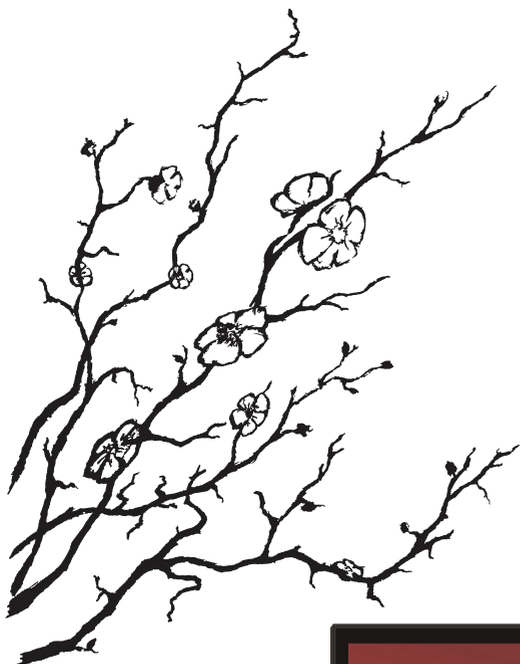


AKAI

Мультисистемный
Жидкокристаллический
Телевизор

Модель:
LTA-26N680HCP
LTA-26N686HCP



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	2
Правила безопасности	2
Уход за телевизором	3
Особенности	3
Комплект поставки	3

Органы управления телевизором

Кнопки управления	4
Назначение разъемов	5
Пульт дистанционного управления	7

Подготовка к работе

Порядок установки телевизора	8
Установка элементов питания ПДУ	8
Подключение антенны	8

Подключение внешних устройств

Подключение видеомagneитофона	10
Подключение компьютера	10
Подключение видеокамеры	10
Подключение DVD-проигрывателя	11

Основные операции

Подключение телевизора	11
Управление телевизором	11
Выбор телевизионного канала	11
Таймер отключения	12
Регулировка громкости	12
Временное отключение звука	12
Выбор источника сигнала	12
Выбор режима изображения	12
Выбор режима звука	12
Информация о канале	12
Функция "возврат"	12

Настройка телевизора с помощью меню

Системное меню	12
Меню изображение	12
Меню звук	13
Меню канал	13
Меню таймер	14
Меню функция	15

Информация 16

Основные технические характеристики 17

Возможные проблемы 18

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.

ВВЕДЕНИЕ

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.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации телевизора необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- не устанавливайте телевизор в непосредственной близости от легковоспламеняющихся 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 аудиовидеокомпонентам 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.

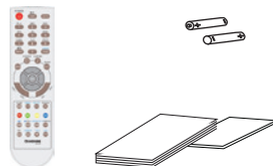
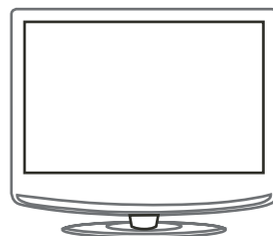
ОСОБЕННОСТИ

- Высококачественная цветная TFT-матрица
- Максимальное разрешение 1366 x 768
- Чувствительный ТВ тюнер
- Видео входы:
 - для модели LTA-26N680HCP: VGA, 3 x CVBS (IN), S-VIDEO (IN), 2 x YPbPr (IN), 2 x HDMI
 - для модели LTA-26N686HCP: VGA, CVBS (IN), S-VIDEO (IN), 2 x YPbPr (IN), 2 x HDMI
- Аудио входы:
 - для модели LTA-26N680HCP: 3 x Стерео аудиовход для композитного сигнала (3xRCAxR/L), PC Audio
 - для модели LTA-26N686HCP: Стерео аудиовход для композитного сигнала (RCAxR/L), PC Audio, 2 x Стерео аудиовход для компонентного сигнала (2xRCAxR/L)
- Видео выходы: CVBS (OUT)
- Система ТВ: PAL, SECAM, B/G, D/K, I, M (NTSC по AV входу)
- Настройка на канал: автоматическая/ручная
- Пропуск запомненных каналов
- Автоматическое отключение при отсутствии сигнала
- Мощность встроенных громкоговорителей 2 x 5 Вт
- Таймер сна
- Цифровой фильтр, обеспечивающий высококачественное разделение сигналов яркости и цветности
- Запоминание 236 каналов
- Стереозвук по AV

