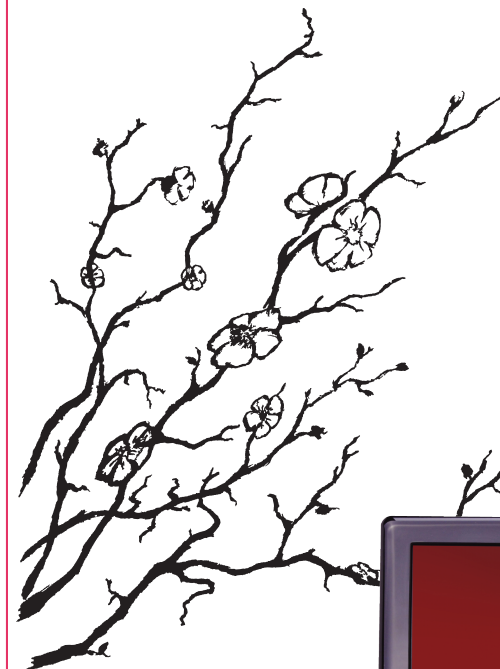


AKAI

Мультисистемный
Жидкокристаллический
Телевизор HD-Ready

LTA-22N551HCP
LTA-22N592HCP



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	
Передняя панель	4
Задняя панель	5
Пульт дистанционного управления	6
Подготовка к работе	
Порядок установки телевизора	7
Установка элементов питания ПДУ	7
Подключение антенны	7
Подключение внешних устройств	
Подключение видеомагнитофона	8
Подключение компьютера	8
Подключение усилителя НЧ	9
Подключение видеокамеры	9
Подключение DVD-проигрывателя	9
Основные операции	
Подключение телевизора	10
Управление телевизором	10
Выбор телевизионного канала	10
Таймер отключения	10
Регулировка громкости	10
Временное отключение звука	10
Стереовещание NICAM	10
Выбор источника сигнала	10
Выбор режима изображения	10
Выбор режима звука	10
Настройка телевизора с помощью меню	
Системное меню	11
Меню изображение	11
Меню звук	11
Меню канал	12
Меню конфигурация	13
Меню ПК	13
Работа с телетекстом	
Телетекст	14
Словарь	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.

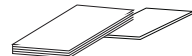
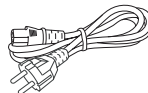
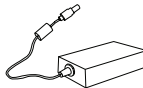
Регулярно прочищайте от пыли вентиляционные отверстия на задней стенке телевизора.

ОСОБЕННОСТИ

- Высококачественная цветная TFT-матрица
- Максимальное разрешение 1680 x 1050
- Чувствительный ТВ тюнер
- Видеовходы: VGA, RF, VIDEO, S-VIDEO, YPbPr, SCART, HDMI
- Аудиовходы: Audio R/L, PC Audio
- Система ТВ: PAL, SECAM, B/G, D/K, I
- Стереодекoder NICAM
- Настройка на канал: автоматическая /ручная
- Пропуск, перемещение запомненных каналов
- Автоматическое отключение при отсутствии сигнала
- Мощность встроенных громкоговорителей 2 x 3Вт
- 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 99 каналов
- Выход на головные телефоны

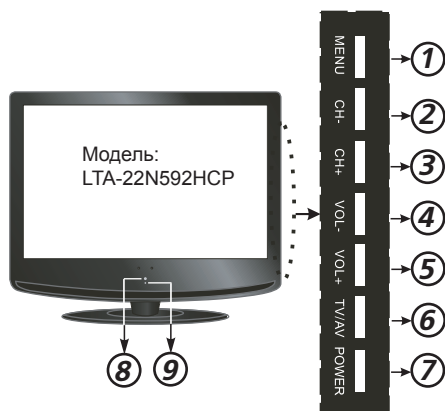
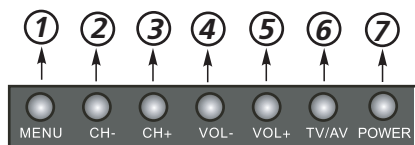
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



**ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОМ
ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ**

На передней панели расположен инфракрасный датчик пульта дистанционного управления, индикатор дежурного режима. Расположение кнопок управления телевизором показано на рисунках.



- 1 Кнопка вызова экранного меню
- 2,3 Переключение каналов в порядке возрастания/убывания
- 4,5 Повышение/понижение уровня громкости
- 6 Кнопка выбора источника сигнала
- 7 Кнопка включения/выключения дежурного режима телевизора
- 8 Окно приемника дистанционного управления
- 9 Индикатор дежурного режима

Кнопки переключения каналов.

