель

3

Кнопки управления телевизором:

- ◀ VOL- Понижение уровня громкости
- ▶ VOL+ Повышение уровня громкости
- ☰ MENU Вызов меню
- ▼ P- Переключение каналов в порядке убывания номеров
- ▲ P+ Переключение каналов в порядке возрастания номеров
- OK Подтверждение введенных установок, режимов

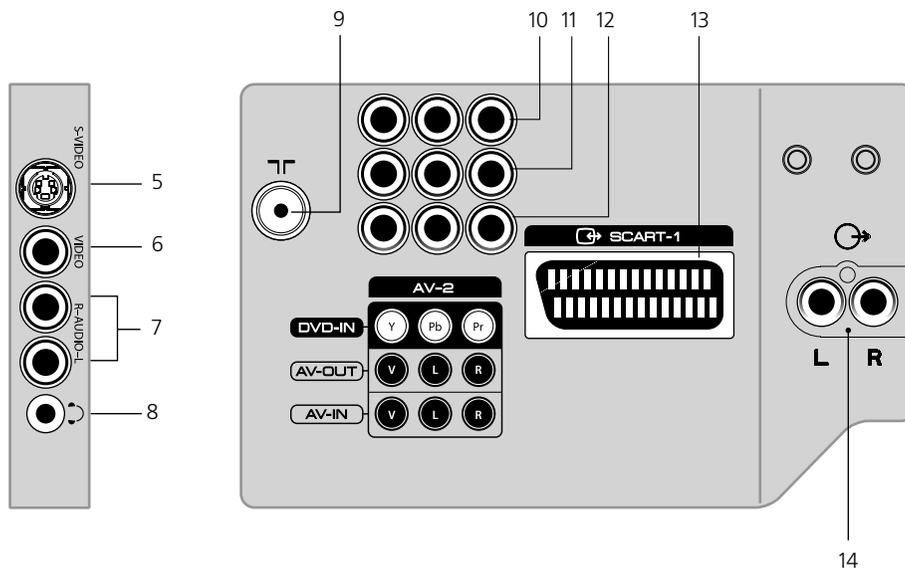
- 1 Индикатор питания
- 2 Окно приема сигнала пульта ДУ
- 3 Кнопка включения питания телевизора

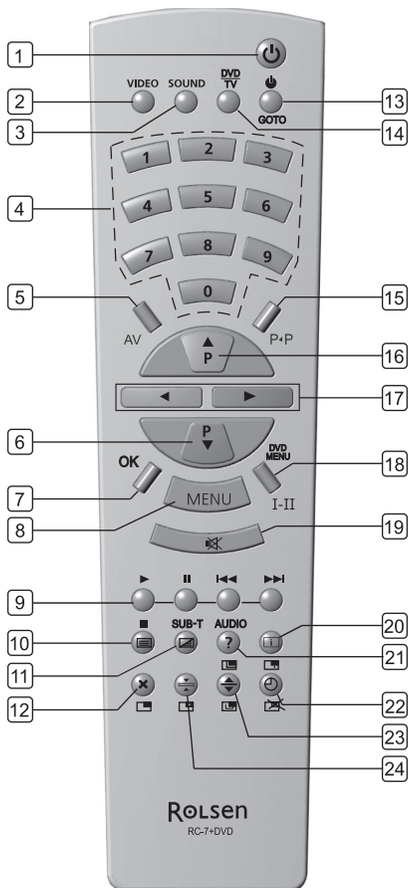
Разъемы на боковой панели

- 5 Вход видео S-VIDEO
- 6 Вход видео AV-3
- 7 Вход звука «левый/правый»
- 8 Разъем для наушников

Разъемы на задней панели телевизора

- 9 Антенное гнездо
- 10 Компонентный вход для подключения DVD-проигрывателя
- 11 Выход AV-2
- 12 Вход AV-2
- 13 Вход/выход AV-1 (SCART 1)
- 14 Линейный выход на усилитель или AV-ресивер (RCA)





- 1 Выключение в «дежурный» режим.
- 2 Выбор установок изображения.
- 3 Выбор установок звука.
- 4 Цифровые кнопки прямого выбора каналов/ввод цифр.
- 5 Выбор внешнего источника сигнала, в том числе встроенного DVD – проигрывателя.
- 6 Переключение на предыдущий по порядку канал/управление курсором вниз.
- 7 Подтверждение введенных установок, режимов.

- 8 Вход в меню управления телевизором.
- 9 Цветные кнопки (красн., зелен., желт., син.). В режиме DVD *: ► – пуск, II – пауза, I◀ – предыдущий, ▶I – следующий.
- 10 Включение режима приема информации телетекста. В режиме DVD*: ■ – остановка.
- 11 Включение смешанного режима телетекста и ТВ. Прозрачное и непрозрачное меню. В режиме DVD*: включение субтитров.
- 12 Включение «скрытого» приема телетекста.
- 13 Программирование таймера сна. В режиме DVD *: переход к следующему фрагменту диска.
- 14 Переключение пульта на работу с DVD – проигрывателем*.
- 15 Возврат к предыдущему просмотренному каналу.
- 16 Переключение на следующий по порядку канал/управление курсором вверх.
- 17 Изменение параметров в меню/перемещение курсора.
- 18 Переключение режима звука: «стерео»-«моно»-«язык 1»-«язык 2». В режиме DVD *: MENU /PBC.
- 19 Отключение звука.
- 20 Вызов индексной страницы/включение автопоиска/автосканирование.
- 21 Ответ на вопрос викторины в телетексте . В режиме DVD *: выбор режима звукового сопровождения.
- 22 Включение/выключение индикации времени/ввод подстраниц в режиме телетекста.
- 23 Увеличение и уменьшение размера шрифта телетекста.
- 24 «Замораживание» отображаемой страницы телетекста.

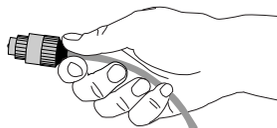
* D32WSR100TD, D32WSR100TDI2

УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА

Установите телевизор на ровную устойчивую поверхность вдали от прямых солнечных лучей. Между задней крышкой корпуса телевизора и стеной должно быть не менее 10 см для свободной вентиляции. Оптимальное расстояние между зрителями и телевизором 4–5 диагоналей экрана. Подключите телевизор к сети переменного тока 170–242 В, 50 Гц. Не используйте постоянный ток или переменный, не соответствующий данным параметрам.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

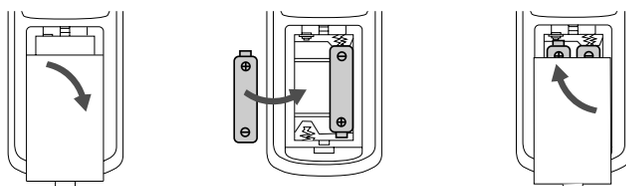
Плотно вставьте штекер антенного кабеля в гнездо антенны, расположенное на задней крышке телевизора.



Для обеспечения качественного приема телевизионного сигнала рекомендуется использовать коллективную антенну. Для лучшего приема эфирного вещания используйте коаксиальный радиочастотный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом (в комплект поставки не входит).

Внимание! При использовании наружной индивидуальной антенны необходимо установить громоотвод.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПУЛЬТА ДУ

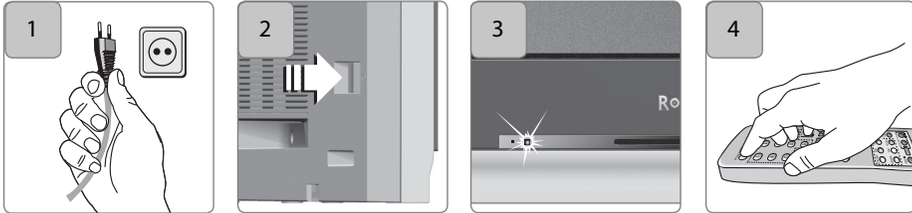


Откройте крышку батарейного отсека пульта ДУ. Вставьте два элемента питания типа ААА, соблюдая полярность, в соответствии с обозначением на дне отсека. Закройте крышку батарейного отсека. Рекомендуется использовать щелочные батареи.

