

AKAI

Мультисистемный
Жидкокристаллический
Телевизор
с USB/CardReader

LTA-32R5W4HSM
LTA-32R5W4HSP



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
Управление работой USB/CardReader	17
Настройка USB/CardReader	20
Основные технические характеристики	21
Возможные проблемы	22
Информация	23

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.

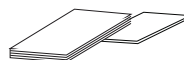
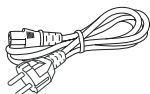
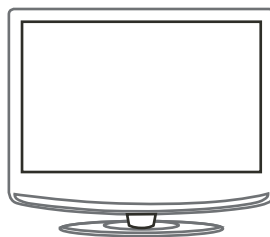
Регулярно прочищайте от пыли вентиляционные отверстия на задней стенке телевизора.

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: Stereo 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)

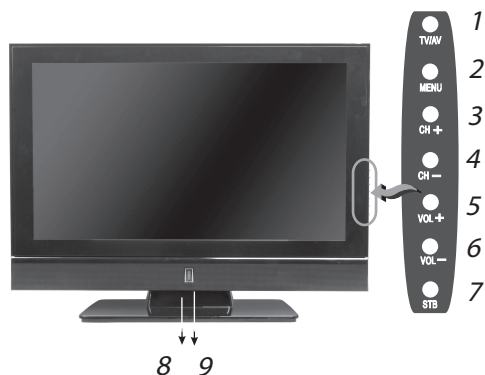
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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.



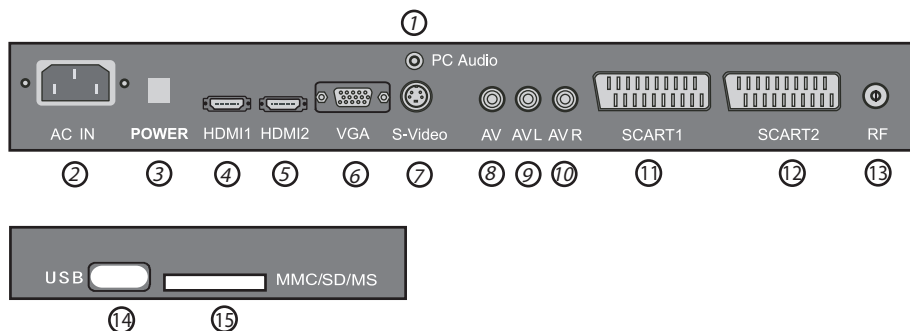
КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

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



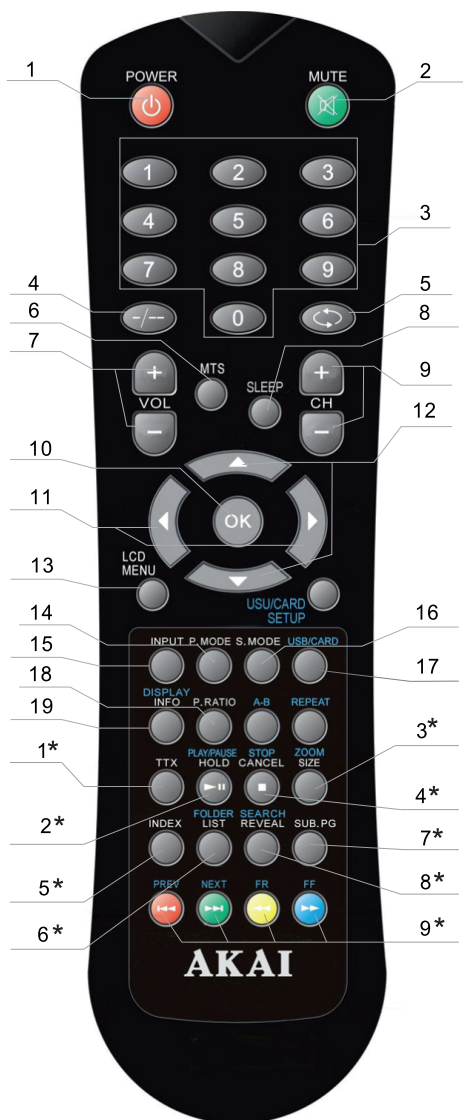
- 1 **Кнопка TV/AV**
Кнопка переключения между различными источниками сигнала с опциями: прием телевизионных передач (TV), просмотр материала с видеокамер, видеопроекторов, видеомагнитофонов.
- 2 **Кнопка MENU**
Кнопка вызова экранного меню. Открывает меню, либо переключает различные меню.
- 3 **Кнопка переключения каналов CH+**
Кнопка используется для переключения программ в порядке возрастания или выбора позиции в меню
- 4 **Кнопка переключения каналов CH-**
Кнопка используется для переключения программ в порядке убывания или выбора позиции в меню
- 5 **Кнопка регулировки громкости VOL+**
Кнопка используется для увеличения уровня громкости и для изменения настроек в меню
- 6 **Кнопка регулировки громкости VOL-**
Кнопка используется для уменьшения уровня громкости и для изменения настроек в меню
- 7 **Кнопка STB**
Кнопка включения/выключения дежурного режима работы телевизора
- 8 **Индикатор питания**
Красный цвет индикатора - телевизор в дежурном режиме.
Зеленый цвет индикатора - телевизор в рабочем режиме.
- 9 **Окно приемника ДУ**
Инфракрасный датчик пульта дистанционного управления

