

AKAI

Мультисистемный
Жидкокристаллический
Телевизор
с DVD-проигрывателем

LTC-32R5X3HSM
LTC-32R5W4HCP



AKAI

Произведено по лицензии ООО "АКАЙ ЭЛЕКТРИК"

Производитель: КРООИ "ПкВ" 238210, Россия, Калининградская обл., г. Гвардейск, ул. Вокзальная, д.6.

www.akai.ru

Руководство
по эксплуатации

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на жидкокристаллическом цветном телевизоре (в дальнейшем - телевизоре) «AKAI» и надеемся, что современный внешний вид, превосходное качество изображения и звука принесут в Ваш дом немало приятных минут.

Убедительно просим Вас перед включением телевизора внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	
Общие рекомендации	1
Правила безопасности	2
Уход за телевизором	2
Особенности	3
Комплект поставки	3
Органы управления телевизором	
Кнопки управления	4
Назначение разъемов	5
Пульт дистанционного управления	6
Подготовка к работе	
Порядок установки телевизора	7
Установка элементов питания ПДУ	7
Подключение антенны	7
Подключение внешних устройств	
Подключение видеоманитона	8
Подключение компьютера	8
Подключение усилителя НЧ	9
Подключение видеокамеры	9
Подключение USB-устройства, карты памяти	9
Основные операции	
Подключение телевизора	10
Управление телевизором	10
Выбор телевизионного канала	11
Таймер отключения	11
Регулировка громкости	11
Временное отключение звука	11
Выбор источника сигнала	11
Выбор режима изображения	11
Выбор режима звука	11
Информация о канале	11
Настройка телевизора с помощью меню	
Системное меню	12
Источник сигнала ТВ	
Меню изображение	12
Меню звук	13
Меню источник	13
Меню система	13
Меню ТВ-Канал	14
Источник сигнала ПК	
Меню ПК	15
Меню геометрия	15
Телетекст	16
Встроенный DVD-проигрыватель	17
Управление работой DVD-проигрывателя	18
Настройка DVD-проигрывателя	23
Словарь используемых терминов	25
Основные технические характеристики	26
Возможные проблемы	27
Информация	28

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

При покупке телевизора проверьте его работоспособность и комплектность. Проверьте соответствие серийного номера, расположенного на задней стенке телевизора, номеру, указанному в гарантийном талоне на телевизор. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.

Помните, что при утере гарантийного талона Вам может быть отказано в гарантийном ремонте телевизора.

Отрывные талоны на гарантийный ремонт вырезаются специалистами ремонтного предприятия только после того, как работа выполнена. При этом за каждую работу вырезается только один отрывной талон.

После хранения телевизора в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть нужно дать ему прогреться при комнатной температуре в течение 4-5 часов в распакованном виде.

Телевизор рассчитан на эксплуатацию в помещениях при температуре окружающего воздуха от 10°C до 35°C, относительной влажности воздуха не более 80% (при 25°C) и атмосферном давлении от 650 до 800 мм рт. ст..

Во избежание повреждения, возгорания устройства или поражения электрическим током не допускайте попадания устройства под дождь или эксплуатацию его в условиях повышенной влажности.

Прежде чем включить телевизор, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и в первую очередь с правилами безопасности при эксплуатации телевизора, с органами управления и надписями на задней стенке телевизора.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации телевизора необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- не устанавливайте телевизор в непосредственной близости от легко воспламеняющихся и распространяющих огонь предметов;
- не устанавливайте телевизор вблизи приборов отопления, где он плохо охлаждается;
- не закрывайте вентиляционные отверстия в задней стенке телевизора;
- не допускайте включения телевизора в электросеть, напряжение в которой выходит за норму;
- подключайте телевизор только к предназначенным для этого аудиовидео-компонентам и предназначенными для этого соединительными кабелями;
- не оставляйте работающий телевизор без присмотра;
- не оставляйте находящийся в дежурном режиме телевизор без присмотра на длительное время;
- вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении телевизора на длительное время (отпуск, командировка);
- в случае возникновения неисправностей в работе телевизора, а также при появлении постороннего запаха или задымления, отключите телевизор от электросети и вызовите специалиста сервисной службы. Не производите самостоятельно повторное включение телевизора;
- не снимайте самостоятельно заднюю стенку телевизора. Все ремонтные работы должны выполняться только специалистами сервисной службы;
- избегайте попадания посторонних металлических предметов внутрь корпуса через вентиляционные отверстия на задней стенке. В случае попадания посторонних предметов или жидкости в корпус, немедленно отключите вилку кабеля электропитания от розетки электросети и обратитесь в сервисную службу;
- избегайте попадания телевизора под дождь или содержания его во влажном помещении;
- не подключайте телевизор к электросети через стабилизатор напряжения;
- избегайте ударов по телевизору, особенно по поверхности экрана;
- перед включением телевизора в сеть убедитесь, что сетевой шнур не имеет повреждений;
- при использовании индивидуальной наружной антенны, необходимо принимать меры грозозащиты. Рекомендации по способам грозозащиты Вы можете получить в сервисной службе;

ПОМНИТЕ!

ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ОДНИМ ИЗ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ПРАВИЛ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ТЕЛЕВИЗОРА ИЗ СТРОЯ.

УХОД ЗА ТЕЛЕВИЗОРОМ

Все операции по уходу за телевизором следует производить на отключенном от электрической сети телевизоре.

Для чистки корпуса телевизора допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.

Для чистки экрана используйте сухую мягкую ткань или специальные салфетки, предназначенные для LCD-мониторов.

Никогда не используйте абразивные чистящие средства.

Для чистки передней панели телевизора используйте чистую мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем такие растворители как ацетон, уайт-спирит, спиртосодержащие вещества и т.п.

Регулярно прочищайте от пыли вентиляционные отверстия на задней стенке телевизора.

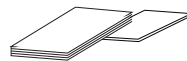
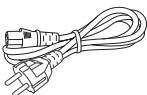
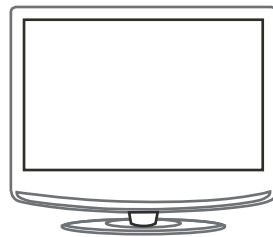


ОСОБЕННОСТИ

- Высококачественная цветная TFT-матрица
- Максимальное разрешение 1366 x 768
- Чувствительный ТВ тюнер
- Видеовходы: VGA, CVBS(IN), S-VIDEO(IN), 2xSCART(IN/OUT), 2xHDMI
- Аудиовходы: Стерео аудиовход (RCAxR/L), PC Audio
- Система ТВ: PAL, SECAM, B/G, D/K, I, L', L (NTSC по AV входу)
- Стереодекoder NICAM
- Настройка на канал: автоматическая /ручная
- Пропуск, перемещение запомненных каналов
- Автоматическое отключение при отсутствии сигнала
- Мощность встроенных громкоговорителей 2 x 8 Вт
- Таймер сна
- Цифровой фильтр, обеспечивающий высококачественное разделение сигналов яркости и цветности
- HDMI - интерфейс, позволяющий передавать защищенный авторскими правами материал с цифровых источников высокого разрешения без потери качества
- Функция телетекста
- Запоминание 200 каналов
- Стереозвук по AV
- Поддерживает режим CATV, телевизор принимает все кабельные каналы
- USB 2.0, CardReader(MMC/SD/MS) (в режиме DVD-проигрывателя)
- DVD/DIVX4/DIVX5/VCD/CD/CD-R/CD-RW/MP3/JPEG/MPEG4 проигрыватель

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Жидкокристаллический цветной телевизор	- 1 шт.
Кабель электропитания	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Гарантийный талон	- 1 шт.
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	- 1 шт.
Элементы питания AAA	- 2 шт.
Индивидуальная упаковочная тара	- 1 шт.

