

AKAI

Мультисистемный
Жидкокристаллический
Телевизор

LEA-32C06P



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	8
Установка элементов питания ПДУ	8
Подключение антенны	8
Подключение внешних устройств	
Подключение видеомагнитофона и видеоплеера	9
Подключение компьютера	9
Подключение видеокамеры	10
Подключение DVD-проигрывателя	10
Подключение USB-устройства	10
Основные операции	
Присоединение подставки	11
Подключение телевизора	11
Управление телевизором	11
Выбор телевизионного канала	12
Выбор источника сигнала	12
Регулировка громкости	12
Временное отключение звука	12
Установка времени отключения	12
Выбор режимов изображения и звука	12
Информация о канале	12
Функция «Возврат»	12
Формат изображения	12
Стереовещание NICAM	12
Функция «Любимый канал»	12
Видео PIP	12
Настройка телевизора с помощью меню	
Системное меню	13
Меню изображение	13
Меню звук	14
Меню установка	14
Меню таймер	16
Меню функции	17
Меню ПК	18
Встроенный USB-плеер	19
Управление работой USB-плеера	19
Работа с телетекстом	20
Словарь	21
Основные технические характеристики	22
Возможные проблемы	23
Информация	24

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 кабеля электропитания 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 кабель электропитания не имеет повреждений;
- при использовании индивидуальной наружной антенны, необходимо принимать меры грозозащиты. Рекомендации по способам грозозащиты Вы можете получить в сервисной службе;
- при установке телевизора сетевой выключатель и сетевая вилка должны быть всегда легко доступны для быстрого отключения.

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 LED-матрица
- Формат экрана: 16 : 9
- Максимальное разрешение: 1366 x 768
- Чувствительный ТВ тюнер
- Видео входы: VGA (D-sub 15), 3 x AV (SVBS), 2 x YPbPr(IN), 3 x HDMI
- Аудио входы: PC Audio, 5 xStereo аудиовход (RCAxR/L)
- Видео выходы: AV (CVBS)
- Система ТВ: PAL, SECAM, B/G, D/K, I, M (NTSC по AV входу)
- Настройка на канал: автоматическая/ручная
- Редактирование/пропуск запомненных каналов
- Автоматическое отключение при отсутствии сигнала
- Мощность встроенных громкоговорителей 2 x 8 Вт
- Таймер сна
- Запоминание 236 каналов
- Поддерживает режим CATV, телевизор принимает все кабельные каналы
- Ограничение просмотра детьми (замок от детей)
- HDMI - интерфейс, позволяющий принимать защищенный авторскими правами материал с цифровых источников высокого разрешения без потери качества
- Цифровой фильтр, обеспечивающий высококачественное разделение сигналов яркости и цветности
- Коаксиальный цифровой выход звука
- 2 x USB 2.0 (встроенный плеер)
- NICAM стерео
- Телетекст 2000 страниц

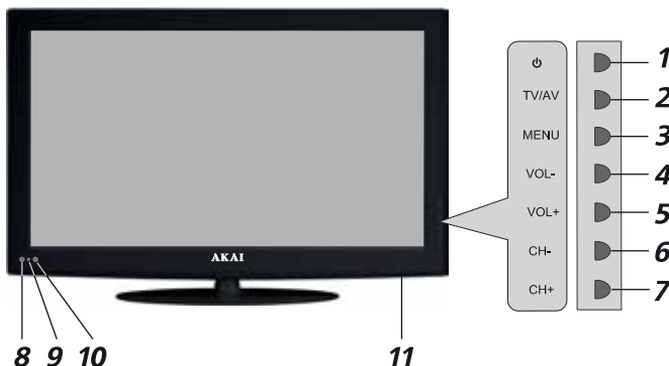
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Жидкокристаллический цветной телевизор	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Гарантийный талон	- 1 шт.
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	- 2 шт.
Элементы питания AAA	- 4 шт.
Подставка	- 1 шт.
Крепежный винт	- 6 шт.
Стопорное кольцо	- 1 шт.
Стопорная шайба	- 1 шт.
Индивидуальная упаковочная тара	- 1 шт.



КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

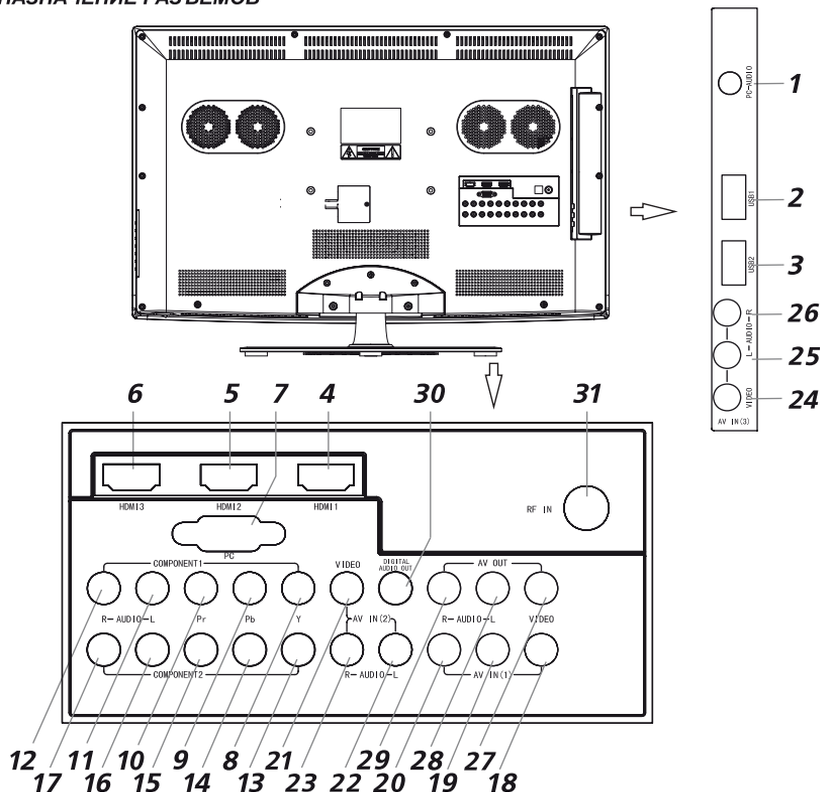
На передней панели расположен инфракрасный датчик пульта дистанционного управления, индикатор дежурного режима.