- Поддерживает режим SATV, телевизор принимает все кабельные каналы
- Замок от детей

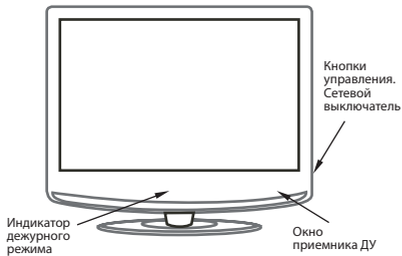
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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.

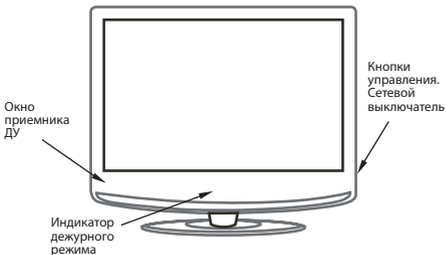


ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОМ

Модель LTA-26N680HCP



Модель LTA-26N686HCP



На передней панели телевизора расположен инфракрасный датчик приемника команд пульта дистанционного управления и индикатор дежурного режима.

Индикатор дежурного режима:

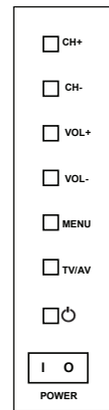
Красный цвет индикатора – телевизор в дежурном режиме работы.

Зеленый цвет индикатора – телевизор в рабочем режиме работы.

Окно приемника ДУ:

Принимает команды пульта дистанционного управления. На боковой стороне телевизора расположены кнопки управления и сетевой выключатель.

Кнопки управления



CH+ Кнопка переключения каналов используется для переключения программ в порядке возрастания или выбора позиции в меню.

CH- Кнопка переключения каналов используется для переключения программ в порядке убывания или выбора позиции в меню.

VOL+ Кнопка регулировки громкости используется для увеличения уровня громкости и для изменения настроек в меню.

VOL- Кнопка регулировки громкости используется для уменьшения уровня громкости и для изменения настроек в меню.

MENU Кнопка вызова экранного меню. Открывает меню, либо переключает различные страницы меню.

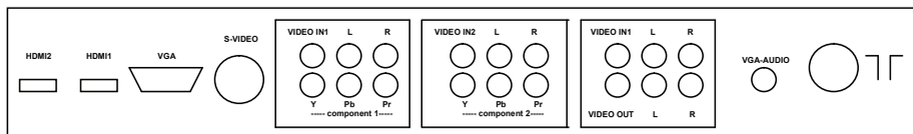
TV/AV Кнопка вызова меню AV.

I/O Кнопка включения/выключения дежурного режима работы телевизора.

POWER (I/O) Сетевой выключатель.

НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ

Модель LTA-26N680HCP



HDMI 1 – вход для HDMI, интерфейсы для подачи сигнала высокой четкости.

HDMI 2 – вход для HDMI, интерфейсы для подачи сигнала высокой четкости.

VGA – разъем для подключения к аналоговому выходу D-Sub 15 компьютера.

S-VIDEO – разъем для подключения видеосигнала S-VIDEO от видеомагнитофона, видеокамеры, DVD-проигрывателя.

Component 1 (Y Pb Pr) – разъемы для подключения видеосигнала к компонентному видеовыходу DVD-проигрывателя.

Component 2 (Y Pb Pr) – разъемы для подключения видеосигнала к компонентному видеовыходу DVD-проигрывателя.

VIDEO IN1 L R – разъемы для подключения композитного видеосигнала и звукового сигнала от внешнего источника.