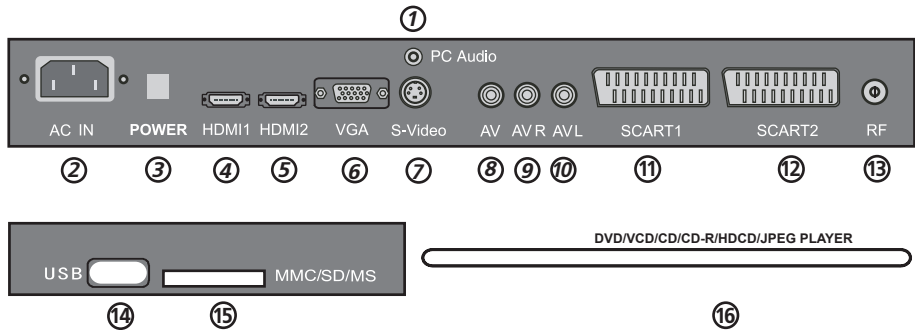


КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

На передней панели расположен инфракрасный датчик пульта дистанционного управления, индикатор дежурного режима.

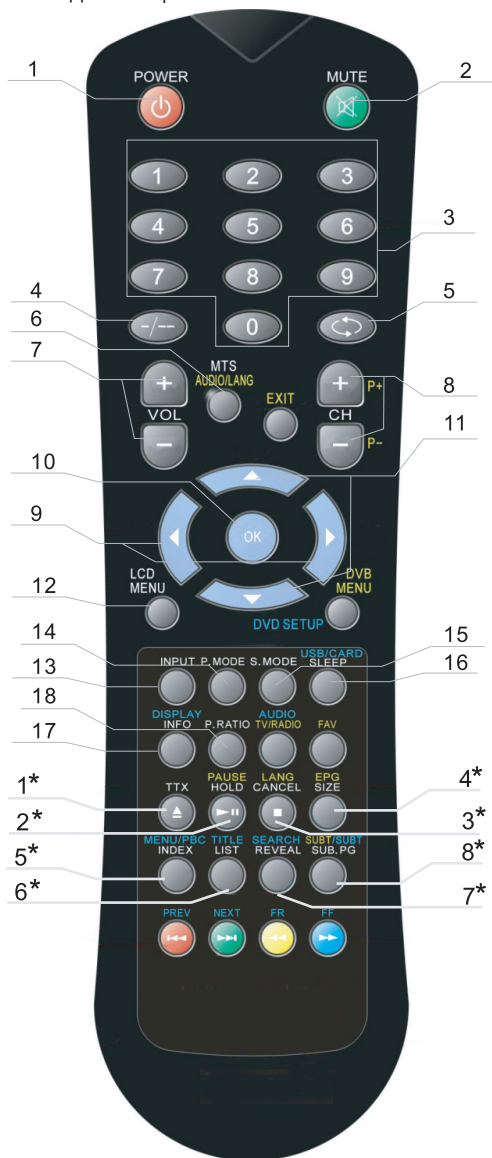


НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ



1. **PC AUDIO IN** - разъем для подключения к звуковой карте персонального компьютера
2. **AC IN** - разъем для подключения кабеля электропитания
3. **POWER** - тумблер включения/выключения питания
4. **HDMI1** - вход для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости
5. **HDMI2**
6. **VGA** - разъем для подключения к аналоговому выходу D-Sub 15 компьютера
7. **S-VIDEO** - разъем для подключения сигнала S-Video
8. **AV** - разъем для подключения видеосигнала от внешнего источника
9. **AV-R** - аудиовход правого канала для разных источников
10. **AV-L** - аудиовход левого канала для разных источников
11. **SCART 1** - разъемы для подключения различных устройств с помощью универсального разъема SCART
12. **SCART 2**
13. **RF** - антенный вход (75 Ом)
14. **USB** - разъем для подключения устройств с USBсоединителем (работает в режиме DVD)
15. **MMC/SD/MS** - устройство для считывания с карт памяти (работает в режиме DVD)
16. **ЛОТОК** - окно загрузчика диска

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



●
●
●
●
 Цветные кнопки для быстрого доступа к информации телетекста

- 1 Кнопка включения /выключения дежурного режима телевизора
- 2 Временное отключение звука
- 3 Цифровые кнопки 0-9 выбора канала.
- 4 Для выбора двузначных и трехзначных номеров используйте -/-- (-, --, ---)
- 5 Возврат на предыдущий канал
- 6 Переключение режимов моно/стерео
- 7 Регулировка уровня громкости
- 8 Переключение каналов в порядке возрастания/ убывания
- 9 Кнопки навигации - перемещение в режиме отображения системного меню влево/вправо
- 10 Ввод/подтверждение выбранной операции
- 11 Кнопки навигации - перемещение в режиме отображения системного меню вверх/вниз
- 12 Вызов на экран/удаление меню с экрана
- 13 Выбор источника сигнала
- 14 Выбор предустановленных режимов изображения
- 15 Выбор предустановленных режимов звука
- 16 Установка таймера отключения
- 17 Вывод на экран информации о канале
- 18 Выбор формата изображения

*** Управление в режиме телетекста**

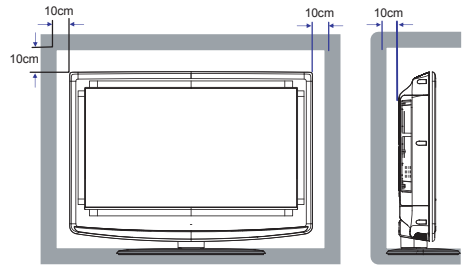
- 1* Включение/выключение телетекста
- 2* Удержание или возобновление чередования страниц
- 3* Выключение телетекста
- 4* Увеличить верхнюю часть страницы в два раза
Нажмите еще раз, чтобы увеличить нижнюю часть страницы в два раза
Нажмите еще раз, чтобы вернуться к обычному размеру
- 5* Прямой выбор главной страницы телетекста
- 6* Перелистывание страниц
- 7* Вывод скрытой информации
- 8* Выбор подстраниц

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА

- Установите телевизор на ровную устойчивую поверхность вдали от прямых солнечных лучей. Посторонний свет ухудшает восприятие изображения и вызывает необходимость установки большей контрастности и яркости свечения экрана.

- Расстояние наилучшего восприятия составляет 3,0-4,0 м от зрителя до телевизора

- Центр изображения должен находиться на высоте 0,7-1,2 м от уровня пола.



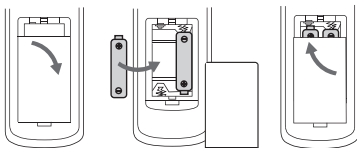
- Вокруг телевизора должно быть достаточно свободного пространства, более 10 см с каждой стороны, для циркуляции охлаждающего воздуха.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПУЛЬТА ДУ

- Откройте крышку отсека элементов питания на ПДУ.

- Вставьте два элемента питания типа AAA, поставляемые с телевизором, соблюдая полярность в соответствии с обозначением на дне отсека.

- Закройте крышку отсека элементов питания.



Внимание!

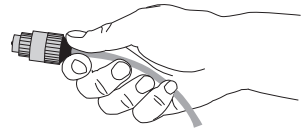
- Не роняйте пульт дистанционного управления и старайтесь уберечь его от влаги.
- Своевременно заменяйте элементы питания в ПДУ. Не используйте одновременно старые и новые элементы. Использование аккумуляторных батарей не рекомендуется.
- Убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели не превышает 20 градусов и расстояние до телевизора не превышает 5 метров.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

Вставьте штекер антенного кабеля в гнездо антенны, расположенное на задней стенке 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.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Для подключения внешнего устройства через низкочастотный вход необходимо:

Внимание!
Прежде чем подключить какое - либо внешнее устройство к телевизору, отключите оба устройства от сети.