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 электропитания
4. **HDMI1** - вход для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости
5. **HDMI2** - вход для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости
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-L** - аудиовход левого канала для разных источников
10. **AV-R** - аудиовход правого канала для разных источников
11. **SCART 1** - разъем для подключения различных устройств с помощью универсального разъема EURO-SCART
12. **SCART 2** - разъем для подключения различных устройств с помощью универсального разъема EURO-SCART
13. **RF** - антенный вход (75 Ом)
14. **USB** - разъем для подключения устройств с USB соединителем
15. **MMC/SD/MS** - слот для подключения карт памяти

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Управление в режиме TV

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

Управление в режиме телетекста

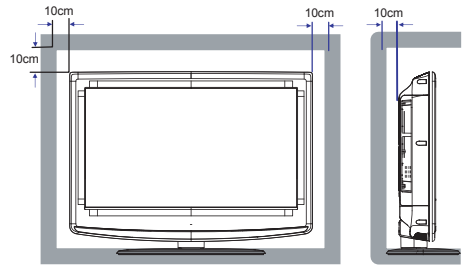
- 1* Включение/выключение телетекста
- 2* Удержание или возобновление чередования страниц.
- 3* При первом нажатии - увеличение верхней части страницы в два раза. При повторном нажатии - увеличение нижней части страницы в два раза. При третьем нажатии - возвращение к обычному размеру страницы.
- 4* Выключение телетекста
- 5* Прямой выбор главной страницы телетекста
- 6* Перелистывание страниц
- 7* Выбор подстраниц
- 8* Вывод скрытой информации
- 9* Цветные кнопки для быстрого доступа к информации телетекста

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.



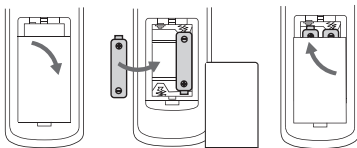
- Вокруг телевизора должно быть достаточно свободного пространства, более 10 см с каждой стороны, для циркуляции охлаждающего воздуха.

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!

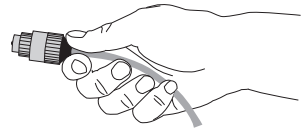
- Не роняйте пульт дистанционного управления и старайтесь уберечь его от влаги.
- Своевременно заменяйте элементы питания в ПДУ. Не используйте одновременно старые и новые элементы. Использование аккумуляторных батарей не рекомендуется.
- Убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра 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.