Внимание! Нельзя совместно использовать старые и новые элементы питания. Запрещается выбрасывать элементы питания в непредназначенные для этого места, в том числе – в огонь и водоемы.

Если вы не будете длительное время пользоваться пультом ДУ, или элементы питания уже непригодны, извлеките их из пульта, чтобы избежать утечки электролита.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА



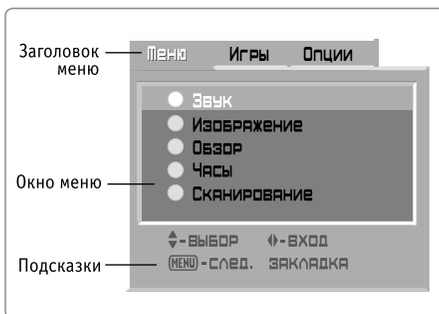
1. Вставьте вилку шнура телевизора в электрическую розетку.
2. Нажмите кнопку включения/выключения телевизора.
3. Загорится индикатор питания, и телевизор включится в рабочий или «дежурный» режим (красный цвет – «дежурный режим»; зеленый цвет – рабочий).
4. Для перехода из «дежурного» режима в рабочий нажмите одну из кнопок или цифровые кнопки. Изображение на экране появляется через 10–15 сек после включения рабочего режима. Настройте телевизор на прием телевизионных каналов, см. стр. 14. Для перехода из рабочего режима в «дежурный» нажмите красную кнопку ПДУ. Для полного отключения питания телевизора (из любого режима) нажмите сетевую кнопку.

Внимание! Запрещается непрерывно включать и выключать телевизор в течение непродолжительного времени во избежание повреждения кинескопа и для увеличения его срока службы.

При отсутствии телевизионного сигнала в течение около 5 минут телевизор автоматически переходит в «дежурный» режим. Когда телевизор находится в режиме AV, автопоиска и ручного поиска, эта функция не выполняется.

Для включения телевизора с панели управления блокировка телевизора («детский замок») должна быть отключена (смотрите раздел БЛОКИРОВКА ТЕЛЕВИЗОРА на стр. 24).

МЕНЮ



Меню состоит из: заголовка с горизонтальным списком меню-закладок; окна с вертикальным списком пунктов меню и их установками; области подсказок. Управление телевизором производится при помощи разветвленной системы из более чем двадцати экранных меню. Управлять меню можно как пультом ДУ, так и с панели управления телевизором.

Далее по тексту символы        означают соответствующие кнопки на ПДУ или аналогичные кнопки на передней панели телевизора.

1. Нажмите кнопку  для отображения меню на экране телевизора.
2. Кнопками   выбирается нужный пункт меню. Выбор пунктов происходит «по кольцу», поэтому для перехода с первого пункта меню на последний достаточно один раз нажать кнопку .
3. Кнопками   выполняется управляющее действие: изменение установки пункта меню или вход в окно следующего меню.
Нажатие кнопки  осуществляет переход между меню-закладками.
4. Выход из меню – кнопкой ОК.

ПРЯМОЙ ВЫЗОВ МЕНЮ НАЖАТИЕМ ЦВЕТНЫХ КНОПОК НА ПДУ:

КРАСНАЯ – «Звук»; ЗЕЛЕНАЯ – «Изображение»; ЖЕЛТАЯ – «Обзор»; СИНЯЯ – «Часы».

ВЫЗОВ ЧЕРЕЗ ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Однократно нажмите кнопку . На экране появится окно главного меню, содержащее вертикальный список доступных пунктов меню, а также перечень меню-закладок: Меню, Игры, Опции. Кнопками   выберите нужный пункт (установки пунктов в окне главного меню отсутствуют) и нажмите кнопку  или .

ИЗМЕНЕНИЕ ФОНА МЕНЮ

Вызовите на экран любое меню.

Нажатием кнопки  пульта ДУ выберите фон меню: полупрозрачный или непрозрачный.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОДСКАЗКИ В МЕНЮ

Вызовите на экран любое меню, кроме меню «Настройка». Кнопкой  ПДУ включите или отключите подсказку в нижней части меню. Подсказка облегчит навигацию по меню.

БАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ МЕНЮ

Вы можете по своему усмотрению настроить внешнее отображение пользовательского меню.

Войдите в главное «Меню» ⇒ «Опции» ⇒ «Установки TV». Выберите нужный пункт меню и измените установки:

«ЯЗЫК» – установите язык меню. Смена языка влияет на отображение имен, присвоенных каналам.

«ИНДИКАЦИЯ» – можно включить или отключить постоянную индикацию номера программы в правом верхнем углу экрана для режима TV (прием сигнала с антенны) или имя внешнего источника сигнала в одном из режимов AV.

«ФОН» – замещает шумы синим фоном в случае выбора установки «Синий», который будет на экране при отсутствии сигнала.

«ВКЛЮЧЕНИЕ» – устанавливается режим, в который переходит телевизор при включении в сеть: «Посл. состояние» – переходит в режим, в котором находился в момент отключения от сети; «Дежурный» – всегда переходит в «дежурный» режим.

«МАКС. ГРОМК.» – здесь можно установить ограничение максимальной громкости звука.

«ЗВУК В МЕНЮ» – включите или отключите звук в меню, сигнализирующий о достижении максимального/минимального значения какой-либо регулировки: Яркость, Контраст, Цвет, Четкость, Баланс звука.

«ЦВЕТ МЕНЮ» – выберите один из четырех имеющихся стилей отображения меню на экране: Стандартный, Стекло, Радуга, Цветное стекло.

«АНИМАЦИЯ» – данная установка принимает значения от 1 до 4 и определяет способ открытия и закрытия окон меню на экране: слева-направо, сверху-вниз и т. д.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК КАНАЛОВ

Телевизор должен находиться в режиме приема телевизионных программ TV (включается нажатием кнопки ОК на ПДУ). Блокировка телевизора («детский замок») должна быть отключена (см. стр. 24).



1. Кнопкой выберите меню-закладку «Опции». Войдите в меню «Настройка». Выберите номер, с которого начнется автоматический поиск.

2. Для начала автопоиска нажмите белую кнопку ПДУ. В появившейся строке кнопками установите способ проведения автопоиска: «Только новые» — поиск и запись только тех каналов, которые не были ранее записаны; «Все» — поиск и запись всех найденных каналов. Далее нажмите кнопку .

Примечания: Для сохранения существующих настроек (имена и порядок каналов) не начинайте автоматическую настройку с номера, на котором уже настроен канал. В процессе автопоиска на экран выводится текущий процент выполнения поиска. Каждый найденный канал автоматически записывается в память телевизора под очередным номером, при этом справа от номера появляется символ «✓».

РУЧНОЙ ПОИСК КАНАЛОВ

Используйте данную функцию, если невозможно установить нужный канал при помощи автоматического поиска или требуется настроить какую-либо программу на определенный канал.

1. В меню «Настройка» однократно нажмите кнопку . Откроется меню-закладка «Ручн. настройка». Выберите пункт «Программа», кнопками или - введите номер канала. Выберите пункт «Диапазон», кнопками установите диапазон: МВ1, МВ3, ДМВ, с которого начнется поиск канала. В пункте «Настройка» кнопками запустите поиск канала вверх или вниз по диапазону. При нахождении канала поиск остановится.

2. Выберите пункт «Запомнить», нажмите кнопку или . Сообщение «Выполнено» означает, что настройки канала записаны в память телевизора.

3. Для поиска и запоминания очередного канала повторите операции 1 – 3.