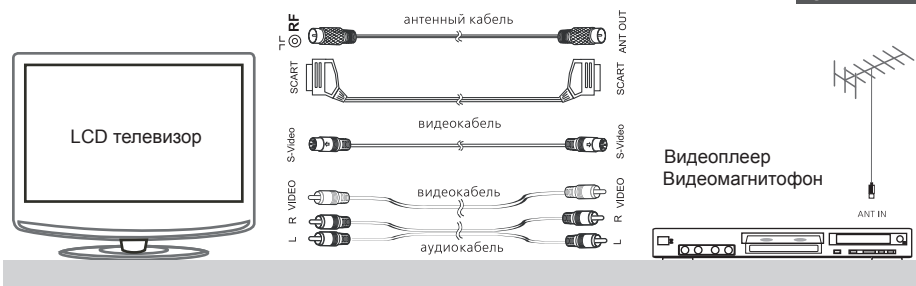
Соединить выходы внешнего устройства с аудио/видео входами телевизора специальным кабелем (не входит в комплект поставки телевизора).

Каждое нажатие на кнопку **INPUT** на ПДУ или на кнопку **TV/AV** на панели телевизора выбирает новый источник из списка.

Перед подключением ознакомьтесь с руководством по эксплуатации подключаемого оборудования. Для воспроизведения сигнала от внешнего устройства, правильно выберите соответствующие аудио, видео выходы.

Источник
PC
HDMI
HDMI2
TV
AV
SVIDEO
SCART
SCART2
DVD
OK:ENTER

Подключение видеомagniтофона и видеоплеера



Используйте один из вариантов:

1. Подключите антенну к видеомagniтофону (ANT IN). Подсоедините антенный кабель к антенному разъему телевизора (RF) и видеомagniтофона (ANT OUT). Настройтесь на выходной канал видеомagniтофона, пользуясь указаниями раздела "Ручной поиск".

Выберите номер канала, выделенный Вами для выходного сигнала от видеомagniтофона, на экране телевизора появится изображение с

видеомagniтофона.

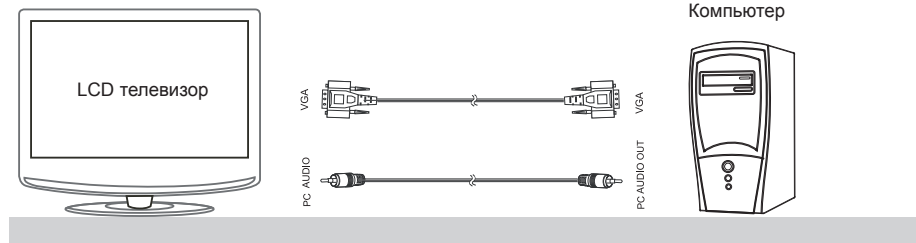
2. Выход AV/S-Video видеомagniтофона подключите с помощью соответствующего кабеля (в комплект поставки телевизора не входит) к входу AV/S-Video телевизора.

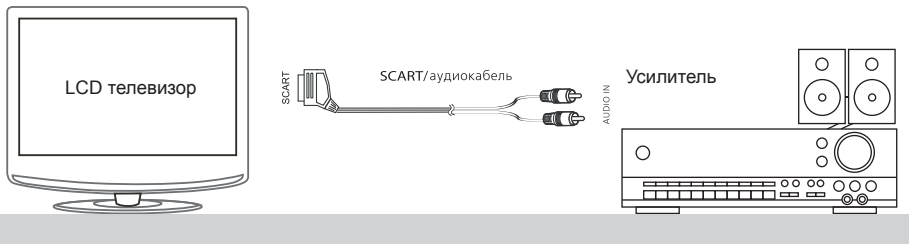
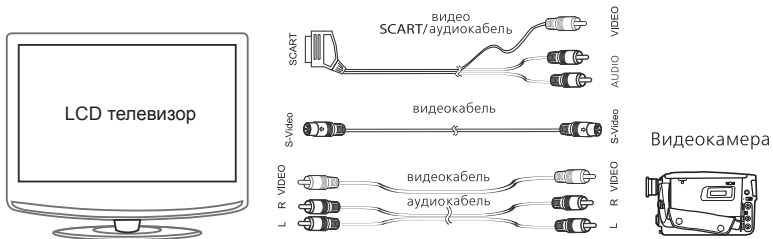
Примечание:

Входы S-Video и AV не могут быть использованы одновременно.

Для отображения на экран телевизора сигнала с видеомagniтофона/видеоплеера, нажмите кнопку **INPUT**. Активируйте через меню вход соответственно S-Video, AV, SCART.

Подключение компьютера

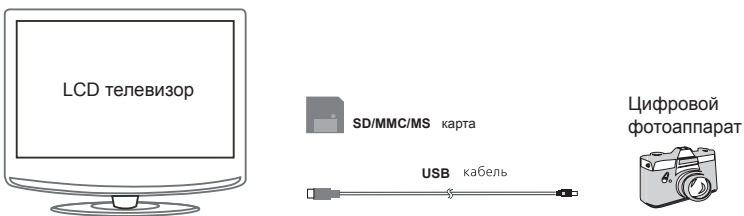


Подключение усилителя НЧ**Подключение видеокамеры**

Используйте один из вариантов:

1. Подключите видеокамеру к телевизору, используя аудио и видеокабели.

2. Подключите видеокамеру к телевизору, используя аудиокабель и кабель S-Video.

Подключение USB-устройства, карты памяти

Слот для карт памяти и разъем для подключения USB-устройства телевизора становятся активны только в режиме DVD.

1. Подключите цифровой фотоаппарат к телевизору, используя USB кабель.

2. Подключите карту памяти непосредственно к слоту SD/MMC/MS телевизора.

Примечание!

Соединительные кабели и переходники в комплект поставки не входят.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

Телевизор работает от сети переменного тока 50/60 Гц напряжением 100...240 В.

Не подключайте телевизор к источнику постоянного тока, а также к сети переменного тока через стабилизатор напряжения.

Высокое качество изображения телевизора достигается при использовании наружной антенны и не всегда может быть достигнуто применением комнатной антенны.

При использовании коаксиального кабеля (75 Ом) для МВ/ДМВ антенны, подсоединяйте штекер непосредственно в гнездо **RF**, без использования каких-либо согласующих устройств.

Вставьте антенный штекер в антенное гнездо на задней панели телевизора.

1. Соедините кабель электропитания из комплекта поставки с разъемом AC IN на задней стенке телевизора.
2. Вставьте вилку кабеля электропитания в электрическую розетку.
3. Включите телевизор с помощью тумблера **POWER** на задней стенке телевизора.

Телевизор находится в дежурном режиме.


Индикатор дежурного режима на передней панели телевизора **светится красным цветом**.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРОМ

1. Переведите телевизор в рабочий режим нажатием кнопки **STANDBY**  на ПДУ или **STB** на панели телевизора.

При этом индикатор дежурного режима **светится зеленым цветом**.

2. Настройте телевизор на телевизионные каналы как описано в пункте меню **TB**.

3. Для перевода телевизора в дежурный режим нажмите кнопку **STANDBY**  на ПДУ или **STB** на панели телевизора.

4. Для полного отключения телевизора используйте тумблер **POWER** на задней стенке телевизора, выньте кабель электропитания из розетки электропитания.



ВЫБОР ТЕЛЕВИЗИОННОГО КАНАЛА

Последовательное переключение каналов

Для перехода к последующему /предыдущему каналу нажмите кнопку **CH+/CH-** на телевизоре или на ПДУ.

Непосредственное переключение каналов

Для переключения каналов от 0 до 9 необходимо просто ввести цифру с помощью цифровых кнопок.

Для переключения каналов от 10 до 199 нажмите кнопку **-/-** (кнопка выбора количества знаков в режиме переключения каналов) для вывода на экран символа **"- "** или **"- - "**, а затем введите две или три цифры с помощью цифровых кнопок.

ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ

С помощью кнопки **SLEEP** на ПДУ возможно задать промежуток времени по истечении которого телевизор перейдет в дежурный режим.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Для увеличения / уменьшения громкости нажмите кнопку **VOL+/VOL-** на телевизоре или на ПДУ.

ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

Нажмите кнопку **MUTE** на ПДУ для временного отключения звука.

Нажмите вновь кнопку **MUTE** или **VOL+/VOL-** на ПДУ для включения звука.