- | | | | |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | Кнопка ϕ
Включение /выключения дежурного режима телевизора. | 6 | Кнопка переключения каналов CH-
Кнопка используется для переключения программ или выбора позиций в меню. |
| 2 | Кнопка TV/AV
Кнопка переключения между различными источниками сигнала с опциями: прием телевизионных передач (TV), просмотр материала с видеокамер, видеопроекторов, видеомагнитофонов и DVD-проекторов. | 7 | Кнопка переключения каналов CH+
Кнопка используется для переключения программ или выбора позиций в меню. |
| 3 | Кнопка MENU
Кнопка вызова экранного меню. Открывает меню, либо переключает различные меню. | 8 | Индикатор освещенности
Изменение яркости изображения в зависимости от освещенности помещения (опционально, в некоторых моделях отсутствует). |
| 4 | Кнопка регулировки громкости VOL-
Кнопка используется для регулировки уровня громкости и для изменения настроек в меню. | 9 | Индикатор питания
Красный цвет индикатора - телевизор в дежурном режиме.
Индикатор гаснет - телевизор находится в рабочем режиме. |
| 5 | Кнопка регулировки громкости VOL+
Кнопка используется для регулировки уровня громкости и для изменения настроек в меню. | 10 | Окно приемника ДУ
Инфракрасный датчик пульта дистанционного управления. |
| | | 11 | Сетевой выключатель
Включает/выключает телевизор. |



НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ



1 PC-AUDIO
Разъем для подключения к звуковой карте персонального компьютера.

2,3 USB1, USB2
Разъемы USB.

4,5,6 HDMI1, HDMI2, HDMI3
Входы для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости.

7 PC
Разъем для подключения к аналоговому выходу D-Sub 15 компьютера.

8,9,10, 11,12 COMPONENT1 (YPbPrLR),
Разъемы для подключения к компонентному видеовыходу проигрывателя, а также левого/правого аудио каналов.

13,14,15, 16,17 COMPONENT2 (YPbPrLR)
Разъемы для подключения к компонентному видеовыходу проигрывателя, а также левого/правого аудио каналов.

18,19,20 AV IN(1) (VIDEOLR),
21,22,23 AV IN(2) (VIDEOLR),
24,25,26 AV IN(3) (VIDEOLR)

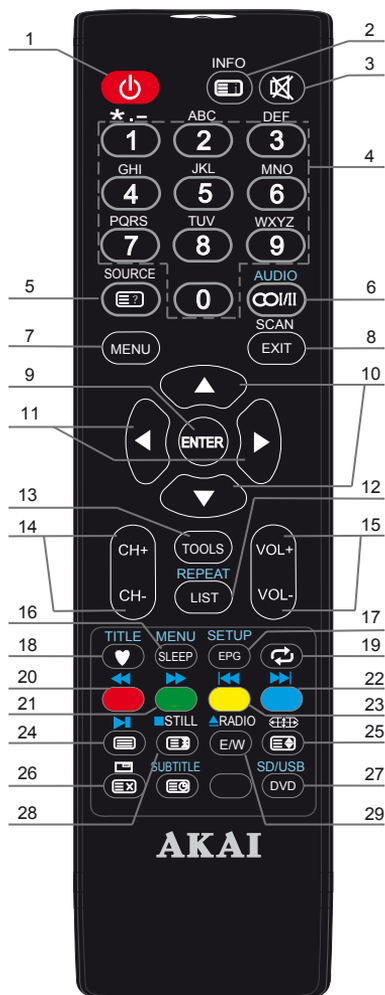
Входные разъемы телевизора для подключения левого/правого аудио каналов различных внешних источников при подключенном композитном внешнем сигнале.

27,28,29 AV OUT (VIDEOLR)
Выходные разъемы телевизора для подключения внешнего монитора (композитного видеосигнала и левого/правого аудиоканалов).