НАСТРОЙКА КАНАЛОВ

ПРИСВОЕНИЕ НАЗВАНИЙ НАЙДЕННЫМ И СОХРАНЕННЫМ КАНАЛАМ

1. В меню «Настройка» выберите номер программы, которой нужно присвоить (изменить) имя.

2. Однократно нажмите синюю кнопку ПДУ. Прямоугольник выделения станет синим.

3. Введите имя. Кнопками выбирается текущая позиция для ввода символа, затем кнопками выбирается символ для текущей позиции. Длительное нажатие кнопок приводит к быстрому перебору символов. Однократно нажмите синюю кнопку ПДУ. Прямоугольник выделения станет серым, введенное имя записалось в память телевизора.

ПЕРЕСТАНОВКА КАНАЛОВ

1. В меню «Настройка» кнопками   выберите канал, порядковый номер которого требуется изменить. Однократно нажмите зеленую кнопку пульта ДУ. Прямоугольник выделения станет зеленым.
2. Кнопками   выберите новое место для выбранного канала.
3. Однократно нажмите зеленую кнопку. Прямоугольник выделения станет серым. Новая последовательность каналов записана в память телевизора.

ЗАПРЕЩЕНИЕ КАНАЛОВ ДЛЯ ПРОСМОТРА

1. В меню «Настройка» кнопками   выберите канал, просмотр которого следует запретить. Однократно нажмите желтую кнопку.
2. Индикация станет желтой. Выбранный канал записан в память как закрытый для просмотра, и доступ к просмотру станет невозможным после включения блокировки (смотрите раздел БЛОКИРОВКА ТЕЛЕВИЗОРА на стр. 23).
3. Для снятия запрета однократно нажмите желтую кнопку пульта ДУ.

УДАЛЕНИЕ НАЙДЕННЫХ КАНАЛОВ

1. В меню «Настройка» кнопками   выберите канал, подлежащий удалению.
2. Однократно нажмите красную кнопку пульта ДУ. Прямоугольник выделения станет красным. Подтвердите удаление выбранного канала повторным нажатием красной кнопки пульта ДУ. Индикация номера в меню красная, справа от номера символ «-».
3. После окончания настройки нажмите кнопку  для перехода в режим просмотра телевизионных каналов.

Примечание: переключиться можно только на канал, принятый и сохраненный в памяти телевизора.

Внимание! Будьте внимательны при удалении каналов из памяти телевизора. Восстановление ошибочно удаленных каналов возможно только повторной настройкой телевизора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КАНАЛА В УСЛОВИЯХ ПЛОХОГО ПРИЕМА

Используйте данную функцию, если изображение или качество звука в каком-либо канале неудовлетворительны.

1. Если канал принимается без цвета или звука, выберите «Ручная настройка» ⇒ «Цвет. станд.», измените систему цвета (рекомендуется АВТО). Выберите «Ручная настройка» ⇒ «Звук. станд.», измените стандарт звука (рекомендуется АВТО).
2. Если канал принимается с искажениями, выберите «Ручная настройка» ⇒ «Подстройка». Кнопками   добейтесь наилучшего изображения и звука.
3. Для запоминания дополнительных настроек выберите пункт «Запомнить» и нажмите кнопку  или , появится сообщение «Выполнено».

Внимание! При осуществлении процедуры подстройки в пункте «АПЧ» (автоматическая подстройка частоты) появится надпись «Выключена». При переключении пункта «АПЧ» в состояние «Включена» действия по подстройке отменяются.

ВЫБОР НОМЕРА КАНАЛА

ПРЯМОЙ ВЫБОР КАНАЛА: кнопки . Для ускорения переключения на программу удерживайте нажатой соответствующую кнопку.

ВЫБОР КАНАЛА С ДВУЗНАЧНЫМ НОМЕРОМ: после ввода первой цифры в течение 1,5 секунды введите вторую цифру.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР КАНАЛОВ: кнопки .

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ С ТЕКУЩЕГО КАНАЛА НА ПРЕДЫДУЩИЙ ПРОСМОТРЕННЫЙ: кнопкой P•P
ВЫБОР КАНАЛА ИЗ СПИСКА: однократно нажмите желтую кнопку. На экране появится меню «Обзор». В списке разными цветами указаны различные состояния:

«Черный» — канал настроен и доступен для просмотра и редактирования;

«Желтый» — канал настроен, но недоступен для просмотра и редактирования;

«Белый» — канал записан в качестве «любимого»;

«Красный» — на этот номер не записан ни один канал.

Примечание: Чтобы сделать канал «любимым» — однократно нажмите белую кнопку на номере канала в списке, отмеченном в списке черным цветом; «Отменить» — повторно нажмите белую кнопку на пульте ДУ.

БЫСТРЫЙ ПРОСМОТР ВСЕХ НАСТРОЕННЫХ КАНАЛОВ (СКАНИРОВАНИЕ)

1. Нажмите последовательно кнопку и белую кнопку пульта ДУ. На экране появится меню «Сканирование».

2. В пункте «Поиск» кнопками выберите режим сканирования:

«С начальной» — просмотр всех каналов, начиная с наименьшего порядкового номера;

«С текущей» — просмотр всех каналов, начиная со следующего;

«Любимые» — просмотр «Любимых» каналов.

3. Для запуска сканирования однократно нажмите белую кнопку . Каждый канал выводится на экран на время около 3-х секунд.

4. Вы можете прервать сканирование нажатием любой кнопки.

БЫСТРЫЙ ПРОСМОТР ВСЕХ НАСТРОЕННЫХ КАНАЛОВ (СКАНИРОВАНИЕ) В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОКНЕ

В моделях S32WSR100T12, D32WSR100TD12, оснащенных модулем «Кадр-в-кадре» (PIP), сканирование возможно не только на всем экране, но и в открывающемся окне PIP.

1. Нажмите последовательно кнопку и белую кнопку пульта ДУ. На экране появится меню «Сканирование/PIP». В пункте «Устройство» кнопками выберите:

«Телевизор» — для просмотра сканируемых программ на всем экране;

«Кадр-в-кадре» — для просмотра сканируемых программ в окне PIP.

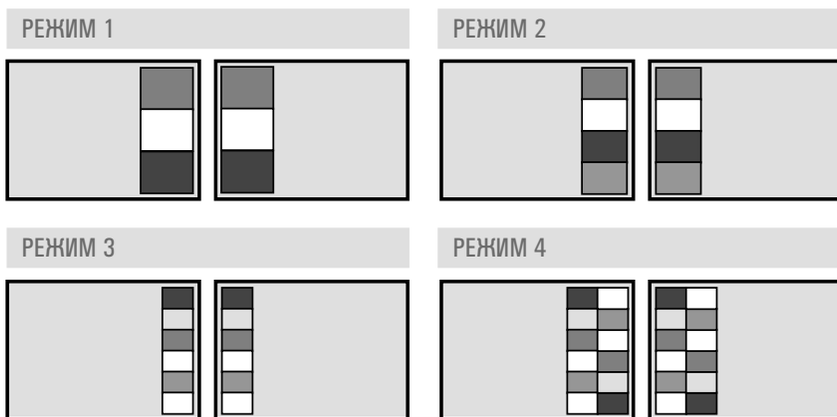
2. В пункте «Режим» с помощью кнопок выберите режим отображения (конфигурация и количество) окон «Кадр-в-кадре» на экране телевизора.

3. Для запуска сканирования однократно нажмите белую кнопку пульта ДУ. На экране может выводиться до 12 окон PIP одновременно, что определяется установленным режимом. Для изменения режима отображения окон PIP во время сканирования нажимайте кнопку

пульта . При сканировании открывшиеся окна PIP постоянно обновляются, что позволяет следить за событиями на других каналах, не отвлекаясь от основного.