ВЫБОР ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

Последовательным нажатием кнопки **TV/AV** на телевизоре или **INPUT** на ПДУ выберите источник сигнала.

ВЫБОР РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Последовательное нажатие кнопки **P.MODE** на ПДУ выбирает один из предустановленных режимов изображения (Стандартный, Динамичный, Мягкий, Личный).

ВЫБОР РЕЖИМА ЗВУКА

Последовательное нажатие кнопки **S.MODE** на ПДУ выбирает один из предустановленных режимов звука (Стандартный, Новости, Музыка, Личный).

ИНФОРМАЦИЯ О КАНАЛЕ

В режиме нормального просмотра программ нажатием кнопки **INFO** на ПДУ на экран выводится справочная информация о канале (номер канала, имя канала, система цвета/звуча).

СТЕРЕОВЕЩАНИЕ NICAM

Кнопка **MTS** переключает режимы стереофонического звучания **NICAM** на каналах эфирного и кабельного телевидения, при трансляции программ со стереозвучком.



СИСТЕМНОЕ МЕНЮ

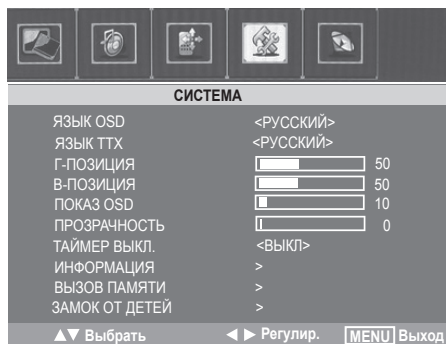
Система экранного меню позволяет настраивать различные параметры изображения и звука, выбирать режимы работы телевизора.

Меню телевизора может отображаться на русском, или английском языках.

Если Вы первый раз включили телевизор, Вам необходимо выбрать язык на котором будет отображаться меню.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Для входа в главное меню нажмите кнопку **MENU LCD** на телевизоре или ПДУ.



Нажатием кнопок **<>**, перемещаясь по пиктограммам, выберите меню для редактирования.

Для выбора параметра в меню используйте кнопки **<>**.

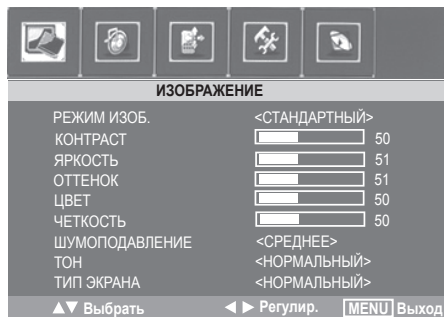
Для регулировки выбранного параметра используйте кнопки **<>**.

Для подтверждения нажмите кнопку **ENTER**.

Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU LCD**.

Для навигации по главному меню и регулировке выбранного параметра возможно использовать кнопки управления на телевизоре (см стр.4).

Примечание. В зависимости от текущего режима работы (выбранного источника сигнала) не все параметры могут быть доступны для настройки.

ИСТОЧНИК СИГНАЛА TV**МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЕ****Режим изображения**

Выбор желаемого режима изображения (Стандартный, Динамичный, Мягкий, Личный). Нажмите кнопку **>**, чтобы активировать опцию, для смены режима используйте кнопки **<>**.

Контраст

Регулировка контрастности изображения

Яркость

Регулировка яркости изображения.

Оттенок

Регулировка окраски изображения (только для сигнала NTSC).

Цвет

Регулировка цвета (насыщенности) изображения.

Четкость

Регулировка резкости изображения.

Шумоподавление

Для включения системы шумоподавления выберите значение (Высокое, Среднее, Слабое, Выкл.). Высокое соответствует максимальному подавлению шумов.

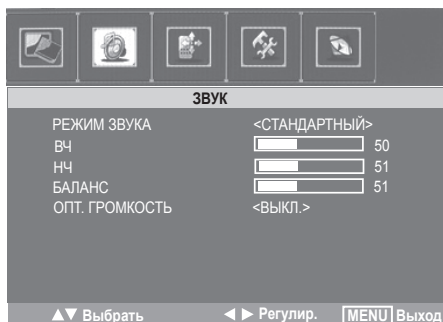
Тон

Регулировка цветового тона изображения (Теплый, Холодный, Нормальный).

Тип экрана

Смена режима изображения (Нормальный, Авто, Масштаб1, Масштаб2, Субтитры).

Для выхода нажмите кнопку **MENU LCD**.

МЕНЮ ЗВУК**Режим звука**

Выбор желаемого режима звука (Стандартный, Новости, Музыка, Личный).

ВЧ (Высокие частоты)

Настройка тембра звучания верхних частот.

НЧ (Низкие частоты)

Настройка тембра звучания низких частот (басов).

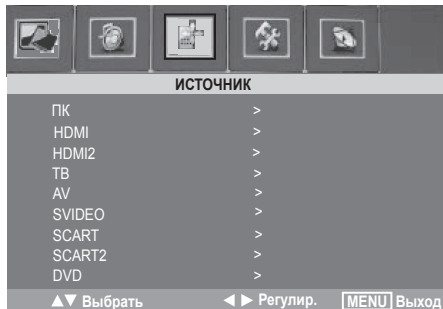
Баланс

Настройка баланса звучания между правым и левым громкоговорителями.

Опт. Громкость

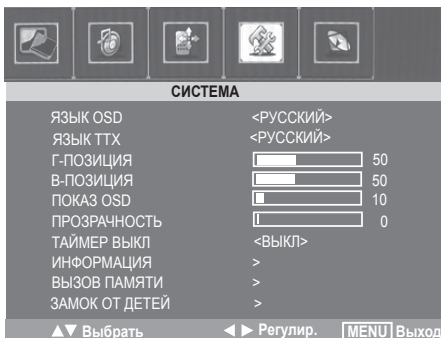
Ограничение уровня громкости при прослушивании.

Для выхода нажмите кнопку **MENU LCD**.

МЕНЮ ИСТОЧНИК

Выберите источник сигнала с помощью кнопок навигации.

Для выхода нажмите кнопку **MENU LCD**

МЕНЮ СИСТЕМА**Язык OSD**

Выберите язык экранного меню РУССКИЙ.

Язык ТХТ

Выберите язык телетекста, на котором Вы сможете получать информацию (Русский).

Г-позиция

Отрегулируйте положение **OSD** на экране по горизонтали.

В-позиция

Отрегулируйте положение **OSD** на экране по вертикали.

Показ OSD

Выберите по шкале промежутков времени нахождения меню на экране.

Прозрачность

Выберите прозрачность фона меню.

Таймер выключения

Выберите время по истечении которого Ваш телевизор перейдет в спящий режим.

Информация

При выборе данной опции на экране появится дополнительная страница.



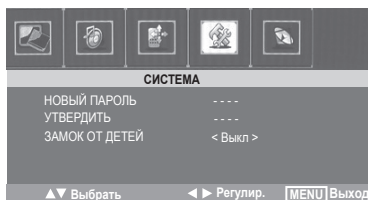
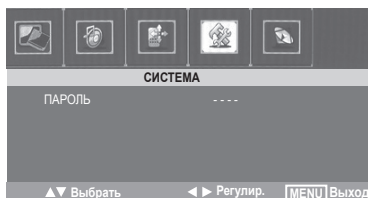
Вызов памяти

Возвращение заводских установок.

Замок от детей

Пароль позволяет ограничивать доступ к пользованию телевизором.

На заводе-изготовителе установлен универсальный пароль "1234".



Для выхода нажмите кнопку **MENU LCD**.

ТВ-КАНАЛ**Система цвета**

Вы можете выбрать систему цвета (АВТО, PAL, SECAM).

Рекомендуем установить АВТО.

Система звука

Вы можете выбрать систему звука: D/K, L, L', АВТО, В/G, I.

Стереовещание NICAM

Переключение режимов (МОНО/СТЕРЕО) стерео-фонического звучания NICAM на каналах эфирного и кабельного телевидения, при трансляции программ со стереозвучком.