30 DIGITAL AUDIO OUT
Коаксиальный цифровой выход звука.

31 RF IN
Антенный вход (75 Ом).

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- 1 - кнопка включения/выключения дежурного режима телевизора
- 2 - вывод на экран информации о канале
- 3 - временное отключение звука
- 4 - цифровые кнопки выбора канала
- 5 - кнопка вызова меню выбора источника сигнала
- 6 - переключение режимов стереофонического звучания
- 7 - вызов экранного меню
- 8 - выход из меню настроек
- 9 - ввод/подтверждение выбранной операции
- 10 - кнопки навигации, перемещение в режиме отображения системного меню вверх/вниз
- 11 - кнопки навигации, перемещение в режиме отображения системного меню влево/вправо
- 12 - повторное воспроизведение (в режиме MEDIA)
- 13 - кнопка выбора режимов изображения и звука. В режиме MEDIA доступен только выбор режимов изображения.
- 14 - переключение каналов
- 15 - регулировка уровня громкости
- 16 - кнопка настройки таймера выключения телевизора
- 17 - в данной модели не используется
- 18 - выбор любимого канала
- 19 - возврат на предыдущий канал
- 20 - кнопка включения ускоренного воспроизведения назад (в режиме MEDIA)
- 21 - кнопка включения ускоренного воспроизведения вперед (в режиме MEDIA)
- 22 - кнопка воспроизведения последующего файла (в режиме MEDIA)
- 23 - кнопка воспроизведения предыдущего файла (в режиме MEDIA)
- 24 - кнопка включения режима воспроизведения/пауза (в режиме MEDIA)
- 25 - кнопка изменения масштаба изображения
- 26 - включение/отключение Видео PIP (в режиме HDMI)
- 27 - в данной модели не используется
- 28 - остановка воспроизведения (в режиме MEDIA)
- 29 - выбор шрифта для отображения телетекста

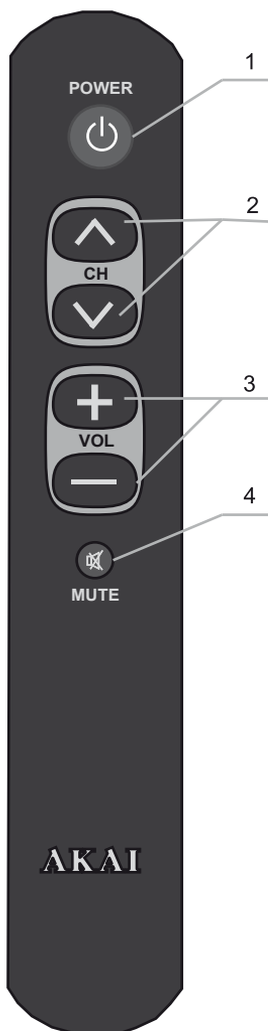
В режиме телетекста

-  Вывод скрытой информации
-  Прямой выбор главной страницы телетекста
-  Выбор подстраниц
-  Удержание или возобновление чередования страниц

-  Включение/отключение режима телетекста
-  Возвращение телевизионного изображения, телетекст активен
-  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

    Цветные кнопки для быстрого доступа к информации телетекста, а также кнопки управления в редакторе программ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

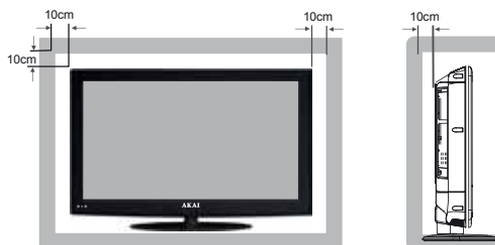


Управление в режиме TV

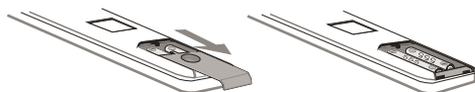
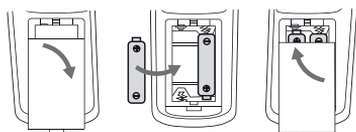
- 1 Кнопка включения /выключения дежурного режима телевизора
- 2 Переключение каналов в порядке возрастания/ убывания
- 3 Регулировка уровня громкости
- 4 Временное отключение звука

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 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 ПУЛЬТОВ ДУ**

- Откройте крышку отсека элементов питания на ПДУ.
- Вставьте элементы питания типа AAA, поставляемые с телевизором, соблюдая полярность в соответствии с обозначением на дне отсека.
- Закройте крышку отсека элементов питания.

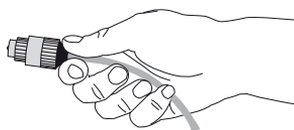
**ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ**

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!

- 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.

**Внимание!**

При использовании наружной индивидуальной антенны необходимо установить громоотвод.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Для подключения внешнего устройства через низкочастотный вход необходимо:

- Соединить выходы внешнего устройства с аудио/видео входами телевизора специальным кабелем (не входит в комплект поставки телевизора).
- Нажать кнопку **SOURCE** на ПДУ или **TV/AV** на передней панели телевизора, на экране появится меню **AV**.
- Кнопками навигации **▲▼** выберите один из источников сигнала. Кнопкой

ENTER (или кнопкой **▶**) подтвердите свой выбор. Для возврата в режим просмотра телевизионных станций повторно нажать на кнопку **SOURCE** на ПДУ или **TV/AV** на передней панели телевизора, выбрать **TV**, подтвердить выбор кнопкой **ENTER** (или кнопкой **▶**).

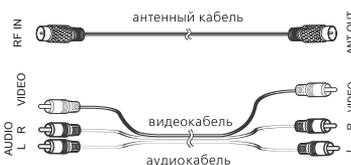
Внимание!

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

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

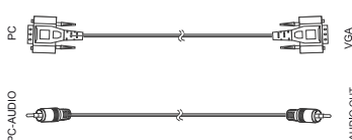
Примечание!

Соединительные кабели и переходники в комплект поставки не входят.

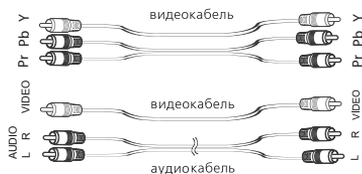
**Подключение видеомэгнитофона и видеоплеера**

Используйте один из вариантов: Подключите антенну к видеомэгнитофону (ANT IN). Подсоедините антенный кабель к антенному разъему телевизора (RF IN) и видеомэгнитофона (ANT OUT).