На рис. отображены возможные варианты конфигурации PIP при сканировании. Всего режимов – 4. Каждому режиму соответствует 2 возможных варианта отображения, в зависимости от положения на экране. Необходимый режим выбирается через меню «Сканирование» или нажатием кнопки  ПДУ во время сканирования. Варианты местоположения выбираются путем нажатия кнопки  ПДУ во время сканирования. Для прекращения сканирования в окне PIP нажмите кнопку  ПДУ.

4. Для выхода из меню «Сканирование» нажмите кнопку .

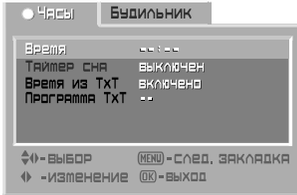


ИНДИКАЦИЯ НА ЭКРАНЕ

Во время просмотра телепередачи при нажатии кнопки ОК на экране будет отображена следующая информация: текущее время (если часы включены); номер и имя (если имя присвоено) текущего канала; предустановка звука; стандарт звука текущего канала (установленный в меню «НАСТРОЙКА»); принимаемый режим звука; система цвета текущего канала; предустановка изображения; режим работы будильника (если часы включены); состояние таймера отключения.

Выберите пункт «Индикация» меню «Установки TV». Кнопкой  или  установите режим индикации: «включена» – номер программы всегда выводится в правом верхнем углу экрана; «выключена» – выводится около 5 секунд после переключения канала. Включение/выключение индикации времени производится кнопкой .

ЧАСЫ



Однократно нажмите синюю кнопку пульта ДУ. На экране появится меню **«ЧАСЫ»**. Отрегулируйте: **«Время»** — устанавливается текущее время кнопками **07-09** (четыре цифры, включая незначащие нули), если выводится «-:-», значит, часы выключены; **«Время из ТХТ»** — автоматическое включение и коррекция хода часов; **«Программа ТХТ»** — вводится канал, на котором существует система телетекста (подробнее о телетексте см. стр.23).

Примечание: При переводе телевизора в «дежурный» режим часы продолжают идти. При отключении телевизора от питающей сети часы выключаются. Кнопкой **⊕** включается/выключается индикация текущего времени на экране. При включенном пункте «Время из ТХТ» каждый раз при включении телевизора в рабочий режим, даже после полного отключения телевизора от сети питания, программа проверит время и установит часы.

БУДИЛЬНИК

Для работы будильника часы должны быть включены.

В меню **«ЧАСЫ»** однократно нажмите кнопку **Ⓜ**. Появится меню-закладка **«Будильник»**. Для регулирования доступны следующие пункты: «Режим» — кнопками **◀ ▶** выбирается режим работы будильника:

«Однократный» — после срабатывания будильника время включения и выключения сбрасывается (в соответствующих пунктах выводится «-:-»);

«Ежедневный» — после срабатывания будильника установленное время сохраняется.

«Включение» — устанавливается время включения телевизора.

«Выключение» — устанавливается время выключения телевизора.

«Программа» — устанавливается номер канала, на который телевизор переключится при включении по будильнику.

Примечание: При срабатывании будильника раздается звуковой сигнал. Для выключения сигнала нажмите любую кнопку.

ТАЙМЕР СНА

Используйте кнопку **⏰** для оперативного запуска таймера сна на время от 15 до 180 минут с шагом 15 минут. Настройку времени таймера можно выполнить в пункте «Таймер сна» меню «ЧАСЫ». Введите время 1 – 180 минут кнопками **07...09** (три цифры, включая незначащие нули). Кнопки **◀ ▶** устанавливают время от 15 до 180 минут с шагом 15 минут.

Примечание: За 30 секунд до срабатывания таймера на экран выводится сообщение «Выключение» и начинается обратный отсчет времени. Нажатие любой кнопки отменяет функцию таймера.

ВЫБОР ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Регулировки изображения запоминаются для каждого канала отдельно.

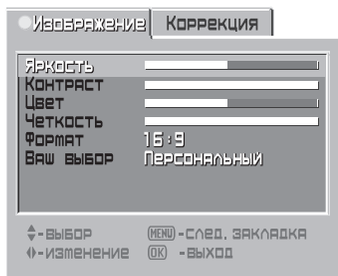
Используйте кнопку VIDEO для выбора одной из имеющихся настроек изображения:

«Студия», «Кино», «Спорт», «Шоу», «Игра», «Персональный».

Для сохранения персональной настройки изображения однократно нажмите зеленую кнопку пульта ДУ. На экране появится меню «Изображение».

Кнопки   – выбор пунктов меню, кнопки   – регулировка параметров.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОСНОВНЫХ РЕГУЛИРОВОК ИЗОБРАЖЕНИЯ:



«Яркость» – на черных участках изображения свечение должно быть практически незаметно;

«Контраст» – остановите на уровне, при котором дальнейшее увеличение не влияет на яркость самых светлых участков изображения. Можно использовать для уменьшения яркости при просмотре телевизора в темноте;

«Цвет» – добейтесь наиболее естественного цвета;

«Четкость» – при хорошем качестве приема увеличивайте – лучше прорисуются мелкие детали, при шумах и помехах на экране уменьшайте или используйте

«Шумопонижение» (см. Дополнительные регулировки изображения);

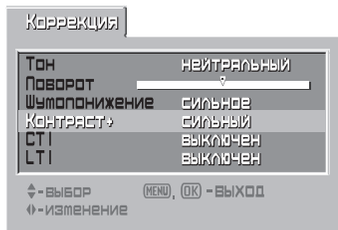
«Цветовой тон» – пункт появляется только при воспроизведении стандарта NTSC;

«Формат» – для большинства сигналов телетрансляции потребуется оставить состояние «4:3». Если передается сигнал «16:9» (сигнал со спутникового тюнера или, например, DVD) с характерным признаком – вытянутое изображение, выберите в строке «Формат» пункт «16:9».

Примечание: Пункт меню «Ваш выбор» дублирует кнопку VIDEO пульта ДУ. Регулировки изображения запоминаются для каждого канала отдельно.

Для выхода из меню и сохранения регулировок в памяти телевизора нажмите кнопку .

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ



В меню «ИЗОБРАЖЕНИЕ» однократно нажмите кнопку . Появится меню-закладка **«КОРРЕКЦИЯ»**.

«Тон» – устанавливает цветовой тон изображения:

«Нейтральный» – без коррекции;

«Холодный» – преобладание синего;

«Теплый» – преобладание красного.

«Поворот» – незначительный поворот изображения для компенсации влияния магнитного поля.

«Шумопонижение» – уменьшает заметность шумов (снега) на экране при плохом приеме.

«Контраст +» – улучшает воспроизведение деталей на темных участках изображения.

Регулировки: «Тон», «Контраст +» одинаковы для всех каналов.

«СТІ» – улучшение цветковых переходов.

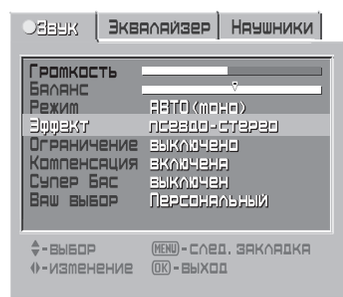
«LTI» – повышение резкости изображения.

Примечание: Для выхода из меню и сохранения регулировок в памяти телевизора нажмите кнопку **OK**.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

1. Прямая регулировка громкости производится кнопками   ПДУ или с панели управления телевизора.
2. Для отключения звука однократно нажмите кнопку  пульта ДУ.
3. Повторное нажатие включает звук с прежней громкостью.
4. Для установки ограничения максимальной громкости звука войдите в меню ⇒ «Опции» ⇒ «Установки TV» ⇒ «Макс. Громкость».