Автонастройка

Рекомендуется воспользоваться при первом включении телевизора автонастройкой.

Телевизор совершает автоматический поиск по всему диапазону каналов.

При этом все найденные программы сохраняются в памяти системы

Нажмите кнопку ► для старта автонастройки.



По окончании сканирования всего диапазона частот, заполнении всех ячеек памяти системы или в случае принудительной остановки процесса с помощью кнопки **MENU LCD**, поиск прекращается.

Ручной поиск

Кнопками ◀▶ запустите процедуру сканирования вверх или вниз по диапазону частот.



Когда устойчивый сигнал найден, занесите его в память системы кнопкой **OK**.

Для выхода из опции **Ручной поиск** нажмите кнопку **MENU LCD**.

Имя канала

Каждому найденному каналу можно присвоить собственное имя.

Для сохранения изменений нажмите **OK**.

Для выхода из опции нажмите кнопку **MENU LCD**.



Точная настройка

Если сигнал слаб или искажен, Вам, возможно, потребуется произвести точную настройку вручную.



Добейтесь наилучшего изображения и звука. Сохраните настройки в памяти системы.

Пропуск

После АВТОНАСТРОЙКИ ряд каналов может быть занят повторяющимися программами или программами с низким качеством изображения и звука.

Пропуск ненужных программных позиций поможет ускорить выбор программ в процессе просмотра телевизора.

Программа, находящаяся в режиме пропуска не будет отображаться при переключении каналов по кольцу.

АПЧ

Автоматическая подстройка частоты. Рекомендуем выбрать ВКЛ.

Зона программ

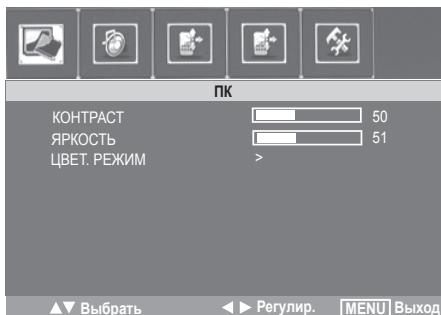
Выберите название страны в которой Вы находитесь.

В режимах **HDMI**, **HDMI2**, **AV**, **SVIDEO**, **SCART**, **SCART2** страницы меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, **ЗВУК**, **ИСТОЧНИК**, **СИСТЕМА** аналогичны меню описанному выше, когда телевизор находится в режиме ТВ.

ИСТОЧНИК СИГНАЛА ПК

Телевизор в режиме ПК.

МЕНЮ ПК



Контраст

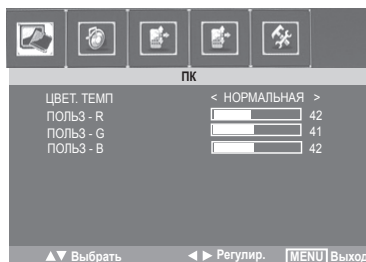
Регулировка контрастности изображения

Яркость

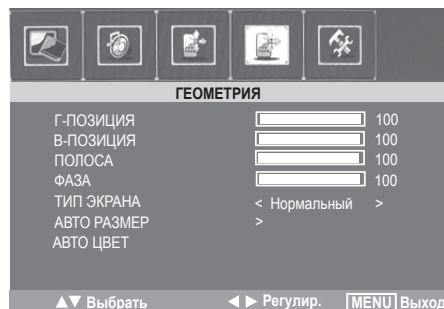
Регулировка яркости изображения.

Цветовой режим

Выбор цветовой температуры (Личная, Нормальная, Теплая, Холодная, SRGB).



МЕНЮ ГЕОМЕТРИЯ



Г-позиция

Отрегулируйте смещение изображения по горизонтали.

В-позиция

Отрегулируйте смещение изображения по вертикали.

Полоса

Отрегулируйте горизонтальную развертку изображения.

Фаза

Отрегулируйте фазу изображения.

Тип экрана

Отрегулируйте тип экрана (Нормальный, Центральный).

Для выхода нажмите кнопку **MENU LCD**.

Меню **ЗВУК**, **ИСТОЧНИК**, **СИСТЕМА** аналогичны меню описанному выше, когда телевизор находится в режиме ТВ.

Телетекст - это бесплатная служба многих ТВ-станций, которая дает возможность получить дополнительную текстовую или графическую информацию при помощи обычного телевизионного сигнала. К ней относятся: новости, программы передач, курсы валют, спорт, погода, кино, театральные афиши, предложения туристических компаний, различная справочная и развлекательная информация с обновлением в режиме реального времени.

Ваш телевизор имеет встроенный декодер телетекста, позволяющий просматривать эту информацию. Кнопки управления телетекстом находятся на ПДУ.

Телетекст выводится на экран страницами. Страницы могут иметь номера от 100 до 899. Содержание телетекста приводится на странице 100, которая называется индексной.

Включение/выключение телетекста

Нажмите **ТТХ**. При этом телевизионное изображение исчезнет и появится страница, которую Вы смотрели последней.

Некоторые страницы дополняются постоянно, например, биржевые сообщения, спортивные новости, последние известия.

Если Вы желаете смотреть телепередачу и одновременно получать информацию, нажмите кнопку **ТТХ** повторно.

Нажатие на кнопку **CANCEL** выключает режим телетекста.

Цветные кнопки

В режиме ТЕЛЕТЕКСТ в нижней части страницы расположены 4 цветных заголовка: красный, зеленый, желтый и голубой. Доступ к информации по одному из них может быть достигнут непосредственно нажатием соответствующей цветной кнопки на ПДУ.

Выбор страниц

Цифровыми кнопками введите номер интересующей страницы. Используйте цветные кнопки для выбора страниц или тематических разделов, которые индицируются в строке статуса соответствующими цветами.

Страница с индексом

Кнопка **INDEX** вызова главной страницы, обычно под номером 100, на которой расположено оглавление.

Удержание страницы

Под одним номером страницы могут содержаться несколько подстраниц, которые показываются по очереди с интервалом, предусмотренным телестанцией. Номера подстраниц показываются ниже страницы.

Пример: 3/6 - на экране третья страница из шести страниц.

Если Вы хотите посмотреть одну из подстраниц подольше, нажмите кнопку **HOLD**. Подстраницы начнут снова меняться, если Вы нажмете кнопку **HOLD** повторно.

Непосредственный вызов одной из подстраниц

После нажатия кнопки **SUB.PG** в верхнем краю экрана появится, например P101/... Кнопками **0...9** задайте номер подстраницы, которую Вы хотите вызвать. Нужная подстраница будет найдена и показана. Чтобы ее покинуть повторно нажмите **SUB.PG**.

Отображение скрытой информации

Чтобы показать скрытый ответ, например, решение загадок, викторин, нажмите кнопку **REVEAL**. Нажмите повторно, чтобы вновь спрятать скрытые слова.

Изменение размеров страницы

Последовательное нажатие на кнопку **SIZE** вызывает увеличение высоты букв в два раза вначале на верхней половине экрана, затем на нижней половине. Новое нажатие кнопки **SIZE** возвращает страницу телетекста к нормальному виду (без увеличения размеров букв).



ВСТРОЕННЫЙ DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ДОСТОИНСТВА

- ◆ Проигрыватель воспроизводит информацию со следующих типов дисков: DVD, DIVX, MPEG4, VCD, CD, CD-R, CD-RW, MP3, JPEG.
- ◆ Меню на экране в сочетании с удобным полнофункциональным пультом дистанционного управления позволяет легко пользоваться всеми функциями проигрывателя.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ

ТИП	РАЗМЕР	ОСОБЕННОСТИ ЗАПИСИ
	12 см или 8 см	DIVX: Сжатое цифровое аудио - видео (динамическое изображение)
	12 см или 8 см	DVD: Сжатое цифровое аудио - видео (динамическое изображение)
	12 см или 8 см	CD-DA: Цифровое аудио
	12 см	MP3: Сжатое цифровое аудио
	12 см или 8 см	SVCD: Сжатое цифровое аудио - видео (динамическое изображение)
	12 см или 8 см	VIDEO CD: Сжатое цифровое аудио - видео (динамическое изображение)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФОРМАТА DIVX

Формат DIVX - это формат компьютерного видео, который позволяет разместить на одном CD-диске полноценный фильм с качеством близким к качеству фильма на DVD-диске.

