

AKAI

Мультисистемный
Жидкокристаллический
Телевизор

Модель:
LTA-15N602M
LTA-19N508HCP



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) «АКА!» 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 видеоманитовфона	8
Подключение компьютера	8
Подключение видекамеры	9
Подключение головных телефонов	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
Функция "возврат"	11
Настройка телевизора с помощью меню	
Системное меню	12
Меню изображение	12
Меню звук	13
Меню канал	13
Меню таймер	14
Меню функция	15
Основные технические характеристики	16
Возможные проблемы	17
Информация	18

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.

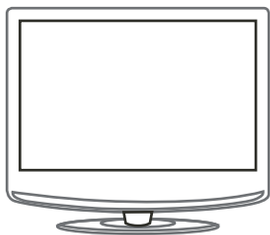


ОСОБЕННОСТИ

- Высококачественная цветная TFT-матрица
- Максимальное разрешение 1024 x 768 (для LTA-15N602M),
1440 x 900 (для LTA-19N508HCP)
- Формат экрана 4 : 3 (для LTA-15N602M), 16 : 10 (для LTA-19N508HCP)
- Чувствительный ТВ тюнер
- Выходы: VGA, CVBS(IN), S-VIDEO(IN), YPbPr(IN)
- Аудиовыходы: Stereo аудиовход (RCAxR/L), PC Audio
- Выход на головные телефоны
- Система ТВ: PAL, SECAM, B/G, D/K, I, M (NTSC по AV входу)
- Настройка на канал: автоматическая /ручная
- Пропуск, перемещение запомненных каналов
- Автоматическое отключение при отсутствии сигнала
- Мощность встроенных громкоговорителей 2 x 2 Вт
- Таймер сна
- Цифровой фильтр, обеспечивающий высококачественное разделение сигналов яркости и цветности
- Запоминание 236 каналов
- Стереозвук по AV
- Поддерживает режим CATV, телевизор принимает все кабельные каналы
- Замок от детей
- Выбор любимых каналов из списка

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

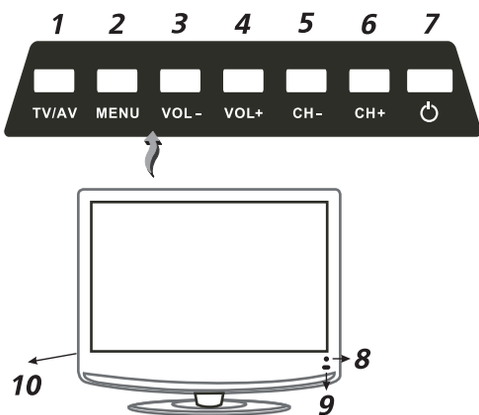
Жидкокристаллический цветной телевизор	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Гарантийный талон	- 1 шт.
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	- 1 шт.
Элементы питания AAA	- 2 шт.
Индивидуальная упаковочная тара	- 1 шт.



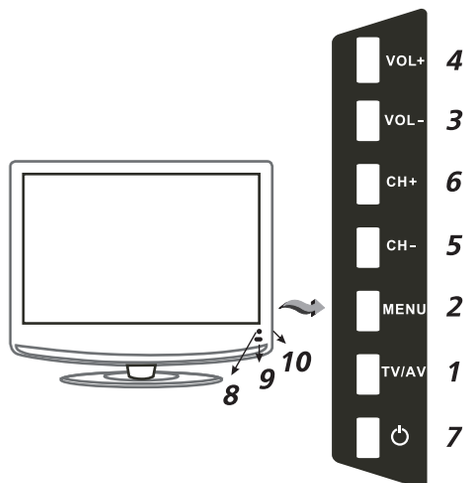
КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