Кнопки CH+ и CH- используются для переключения программ или выбора позиций в меню.

Кнопки регулировки громкости.

Кнопки VOL+ и VOL- используются для регулировки уровня громкости и для изменения настроек в меню.

Кнопка меню MENU.

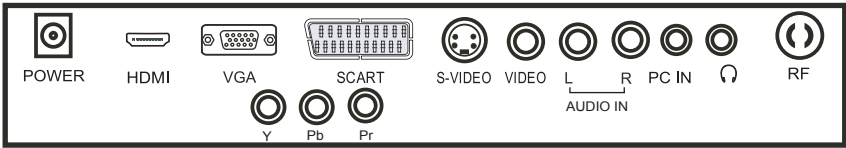
Нажмите кнопку меню, чтобы войти в меню. Для выхода из меню, нажимайте эту кнопку несколько раз.

Кнопка TV/AV.

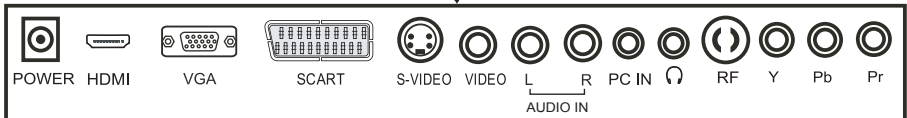
Кнопка позволяет войти в меню выбора источника сигнала с опциями: прием телевизионных передач (TV), просмотр материала с видеокамер, видеопроигрывателей, видеомагнитофонов и DVD-проигрывателей через подключение входов S-Video, SCART-RGB, YPbPr, VGA.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ**НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ**

Модель:
LTA-22N551HCP



Модель:
LTA-22N592HCP



1. **POWER** - разъем для подключения шнура питания от блока питания (адаптера)
2. **HDMI** - вход для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости
3. **VGA** - разъем для подключения к аналоговому выходу D-Sub 15 компьютера
4. **SCART** - разъем для подключения различных устройств
5. **S-VIDEO** - разъем для подключения к видеовыходу S-Video проигрывателя
6. **VIDEO** - композитный видеовход (для видеокамеры или других устройств)
7. **L/R** - аудиовходы левого и правого каналов для разных источников
8. **PC IN** - разъем для подключения к звуковой карте персонального компьютера
9.  - разъем для подключения головных телефонов
10. **RF** - антенный вход (75 Ом)
11. **YPbPr** - разъем для подключения к компонентному видеовыходу источника сигнала

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

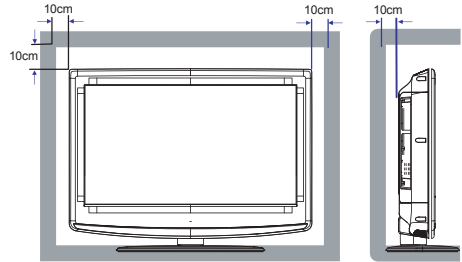


ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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

- Расстояние наилучшего восприятия составляет 2,0-3,0 м от зрителя до телевизора

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



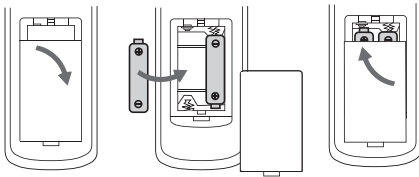
- Вокруг телевизора должно быть достаточно свободного пространства, более 10 см с каждой стороны, для циркуляции охлаждающего воздуха.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПУЛЬТА ДУ

- Откройте крышку отсека элементов питания на ПДУ.

- Вставьте два элемента питания типа AA, 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).