Настройтесь на выходной канал видеомэгнитофона, пользуясь указаниями раздела "Ручная настройка". Выберите номер канала, выделенный Вами для выходного сигнала от видеомэгнитофона, на экране телевизора появится изображение с видеомэгнитофона.

Подключение компьютера**Компьютер**

Подключение видеокамеры



Видеокамера

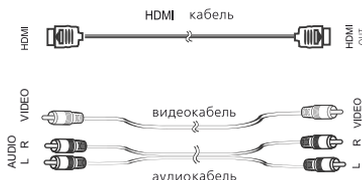


Используйте один из вариантов:

1. Подключите видеокамеру к телевизору, используя аудио- и видеокабель.

2. Подключите видеокамеру к телевизору, используя видеокабель YPbPr и аудиокабели.

Подключение DVD-проигрывателя



DVD-проигрыватель



Используйте один из вариантов:

1. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору, используя аудио и видеокабели.

2. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору, используя кабель HDMI.

Подключение USB-устройства



Цифровой фотоаппарат



Разъем для подключения USB-устройства телевизора становится активным только в режимах **MEDIA1** или **MEDIA2**.

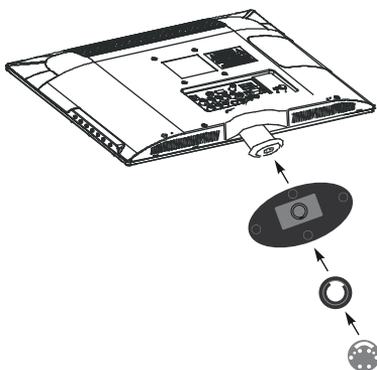
1. Подключите цифровой фотоаппарат к телевизору, используя USB кабель.

2. Подключите флеш-накопитель непосредственно к разъему USB телевизора.

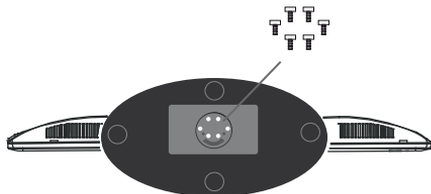
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОДСТАВКИ

Распакуйте торговую коробку и достаньте корпус телевизора и подставку. Удалите защитную пленку с поверхности корпуса телевизора и подставки. Положите горизонтально корпус телевизора на ровную, чистую и мягкую поверхность.

Присоедините подставку, стопорное кольцо, стопорную шайбу, как показано на схеме.



Зафиксируйте с помощью крепежных винтов.

**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. Вставьте вилку кабеля электропитания в электрическую розетку.
2. Включите телевизор с помощью сетевого выключателя.

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  на ПДУ или на панели телевизора.

При этом индикатор дежурного режима **погаснет**.

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

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

4. Для полного отключения телевизора используйте сетевой выключатель, выньте кабель электропитания из розетки электропитания.

ВЫБОР ТЕЛЕВИЗИОННОГО КАНАЛА

Последовательное переключение каналов

Для перехода к последующему/предыдущему каналу нажмите кнопки **CH-/CH+** на телевизоре или **CH-/CH+** (\blacktriangle **CH/CH** \blacktriangledown) на ПДУ.

Непосредственное переключение каналов

Для переключения каналов от **0** до **9** необходимо нажать соответствующую цифровую кнопку на ПДУ.

Для переключения каналов от **10** до **236** нажмите последовательно соответствующие цифровые кнопки на ПДУ.

ВЫБОР ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

Нажатием кнопки **TV/AV** на телевизоре или **SOURCE** на ПДУ, вызовите меню для выбора источника сигнала.

Кнопками навигации \blacktriangle \blacktriangledown выберите один из входов телевизора для подключения внешнего устройства, кнопкой \blacktriangleright или **ENTER** подтвердите выбор.

Для возврата в режим просмотра телевизионных станций повторно нажмите на кнопку **SOURCE** на ПДУ или **TV/AV** на телевизоре, выберите **TV** и подтвердите выбор кнопкой \blacktriangleright или **ENTER**.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

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

ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

Нажмите кнопку \boxtimes на ПДУ для временного отключения звука.

Нажмите кнопку \boxtimes на ПДУ для включения звука.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ОТКЛЮЧЕНИЯ

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

ВЫКЛ \blacktriangleright 15 МИН \blacktriangleright 30 МИН \blacktriangleright 45 МИН \blacktriangleright 60 МИН \blacktriangleright 90 МИН \blacktriangleright 120 МИН



ВЫБОР РЕЖИМОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА

С помощью кнопки **TOOLS** можно выбрать один из предустановленных режимов изображения (Стандарт, Мягкий, Яркий, Польз.) и один из предустановленных режимов звука (Стандарт, Польз., Театр, Музыка) с помощью кнопок навигации \blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleleft \blacktriangleright .

ИНФОРМАЦИЯ О КАНАЛЕ

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

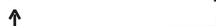
ФУНКЦИЯ «ВОЗВРАТ»

С помощью кнопки  на ПДУ можно переключить телевизор на просматриваемый перед этим канал.

ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Нажимайте последовательно кнопку  на ПДУ для выбора одного из предустановленных форматов изображения.

4 : 3 \blacktriangleright 16 : 9 \blacktriangleright 14 : 9 \blacktriangleright Лула



При выбранном источнике сигнала РС выбор форматов изображения возможен только между 16 : 9 и 4 : 3.