VIDEO IN2 L R – разъемы для подключения композитного видеосигнала и звукового сигнала от внешнего источника.

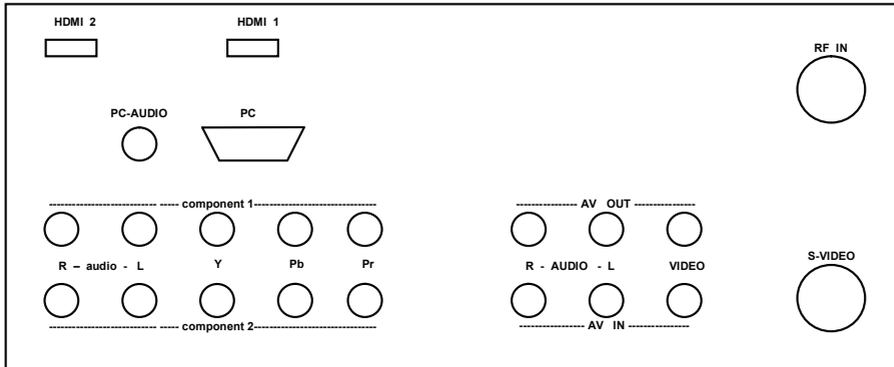
VIDEO IN3 L R – разъемы для подключения композитного видеосигнала и звукового сигнала от внешнего источника.

VIDEO OUT L R – разъемы для подключения внешнего монитора к композитному видеовыходу и звуковым выходам телевизора.

VGA-AUDIO – разъем для подключения к звуковой карте персонального компьютера.

ГГ – антенный вход (75 Ом).

Модель LTA-26N686HCP



HDMI 1 – вход для HDMI, интерфейсы для подачи сигнала высокой четкости

HDMI 2 – вход для HDMI, интерфейсы для подачи сигнала высокой четкости

PC – разъем для подключения к аналоговому выходу D-Sub 15 компьютера

PC-AUDIO – разъем для подключения к звуковой карте персонального компьютера

Component 1 (Y Pb Pr) – разъемы для подключения видеосигнала к компонентному видеовыходу DVD-проигрывателя

L-AUDIO-R – разъемы для подключения звукового сигнала от DVD-проигрывателя

Component 2 (Y Pb Pr) – разъемы для подключения видеосигнала к компонентному видеовыходу DVD-проигрывателя

L-AUDIO-R – разъемы для подключения звукового сигнала от DVD-проигрывателя

AV OUT (R-AUDIO-L VIDEO) – разъемы для подключения внешнего монитора к композитному видеовыходу и звуковым выходам телевизора

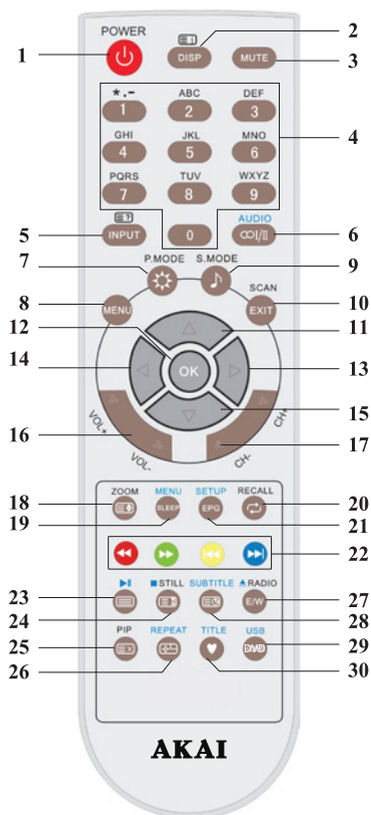
AV IN (R-AUDIO-L VIDEO) – разъемы для подключения композитного видеосигнала и звукового сигнала от внешнего источника

S-VIDEO – разъем для подключения видеосигнала S-VIDEO от видеомагнитофона, видеокамеры, DVD-проигрывателя