ГГ
◎
RF

**Внимание!**

При использовании наружной индивидуальной антенны необходимо установить громоотвод.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Для подключения внешнего устройства через низкочастотный вход необходимо:

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

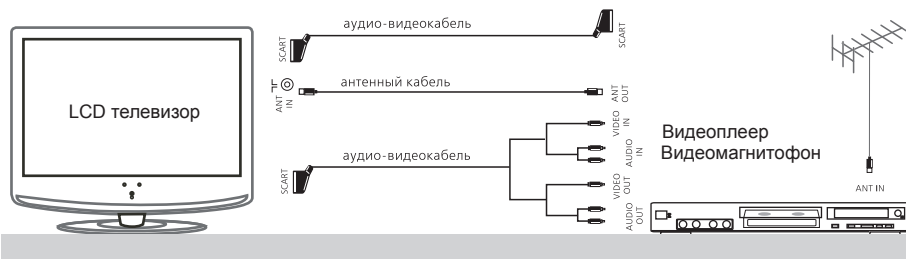
- Нажать кнопку **TV/AV** на ПДУ или на передней панели, появится меню режимов AV. Кнопками **CH+/CH-** выберите один из источников сигнала, нажатие кнопки **VOL+** активирует вход. Для возврата в режим просмотра телевизионных станций повторно нажать на кнопку **TV/AV** на ПДУ или на передней панели, выбрать **TV**, нажать **VOL+**.

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

Внимание!

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

TV
AV
S-VIDEO
YPbPr
SCART
VGA
HDMI

Подключение видеомagniфона и видеоплеера

Используйте один из вариантов:

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

Настройтесь на выходной канал видеомagniфона, пользуясь указаниями раздела "Руч. настройка".

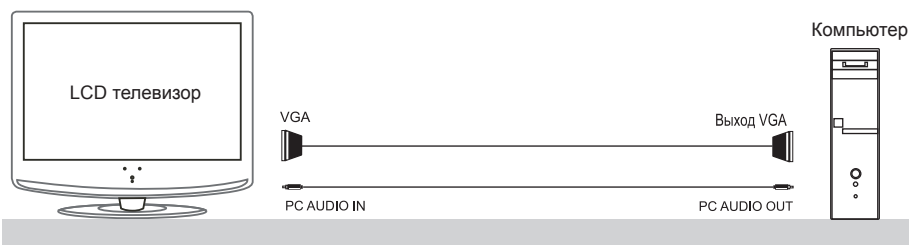
Выберите номер канала, выделенный Вами для выходного сигнала от видеомagniфона,

на экране телевизора появится изображение с видеомagniфона.

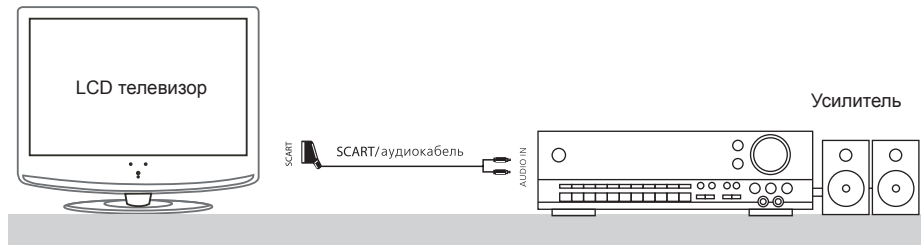
2. Телевизор оборудован разъемом SCART, являющимся одновременно аудио-, видео-входом и выходом.

Соедините разъем SCART телевизора с соответствующими разъемами видеомagniфона/ видеоплеера. Для отображения на экран телевизора сигнала с видеомagniфона/ видеоплеера, нажмите кнопку TV/AV.

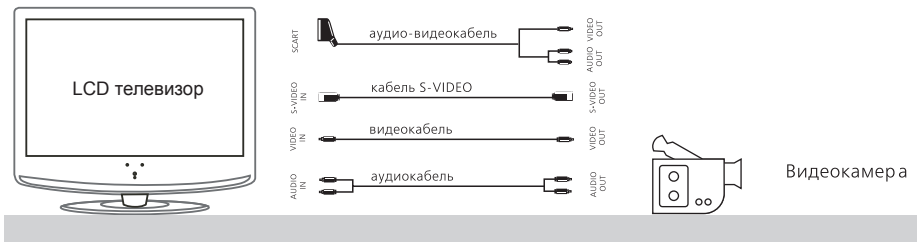
Активируйте через меню вход SCART.

Подключение компьютера

Подключение усилителя НЧ



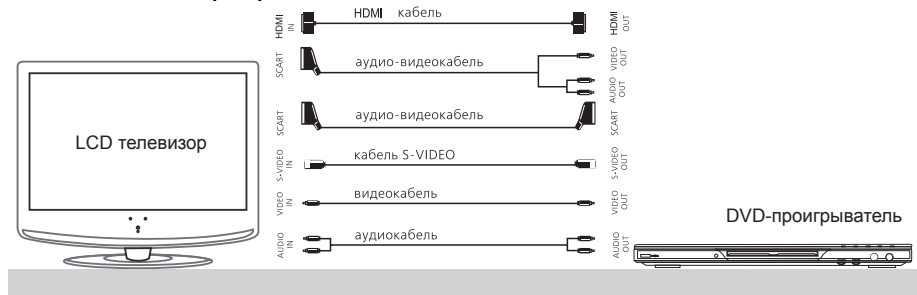
Подключение видеокамеры



Используйте один из вариантов:
1. Подключите видеокамеру к телевизору, используя аудио- и видеокабель.