ВЫБОР ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗВУКА



1. Войдите в меню «ЗВУК» однократным нажатием красной кнопки пульта ДУ. Становятся доступны следующие регулируемые параметры:

«Громкость» – отрегулируйте громкость звука;

«Баланс» – равномерное распределение звука между левым и правым динамиками телевизора;

«Режим» – можно выбрать один из следующих режимов звукового сопровождения сигнала: «АВТО» (автоматически определяется принимаемый звуковой сигнал), «стерео», «моно», «звук-1», «звук-2»;

«Эффект» – для сигнала в режиме «моно», «звук-1»,

«звук-2» возможен выбор «Псевдо-стерео» (в этом случае появляется ощущение объемности звука) или «Выкл». В режиме «стерео» - варианты расширения стереобазы.

«Ограничение» – автоматическое выравнивание уровня звука. В состоянии «включено» при переключении каналов с разной громкостью или появлении громкой рекламы уровень громкости не изменится;

«Компенсация» – изменение тембра НЧ при изменении уровня громкости звука – т. н. тонкомпенсация;

«Супер Бас» – усиление низких частот;

«Ваш выбор» – выбирается одна из восьми предустановок эквалайзера: «Речь», «Музыка», «Театр», «Концерт», «Новости», «Кино», «Шоу», «Персональный».

Примечание: Нельзя увеличить громкость выше установленного в меню «Опции» максимума.

Нельзя установить режим звука, если принимаемый сигнал ему не соответствует (например, невозможно установить режим «Стерео», если принимаемый сигнал монофонический).

Изменять данные предустановки можно не входя в меню, нажимая кнопку AUDIO пульта ДУ.

Записанные параметры действуют для всех программ, кроме пунктов «Эффект» и «Ваш выбор», которые запоминаются индивидуально для каждой программы.

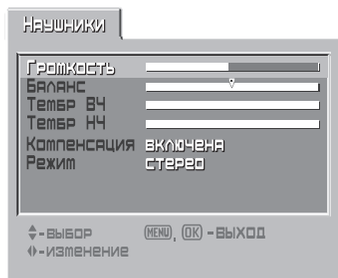
2. После окончания регулировки нажмите кнопку **OK** для выхода из меню.

ЭКВАЛАЙЗЕР



При выборе «ЗВУК» ⇒ «ЭКВАЛАЙЗЕР» появляется возможность придать звучанию запрограммированный предварительно характер: «Речь», «Музыка», «Театр», «Концерт», «Новости», «Кино», «Шоу», или же создать свою уникальную настройку «Персональный». Для этого воспользуйтесь кнопками для перехода на 5 полос частотной регулировки Эквалайзера. Каждый из предложенных вариантов отличается соотношением уровня низких и высоких частот.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ (НАУШНИКОВ)



Подключите наушники к телевизору. Войдите в меню «ЗВУК» ⇒ «НАУШНИКИ». Доступные для регулировки параметры:

«Громкость», «Тембр ВЧ», «Тембр НЧ», «Компенсация», «Режим» («стерео», «моно», «язык-1», «язык-2»).

После окончания регулировки нажмите кнопку для сохранения их в памяти телевизора. Сохраненные параметры действуют для всех каналов.

Примечание: В моделях С32WSR100TDI2, D32WSR100TDI2 при включении функции «Кадр-в-кадре» (PIP), находясь в режиме

приема сигнала с антенны (TV), звуковое сопровождение открывшегося окна «Кадр-в-кадре» будет присутствовать в наушниках. Если включить функцию «Кадр-в-кадре», находясь в режиме приема сигнала с внешнего источника (AV), звука в наушниках не будет.

ТЕЛТЕКСТ

«Телетекст» — это дополнительная текстовая и графическая информация, передаваемая некоторыми телевизионными каналами: новости, программы телепередач, курсы валют, субтитры к телепередачам, справочная и развлекательная информация и т. д. Телетекст выводится на экран страницами. Страницы могут иметь номера от 100 до 899. Содержание Телетекста приводится на странице 100, которая называется индексной. Ошибки в словах при выводе страницы на экран означают плохие условия приема телетекста.

ПРОСМОТР ТЕЛТЕКСТА

Для отображения информации телетекста однократно нажмите кнопку . На экран будет выведена индексная страница. Если окно текстовой информации пусто, а в строке заголовка



только P100 — телетекст на просматриваемом канале не передается. Кнопками ... введите номер интересующей страницы.

Быстро ввести номер предыдущей набранной страницы можно однократным нажатием кнопки P•P. Используйте цветные кнопки для выбора страниц или тематических разделов, которые индицируются в строке статуса соответствующими цветами. Для выхода из режима приема телетекста нажмите кнопку ,  или .

Примечание: Как правило, страницы передаются последовательно. Поиск выбранной страницы может занять некоторое время (от нескольких секунд до минут). После того, как страница найдена, она выводится на экран. Если счетчик страниц в строке

заголовка проскочил введенный номер, значит, выбранная страница в данный момент не передается. Память телевизора рассчитана на восемь страниц телетекста, которые можно мгновенно вывести на экран: это отображаемая на экране страница, предыдущая страница, четыре «цветные» страницы строки статуса, страница, выбираемая белой кнопкой  пульта ДУ (часто это индексная страница), а также одна страница, которая может быть как непосредственно за отображаемой, так и после «цветных» страниц (зависит от типа принимаемого телетекста).

ВКЛЮЧЕНИЕ СКРЫТОГО ПРИЕМА ТЕЛТЕКСТА

Во время поиска страницы (см. пункт «Просмотр телетекста») однократно нажмите кнопку . Телевизор вернется к отображению текущего канала, в левом верхнем углу появится . После того как выбранная страница будет найдена, вместо  выведется ее номер. Нажмите любую клавишу. Телевизор перейдет в режим телетекста с отображением найденной страницы.

ПРОСМОТР ТЕЛТЕКСТА ОДНОВРЕМЕННО С ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ

Однократно нажмите кнопку . Фон страницы станет прозрачным. Повторное нажатие этой кнопки вернет фон стандартный черный цвет.

ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА ШРИФТА

Нажатие на кнопку  увеличивает размер шрифта в два раза, при этом отображается только

верхняя часть страницы. Повторное нажатие этой кнопки выводит нижнюю часть страницы. Еще одно нажатие возвращает на экран полную страницу стандартного размера.

ПРОСМОТР ПОДСТРАНИЦ

Некоторые страницы телетекста состоят из подстраниц. В этом случае в строке заголовка присутствует запись в виде дроби, например 01/05. Числитель дроби — это номер отображаемой подстраницы, знаменатель — общее число подстраниц в странице.

Однократно нажмите кнопку . В строке заголовка вместо номера страницы появится ****. Кнопками - введите четыре цифры номера подстраницы, например 0003. Во время поиска подстраницы можно включить скрытый прием. Если номер подстраницы не вводить, они все будут последовательно выводиться на экран. Нажатие кнопки «замораживает» изображение текущей подстраницы.

ВИКТОРИНА

Телетекст может содержать вопросы телевикторины. Для включения/выключения вывода на экран ответов однократно нажмите кнопку .

БЛОКИРОВКА ТЕЛЕВИЗОРА

Вы можете ограничить доступ к программам и настройкам телевизора. Блокировка телевизора, иногда называемая «детский замок», делает невозможным: изменение базовых установок; изменение настроек программ; просмотр закрытых программ; включение встроенных игр; просмотр с внешних видеоустройств и DVD-проигрывателя.

ВКЛЮЧЕНИЕ БЛОКИРОВКИ «ДЕТСКИЙ ЗАМОК»

Выберите ОПЦИИ ⇒ Блокировки ⇒ Замок. Кнопками ... введите трехзначный код (пароль). Для подтверждения повторно введите код. «Детский замок» включен. При включенной блокировке главное Меню содержит 6 пунктов, доступ в закладки «Игры» и «Опции» отсутствует.