RF IN – антенный вход (75 Ом)

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

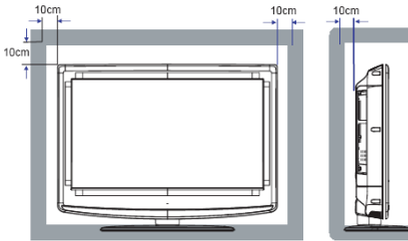
- 1 - кнопка включения/выключения дежурного режима телевизора
- 2 - вывод на экран информации о канале
- 3 - временное отключение звука
- 4 - цифровые кнопки выбора канала
- 5 - выбор источника сигнала
- 6 - в данных моделях не задействована
- 7 - выбор предустановленных режимов изображения
- 8 - вызов 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 влево
- 14 - кнопка навигации, перемещение в режиме отображения системного меню вправо
- 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 - 30 - в данных моделях не задействованы



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

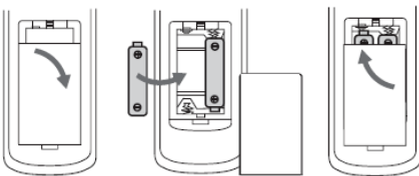
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА

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 2,0-3,0 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.
- Старайтесь, чтобы угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели не превышал 20 градусов и расстояние до телевизора было не более 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 к телевизору через низкочастотный вход необходимо:

- Перед подключением ознакомиться с руководством по эксплуатации подключаемого оборудования.
- Прежде чем подключить какое-либо внешнее устройство к телевизору, отключите его и телевизор от сети переменного тока
- выберите соответствующие аудио, видео входы телевизора.
- соединить выходы внешнего устройства с аудио/видео входами телевизора специальным кабелем (Переходники и соединительные кабели не входят в комплект поставки телевизора).
- Включите оба устройства
- Выберите на телевизоре соответствующий видеовход. Для этого нажмите на ПДУ кнопку INPUT или кнопку TV/AV на панели телевизора. С помощью кнопок навигации ▲▼ выберите необходимый Вам видеовход из списка, приведенного на следующих меню:

Модель LTA-26N680HCP

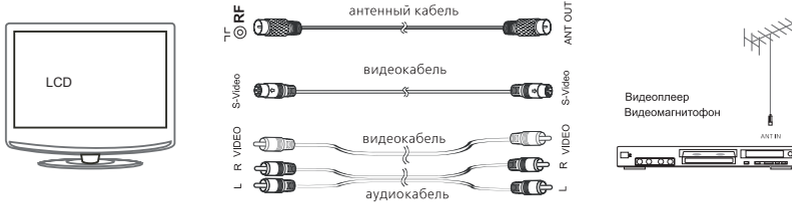
TV
AV1
AV2
AV3
S-VIDEO
YPBPR1
YPBPR2
HDMI1
HDMI2
VGA

Модель LTA-26N686HCP

TV
AV
S-VIDEO
YPBPR1
YPBPR2
HDMI1
HDMI2
VGA

- для активации выбранного входа нажмите кнопку OK на ПДУ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОМАГНИТОФОНА ИЛИ ВИДЕОПЛЕЕРА



Используйте один из вариантов:

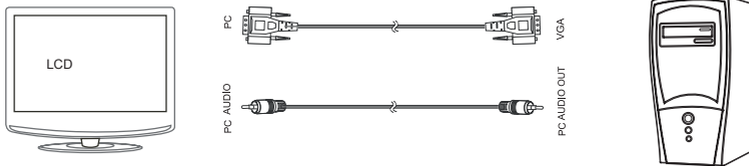
1. Подключите антенну к видеомангнитофону (ANT IN). Подсоедините антенный кабель к антенному разъему телевизора (RF) и видеомангнитофона (RF OUT). Настройтесь на выходной канал видеомангнитофона, пользуясь указаниями раздела "Ручной поиск". На экране телевизора появится изображение с видеомангнитофона. Введите в память телевизора номер канала, выбранного Вами для выходного сигнала от видеомангнитофона. В дальней используйте этот номер канала для просмотра изображения с видеомангнитофона.