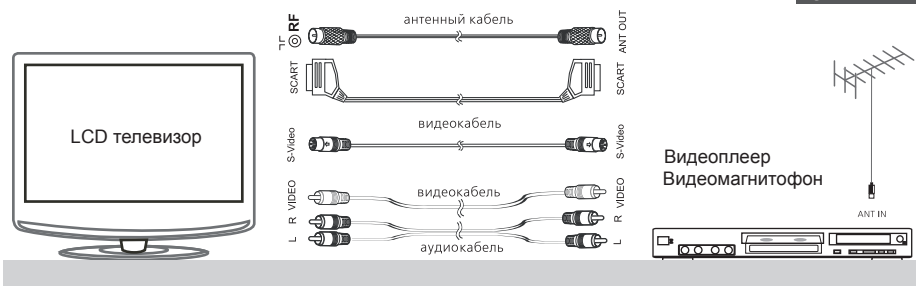
Соединить выходы внешнего устройства с аудио/видео входами телевизора специальным кабелем (не входит в комплект поставки телевизора).

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
USB/CARD
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.

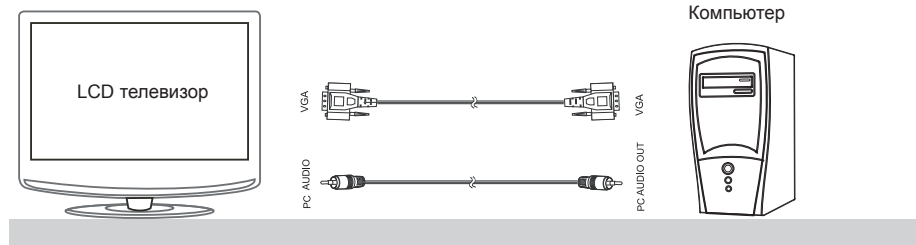
2. Выход AV/S-Video видеомagniтофона подключите с помощью соответствующего кабеля (в комплект поставки телевизора не входит) к входу AV/S-Video телевизора.

Примечание:

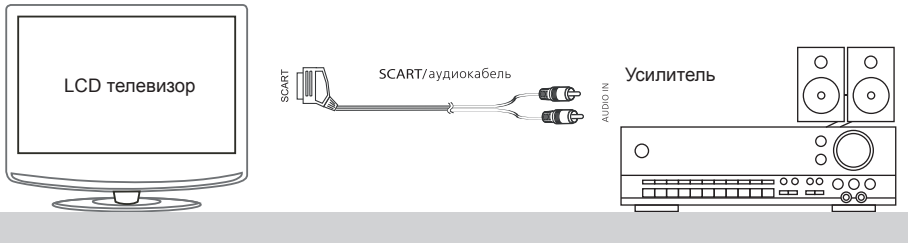
Входы S-Video и AV не могут быть использованы одновременно.

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

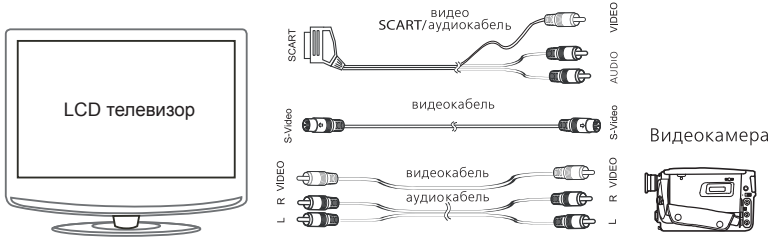
Подключение компьютера



Подключение усилителя НЧ



Подключение видеокамеры

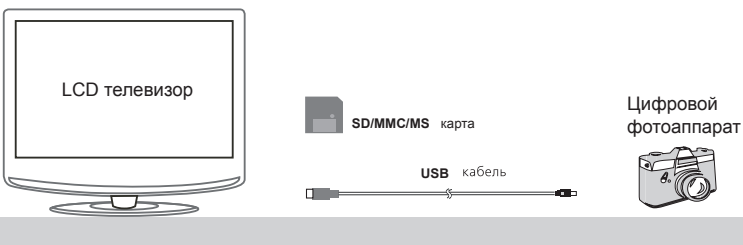


Используйте один из вариантов:

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



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

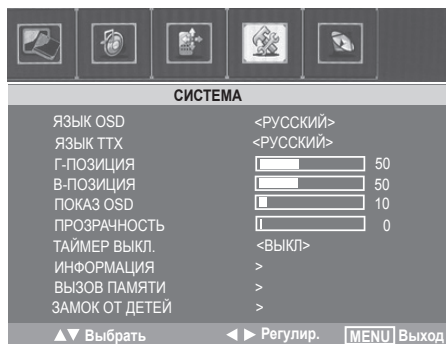
Система экранного меню позволяет настраивать различные параметры изображения и звука, выбирать режимы работы телевизора.

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 **▲▼**.

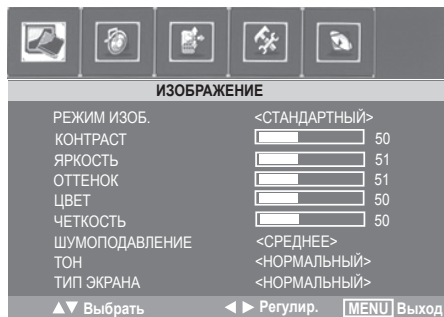
Для регулировки выбранного параметра используйте кнопки **◀▶**.

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.

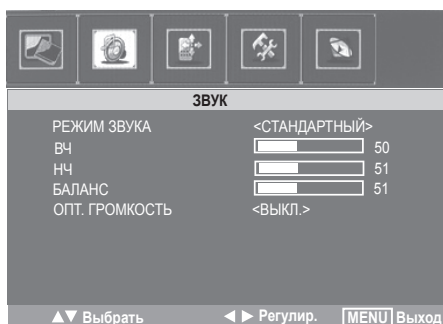
Тон

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).

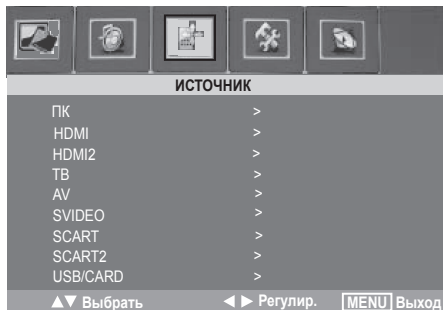
Баланс

Настройка баланса звучания между правым и левым громкоговорителями.

Опт. Громкость

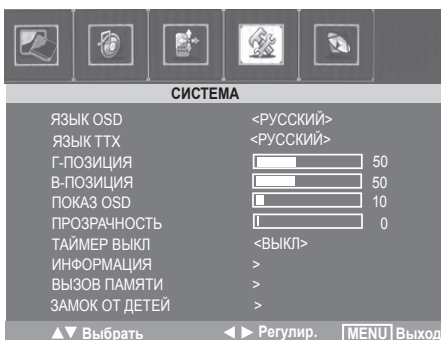
Ограничение уровня громкости при прослушивании.

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

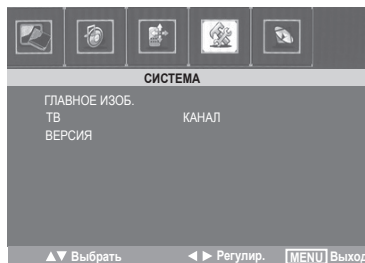
Выберите прозрачность фона меню.

Таймер выключения

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

Информация

При выборе данной опции на экране появится дополнительная страница.