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

LTA-15N602M



LTA-19N508HCP

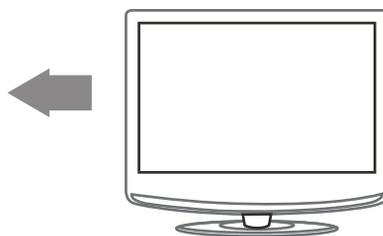
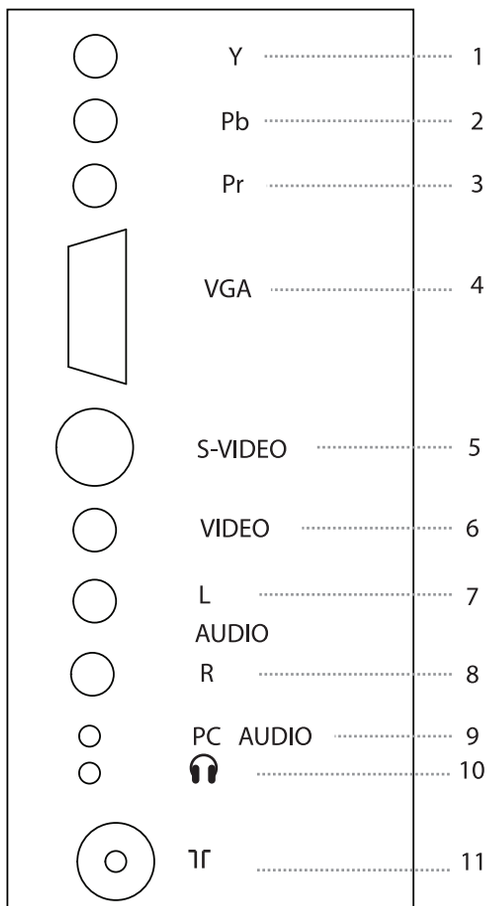


- 1** Кнопка TV/ AV
Кнопка переключения между различными источниками сигнала с опциями: прием телевизионных передач (TV), просмотр материала с видеокамер, видеопроекторов, видеомагнитофонов и DVD-проекторов.
- 2** Кнопка MENU
Кнопка вызова экранного меню. Открывает меню, либо переключает различные меню.
- 3** Кнопка регулировки громкости VOL-
Кнопка используется для регулировки уровня громкости и для изменения настроек в меню.
- 4** Кнопка регулировки громкости VOL+
Кнопка используется для регулировки уровня громкости и для изменения настроек в меню.
- 5** Кнопка переключения каналов CH-
Кнопка используется для переключения программ или выбора позиций в меню.

- 6** Кнопка переключения каналов CH+
Кнопка используется для переключения программ или выбора позиций в меню.
- 7** Кнопка 
Включение /выключения дежурного режима 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.
- 10** Сетевой выключатель I/O
Расположен на стороне задней стенки телевизора.



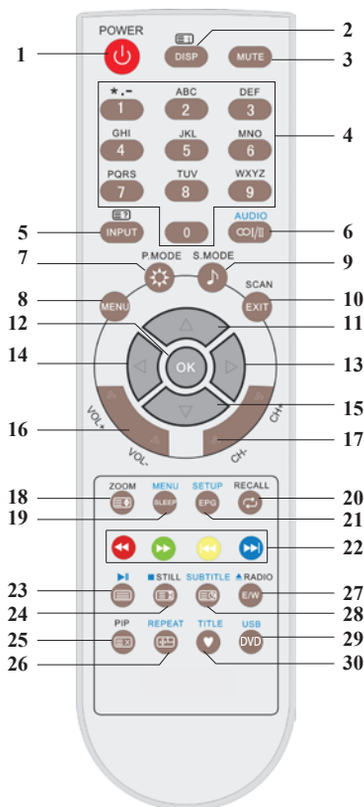
НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ



- 1, 2, 3. YPbPr - разъемы для подключения к компонентному видеовыходу проигрывателя
4. VGA - разъем для подключения к аналоговому выходу D-Sub 15 компьютера
5. S-VIDEO - разъем для подключения сигнала S-VIDEO
6. VIDEO - разъем для подключения композитного видеосигнала от внешнего источника
- 7, 8. L/R AUDIO - разъемы для подключения аудиовходов внешнего монитора к телевизору
9. PC AUDIO - разъем для подключения к звуковой карте персонального компьютера
10.  - разъем для подключения головных телефонов
11. ТГ - антенный вход (75 Ом)



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



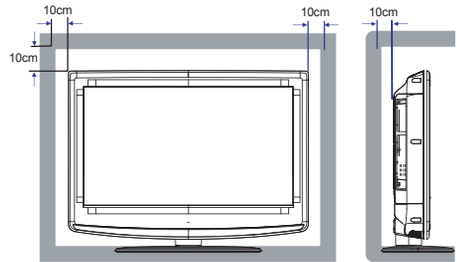
- 1 - кнопка включения/выключения дежурного режима телевизора
- 2 - вывод на экран информации о канале
- 3 - временное отключение звука
- 4 - цифровые кнопки выбора канала
- 5 - выбор источника сигнала
- 6 - в данных моделях не задействована
- 7 - выбор предустановленных режимов изображения
- 8 - вызов экранного меню
- 9 - выбор предустановленных режимов звука
- 10 - выход из меню настроек
- 11 - кнопка навигации, перемещение в режиме отображения системного меню вверх
- 12 - ввод/подтверждение выбранной операции
- 13 - кнопка навигации, перемещение в режиме отображения системного меню вправо
- 14 - кнопка навигации, перемещение в режиме отображения системного меню влево
- 15 - кнопка навигации, перемещение в режиме отображения системного меню вниз
- 16 - регулировка уровня громкости
- 17 - переключение каналов
- 18 - изменение масштаба изображения
- 19 - установка таймера отключения
- 20 - возврат на предыдущий канал
- 21 - в данных моделях не задействована
- 22 - кнопки для установки меток в редакторе программ меню
- 23 - 29 - в данных моделях не задействованы
- 30 - выбор любимого канала

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 1,5-2,0 м от зрителя до телевизора

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



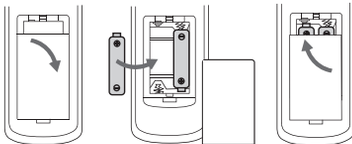
- Вокруг телевизора должно быть достаточно свободного пространства, более 10 см с каждой стороны, для циркуляции охлаждающего воздуха.

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!

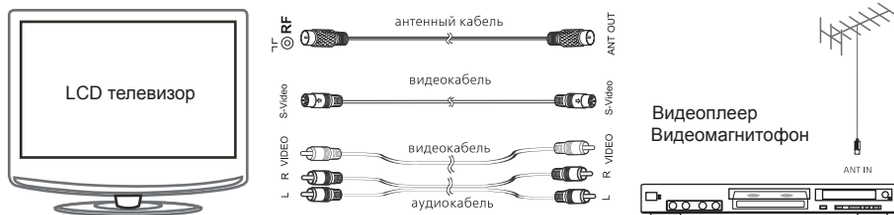
Прежде чем подключить какое-либо внешнее устройство к телевизору, отключите оба устройства от сети.

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 входы.

TV
AV
S-Video
YPBPR
PC

Подключение видеомagneфона и видеоплеера

Используйте один из вариантов:

1. Подключите антенну к видеомagneфону (ANT IN). Подсоедините антенный кабель к антенному разъему телевизора (RF) и видеомagneфона (ANT OUT).

Настройтесь на выходной канал видеомagneфона, пользуясь указаниями раздела "Ручной поиск".

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

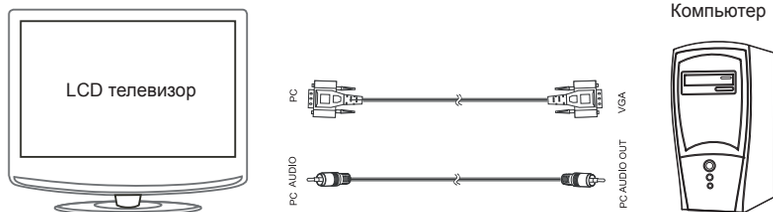
видеомagneфона.