2. Выход AV/S-Video видеомангнитофона подключите с помощью соответствующего кабеля к входу AV/S-Video телевизора.

Примечание:

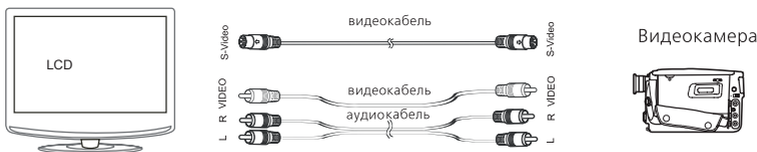
Входы S-Video и AV не могут быть использованы одновременно.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА



Подключение компьютера осуществляется по стандартной схеме подключения обычного компьютерного монитора.

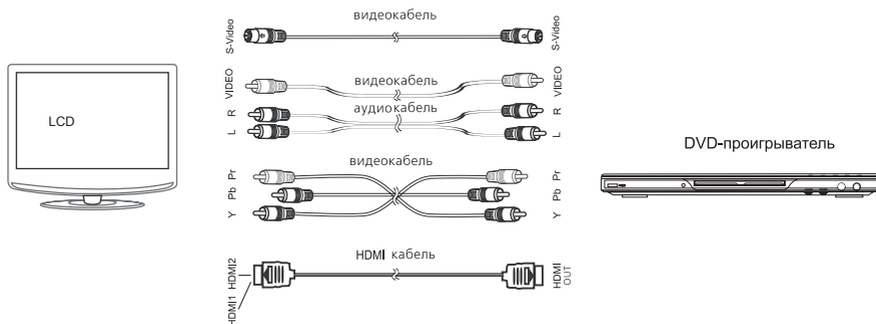
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



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 DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЯ



Используйте один из вариантов:

1. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору, используя аудио и видеокабели.
2. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору используя аудиокабель и кабель S-Video.
3. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору, используя кабель HDMI.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

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 MB/DMB антенны, подсоединяйте штекер непосредственно в гнездо **RF IN (T)**, 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 **POWER (I/O)**.

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 **POWER (I/O)**, выньте кабель электропитания из розетки электропитания.

ВЫБОР ТЕЛЕВИЗИОННОГО КАНАЛА

Последовательное переключение каналов

Для перехода к следующему /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

Нажмите кнопку **TV/AV** на панели телевизора или **INPUT** на ПДУ, на экране появится меню режимов **AV**. С помощью кнопок навигации **▲▼** выберите соответствующий видеовход, для активации выбранного Вами входа нажмите кнопку **OK** на ПДУ.

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, то телевизор переключится на предыдущий источник.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА С ПОМОЩЬЮ МЕНЮ

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. Выбранном источнике сигнала **TV**
2. Выбранном источнике сигнала:
(для модели **LTA-26N680HCP**) **AV1/AV2/AV3/S-VIDEO/YPBPR1/YPBPR2/HDMI1/HDMI2**,
(для модели **LTA-26N686HCP**) **AV/S-VIDEO/YPBPR1/YPBPR2/HDMI1/HDMI2**
3. Выбранном источнике сигнала **VGA/PC**.

МЕНЮ ИСТОЧНИКА 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 **▲▼**.

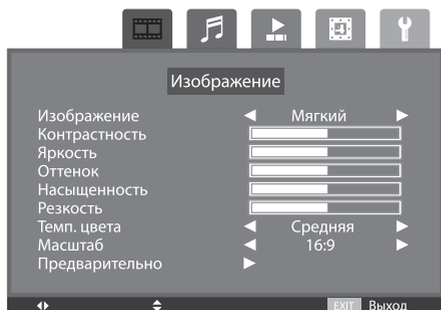
Для подтверждения нажмите кнопку **OK**.

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



Изображение (режим изображения)

Выбор оптимального режима изображения.

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.