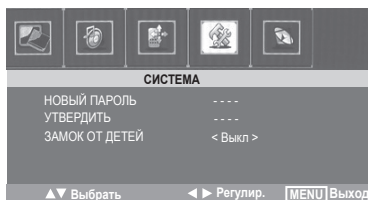
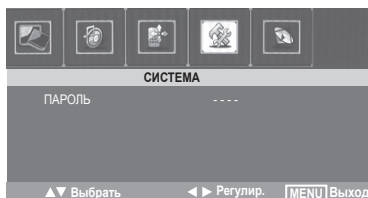
Вызов памяти

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, B/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

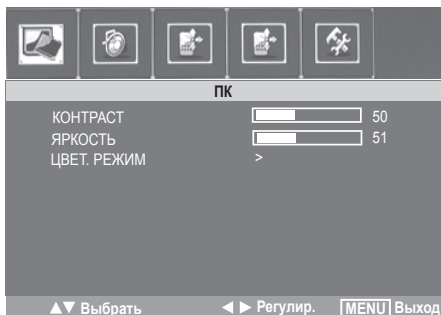
Выберите название страны в которой Вы находитесь.

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

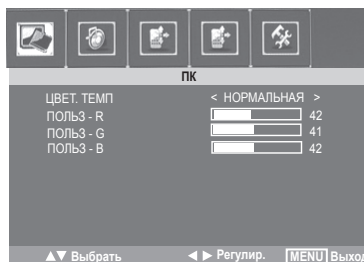
Регулировка контрастности изображения

Яркость

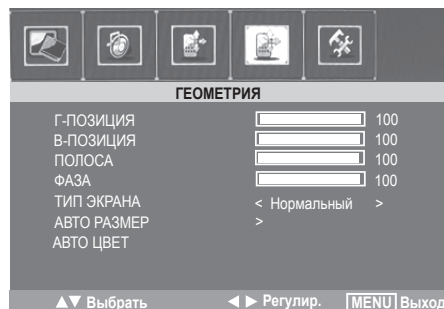
Регулировка яркости изображения.

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.

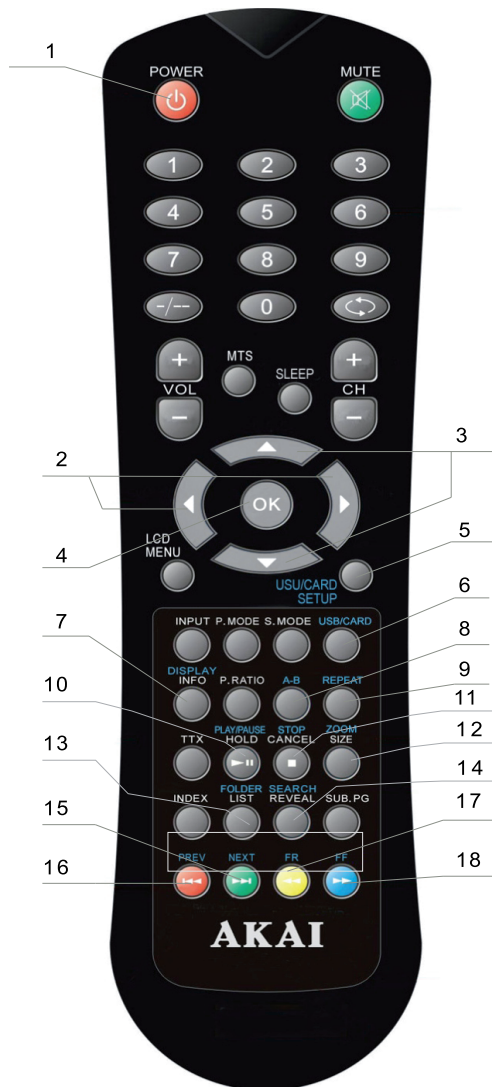
Изменение размеров страницы

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).



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Управление в режиме USB/CardReader.