СТЕРЕОВЕЩАНИЕ NICAM

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

ФУНКЦИЯ «ЛЮБИМЫЙ КАНАЛ»

С помощью кнопки  на ПДУ можно вызвать на экран список и выбрать любимый канал для дальнейшего просмотра. Переключение между любимыми каналами осуществляется с помощью кнопок навигации \blacktriangle \blacktriangledown .

ВИДЕО RIP

С помощью кнопки  можно включить функцию просмотра телевизионных программ с возможностью переключения каналов («картинка в картинке»).

Функция доступна в режиме HDMI.



СИСТЕМНОЕ МЕНЮ

Меню телевизора может отображаться на русском или английском языке.

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

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

В данном руководстве описаны меню, которые появляются на экране при:

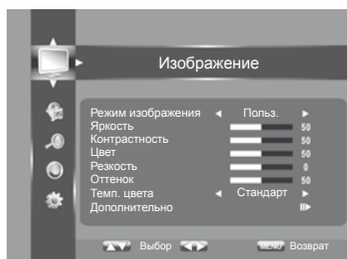
1. Источнике сигнала TV
2. Источниках сигнала AV / YPbPr / HDMI
3. Источнике сигнала PC.

ИСТОЧНИК СИГНАЛА TV

Главное меню

1. Нажмите кнопку **MENU** на телевизоре или на ПДУ для вывода на экран системного меню.
2. Используйте кнопки навигации **▲ ▼** на ПДУ или кнопки **Л СН/СН V** на ПДУ (данные кнопки при работе с системным меню можно использовать только на дополнительном ПДУ, изображенном на стр.7; на основном ПДУ, изображенном на стр.6, перемещения по системному меню возможны только с помощью кнопок навигации) или **СН+/СН-** на телевизоре для выбора групп системного меню: **ИЗОБРАЖЕНИЕ, ЗВУК, УСТАНОВКА, ТАЙМЕР, ФУНКЦИИ**.
3. Нажмите кнопку **►** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для входа в меню.
4. Используйте кнопки **▼ ▲**, **Л СН/СН V** на ПДУ или **СН+/СН-** на телевизоре для выбора пунктов меню.
5. Используйте кнопки **◀ ▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для изменения значений выбранного пункта.
6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЕ



1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или на телевизоре для входа в системное меню.

2. Кнопками **▲ ▼** на ПДУ или кнопками **Л СН/СН V** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **СН+/СН-** на телевизоре выберите меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ**.

3. Нажмите кнопку **►** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для входа в меню.

4. Используйте кнопки **▼ ▲**, **Л СН/СН V** на ПДУ или **СН+/СН-** на телевизоре для выбора пунктов меню.

5. Используйте кнопки **◀ ▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для регулировки.

6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

Режим изображения

Выбор оптимального режима изображения (Стандарт, Мягкий, Яркий, Польз.).

Яркость

Регулировка яркости изображения.

Контрастность

Регулировка контрастности изображения.

Цвет

Регулировка насыщенности изображения.

Резкость

Регулировка четкости изображения.

Оттенок

Регулировка оттенка изображения (для NTSC).

Темп. цвета

Выбор оптимальной температуры цвета изображения (Высокая, Низкая, Стандарт).

Дополнительно

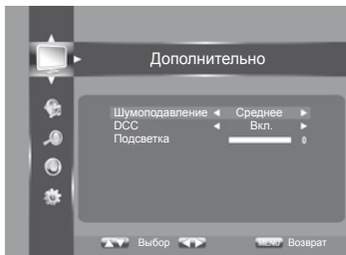
Дополнительные возможности улучшения качества изображения.

Шумоподавление - опция улучшения качества изображения за счет снижения уровня шумов.

DCC - опция улучшения контрастности изображения.

Подсветка - опция управления светодиодной подсветкой экрана.

Для перехода в субменю выберите строку **Дополнительно** и нажмите **►** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре.

**ВНИМАНИЕ!**

Когда выбран вход **PC** (меню режимов AV), Вы можете настраивать только яркость, контрастность и насыщенность.

Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

МЕНЮ ЗВУК

1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или на телевизоре для входа в системное меню.
2. Кнопками **▲▼** на ПДУ или кнопками **▲CH/CH▼** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **CH+/CH-** на телевизоре выберите меню **ЗВУК**.
3. Нажмите кнопку **▶** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для входа в меню.
4. Используйте кнопки **▼▲**, **▲CH/CH▼** на ПДУ или **CH+/CH-** на телевизоре для выбора пунктов меню.
5. Используйте кнопки **◀▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для регулировки.
6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

Режим звука

Выбор оптимального режима звука (Стандарт, Польз., Театр, Музыка).

АРУ звука

Функция автоматического контроля уровня громкости.

Объемный звук

Включение функции объемного звучания.

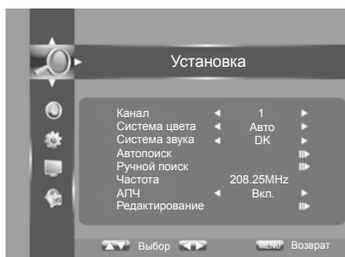
Эквалайзер

С помощью этой функции Вы можете усилить или ослабить некоторые звуковые эффекты.

Для перехода в субменю выберите строку **Эквалайзер** и нажмите **▶** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре.



Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

МЕНЮ УСТАНОВКА

1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или на телевизоре для входа в системное меню.
2. Кнопками **▲▼** на ПДУ или кнопками **▲CH/CH▼** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **CH+/CH-** на телевизоре выберите меню **УСТАНОВКА**.
3. Нажмите кнопку **▶** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для входа в меню.
4. Используйте кнопки **▼▲**, **▲CH/CH▼** на ПДУ или **CH+/CH-** на телевизоре для выбора пунктов меню.