Масштаб

Выбор формата изображения (16 : 9 / 4 : 3).

Предварительно

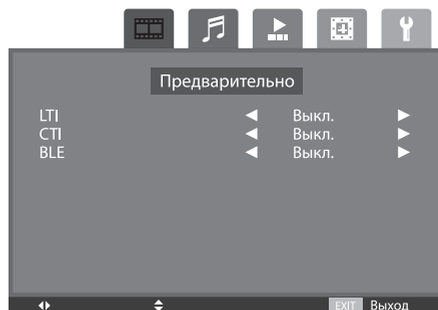
Дополнительные возможности улучшения качества изображения.

LTI - опция улучшения яркости изображения.

CTI - опция улучшения цветности изображения.

BLE - Black Stretch, опция придания черному цвету изображения большей глубины.

Для перехода в submenu выберите строку Предварительно и нажмите ◀▶ на телевизоре или ПДУ.

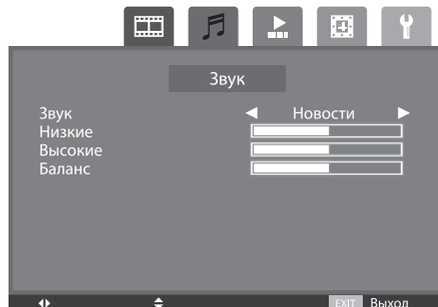


Для выхода нажмите кнопку EXIT.

Внимание!

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

МЕНЮ ЗВУК



Звук (режим звука)

Выбор оптимального режима звука.

Низкие (частоты)

Настройка тембра звучания низких частот (басов).

Высокие (частоты)

Настройка тембра звучания верхних частот.

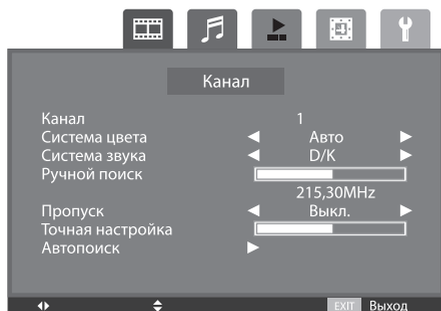
Баланс

Настройка баланса звучания между правым и левым громкоговорителями.

Для выхода нажмите кнопку EXIT.



МЕНЮ КАНАЛ



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, B/G, I.

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 OK.

Пропуск

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

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 OK.

Автопоиск

Рекомендуем воспользоваться автопоиском при первом включении телевизора.

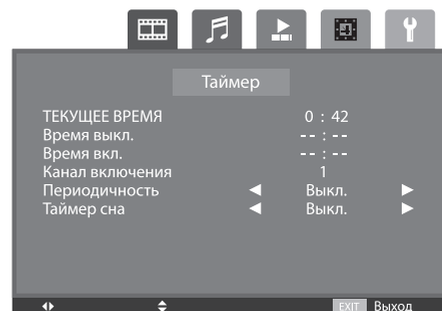
По окончании сканирования найденные программы сохраняются в памяти системы. Максимальное количество программ для записи 236.

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

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

Для выхода нажмите кнопку EXIT.

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 выключения

Установите время автоматического выключения телевизора.

Время включения

Установите время автоматического включения телевизора.

Канал включения

Установите номер канала от 0 до 235, на который включится телевизор в заданное время.

Периодичность

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

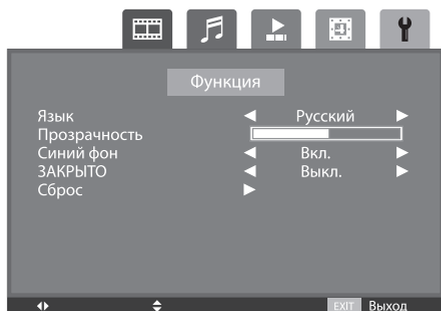
Если выбрана периодичность Выкл., то телевизор не будет включаться/выключаться по запрограммированному времени.