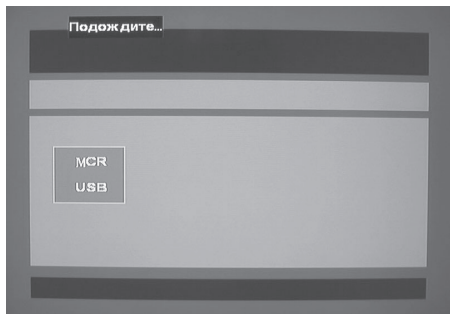


- 1 Кнопка включения / выключения дежурного режима
- 2 Кнопки навигации - перемещение в режиме отображения системного меню влево/вправо
- 3 Кнопки навигации - перемещение в режиме отображения системного меню вверх/вниз
- 4 Ввод/подтверждение выбранной операции (значения параметра)
- 5 Меню настроек SETUP
- 6 Выбор карты памяти/USB-устройства
- 7 Отображение информации с внешнего устройства
- 8 Повтор выбранного фрагмента (A-B)
- 9 Повторное воспроизведение
- 10 Воспроизведение/пауза
- 11 Остановка воспроизведения
- 12 Изменение масштаба изображения
- 13 Оглавление (список файлов) внешнего устройства
- 14 Задание метки/переход по метке
- 15 Воспроизведение с последующей метки
- 16 Воспроизведение с предыдущей метки
- 17 Ускоренное воспроизведение назад
- 18 Ускоренное воспроизведение вперед

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТ ПАМЯТИ И USB-УСТРОЙСТВ

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

Все кнопки управления картами памяти и USB-устройством расположены на ПДУ. Вставьте карту памяти или соединительный кабель USB-устройства в соответствующий разъем на корпусе телевизора. На ПДУ кнопкой USB/CARD перейдите в режим работы с USB-устройством или картой памяти. Возможно подключить внешнее устройство (карту памяти, USB-устройство), вызвав на экран меню режимов AV и выбрав опцию USB/CARD.



Выберите опцию MCR для начала работы с картой памяти.
Выберите опцию USB для начала работы с USB-устройством.

Отключение внешнего устройства (карты памяти, USB-устройства) производите с помощью меню режимов AV.

Основные функции

При воспроизведении файлов имеются несколько режимов:

Кнопка PLAY/PAUSE (▶) предназначена для начала/продолжения воспроизведения.

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

Кнопка ◀◀ предназначена для возврата к предыдущему фрагменту воспроизведения или пункту в меню карты памяти (USB-устройства).

Кнопка ▶▶ предназначена для перехода к следующему фрагменту воспроизведения или пункту в меню карты памяти (USB-устройства).

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 воспроизведения нажмите кнопку ▶⏸.

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

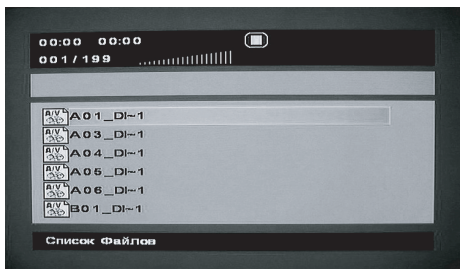
Кнопка **DISPLAY** предназначена для вывода на экран в процессе воспроизведения информации о карте памяти (USB-устройстве) и функциях управления.

Кнопка **ZOOM** предназначена для изменения масштаба изображения.

Кнопка **REPEAT** предназначена для задания повторного воспроизведения.

Нажатие на кнопку **A-B** устанавливает начальную точку (A) фрагмента выбранного для повтора. Повторное нажатие на кнопку **A-B** устанавливает конечную точку (B) фрагмента выбранного для повтора. Третье нажатие на кнопку **A-B** отменяет операцию.

Кнопка **FOLDER** предназначена для перехода к оглавлению (списку файлов) в режиме воспроизведения.



Кнопка **SEARCH** устанавливает метку при воспроизведении видео или аудио фрагмента. Повторное нажатие на кнопку **SEARCH** возвращает начало воспроизведения с заданной метки.

СИСТЕМНЫЕ УСТАНОВКИ USB/CARDREADER

Меню установок состоит из двух страниц.

Страница главных установок вызывается на экран телевизора первым нажатием на кнопку **USB/CARD SETUP** на ПДУ.

Второе нажатие на кнопку **USB/CARD SETUP** на ПДУ вызывает на экран **Дополнительную страницу** меню.

Третье нажатие на кнопку **USB/CARD SETUP** на ПДУ убирает меню с экрана.