ОТКЛЮЧЕНИЕ БЛОКИРОВКИ «ДЕТСКИЙ ЗАМОК»

Выберите пункт «Замок» главного Меню. В открывшемся меню «Опции» кнопками ... введите трехзначный код (пароль). «Детский замок» выключен.

БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ

В меню «Блокировки» позволяет отключить управление телевизором с передней панели. Выберите ОПЦИИ ⇒ Блокировки ⇒ Клавиатура. Установите состояние «заблокирована». Все кнопки с передней панели телевизора отключены. Для отключения блокировки клавиатуры измените состояние пункта «Клавиатура» меню «Блокировки» на «разблокирована».

ИГРЫ

Внимание! Для включения игр блокировка телевизора («детский замок») должна быть отключена.

Нажмите кнопку ⇒ главное МЕНЮ ⇒ Игры. С помощью кнопок выберите нужную игру: Пинг-понг, Кликомания или Лабиринт. Для всех игр меню содержит общие пункты «Звук игры» и «Звук». Выберите кнопками пункт «Звук» и установите нужный режим звука: «выключен» — игра без звукового сопровождения; «ТВ» — звук текущей телевизионной программы; «Игра» — игровые звуки; «Игра + ТВ» — звук текущей телевизионной программы вместе с игровыми звуками. В пункте ЗВУК ИГРЫ кнопками установите нужную громкость звука в игре. Остальные пункты для каждой игры имеют отличия в настройке. Для выхода нажмите кнопку , или кнопку дежурного режима .

ПИНГ-ПОНГ

Цель игры — выиграть, отбивая мяч ракеткой на сторону противника.

Управление: влево — ; вправо — ; вниз — ; верх — . Для паузы в игре однократно нажмите кнопку , , или кнопку дежурного режима . Повторное нажатие этих кнопок выключает игру. Нажатие любой другой кнопки возобновляет игру.

КЛИКОМАНИЯ

Цель игры — оставить в «стакане» минимальное количество элементов.

Управление: влево — ; вправо — ; вниз — ; верх — . Переместите мигающий указатель на элемент Блока. Однократное нажатие кнопки , или удаляет выбранный Блок. Для паузы в игре однократно нажмите кнопку или кнопку дежурного режима . Повторное нажатие этих кнопок выключает игру. Нажатие любой другой кнопки возобновляет игру.

ЛАБИРИНТ

Цель игры — дойти до выхода, обозначенного желтой дверью.

Кнопками или ... установите сложность прохождения лабиринта: Сложность 1 — нахождение лабиринта предоставляется 90 секунд; Сложность 2 — нахождение лабиринта предоставляется 75 секунд; Сложность 3 — нахождение лабиринта предоставляется 75 секунд, но нельзя упираться в стенки лабиринта; Сложность 4 — нахождение лабиринта предоставляется 75 секунд. Через каждые 5 секунд структура лабиринта меняется.

Всего в игре Лабиринт 16 уровней.

В пункте Старт нажмите кнопку или . Ваш игрок управляется кнопками: — влево, — вправо, — вниз, — вверх.

Внимание! Из всех игр возможен «временный» выход. Однократное нажатие кнопки выводит на экран текущую программу. Повторное нажатие кнопки продолжает игру с прерванного места.

КАРТИНКА-В-КАРТИНКЕ (PIP)

В модели С32WSR100T12, D32WSR100TD12 установлен модуль «Картинка-в-картинке» (PIP). Данный модуль оснащен собственным радиоканалом. Вы можете: наблюдать на экране телевизора две программы одновременно; прослушивать звуковое сопровождение окна PIP в наушниках, не мешая смотреть основную программу другим; перемещать окно PIP по экрану телевизора в удобное положение, изменять размер окна PIP, замораживать изображение в окне PIP; производить сканирование программ в открывающихся окнах PIP, при этом количество окон варьируется от 2 до 12; производить стробирование изображения.

1. Выбор режимов PIP: Нажмите последовательно кнопку  и белую кнопку пульта ДУ. На экране появится меню "Сканирование / PIP". В пункте "Видеорежим PIP" выберите "МОНО" или "СПЛИТ" (см. рисунок)



2. Нажмите кнопку  пульта ДУ. На экране появилось окно PIP. Для осуществления управления программами в открывшемся окне PIP повторно нажмите кнопку . Обратите внимание, что рамка вокруг PIP расширилась. Нажимая кнопки переключения программ  и , кнопку «AV», можно выбрать программы и видео-режим в окне PIP. Цвет рамки подсказывает, в каком режиме

находитесь: красная рамка — режим приема телевизионных программы; голубая рамка — видеорежим AV-1; зеленая рамка — видеорежим AV-2; розовая рамка — видеорежим AV-3; фиолетовая рамка — изображение «заморожено». Чтобы передать управление программами на основной экран телевизора, вновь нажмите кнопку  пульта.

3. Нажатие кнопки PIP пульта ДУ приведет к переключению между изображением основного экрана и изображением в окне PIP. Этот принцип действует, если эти изображения разные. Если же изображения основного экрана и PIP одинаковые, в этом случае переключение происходить не будет. Для управления окнами PIP используйте соответствующие кнопки пульта ДУ.

Функция сканирования рассмотрена на стр 17.

ФУНКЦИЯ СТРОБИРОВАНИЯ

1. Для запуска стробирования нажмите кнопку  при выключенном окне PIP. На экране появятся 4 или 12 (зависит от установленного режима стробирования) окон PIP. В открывшихся окнах за 1–2 секунды отобразятся мгновенные «фотоснимки» сюжета, передаваемого в данный момент. Для смены режима стробирования нажмите кнопку .

Перемещение окон стробирования по экрану телевизора осуществляется кнопкой  ПДУ.

Примечание: Всякий раз при входе в стробирование, перемещении или изменении режима стробирования происходит обновление окон PIP.

2. Для того чтобы убрать окно PIP, нажмите кнопку .

DVD-ПЛЕЕР (модели: D32WSR100TD, D32WSR100TDI2)

Встроенный в корпус телевизора DVD-плеер позволяет смотреть на экране фильмы, прослушивать музыку, просматривать изображения, записанные на различных оптических носителях информации. DVD-плеер поддерживает форматы: DivX (MPEG4), DVD-Video, DVD-Audio, Video-CD (VCD1.1, VCD2.0, VCD3.0), CD-Audio, MP3, JPEG, SVCD, HDCD, DVCD, DTSD, Kodak Picture CD*.

Внимание! Реакция проигрывателя на кнопки определяется структурой меню конкретного диска, и некоторые функции по управлению могут быть недоступны.

Управление DVD-плеером

Управлять DVD-плеером можно как пультом ДУ, так и непосредственно с передней панели телевизора. Для переключения с пульта ДУ в режим управления DVD-плеером нажмите кнопку , при этом мигает символ DVD в правом верхнем углу экрана.

Примечание: Повторное нажатие кнопки  вернет пульт в режим управления телевизором, при этом символ DVD в правом верхнем углу экрана перестает мигать.

Загрузка и воспроизведение диска – нажмите кнопку PLAY на передней панели телевизора. Телевизор перейдет в видеорежим «DVD». Вставьте диск в приемное устройство. При загрузке диска телевизор автоматически переходит в режим DVD и начинает воспроизведение.

Примечание: Для входа в режим «DVD» можно использовать кнопку  пульта ДУ.

Прекращение проигрывания диска – кнопка  пульта ДУ.

Проигрывание диска – кнопка  пульта ДУ или кнопка PLAY на передней панели телевизора.

Пауза (стоп-кадр) – кнопка  пульта ДУ. Каждое последующее нажатие этой кнопки будет перемещать изображение на кадр вперед (покадровый просмотр).

Включение субтитров (при их наличии на диске) – кнопкой SUB-T пульта. Последовательное нажатие будет включать субтитры, производить циклический перебор между различными языками, выключать субтитры.

Быстрое проигрывание вперед и назад – кнопки  (следующий) и  (предыдущий).