Для выхода нажмите кнопку EXIT.





МЕНЮ ФУНКЦИЯ



Язык

Выберите язык экранного меню Русский.

Прозрачность

Выберите прозрачность фона меню.

Синий фон

Включение/выключение синего фона при отсутствии входного сигнала.

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

Закрото (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.

Сброс

Возвращение заводских настроек.

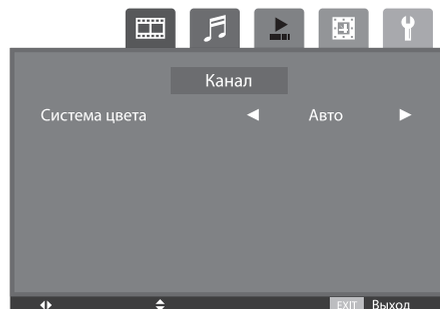
Для выхода нажмите кнопку EXIT.

МЕНЮ ИСТОЧНИКА СИГНАЛА - AV1/AV2/AV3/S-VIDEO/YPBPR1/YPBPR2/HDMI1/HDMI2 (или AV/S-VIDEO/YPBPR1/YPBPR2/HDMI1/HDMI2)

Телевизор в режиме AV1/AV2/AV3/S-VIDEO/YPBPR1/YPBPR2/HDMI1/HDMI2 (или AV/S-VIDEO/YPBPR1/YPBPR2/HDMI1/HDMI2).

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

С помощью меню Канал в режиме AV1/AV2/AV3/S-VIDEO/YPBPR1/YPBPR2/HDMI1/HDMI2 (или AV/S-VIDEO/YPBPR1/YPBPR2/HDMI1/HDMI2) доступна регулировка только системы цвета.



Для выхода нажмите кнопку EXIT.

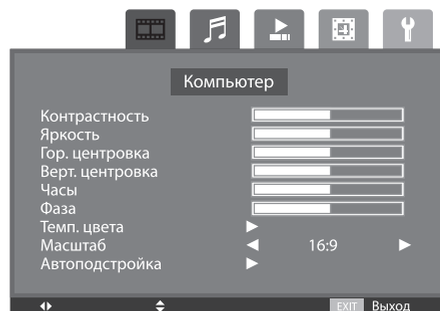
МЕНЮ ИСТОЧНИКА СИГНАЛА - VGA/PC

Телевизор в режиме VGA/PC (меню режимов AV).

Меню Звук, Таймер, Функция аналогичны меню, когда телевизор в режиме TV.

Меню Канал не доступно.

С помощью меню Компьютер в режиме VGA/PC возможна регулировка контрастности, яркости, положения изображения на экране, фазы, цветовой температуры и другие.



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

Горизонтальная центровка

Отрегулируйте смещение изображения по горизонтали.

Вертикальная центровка

Отрегулируйте смещение изображения по вертикали.

Часы (полоса)

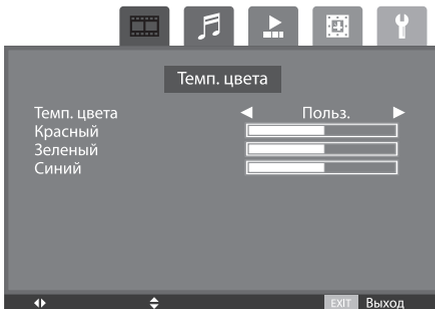
Отрегулируйте горизонтальную развертку изображения.

Фаза

Отрегулируйте фазу изображения.

Температура цвета

Выберите строку Темп. цвета кнопками ▲▼. Нажмите кнопку ► для перехода в субменю.



Вы можете выбрать одну из предустановленных цветовых температур, либо в режиме Пользователь отрегулировать непосредственно Красный/Зеленый/Синий цвет для получения наилучшего изображения.

Масштаб

Выберите строку Масштаб кнопками ▲▼ в меню Компьютер.

Установите формат изображения (16 : 9 / 4 : 3).

Автоподстройка

Выберите строку Автоподстройка кнопками ▲▼ в меню Компьютер.