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

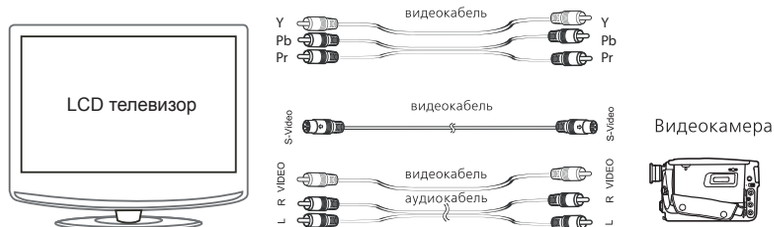
Примечание:

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

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

Подключение компьютера

Подключение видеокамеры



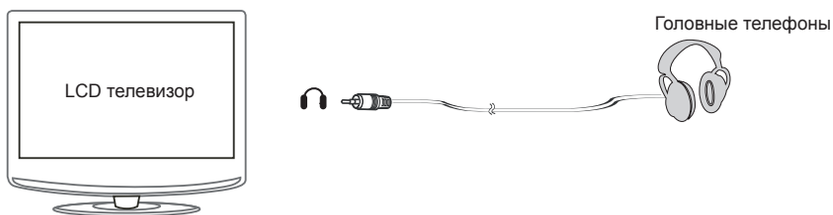
Используйте один из вариантов:

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

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

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

Подключение головных телефонов

**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. Вставьте вилку кабеля электропитания в электрическую розетку.
2. Включите телевизор с помощью сетевого выключателя I/O 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  на ПДУ или на панели телевизора.

При этом индикатор дежурного режима светится зеленым цветом.

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

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

4. Для полного отключения телевизора используйте сетевой выключатель I/O, 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.

ВЫБОР РЕЖИМА ЗВУКА

Последовательное нажатие кнопки **S.MODE** на ПДУ выбирает один из предустановленных режимов звука.

ИНФОРМАЦИЯ О КАНАЛЕ

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

ФУНКЦИЯ "ВОЗВРАТ"

С помощью кнопки  на ПДУ можно переключить телевизор на просматриваемый перед этим канал. Если последняя операция была смена источника сигнала, телевизор переключится на предыдущий источник.



СИСТЕМНОЕ МЕНЮ

Меню телевизора может отображаться на русском или английском языках.

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 / S-VIDEO / YPbPr
3. Источниках сигнала VGA / PC.

ИСТОЧНИК СИГНАЛА TV

Главное меню

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

Нажатием кнопок ◀▶ перемещаясь по пиктограммам, выберите меню для редактирования.

Для выбора параметра в меню используйте кнопки ▲▼.

Для подтверждения нажмите кнопку ОК.

Для выхода из меню нажмите кнопку EXIT.

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

МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЕ



Контрастность

Регулировка контрастности изображения.

Яркость

Регулировка яркости изображения.

Оттенок

Регулировка оттенка изображения (для NTSC).

Насыщенность

Регулировка насыщенности изображения.

Резкость

Регулировка резкости изображения.

Температура цвета

Выбор оптимальной температуры цвета изображения.

Изображение (режим изображения)

Выбор оптимального режима изображения.

Дополнительно

Дополнительные возможности улучшения качества изображения.

LTI - опция улучшения яркости изображения.

СТИ - опция улучшения цветности изображения.

Black Stretch - опция придания черному цвету изображения большей глубины.

Для перехода в субменю выберите строку Дополнительно и нажмите ◀▶ на телевизоре или ПДУ.



ВНИМАНИЕ!

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

МЕНЮ ЗВУК**Низкие частоты**

Настройка тембра звучания низких частот (басов).