Существует много алгоритмов сжатия в формате DIVX, поэтому могут возникать случаи несовместимости.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФОРМАТА DVD

Формат DVD получил известность благодаря необычно большой емкости диска и широким возможностям использования. Емкость одного DVD диска составляет от 4,7 до 17 Гб (приблизительно от 7 до 26 стандартных CD-дисков). Горизонтальное разрешение изображений в данном формате - более 500 линий. Для передачи звука используется канал Dolby Digital.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФОРМАТА MP3

Формат MP3 предназначен для сжатия аудиоданных, что позволяет разместить на одном CD-диске более 600 минут музыки. MP3-диск - это обычный "компьютерный" CD-диск, на который записаны файлы MP3.

Существует много алгоритмов сжатия аудиоданных в формате MP3, поэтому могут возникать случаи несовместимости.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФОРМАТА JPEG

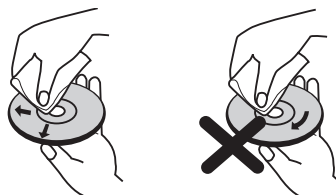
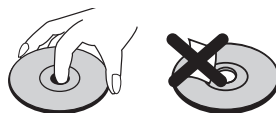
Формат JPEG предназначен для наиболее эффективного сжатия изображений. Изображения в этом формате занимают в 15-20 раз меньше места, чем оригиналы, и при этом практически не наблюдается потери качества. Диск JPEG является обычным "компьютерным" CD-диском, на котором записаны файлы JPEG.

Производитель не несет ответственности за качество воспроизведения изображения, звука, а также некоторых функций на нелицензионных дисках любого формата.

УХОД ЗА ДИСКОМ

Правильно берите диск рукой. Если диск загрязнен, протрите его чистой тканью.

Протирайте диск от центра к краям. Не используйте растворители, такие как бензин, растворители.

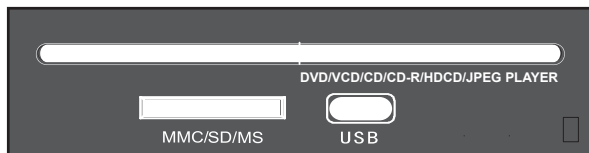


НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК И РАЗЪЕМОВ В РЕЖИМЕ DVD

Кнопки предназначены для управления DVD-проигрывателем



- 1 OPEN/CLOSE**
Кнопка загрузки/выгрузки диска
- 2 PLAY/PAUSE**
Кнопка воспроизведение/пауза.
- 3 STOP**
Кнопка останова диска.
- 4 NEXT**
Воспроизведение с последующей метки.
- 5 PREV**
Воспроизведение с предыдущей метки.
- 6 FF**
Ускоренное воспроизведение.



- щель загрузчика дисков



MMC/SD/MS

- устройство для считывания с карт памяти (работает в режиме DVD)

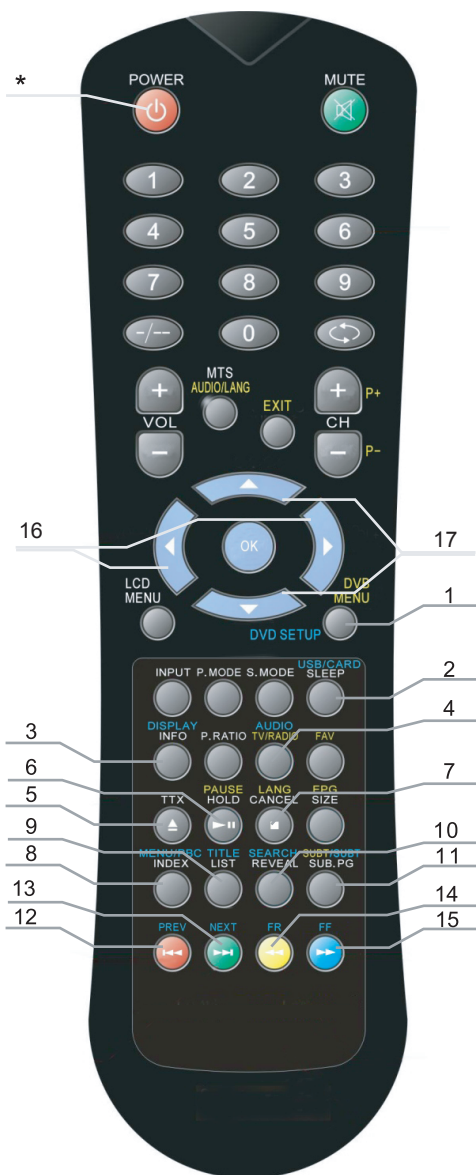


USB

- разъем для подключения устройств с USB соединителем (работает в режиме DVD)

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Назначение кнопок для управления DVD-проигрывателем.



* Кнопка включения / выключения дежурного режима

1 Меню настроек DVD- проигрывателя

2 В режиме DVD выбор диска / USB -устройства / карты памяти

3 Отображение информации о диске

4 Изменение языка звукового сопровождения

5 Загрузить/выгрузить диск

6 Воспроизведение/Пауза

7 Остановка воспроизведения

8 Меню DVD диска

9 Заголовки DVD диска

10 Изменение масштаба воспроизведения

11 Включение/выключение субтитров

2/13 Воспроизведение с предыдущей/последующей метки

4/15 Ускоренное воспроизведение вперед/назад

16 ◀▶ Кнопки навигации - перемещение влево/вправо

17 ▲▼ Кнопки навигации - перемещение вверх/вниз

УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- 1 Включите телевизор, выберите необходимый режим DVD с помощью кнопки INPUT на ПДУ или TV/AV на телевизоре.
- 2 В случае использования внешнего усилителя настройте его для работы с DVD-проигрывателем.
- 3 Вставьте диск так, чтобы зеркальная сторона была обращена к Вам. Если диск двусторонний, поместите его так, чтобы нужный заголовок был обращен к Вам. Держите диск пальцами за внешнюю сторону и поместите его в щель (окно загрузчика дисков). Проигрыватель автоматически втянет диск внутрь корпуса.
- 4 Если проигрыватель не сможет прочитать диск на экране телевизора появится соответствующее сообщение.
- 5 Чтобы вынуть диск нажмите кнопку ▲ выгрузки диска на телевизоре или на ПДУ.

Воспроизведение диска

После того как диск установлен в проигрыватель и определен его тип, автоматически начнется его воспроизведение

- Если это DVD диск, то проигрыватель отобразит на экране меню диска.
- Если это VCD2.0 диск, то проигрыватель активизирует функцию PBC (контроль воспроизведения) или начнет просмотр диска.
- Если это AudioCD, то проигрыватель начнет воспроизведение диска.

При проигрывании диска имеются несколько режимов воспроизведения:

Кнопка PLAY/PAUSE (▶) предназначена для продолжения воспроизведения, если проигрыватель находится в режиме STOP, PAUSE.

Кнопка PLAY/PAUSE (||) предназначена для временной остановки режима воспроизведения.

Кнопка ◀◀ предназначена для возврата к предыдущему фрагменту воспроизведения или пункту в меню диска.

Кнопка ▶▶ предназначена для перехода к следующему фрагменту воспроизведения или пункту в меню диска.

Кнопка ◀◀ (в режиме воспроизведения) предназначена для включения ускоренного воспроизведения x2, x4, x8, x16, x32 в обратном направлении от нормального.

Кнопка ▶▶ (в режиме воспроизведения) предназначена для включения ускоренного воспроизведения x2, x4, x8, x16, x32 в прямом направлении от нормального. Для перехода к нормальному режиму нажмите кнопку ▶||.