2. Подключите видеокамеру к телевизору, используя аудиокабель и кабель S-Video (только для моделей со входом 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 (только для моделей со входом S-Video).

3. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору, используя кабель SCART.
4. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору, используя кабель HDMI.


Примечание!

Соединительные кабели и переходники в комплект поставки не входят.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

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.

Подключите телевизор к источнику напряжения +12 В ().

Для подключения к сети переменного тока 50/60 Гц напряжением ~170-242В используйте адаптер, входящий в комплект поставки.

1. Вставьте антенный штекер в **RF** гнездо на задней панели телевизора.

2. Подключите разъем блока питания (AC-DC адаптера) к разъему **POWER** на задней стенке телевизора.

3. Подключите разъем сетевого кабеля к блоку питания (AC-DC адаптер) .

4. Вставьте вилку сетевого кабеля в электрическую розетку.


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 **POWER**  на ПДУ.

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 **POWER**  на ПДУ.

4. Для полного отключения телевизора отсоедините питание от разъема **POWER** на задней стенке телевизора и выньте сетевой шнур 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 99 нажмите кнопку **- / -** (кнопка выбора количества знаков в режиме переключения каналов) для вывода на экран символа **"-"**, а затем введите две 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+** на ПДУ для включения звука.

СТЕРЕОВЕЩАНИЕ NICAM

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

ВЫБОР ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

Нажатием кнопки **TV / AV** на телевизоре или на ПДУ вызовите меню для выбора источника сигнала. Выберите один из входов для подключения внешнего устройства с помощью кнопок **CH+ / CH-**. Активируйте вход нажатием **VOL+**.

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.

СИСТЕМНОЕ МЕНЮ

Меню телевизора может отображаться на русском, или английском языках. Некоторые функциональные установки и настройки телевизора начинаются с настройки системы с помощью экранного меню. Главное меню разбито на 5 "страниц" или "окон".

Для вызова главного меню нажмите кнопку **MENU** на телевизоре или ПДУ. В главном меню нажатием кнопок **CH+/CH-** выберите меню:

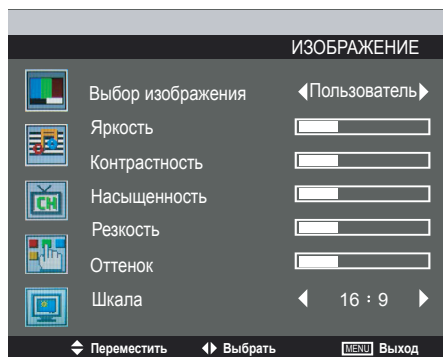
ИЗОБРАЖЕНИЕ  , **ЗВУК**  ,

КАНАЛ  , **КОНФИГУРАЦИЯ**  ,

ПК  .

Нажмите кнопку **VOL+** для входа в меню. Кнопками **CH+/CH-** выберите подменю с параметрами или параметр и нажмите кнопку **VOL+** для подтверждения.

Для возврата в главное меню нажмите кнопку **MENU**.

МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЕ**Выбор изображения**

Выберите из предустановленных режимов изображения: **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**, **НОРМАЛЬНЫЙ**, **МЯГКИЙ**, **ЯРКИЙ**. Можно использовать кнопку **P-MODE** на ПДУ для выбора режима изображения.

Яркость

Регулировка яркости изображения.

Контрастность

Регулировка контрастности изображения.

Насыщенность

Регулировка насыщенности цвета изображения.

Резкость

Регулировка резкости изображения.

Оттенок

Регулировка окраски изображения (только для сигнала NTSC).

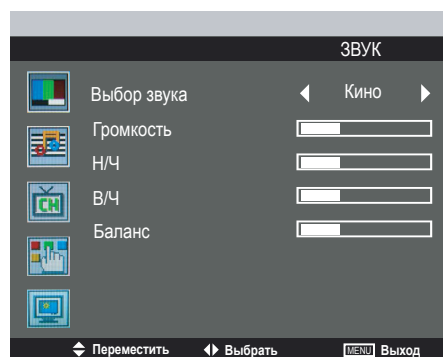
Шкала

Смена режима изображения 16:9 на режим 4:3.

Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

ВНИМАНИЕ!

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

МЕНЮ ЗВУК**Выбор звука**

Выберите из предустановленных режимов звука: **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**, **НОРМАЛЬНЫЙ**, **КИНО**, **НОВОСТИ**.

Можно использовать кнопку **S-MODE** на ПДУ для выбора режима звука.

Громкость

Регулировка громкости.

Можно отрегулировать громкость кнопками **VOL+/VOL-** на ПДУ.

Н/Ч

Настройка тембра звучания низких частот (басов).

В/Ч

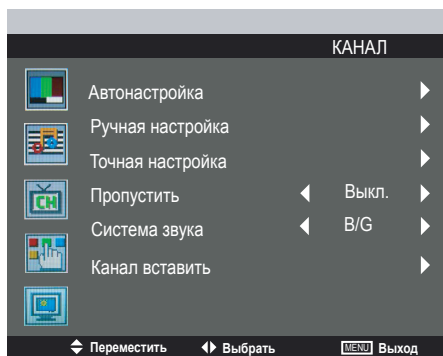
Настройка тембра звучания верхних частот.

Баланс

Настройка баланса между правым и левым громкоговорителями.

Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

МЕНЮ КАНАЛ

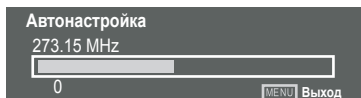
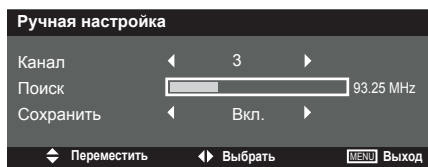
**Автонастройка**

Рекомендуется воспользоваться этим методом при первом включении телевизора.

Телевизор совершает автоматический поиск по всему диапазону каналов.

При этом все найденные программы сохраняются в памяти системы.

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

**Ручная настройка**

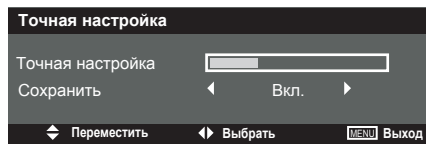
С помощью кнопок **VOL+/VOL-** выберите канал для настройки. Кнопками **CH+/CH-** выберите опцию **Поиск**. Кнопками **VOL+/VOL-** запустите процедуру ручной настройки на канал. Когда канал найден, кнопками **CH+/CH-** выберите опцию **Сохранить**, с помощью кнопок **VOL+/VOL-** выберите **Вкл.** Канал будет сохранен в памяти системы.

Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

Точная настройка

Когда прием четкий - нет необходимости в точной настройке каналов, поскольку их установка произведена автоматически в процессе поиска и запоминания. Если сигнал слаб или искажен, Вам, возможно, потребуется произвести точную настройку вручную.

Кнопками **VOL+/VOL-** добейтесь наилучшего изображения и звука. Сохраните настройки в памяти системы.



Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

Пропустить

После автонастройки ряд каналов может быть занят повторяющимися программами либо программами с низким качеством изображения и звука.

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

Функция пропуска канала может быть включена или выключена.

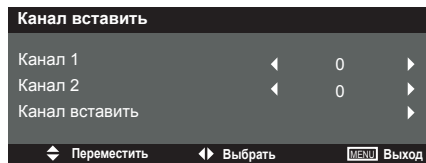
Когда Вы включите функцию, текущий канал не будет отображаться при сканировании каналов по-кольцу кнопками **CH+/CH-**.

Система звука

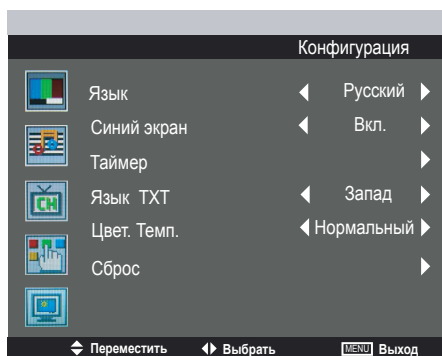
Вы можете выбрать систему звука: D/K / B/G / I.