5. Используйте кнопки ◀▶ на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для регулирования.

6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

Канал

Вы можете выбрать номер программы для настройки.

Система цвета

Вы можете выбрать систему цвета NTSC, PAL, SECAM, Авто.

Рекомендуем установить **Авто**.

Система звука

Вы можете выбрать систему звука B/G, D/K, I, M.

Автопоиск

Выберите строку **Автопоиск**, нажмите кнопку ▶ для старта.

Рекомендуем воспользоваться автопоиском при первом включении телевизора.

По окончании сканирования найденные программы сохраняются в памяти системы. Максимальное количество программ для записи 236. Если Вы хотите прервать процесс настройки (автопоиска) нажмите **MENU**.

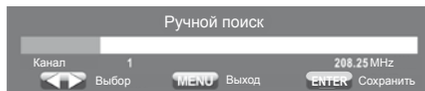


Ручной поиск

Выберите строку Ручной поиск кнопками ▲▼, Л **CH/CHV** на ПДУ или кнопками **CH+/CH-** на телевизоре.

Кнопками ◀▶ на ПДУ или **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре запустите процедуру сканирования вниз или вверх по диапазону частот.

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



Частота

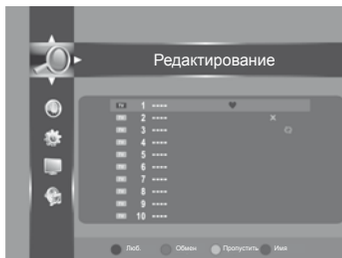
Отображение текущей частоты канала..

АПЧ

Нажмите ◀▶ на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для включения/выключения функции автоматической подстройки частоты.

Редактирование

Для перехода в субменю выберите строку **Редактирование** и нажмите ▶ на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре.



Используйте кнопки ▲▼ на ПДУ, **LSH/CHV** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **CH+/CH-** на телевизоре для выбора канала.

Используйте кнопки красного, зеленого, желтого и синего цветов для редактирования каналов.

Люб.

Нажмите кнопку красного цвета для внесения канала в список любимых. Список любимых программ отображается при нажатии кнопки ♥ на ПДУ.

Обмен

1. Кнопками навигации ▼▲ или кнопками **LSH/CHV** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или кнопками **CH+/CH-** на телевизоре выберите канал, который Вы хотите передвинуть и нажмите кнопку зеленого цвета.

2. Кнопками навигации ▼▲ или кнопками **LSH/CHV** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или кнопками **CH+/CH-** на телевизоре выберите канал, на место которого Вы хотите передвинуть выбранный канал и повторно нажмите кнопку зеленого цвета. Обмен будет произведен.

Пропустить

Нажмите кнопку желтого цвета для пропуска (или нет) выбранного канала.

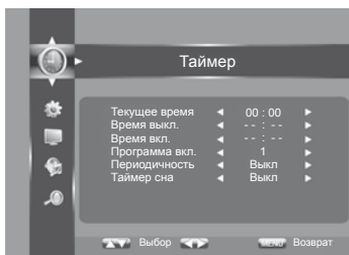
Программа, находящаяся в режиме пропуска не будет отображаться при переключении каналов по кольцу, однако по-прежнему может быть вызвана с помощью цифровых кнопок на ПДУ.

Имя

Нажмите кнопку синего цвета и, используя кнопки навигации ◀▶, ▲▼ на ПДУ, кнопки **VOL-/VOL+**, **ΛCH/CH V** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **VOL-/VOL+**, **CH+/CH-** на телевизоре, выберите и присвойте имя выбранному каналу.

Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения.

Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

МЕНЮ ТАЙМЕР

1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или на телевизоре для входа в системное меню.
2. Кнопками **▲▼** на ПДУ или кнопками **ΛCH/CH V** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **CH+/CH-** на телевизоре выберите меню **ТАЙМЕР**.
3. Нажмите кнопку **▶** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для входа в меню.
4. Используйте кнопки **▼▲**, **ΛCH/CH V** на ПДУ или **CH+/CH-** на телевизоре для выбора пунктов меню.
5. Используйте кнопки **◀▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для регулировки.
6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

Вы можете установить время выключения, время включения и указать программу, на которую хотите включить телевизор.

Текущее время

Кнопками **▲▼** на ПДУ или кнопками **ΛCH/CH V** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **CH+/CH-** на телевизоре выберите **Текущее время**.

Кнопками **◀▶** на ПДУ или кнопками **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре выберите часы или минуты.

Кнопками **▲▼** на ПДУ или кнопками **ΛCH/CH V** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **CH+/CH-** на телевизоре установите значение текущего времени.

Время выкл.

Установите время автоматического выключения телевизора.

Время вкл.

Установите время автоматического включения телевизора.

Программа включения

Установите номер от 0 до 235 программы, на которую включится телевизор в заданное время.

Периодичность

Установите режим периодичности таймера (Выкл., Однократно, Ежедневно).

Если выбрана периодичность **Выкл.**, то телевизор не будет включаться / выключаться по запрограммированному времени.

Таймер сна

Выберите промежуток времени, по истечении которого телевизор перейдет в дежурный режим (Выкл., 15 мин, 30 мин, 45 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин).

Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

МЕНЮ ФУНКЦИИ

1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или на телевизоре для входа в системное меню.
2. Кнопками **▲ ▼** на ПДУ или кнопками **▲ CH/CH V** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **CH+/CH-** на телевизоре выберите меню **ФУНКЦИИ**.
3. Нажмите кнопку **►** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для входа в меню.
4. Используйте кнопки **▼ ▲**, **▲ CH/CH V** на ПДУ или **CH+/CH-** на телевизоре для выбора пунктов меню.
5. Используйте кнопки **◀ ▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для регулировки.
6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

Язык

Выберите язык экранного меню, например **Русский**.

Тип экран

Выберите один из типов экрана (**4:3**, **16:9**, **14:9**, **Луна**).

Синий фон

Включение/выключение синего фона при отсутствии входного сигнала.

Когда выбран вход **PC** (меню режимов **AV**) данную опцию невозможно применить.

Прозрачность

Используя кнопки навигации **◀ ▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на телевизоре или на ПДУ (дополнительном, стр.7) выберите один из предустановленных уровней прозрачности изображения:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Блокировка от детей

При включенной функции (режим Вкл.) все кнопки управления телевизором заблокированы и не могут выполнять своих функций. Для разблокировки удерживайте нажатой кнопку **CH+** или **CH-** на панели телевизора более, чем 5 секунд. При выключенной функции (режим Выкл.), кнопки управления телевизором находятся в обычном режиме.

Управление питанием

Используя кнопки навигации **◀ ▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на телевизоре или на ПДУ (дополнительном, стр.7) выберите один из предустановленных режимов управления питания: **Выкл., 1 часа, 2 часа, 3 часа, 4 часа**. Это означает, что если в течении установленного времени нет никаких команд для телевизора, то телевизор автоматически переходит в режим ожидания.

Сброс

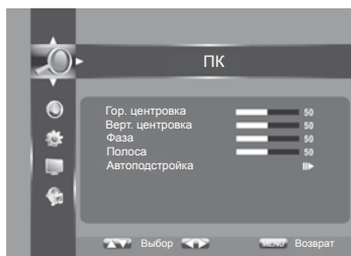
Возвращение заводских настроек.

Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

МЕНЮ ПК

Телевизор в режиме **РС** (меню режимов **AV**). Меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ, ЗВУК, ТАЙМЕР, ФУНКЦИИ** - аналогичные меню, когда телевизор в режиме **TV**.

Меню **УСТАНОВКА** недоступно.



1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или на телевизоре для входа в системное меню.
2. Кнопками **▲▼** на ПДУ или кнопками **▲CH/CH▼** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или **CH+/CH-** на телевизоре выберите меню **ПК**.
3. Нажмите кнопку **►** на ПДУ или кнопку **VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для входа в меню.
4. Используйте кнопки **▼▲**, **▲CH/CH▼** на ПДУ или **CH+/CH-** на телевизоре для выбора пунктов меню.
5. Используйте кнопки **◀▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для регулировки.
6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

Гор. центровка

Отрегулируйте смещение изображения по горизонтали.

Верт. центровка

Отрегулируйте смещение изображения по вертикали.

Фаза

Отрегулируйте фазу изображения для получения устойчивого изображения.

Полоса

Произведите регулировку для получения устойчивого изображения.

Автоподстройка

Выберите строку **Автоподстройка**, произведите автоконфигурацию для РС.

Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

ВСТРОЕННЫЙ USB-ПЛЕЕР ДОСТОИНСТВА

- ◆ Ваш телевизор имеет возможность воспроизведения файлов с флеш-накопителя, подключаемого к разъему USB на задней панели. Вы можете проигрывать музыкальные и видео файлы, просматривать изображения, а также читать тексты, записанные на флеш-накопителе.
- ◆ Плеер воспроизводит информацию со следующих типов файлов:

ИЗОБРАЖЕНИЯ	*.JPEG, BMP
МУЗЫКАЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ	*.MP3 (8-320 kbps)
ВИДЕО ФАЙЛЫ	*.AVI совместимые с DivX 4/5 (MPEG4) *.MPEG (MPEG2) *.DAT и *.MPEG (MPEG1)
ТЕКСТЫ	*.TXT (для поддержки кириллицы используйте кодировку в формате UNICODE 16)

- ◆ **Меню на экране** в сочетании с удобным полнофункциональным пультом дистанционного управления позволяет легко выбирать тип воспроизводимых файлов, записанных на флеш-накопителе, а также управлять их воспроизведением и осуществлять настройки USB-плеера.

УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ USB-ПЛЕЕРА ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Для перехода телевизора в режим USB-плеера подключите USB-накопитель к соответствующему разъему **USB1** или **USB2** на задней панели.
2. Для входа в меню USB-плеера нажмите кнопку **SOURCE** на ПДУ или **TV/AV** на передней панели телевизора, выберите источник входящего сигнала **MEDIA1** (или **MEDIA2**) и нажмите кнопку **ENTER** (или кнопку **▶**) для подтверждения выбора.
Для возврата в режим просмотра телевизионных станций повторно нажмите на кнопку **SOURCE** на ПДУ или **TV/AV** на передней панели телевизора, выберите источник сигнала **TV**, подтвердите свой выбор кнопкой **ENTER** (или кнопкой **▶**).
3. Используйте кнопки **◀▶** на ПДУ или кнопки **VOL-/VOL+** на ПДУ (дополнительном, стр.7) или телевизоре для выбора одного из режимов: **ФИЛЬМ** / **МУЗЫКА** / **ФОТО** / **ТЕКСТ**.