Кнопка ■ предназначена для остановки воспроизведения. Если (в режиме воспроизведения) нажмете кнопку ■ один раз, то нажатие на кнопку ▶|| продолжит воспроизведение с места остановки, двойное нажатие на кнопку ■ останавливает воспроизведение полностью.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Кнопка **AUDIO** предназначена для выбора языка звукового сопровождения. Если диск имеет многоязычную поддержку, Вы можете выбрать один из имеющихся языков звукового сопровождения сюжета.

Кнопка **SUBT** предназначена для выбора языка субтитров для диска с многоязычной поддержкой, или отключения этой функции.

Кнопка **MENU** предназначена для перехода к главному дисковому меню. Если воспроизводится VCD диск, то для перехода к меню диска может понадобиться функция контроля воспроизведения (PBC).

Кнопка **TITLE** предназначена для перехода к оглавлению диска в режиме воспроизведения.

Цифровые кнопки **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9** используются для непосредственного выбора при воспроизведении необходимого заголовка / фрагмента / дорожки (для воспроизведения нажмите кнопку с номером выбранного Вами в меню сюжета).

Кнопки **▲▼, ◀▶** навигации используются для перемещения между пунктами меню и подменю.

Кнопка **SEARCH** предназначена для изменения масштаба изображения. Последовательные нажатия на эту кнопку вызывают изменение масштаба. Кнопками навигации **▲▼◀▶** производится перемещение по увеличенному изображению. Выход из режима производится после последовательного перебора всех вариантов изменения масштаба.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТ ПАМЯТИ И USB-УСТРОЙСТВ.

В Вашем телевизоре реализована возможность прослушивания музыки, просмотра картинок или просмотра видео с карт памяти или устройств с USB соединителем (например, цифровой фотоаппарат).

Вставьте карту памяти или USB - устройство в соответствующий разъем на боковой стороне корпуса телевизора.





На ПДУ кнопкой **USB/CARD** перейдите в режим работы с USB-устройствами или картами памяти.


Выбор режима работы, выбор нужного файла и воспроизведение выбранного файла полностью аналогичны описанной ниже процедуре воспроизведения с дисков.







Воспроизведение дисков

Воспроизведение файлов DIVX

- 1** Вставьте DIVX-диск в щель на панели телевизора. Информация с диска отобразится на экране телевизора в виде списка (слева) папок и файлов (справа). Под списками есть меню из трех пиктограмм: прослушивание музыки, просмотр картинок или просмотр видео
-   
- Выберите кнопками   пиктограмму . Нажмите кнопку **OK**.

- 2** Кнопками   активируйте папки, нужную папку выберите кнопками   и для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Просто перейти на следующий файл можно кнопкой , на предыдущий кнопкой . Для возврата в предыдущую папку, нажмите на ПДУ кнопку .

- 3** Для запуска воспроизведения нужного файла выберите кнопками   необходимый файл и нажмите кнопку **OK**. Для воспроизведения следующего файла нажмите кнопку , для предыдущего .

Другие функции.








Хотя управление воспроизведением DIVX-диска и имеет некоторые особенности, такие основные функции, как быстрое отключение и регулирование громкости, пауза, стоп, ускоренное воспроизведение вперед или назад и некоторые другие аналогичны функциям аудио CD.





Воспроизведение файлов MP3

- 1** Вставьте MP3-диск в щель на панели телевизора. Информация с диска отобразится на экране телевизора в виде списка (слева) папок и файлов (справа). Под списками есть меню из трех пиктограмм: прослушивание музыки, просмотр картинок или просмотр видео



Выберите кнопками   пиктограмму . Нажмите кнопку **OK**.

- 2** Кнопками   активируйте папки, нужную папку выберите кнопками   и для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Просто перейти на следующий файл можно кнопкой , на предыдущий кнопкой . Для возврата в предыдущую папку, нажмите на ПДУ кнопку .

- 3** Для запуска воспроизведения нужного файла выберите кнопками   необходимый файл и нажмите кнопку **OK**. Для воспроизведения следующего файла нажмите кнопку , для предыдущего .

Другие функции

Хотя управление воспроизведением MP3-диска и имеет некоторые особенности, такие основные функции, как быстрое отключение и регулирование громкости, пауза, стоп, ускоренное воспроизведение вперед или назад и некоторые другие аналогичны функциям аудио CD.



СИСТЕМНЫЕ УСТАНОВКИ

Меню установок состоит из двух страниц.

Страница главных установок вызывается на экран телевизора первым нажатием кнопки **DVD SETUP** на ПДУ.

Второе нажатие на кнопку **DVD SETUP** на ПДУ вызывает на экран страницу меню - **Дополнительная страница.**

Третье нажатие на кнопку **DVD SETUP** на ПДУ убирает меню с экрана.

СТРАНИЦА ГЛАВНЫХ УСТАНОВОК

СТРАНИЦА ГЛАВНЫХ УСТАНОВОК		
ТИП ЭКРАНА	Ps	Ps
РАКУРС	Вкл.	Lb
ЯЗЫК OSD	Русский	Широкий
СУБТИТРЫ	Выкл.	
ЗАСТАВКА	Выкл.	
ПОСЛЕД. СОХРАН.	Выкл.	

1. Остановите проигрыватель кнопкой **■** на ПДУ или кнопкой **STOP** на телевизоре.
2. Вызовите на экран меню **СТРАНИЦА ГЛАВНЫХ УСТАНОВОК** первым нажатием кнопки **DVD SETUP** на ПДУ.
3. Используйте кнопки **▲▼**, чтобы выбрать опцию для редактирования (например, Заставка).
4. Нажмите кнопку **►** для входа.
5. Используйте кнопки **▲▼◀▶** для изменения параметра, затем нажмите кнопку **OK** для подтверждения изменения.
6. Два дополнительных нажатия кнопки **DVD SETUP** для выхода из меню.

Тип экрана.

Выберите нужный формат изображения Вашего телевизора при просмотре широкоформатных фильмов.

Примечание:

*Если Ваш телевизор имеет стандартный формат экрана 4:3, то выберите вариант (LetterBox "4:3") **Lb** или (Pan-Scan "4:3") **Ps**, если широкоэкранный - выберите ("16:9") **Широкий**.*

*В варианте **Lb** на стандартный экран 4:3 умещается все широкоформатное изображение.*

*В варианте **Ps** изображение заполняет по вертикали весь экран, но обрезается по краям;*

DVD диск должен быть записан с поддержкой этого режима.

Ракурс.

Вы можете включить или выключить выбор другого угла обзора.

Примечание:

Количество возможных углов зависит от записи конкретного DVD диска.

Эта функция доступна только для DVD дисков, записанных с поддержкой различных углов обзора.

Язык OSD.

Вы можете выбрать язык (Английский, Французский, Русский, Немецкий, Итальянский, Испанский) отображения информации на телевизионном экране.

Субтитры.

Вы можете выключить или включить субтитры. Эта функция поддерживается только DVD-дисками с многоязычной поддержкой. Включить или выключить субтитры можно последовательным нажатием на ПДУ кнопки **SUBT**.

Заставка.

Вы можете включить или выключить режим сохранения экрана. Заставка будет автоматически включаться через определенное время в режиме "СТОП".

Последнее сохранение.

Вы можете осуществить последнее сохранение. Для этого выберите Вкл.

Эта функция удобна, когда вы хотите продолжить просматривать диск с места, где остановились.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА		
ТВ СИСТЕМА	PAL	PAL
ДОСТУП		NTSC
ПАРОЛЬ		ABTO
ПО УМОЛЧАНИЮ		

ТВ Система.

DVD-проигрыватель поддерживает системы кодирования цвета NTSC и PAL. Если Ваш телевизор поддерживает только одну систему NTSC или PAL, то при неправильном выборе системы кодирования изображение будет черно-белым или дрожать.

Мы рекомендуем установить систему в режим АВТО.

Доступ* (Родительский контроль).