СТРАНИЦА ГЛАВНЫХ УСТАНОВОК

-- СТРАНИЦА ГЛАВНЫХ УСТАНОВОК --	
ТИП ЭКРАНА	16:9
ЯЗЫК OSD	Рус
ГЛАВНЫЕ УСТАНОВКИ	

1. Остановите воспроизведение файла кнопкой **■** на ПДУ.
2. Вызовите на экран меню **Страница главных установок** первым нажатием кнопки **USB /CARD SETUP** на ПДУ.
3. Используйте кнопки **▲▼**, чтобы выбрать опцию для редактирования (например, Язык OSD).
4. Нажмите кнопку **▶**, для входа.
5. Используйте кнопки **▲▼◀▶**, для изменения параметра, затем нажмите кнопку **OK** для подтверждения изменения.
6. Двумя дополнительными нажатиями на кнопку **USB/CARD SETUP** на ПДУ осуществляется выход из меню настроек.

Тип экрана.

Выберите нужный формат изображения Вашего телевизора при просмотре широкоформатных фильмов.

Язык OSD.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА

1. Остановите воспроизведение файла кнопкой **■** на ПДУ.
2. Вызовите на экран меню **Дополнительная страница** двумя нажатиями кнопки **USB/CARD SETUP** на ПДУ.
3. Используйте кнопки **▲▼**, чтобы выбрать опцию для редактирования (например, ТВ Система).
4. Нажмите кнопку **▶** для входа.
5. Используйте кнопки **▲▼◀▶**, для изменения параметра, затем нажмите кнопку **OK** для подтверждения изменения.
6. Третьим нажатием на кнопку **USB/CARD SETUP** на ПДУ осуществляется выход из меню настроек.

-- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА --	
ТВ СИСТЕМА	NTSC
ПО УМОЛЧАНИЮ	
Перейти На Страницу Преимуществ	

ТВ Система.

При воспроизведении файлов поддерживаются системы кодирования цвета NTSC и PAL. Мы рекомендуем установить систему в режим АВТО. В противном случае при неправильном выборе системы кодирования цвета изображение будет черно-белым, либо дрожать, дергаться.

-- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА --		
ТВ СИСТЕМА	NTSC	PAL
ПО УМОЛЧАНИЮ	Авто	
	NTSC	
ВЫБРАТЬ ТВ СИСТЕМУ		

По умолчанию.

Эта функция восстанавливает начальные заводские настройки. Нажать **▶**, затем **OK**, для восстановления заводских настроек.

-- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТРАНИЦА --	
ТВ СИСТЕМА	NTSC
ПО УМОЛЧАНИЮ	СБРОС.
НАЧАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		LTA-32R5W4HCM	LTA-32R5W4HCP
Основные характеристики	Диагональ	32" (81 см)	
	Тип матрицы	TFT LCD	
	Макс. разрешение	1366 x 768	
Прием сигнала		Стереозвук по AV	
Изображение	Контрастность	5000:1	
	Яркость	450 кд/м2	
	Время отклика пикселя	8 мс	
Функции		200 Программ/Автопоиск Таймер сна Меню на рус./англ. языках Высокочувствительный ТВ-тюнер Прием каналов кабельного телевидения	
Поддержка интерфейса HDMI		720p/1080i	
Поддержка VGA (D-Sub 15)		640x480, 800x600, 1024x768, 60-75Гц, 1280x768, 1360x768, 60Гц	
Поддержка USB/CardReader		USB 2.0/MMC, MS, SD	
Поддержка форматов мультимедиа		MP3, WMA, MPEG2, XVID, Видео 640x360	
Видео входы	HDMI1, HDMI2, VGA(IN), AV(IN), S-Video(IN), SCART1(IN), SCART2(IN/OUT)		
Аудио входы	PC Audio - вход аудио (ПК) Сtereo аудиовход (RCAxR/L)		
Источник питания		~100 - 240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность		160 Вт	
Акустическая система		2 динамика x 8Вт	
Масса (Нетто)/(Брутто)		15/17 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 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.

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.