Диск начнет проигрываться в выбранном направлении быстрее в 2 раза. Каждое последующее нажатие кнопок увеличивает скорость: в 4 ⇨ 8 ⇨ 16 ⇨ 32 ⇨ нормальная скорость. В любой момент можно восстановить нормальное проигрывание диска, нажав  или PLAY.

Ускоренная смена фрагментов диска – удержание в нажатом состоянии кнопок  . В некоторых моделях кнопка  возвращает к началу текущего фрагмента. В таком случае надо сразу же нажать повторно кратковременно кнопку .

Выбор нужного эпизода – кнопкой DVD/MENU пульта ДУ войти в меню диска. С помощью кнопок регулировки громкости  , а также кнопок переключения программ   выберите требуемую дорожку и нажмите кнопку PLAY.

Быстрый переход к нужному фрагменту – нажать кнопку GOTO. На экране появится строка вида: «Ч.01/02 Фр.01/26». Выберите с помощью кнопок   требуемый параметр и введите цифровыми кнопками пульта нужный номер фрагмента.

Просмотр диска с конкретного временного участка – нажать кнопку GOTO дважды. На экране появится строка вида «Ч. 01/02 Время __:__:__». Введите нужное время цифровыми кнопками, например 1.01.00 – диск начнет проигрывать со времени 1 час и 1 минута от начала. Вновь нажмите кнопку GOTO, на экране появится строка вида «Фр. 01/26 Время __:__:__», аналогично предыдущим действиям можно выбрать требуемый фрагмент или время.

Выбор воспроизводимого режима звука – кнопкой (?). Диск может содержать несколько звуковых дорожек, на которых могут находиться, например, различные языки переводов, различные системы стерео.

Регулирование громкости и параметров изображения – аналогично управлению телевизором. Нажмите кнопку  для выбора требуемой регулировки, как описано в соответствующих разделах.

Возврат к просмотру телепередач без прерывания воспроизведения диска – осуществляется кнопкой . Возврат к просмотру DVD-диска – кнопкой  или .

Включение режима «Картинка-в-картинке» (PIP) с просмотром сигнала с DVD в дополнительном окне – смотрите соответствующий раздел руководства (стр. 26).

** Внимание! В связи с отсутствием единого стандарта записи DivX/MPEG 4 и большим количеством используемых кодеков, некоторые диски этого формата могут не читаться на Вашем телевизоре. Это же, хоть и в меньшей степени, относится и к формату MP3.*

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Наиболее качественное воспроизведение программ от внешних устройств обеспечивает видеорежим телевизора. Для включения видеорежима используйте кнопку . Вы можете подключить разнообразные внешние устройства (видеоплеер, видео-фотокамеру и т. д.), передающие композитный (видео) сигнал, сигнал RGB, S-VHS сигнал.

Внимание! При подключении внешних устройств к НЧ входам телевизор и подключаемое устройство должны быть выключены. Невыполнение этого требования может привести к повреждению телевизора или внешнего устройства.

Установки AV

Войдите в меню ОПЦИИ ⇒ Установки AV.

«Вход AV-2»* – устанавливает вход, через который будет подаваться сигнал в режиме AV-2: композитный (VIDEO)/ компонентный «Y Pb Pr».

«Вход AV-3» – устанавливает вход, через который будет подаваться сигнал в режиме AV-3 композитный (через «тюльпан»)/S-видео.

«Выход AV-1» – устанавливает источник сигнала (сигнал TV, AV-2 или AV-3), который будет присутствовать на разъеме SCART-1.

«Выход AV-2» – устанавливает источник сигнала (сигнал TV, AV-1 или AV-3), который будет присутствовать на выходе AV-2.

* В моделях D32WSR100TD(I2) - данных разъемов не предусмотрено.

Имя AV-1, Имя AV-2*, Имя AV-3

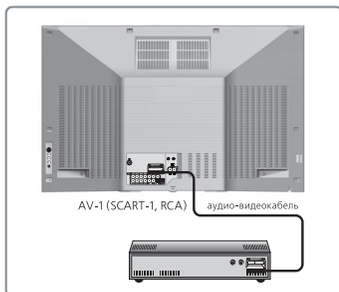
Можно присвоить каждому из режимов свое имя, которое будет отображаться на экране. Для удобства можно присвоить имя подключаемого источника, например «ДВД», «Плеер» и т. д. Чтобы присвоить имя, перейдите на требуемый пункт Имя AV и нажмите кнопку .

Появится мигающий маркер символа, кнопками   осуществите выбор символа. Вновь нажмите кнопку  и осуществите выбор следующего символа. Действуя подобным образом, можно ввести имя длиной до 8 символов, при необходимости можно вернуться на предыдущую позицию кнопкой  и изменить символ. Для выхода из набора имени нажмите кнопку «OK». Если имя не было присвоено, на экране будет отображаться условное обозначение AV-1, AV-2 (AV-2C), AV-3 (AV-3S).

* В моделях D32WSR100TD(I2) - имя «DVD» уже присвоено и не изменяется.

Примечание: Для выхода из меню и сохранения регулировок в памяти телевизора нажмите кнопку .

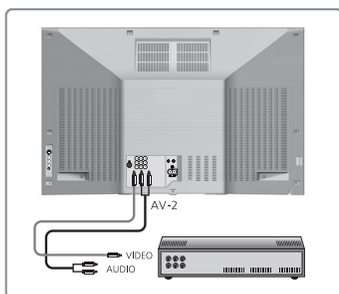
РАЗЪЕМ AV-1 (SCART-1, RCA)



Подключите внешнее устройство, передающее композитный или RGB сигнал, кабелем к разъему AV-1 (SCART-1). Выберите AV-1.

Запись телевизионной передачи. Переключитесь на требуемую программу. С телевизора в этом режиме передается композитный видеосигнал. В меню «ОПЦИИ» ⇒ «Установки AV» ⇒ в пункте «Выход AV-1» должно быть установлено «TV». Пользуясь инструкцией внешнего устройства, произведите запись. Во время записи не переключайте каналы.

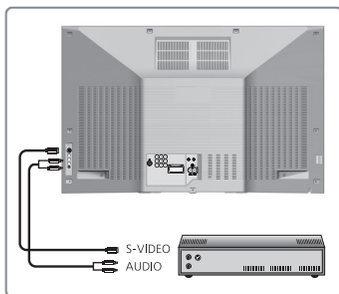
РАЗЪЕМ AV-2 (только для моделей C32WSR100T(I2))



Подключите внешнее устройство, передающее композитный или компонентный «Y Pb Pr» видеосигнал к соответствующим гнездам разъема AV-2. В меню ОПЦИИ ⇒ Установки AV ⇒ Вход AV-2 выберите тип принимаемого сигнала: «композитный» или «Y Pb Pr». Для воспроизведения изображения выберите видеорежим AV-2 для принимаемого композитного видеосигнала или DVD для сигнала «Y Pb Pr».

Запись телевизионной передачи. Переключитесь на записываемую программу. С телевизора в этом режиме передается композитный видеосигнал. В меню Установки AV ⇒ Выход AV-2 установите «TV». Пользуясь инструкцией внешнего устройства, осуществите запись. Во время записи не переключайте каналы.

РАЗЪЕМЫ AV-3 (RCA И S-VIDEO)

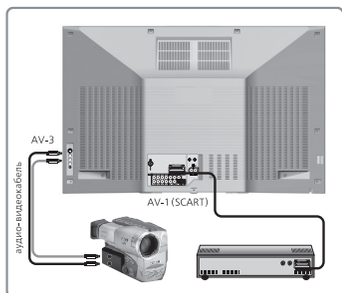


Звуковой разъем кабеля от внешнего устройства («тюльпаны» красного и белого цвета) подключите к разъему «AUDIO». Видеоразъем кабеля («тюльпан» желтого цвета) подключите к разъему «VIDEO». Для воспроизведения изображения выберите видеорежим «AV-3». В меню «Установки AV» в пункте «Вход AV-3» должно быть установлено «композитный».