4. После выбора одного из режимов на экране отображаются папки и файлы, сохраненные в подключенном USB-устройстве.
5. Для активации выбранного режима нажмите кнопку **ENTER**.
6. Используйте кнопки **▼▲**, **▲ CH/CH V** на ПДУ или **CH+/CH-** на телевизоре для выбора папки или файла, кнопку **ENTER** для открытия папки или проигрывания файла.
7. Для выхода или перехода в другой режим нажмите кнопку **EXIT**.

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ПДУ

Кнопка **PLAY/PAUSE** (**▶||**) предназначена для начала воспроизведения или продолжения воспроизведения, если USB-плеер находится в режиме **PAUSE** (временная остановка режима воспроизведения).

Кнопки **REV** (**◀◀**), **FWD** (**▶▶**) предназначены для включения ускоренного воспроизведения файлов в обратном/прямом направлении. Для перехода к нормальному режиму просмотра нажмите кнопку **PLAY/PAUSE** (**▶||**).

Кнопки **PREV** (**◀◀**), **NEXT** (**▶▶**) предназначены для возврата к предыдущему файлу/перехода к следующему файлу.

Кнопка **INFO** предназначена для вывода на экран информации о воспроизводимом файле (в режимах **ФИЛЬМ** и **МУЗЫКА**).

Кнопка **ZOOM** (**◀▶**) предназначена для изменения масштаба изображения при просмотре JPEG файлов.

Кнопки **◀▶** в режиме **ТЕКСТ** предназначены для перелистывания страниц (вверх/вниз), кнопки **▲▼** предназначены для перемещения по строкам (вверх/вниз).

Кнопка **REPEAT** (в режимах **ФИЛЬМ** и **МУЗЫКА**) предназначена для включения функции повторного воспроизведения (по кольцу одного файла, по кольцу нескольких файлов, повторное воспроизведение).

ТЕЛТЕКСТ

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 . 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 .

Текущая программа остается на экране, а в углу экрана появляется символ телетекста .

При повторном нажатии на кнопку  появляется дополненная страница телетекста.

Цветные кнопки

В режиме ТЕЛТЕКСТ 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  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 . Подстраницы начнут снова меняться, если Вы нажмете кнопку  повторно.

Непосредственный вызов одной из подстраниц

После нажатия кнопки  в нижнем 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 .

Отображение скрытой информации

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

Изменение размеров страницы

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

HDMI**HDMI**-(High Definition Multimedia Interface)

Цифровой интерфейс HDMI обеспечивает возможность воспроизведения высококачественного несжатого изображения и звука (720p/1080i/1080p HDTV).

Универсальный мультимедиа интерфейс высокой четкости HDMI. Это полностью цифровой аудио/видео интерфейс.

При подключении по интерфейсу HDMI разрешение телевизора устанавливается автоматически.

Если подключаемое устройство оснащено интерфейсом HDMI, подключение осуществляется с помощью HDMI кабеля. HDMI позволяет передавать в несжатой форме аудио- и видеосигналы по одному кабелю без потери качества.

LCD**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.

NICAM**NICAM**-(Near Instantaneous Companded Audio Multiplex)

Цифровой стандарт звукового сопровождения, обеспечивающий более высокое качество стереозвуча по сравнению с аналоговыми методами передачи.

RGB**RGB**-(Red-Blue-Green)

“Красный-синий-зеленый” (система передачи основных цветов в системах цветного телевидения).

S-Video**S-Video**-(Separate Video)

Видеоинтерфейс с отдельной передачей сигналов яркости (Y) и цветности (C).

YPbPr**YPbPr**-(Component Video)

Тип видеосигнала, в котором информация о яркости (Y) и цветности (Pb, Pr) разделена для улучшения качества изображения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		LEA-32C06P
Основные характеристики	Диагональ	31,5" (80 см)
	Тип матрицы	LED LCD
	Макс. разрешение	1366 x 768
Прием сигнала		PAL, SECAM, B/G, D/K, I, M (NTSC по AV входу) NICAM стерео Телетекст 2000 страниц Стереозвук по AV
Изображение	Контрастность	3000:1
	Яркость	350 кд/м2
	Время отклика пикселя	6,5 мс
Функции		236 Программ/Автопоиск Таймер сна Меню на рус./англ. языках Высококочувствительный ТВ-тюнер Прием каналов кабельного телевидения Выбор любимых каналов Блокировка от детей
Поддержка интерфейса VGA (D-sub 15)		640x480, 60Гц; 800x600, 60Гц; 1024x768, 60Гц
Поддержка интерфейса HDMI		480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Встроенный USB-плеер	Типы воспроизводимых форматов	JPEG, MP3, AVI (DivX 4/5), MPEG1, MPEG2, DAT, TXT (UNICODE 16)
	USB 2.0	
Видео входы	VGA (PC IN), 3 x AV (CVBS), 2 x YPbPr(IN), 3 x HDMI	
Аудио входы	PC Audio - вход аудио (ПК) Стерео аудиовход (RCAxR/L)	
Видео выход	AV (CVBS)	
Аудио выход	Моно аудио выход (RCAxR/L) Коаксиальный цифровой выход (DIGITAL AUDIO OUT)	
Источник питания		~100 - 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность		150 Вт
Акустическая система		2 динамика x 8 Вт
Масса (Нетто / Брутто)		

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 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. Проверьте правильность выбора установок в меню «Звук»
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.

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 60065-2005, ГОСТ 18198-89 (табл. 1, поз.2), ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2 -2006 (раздел 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008, что подтверждено сертификатом соответствия РосТест.

AKAI

Произведено по лицензии ООО «АКАЙ ЭЛЕКТРИК»

Сделано в России