Эта функция позволяет ограничить просмотр детьми нежелательных дисков для разных возрастных категорий. Для работы этой функции DVD-диск должен иметь метку возрастной категории. Вы можете установить уровень защиты, соответствующий возрастной категории, при этом DVD-диски с метками выше этого уровня не будут воспроизводиться проигрывателем.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА		
ТВ СИСТЕМА	PAL	
ДОСТУП		1 KID SAF
ПАРОЛЬ		2 G
ПО УМОЛЧАНИЮ		3 PG
		4 PG13
		5 PGR
		6 R
		7 NC17
		8 ADULT

Кнопками ▲▼ выберите "Доступ", кнопкой ► активируйте подменю. Из появившегося списка нажатиями кнопок ▲▼ выберите нужный уровень защиты. После нажатия кнопки **OK** выбор будет подтвержден. Выйдите из меню нажатием кнопки **DVD SETUP**.

Подробнее "Доступ"* см. стр.25.

Примечание!

Эта функция доступна при разблокированном пароле.

Пароль. Пароль позволяет ограничивать доступ к пользованию DVD-проигрывателем. На заводе-изготовителе установлен универсальный пароль "0000".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА	
ТВ СИСТЕМА	PAL
ДОСТУП	
ПАРОЛЬ	Заменить
ПО УМОЛЧАНИЮ	

Нажать ►, затем **OK**, появится новое окно для смены пароля.

Старый пароль
Новый Пароль
Утвердить Пароль
OK	

По умолчанию.

Эта функция восстанавливает начальные заводские установки главного меню DVD-проигрывателя (**Сброс**).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА	
ТВ СИСТЕМА	PAL
ДОСТУП	
ПАРОЛЬ	
ПО УМОЛЧАНИЮ	Сброс

Нажать ►, затем **OK** для восстановления заводских установок.

★ **ДОСТУП (Родительский контроль)**

В DVD-проигрыватель включена функция родительского контроля (parental control), которая позволяет владельцу через экранное меню включить/выключить доступ к определенным дискам только после введения заданного им пароля.

Такие диски при производстве имеют код, определяющий их принадлежность к дискам такой категории, а владелец проигрывателя уже сам определяет - закрывать ему свободный доступ к этим дискам или нет. Это американская классификационная система, ограничивающая зрительскую аудиторию:

1-2 СО ВЗРОСЛЫМИ - G

Универсальная аудитория - рекомендуется для просмотра людьми всех возрастов.

3 PG

Рекомендуется просмотр только под присмотром взрослых.

4 PG13

Материал не следует просматривать детям младше 13 лет.

5-6 PG-R - R

Рекомендуется ограничить просмотр материала детьми до 17 лет или разрешать просмотр материала только под присмотром взрослых.

7 NC-17

Не рекомендуется просмотр материала детьми младше 17 лет.

8 ВЗРОСЛ.

Все ограничения отменены.

СЛОВАРЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ

● **CD**

Сокращение от Compact Disc. Формат для хранения данных в цифровом формате, записанных лазерным лучом. Разработан компаниями Philips и Sony.

● **CD-R**

Расширение формата CD. Диск, на который может быть записана информация только один раз, путем прожигания подложки лазерным лучом.

● **DIGITAL (цифровой сигнал)**

Сигнал, хранящийся в виде набора дискретных значений. Аналоговый сигнал может быть преобразован в цифровой путем дискретизации.

● **Dolby Digital**

Система кодирования аудиосигнала, разработанная компанией Dolby Laboratories и признанная в качестве мирового стандарта. Dolby Digital - наиболее распространенная система кодирования для DVD-video.

● **DVD**

Сокращение от Digital Video Disc или Digital Versatile Disc. Формат хранения аудио/видео/данных на диске диаметром 12 или 8 см.

● **LCD-(Liquid Crystal Display)**

Жидкокристаллический (ЖК) дисплей. Устройство отображения изображения или текстовой информации, в котором массивы из жидких кристаллов пропускают либо задерживают свет в зависимости от сигнала управления.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		LTC-32R5X3HCM	LTC-32R5W4HCP
Основные характеристики	Диагональ	32" (81 см)	
	Тип матрицы	TFT LCD	
	Макс. разрешение	1366 x 768	
Прием сигнала		NICAM стерео Стереозвук по AV Телетекст 8 страниц	
Изображение	Контрастность	1200:1	
	Яркость	500 кд/м2	
	Время отклика пикселя	8 мс	
Функции		200 Программ/Автопоиск Таймер сна Меню на рус./англ. языках Высококачественный ТВ-тюнер Прием каналов кабельного телевидения	
Встроенный DVD-проигрыватель	Типы воспроизводимых дисков (совместимые форматы)	DVD, DIVX4, DIVX5, VCD, CD, CD-R, CD-RW, MP3, JPEG, MPEG4	
	Видео ЦАП	27 МГц / 10 бит	
	Аудио ЦАП	192 кГц / 24 бит	
	USB 2.0, CardReader(MMC/SD/MS)		
Видео входы	HDMI1, HDMI2, VGA(IN), AV(IN), S-Video(IN), SCART1, SCART2(IN/OUT)		
Аудио входы	PC Audio - вход аудио (ПК) Стерео аудиовход (RCAxR/L)		
Источник питания (адаптер)		~100 - 240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность		175 Вт	
Акустическая система		2 динамика x 8Вт	
Масса (Нетто)/(Брутто)		14,2кг/ 16,5 кг	15,4 кг/ 17,4 кг

Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.

Продукция торговой марки AKAI постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

При нарушениях в работе телевизора с DVD-проигрывателем перед вызовом специалиста сервисной службы рекомендуем определить признаки неисправности и сделать некоторые простые проверки:

Проблема	Устранение
Не включается	Проверьте правильность подключения к сети переменного тока. Отключите кабель электропитания телевизора от сети и через 1-2 минут подключите вновь.
Нет приема	Проверьте правильность подключения и исправность антенны. Настройтесь на другой канал. Проверьте правильность регулировок телевизора.
Нет звука	Проверьте правильность регулировки звука. Проверьте, что звук не выключен (кнопкой MUTE) . Проверьте правильность выбора системы звука.
Нарушение цветности	Проверьте правильность выбора системы цвета. Проверьте правильность выбора установок меню «Изображение» . Слабый телевизионный сигнал. Перестройтесь на другой канал.
ПДУ не работает	Замените элементы питания. Направьте ПДУ на сенсор телевизора. Максимальное расстояние от ПДУ до телевизора должно быть не более 5 метров.
Изображение в режиме VGA мигает или на изображении появляются полосы	Неправильно выбраны установки компьютера. В безопасном режиме загрузки компьютера выберите параметры монитора.
На экране наблюдаются отдельные точки	В телевизоре используются жидкокристаллическая матрица высокой четкости. Из-за технологии изготовления матриц возможно появление отдельных темных или цветных точек на изображении, не ухудшающих качество. Все матрицы проверены и соответствуют требованиям стандартов.
Диски не читаются	Убедитесь, что диск не имеет механических повреждений. Вставьте правильно диск в загрузочное устройство DVD-проигрывателя.
Неустойчивое изображение с диска	Убедитесь, что диск не имеет механических повреждений и загрязнений на поверхности. Отановите диск, выключите электропитание телевизора и через 1-2 минуты подключите вновь.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы телевизора – 5 лет.

По истечении срока службы завод-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию телевизора. Рекомендуем Вам один раз в год вызывать специалиста сервисной службы для профилактического осмотра Вашего телевизора с целью выявления дефектов, влияющих на электро и пожаробезопасность и проведения регламентных работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийное обслуживание телевизора осуществляется в течение одного года с момента продажи через розничную торговую сеть.

Техническое обслуживание и ремонт телевизора в течение гарантийного срока эксплуатации осуществляет сервисная служба, адрес и телефон которой Вы можете узнать у дилера.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Жидкокристаллический цветной телевизор «AKAI» изготовлен по техническим условиям и соответствует требованиям Р МЭК 60065-2002, ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99, что подтверждено сертификатом соответствия РосТест.