Высокие частоты

Настройка тембра звучания верхних частот.

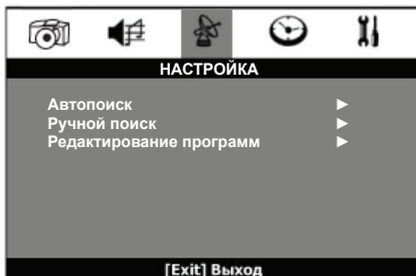
Баланс

Настройка баланса звучания между правым и левым громкоговорителями.

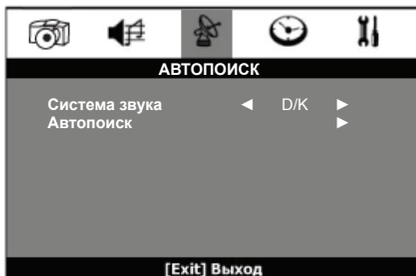
Режим звука

Выбор оптимального режима звука.

Для выхода нажмите кнопку EXIT.

МЕНЮ НАСТРОЙКА

Выберите строку Автопоиск, нажмите кнопку ◀ ▶, войдите в субменю.

**Система звука**

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

Автопоиск

Рекомендуем воспользоваться автопоиском при первом включении телевизора.

По окончании сканирования найденные программы сохраняются в памяти системы. Максимальное количество программ для записи 236.

После автопоиска по всем диапазонам телевизор автоматически переключится на 1 программу.

Если Вы хотите прервать процесс настройки (автопоиска) нажмите MENU.

Выберите строку Ручной поиск, нажмите кнопку ◀ ▶, войдите в субменю.



Канал

Вы можете выбрать номер программы для настройки.

Система цвета

Вы можете выбрать систему цвета. Рекомендуем установить Авто.

Система звука

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

Пропуск

Исключение программы при переключении по кольцу кнопками CH+/CH-.

Ручной поиск

Выберите строку Ручной поиск кнопками ▲▼.

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

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

Точная настройка

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

Кнопками ◀▶ добейтесь наилучшего изображения и звука.

Сохраните настройки в памяти системы кнопкой ОК.

Имя

Выберите строку Имя и нажмите кнопку ▶ для входа в режим Редактирования программ.

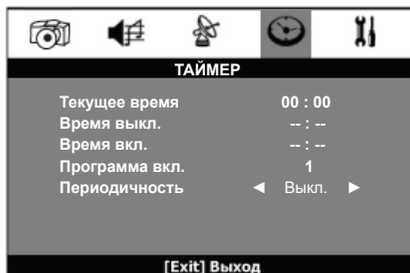
Канал для редактирования выбирайте кнопками ▼▲.

Используйте цифровые кнопки пульта ДУ для

записи имени канала.

Используйте цветные кнопки на пульте ДУ для установки меток канала (включение канала в список любимых, сортировки, удаления или пропуска канала).

МЕНЮ ТАЙМЕР



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

Текущее время

С помощью кнопок ◀▶ выберите параметр (часы, минуты), затем с помощью кнопок ▲▼ установите нужное значение.

Время можно задать, используя цифровые кнопки пульта ДУ.

Время выключения

Установите время автоматического выключения телевизора.

Время включения

Установите время автоматического включения телевизора.

Программа включения

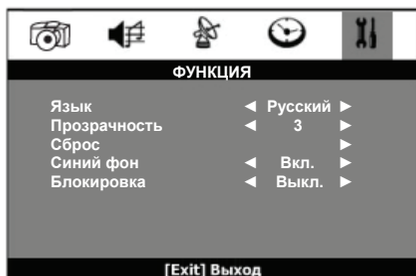
Установите номер от 0 до 235 программы, на которую включится телевизор в заданное время.

Периодичность

Установите режим периодичности таймера (Выкл., один раз, ежедневно).

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

Для выхода нажмите кнопку Exit.