Если внешнее устройство имеет выход «S-VIDEO», подключите его соответствующим кабелем ко входу «S-VIDEO». Такое подключение обеспечивает наилуч-

шее качество изображения. Для воспроизведения изображения выберите видеорежим «AV-3». В меню «Установки AV» в пункте «Вход AV-3» должно быть установлено «S-видео».

ЗАПИСЬ ВИДЕОСИГНАЛА С ДРУГОГО ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА



Подключите внешнее записывающее устройство к разъему AV-1 (SCART-1).

Подключите второе внешнее устройство к разъему AV-2 или AV-3 («тюльпан» или «S-VIDEO»), согласно инструкциям в разделах «Разъем AV-2» и «Разъем AV-3».

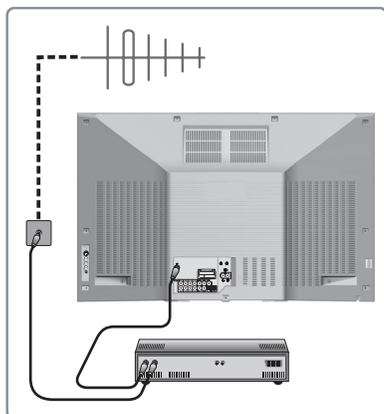
В меню ОПЦИИ ⇒ Установки AV ⇒ в пункте Выход AV-1 установите «AV-2», если источник сигнала подключен к разъему AV-2, либо «AV-3», если источник подключен к разъему AV-3.

Не забудьте при этом в меню Установки AV правильно указать тип входного сигнала («S-Video», «Y Pb Pr» или

«композитный») в пунктах «Вход AV-2» или «Вход AV-3». Включите внешние устройства и осуществите запись. Во время записи вы можете продолжать смотреть и переключать телевизионные программы. Для записи звукового сопровождения либо для подключения внешнего усилителя мощности или ресивера можно воспользоваться разъемом «RCA» (тюльпан) или «COAXIAL» (цифровой выход звука DVD), расположенным на задней части корпуса.

Примечание: Некоторые источники изображения выдают также сигнал статуса AV, в этом случае, при их подключении через SCART-1, телевизор автоматически перейдет соответственно в режим AV-1.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОМАГНИТОФОНА ПО РАДИОЧАСТОТЕ



Радиочастотный выход видеомagniтофона соедините с антенным гнездом телевизора кабелем, входящим в комплект видеомagniтофона. Телевизионную антенну подключите к антенному гнезду видеомagniтофона.

Настройте телевизор на канал работы видеомagniтофона (см. главу РУЧНАЯ НАСТРОЙКА). Запомните канал, например под номером «0», и присвойте ему имя, например «ВИДЕО».

Для воспроизведения изображения от видеомagniтофона используйте запомненную программу.

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте по таблице: возможно, вам удастся справиться с неисправностью самостоятельно.

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Не работает пульт ДУ	Вилку шнура питания вставьте в розетку электросети и включите питание телевизора / Включено ли питание телевизора? / Проверьте элементы питания пульта ДУ
Плохая цветопередача	Попробуйте включить другой канал / Проверьте антенну (подключена ли антенна к телевизору?) / Проверьте антенну (оборван провод?) / Отрегулируйте насыщенность цвета / Проверьте гнезда A/V (при работе с видеомагнитофоном)
Черно-белое изображение	Попробуйте включить другой канал / Проверьте антенну (подключена ли антенна к телевизору?) / Проверьте антенну (оборван провод?) / Отрегулируйте насыщенность цвета / Проверьте гнезда A/V (при работе с видеомагнитофоном)
Плохой прием некоторых каналов	Попробуйте включить другой канал / Проверьте антенну (подключена ли антенна к телевизору?) / Проверьте антенну (оборван провод?) / Проверьте, нет ли поблизости источника помех?
Линии или полосы на изображении	Попробуйте включить другой канал / Проверьте антенну (подключена ли антенна к телевизору?) / Проверьте антенну (оборван провод?) / Проверьте, нет ли поблизости источника помех? / Проверьте гнезда A/V (при работе с видеомагнитофоном)
Нечеткое изображение	Попробуйте включить другой канал / Проверьте антенну (подключена ли антенна к телевизору?) / Проверьте антенну (оборван провод?) / Проверьте, нет ли поблизости источника помех?
Изображение нормальное, звук плохой	Попробуйте включить другой канал / Проверьте антенну (подключена ли антенна к телевизору?) / Проверьте антенну (оборван провод?) / Проверьте, нет ли поблизости источника помех? / Отрегулируйте громкость / Проверьте гнезда A/V (при работе с видеомагнитофоном)
Звук нормальный, изображение плохое	Попробуйте включить другой канал / Проверьте антенну (подключена ли антенна к телевизору?) / Проверьте антенну (оборван провод?) / Проверьте, нет ли поблизости источника помех? / Отрегулируйте контраст / Отрегулируйте яркость / Проверьте гнезда A/V (при работе с видеомагнитофоном)
Нет изображения Нет звука	Вилку шнура питания вставьте в розетку электросети и включите питание телевизора / Включено ли питание телевизора? / Попробуйте включить другой канал / Проверьте антенну (подключена ли антенна к телевизору?) / Проверьте антенну (оборван провод?) / Проверьте гнезда A/V (при работе с видеомагнитофоном)

Внимание! При проявлении любых других признаков неисправности немедленно отключите телевизор от питающей сети и обратитесь в сервисный центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного оригинального талона ROLSEN, с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока, четкими печатями продавца.
- Серийный номер и модель изделия должны совпадать с данными, указанными в гарантийном талоне.
- Гарантия не распространяется: на периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому владельца.
- Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - механических повреждений;
 - несоблюдения условий эксплуатации и мер безопасности;
 - неправильной установки, неправильной транспортировки;
 - стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, независящих от деятельности продавца и изготовителя;
 - попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
 - в случае несанкционированных действий по ремонту и внесению конструктивных и схемных изменений;
 - при использовании в условиях и режимах, отличных от бытовых;
 - отклонений от Государственных технических стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей.

Информация о сроке гарантийного обслуживания телевизора указана в прилагающемся гарантийном талоне. Оригинальный гарантийный талон защищен от подделок голографическим изображением логотипа Rolsen, что гарантирует потребителю обслуживание телевизора во всех сертифицированных сервисных центрах в более чем двухстах городах России.

Адреса и телефоны сервисных центров указаны в прилагающемся «Списке сервисных центров».

Примерное изображение гарантийного талона приведено на рисунке.

The image shows a detailed warranty card for Rolsen electronics. It consists of several sections:

- Product Information:** Four identical sections labeled 'ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "А"', "В"', "С"', and "Д'", each containing fields for 'Изделие' (Product), 'Модель' (Model), 'Серийный номер' (Serial number), and 'Дата продажи' (Date of sale).
- Service History:** A section titled 'ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ' (Warranty Service) with a table for recording repairs. The table has columns for 'Дата приема в ремонт' (Date of repair), 'Дата окончания ремонта' (Date of repair completion), and 'Описание дефекта' (Description of defect).
- Additional Information:** Fields for 'Издатель' (Publisher), 'Модель' (Model), 'Серийный номер' (Serial number), 'Дата продажи' (Date of sale), 'Срок гарантии' (Warranty period), 'Продавец' (Seller), and 'Адрес продавца' (Seller address).
- Signatures:** A large circular stamp area for the seller's signature, labeled 'м.п. продавца'.
- Footer:** A section with contact information for Rolsen, including the address: 'Российский центр по адресу: 125080, Москва, в/п 12, тел. (095) 781-0403'.