Нажмите кнопку ►, произведите автоподстройку для VGA/PC.

Для выхода нажмите кнопку EXIT.

ИНФОРМАЦИЯ**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 для 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.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		LTA-26N680HCP	LTA-26N686HCP
Основные характеристики	Диагональ Тип матрицы Максимальное разрешение	26" (66 см) TFT LCD 1366 x 768	
Прием сигнала		Система ТВ: PAL, SECAM, B/G, D/K, I, M (NTSC по AV входу). Стереозвук по AV.	
Изображение	Контрастность Яркость Время отклика пикселя	2500 : 1 450 кд/м2 6,5 мс	
Функции		236 Программ/Автопоиск Таймер сна Меню на рус./англ. языках Высокочувствительный ТВ-тюнер Прием каналов кабельного телевидения Замок от детей	
Видео входы		VGA, 3 x CVBS (IN), S-VIDEO (IN), 2 x YPbPr (IN), 2 x HDMI	VGA, CVBS (IN), S-VIDEO (IN), 2 x YPbPr (IN), 2 x HDMI
Аудио входы		3 x Stereo аудиовход для композитного сигнала (3xRCAxR/L), PC Audio	Stereo аудиовход для композитного сигнала (RCAxR/L), PC Audio, 2 x Stereo аудиовход для компонентного сигнала (2xRCAxR/L)
Видео выходы		CVBS (OUT)	
Источник питания		~100-240В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность		120 Вт	
Акустическая система		2 динамика x 5 Вт	
Масса (Нетто/Брутто)		13/15 кг	10/12 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 и перед обращением к специалисту сервисной службы, рекомендуем определить признаки неисправности и сделать некоторые простые проверки:

Проблема	Устранение проблемы
Не включается (индикатор дежурного режима не светится)	<p>Проверьте правильность подключения телевизора к сети переменного тока.</p> <p>Проверьте наличие напряжения питания в сетевой розетке.</p> <p>Отключите шнур питания телевизора от сети и через 1-2 минуты подключите его вновь.</p>
Нет приема телевизионного сигнала	<p>Проверьте правильность регулировок телевизора.</p> <p>Настройтесь на другой телевизионный канал.</p> <p>Проверьте правильность подключения и исправность телевизионной антенны.</p>
Нет звукового сопровождения	<p>Проверьте правильность регулировки громкости звука.</p> <p>Проверьте, что звук не выключен кнопкой MUTE.</p> <p>Проверьте правильность выбора системы звука.</p> <p>Проверьте правильность установок меню «Звук».</p>
Нарушение правильности передачи цвета изображения	<p>Проверьте правильность выбора системы цвета, используя ручной режим.</p> <p>Проверьте правильность выбора установок в меню «Изображение».</p> <p>Слабый телевизионный сигнал, перестройтесь на другой канал.</p>
Телевизор не управляется с пульта дистанционного управления	<p>Замените элементы питания.</p> <p>Направьте излучатель ПДУ непосредственно на окно приемника ДУ на телевизоре не далее, чем 5 метров от телевизора.</p>
Изображение в режиме VGA мигает или на изображении появляются полосы	<p>Неправильно выбраны установки компьютера.</p> <p>В безопасном режиме загрузки компьютера выберите правильные параметры монитора.</p>
На экране наблюдаются отдельные неподвижные мелкие точки (пиксели)	<p>В телевизоре используется жидкокристаллическая матрица высокой четкости. Современная технология изготовления матриц допускает появление отдельных мелких темных или цветных точек (пикселей) на изображении, не ухудшающих общее восприятие изображения. Все матрицы проверены в условиях производства и соответствуют требованиям стандартов на данную группу изделий.</p>



ME 61

AKAI

Произведено по лицензии ООО «АКАЙ ЭЛЕКТРИК»

Изготовитель: КРООИ «ПкВ», Россия, Калининградская обл., г. Гвардейск, ул. Вокзальная 6.