МЕНЮ ФУНКЦИЯ**Язык**

Выберите язык экранного меню Русский.

Прозрачность

Выберите прозрачность фона меню.

Сброс

Возвращение заводских настроек.

Синий фон

Включение/выключение синего фона при отсутствии входного сигнала.

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

Блокировка

Если функция блокировки панели включена, то телевизор не реагирует на нажатие кнопок расположенных на панели телевизора. Для снятия режима блокировки нажмите и удерживайте любую из кнопок CH-/CH+ более 5 секунд.

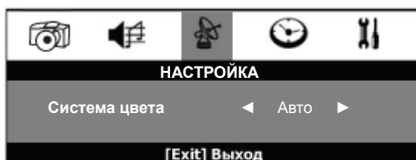
Для выхода нажмите кнопку EXIT.

Источник сигнала AV/S-VIDEO/YBPBR

Телевизор в режиме AV/S-VIDEO/YBPBR.

Меню Изображение, Звук, Таймер, Функция - аналогичные меню, когда телевизор в режиме TV.

С помощью меню Настройка в режиме AV/S-VIDEO/YBPBR доступна регулировка только системы цвета.

**Источник сигнала PC**

Телевизор в режиме PC (меню режимов AV). Меню Звук, Таймер, Функция - аналогичные меню, когда телевизор в режиме TV. Меню Настройка не доступно.

С помощью меню ПК в режиме PC возможна регулировка контрастности, яркости, положения изображения на экране, фазы, цветовой температуры.



Регулировка Контрастности, Яркости изображения аналогичны регулировкам, когда телевизор в режиме TV.

Г-позиция Отрегулируйте смещение изображения по горизонтали.

В-позиция Отрегулируйте смещение изображения по вертикали.

Полоса Отрегулируйте горизонтальную развертку изображения.

Фаза Отрегулируйте фазу изображения.

Цветовая температура Выберите строку Цвет.Темп. кнопками ▲▼.

Нажмите кнопку ► для перехода в субменю. Вы можете выбрать одну из предустановленных цветовых температур, либо отрегулировать непосредственно Красный/Зеленый/Синий цвет для получения оптимального изображения.

Авто Выберите строку Авто кнопками ▲▼, нажмите кнопку ►, произведите автоконфигурацию для PC.

Для выхода нажмите кнопку EXIT.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА РАКТЕРИСТИКИ

Модель		LTA-15N602M	LTA-19N508HCP
Основные характеристики	Диагональ	15"(38 см)	19"(48 см)
	Тип матрицы	TFT LCD	
	Макс. разрешение	1024 x 768	1440 x 900
	Формат экрана	4 : 3	16 : 10
Прием сигнала		Стереозвук по AV	
Изображение	Контрастность	500:1	1000:1
	Яркость	250 кд/м2	300 кд/м2
	Время отклика пикселя	8 мс	5 мс
Функции		236 Программ/Автопоиск Таймер сна Меню на рус./англ. языках Высокочувствительный ТВ-тюнер Прием каналов кабельного телевидения Замок от детей Выбор любимых каналов	
Видео входы	VGA, CVBS(RCA), S-VIDEO, YPbPr(RCA)		
Аудио входы	R/L (RCA) - стерео аудио вход PC Audio - вход аудио (ПК)		
Выход на головные телефоны		500 мВ, 2 Вт	
Источник питания		~100 - 240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность		48 Вт	60 Вт
Акустическая система		2 динамика x 2Вт	
Масса (Нетто / Брутто)		3,3/4,0 кг	4,2/5,0 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 шнур питания 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 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 проигрывателя. Максимальное расстояние от ПДУ до проигрывателя 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.



AKAI

Произведено по лицензии ООО «АКАЙ ЭЛЕКТРИК»

Изготовитель: КРООИ «ПКВ»
238210, Россия, Калининградская обл., г. Гвардейск, ул. Вокзальная, д. 6.