Канал вставить

Нажмите кнопку **VOL+**, чтобы войти в меню **Канал вставить**. Используйте кнопки **CH+/CH-**, чтобы выбрать Канал1 или Канал2. Выбрать два канала, которые Вы хотите поменять местами можно при помощи кнопок **VOL+/VOL-**. Для подтверждения выберите опцию **Канал вставить** и нажмите кнопку **VOL+**.



Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

МЕНЮ КОНФИГУРАЦИЯ**Язык**

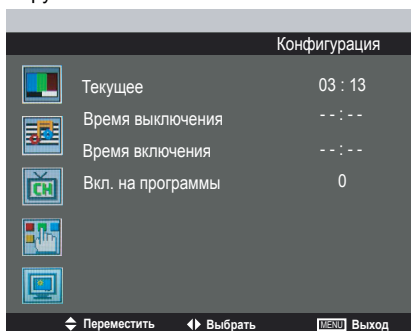
Выберите язык экранного меню: РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ.

Синий экран

Включение/выключение голубого фона при отсутствии входного сигнала в режиме. *Когда выбран вход VGA (меню режимов AV) опцию Синий экран невозможно применить.*

Таймер

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

**Язык ТХТ**

Выберите зону языка телетекста, на котором Вы сможете получать информацию.

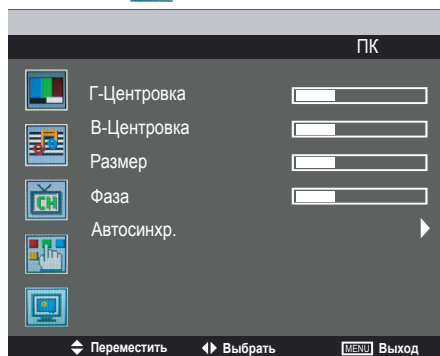
Цвет. Темп.

Выбор предустановленных цветовых температур : (Прохладный, Теплый или Нормальный режим).

Сброс

Возвращение заводских настроек.

Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

МЕНЮ ПК**Г-Центровка**

Отрегулируйте смещение изображения по горизонтали в режиме ПК.

В-Центровка

Отрегулируйте смещение изображения по вертикали в режиме ПК.

Размер

Отрегулируйте горизонтальную развертку изображения в режиме ПК.

Фаза

Отрегулируйте фазу изображения в режиме ПК.

Автосинхр.

Настройка в автоматическом режиме параметров изображения: центровки, строчной и кадровой развертки.

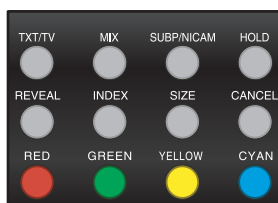
Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

ТЕЛТЕКСТ

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

Ваш телевизор имеет встроенный декодер телетекста, позволяющий просматривать эту информацию.

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 **TXT/TV**. При этом телевизионное изображение исчезнет и появится страница, которую Вы смотрели последней. Чтобы вернуться в режим просмотра телевизионных программ нажмите кнопку **CANCEL**.

Микширование - это наложение информации телетекста на телевизионное изображение.

Нажатие кнопки **MIX** накладывает информацию телетекста на изображение. Еще одно нажатие кнопки возвращает режим ТЕЛТЕКСТ.

Цветные кнопки

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

Выбор страниц

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

Страница с индексом

Кнопка **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 **SUBP** в нижнем краю экрана появится, например P101/... Кнопками **0...9** задайте номер подстраницы, которую Вы хотите вызвать. Нужная подстраница будет найдена и показана. Чтобы ее покинуть повторно нажмите **SUBP**.

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).

HDMI

HDMI-(High Definition Multimedia Interface)

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

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

При подключении по интерфейсу HDMI разрешение телевизора устанавливается автоматически.

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

2. Если подключаемое устройство оснащено DVI видеовыходом, подключение к разъему HDMI осуществляется при помощи переходника HDMI-DVI.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		LTA-22N551HCP LTA-22N592HCP
Основные характеристики	Диагональ	22"
	Тип матрицы	TFT LCD
	Макс. разрешение	1680 x 1050
Прием сигнала		NICAM стерео Стереозвук по AV Телетекст
Изображение	Контрастность	700:1
	Яркость	300 кд/м2
	Время отклика пикселя	5 мс
Функции		99 Программ/Автопоиск Таймер сна Меню на рус./англ. языках Высокочувствительный ТВ-тюнер Прием каналов кабельного телевидения
Выход на головные телефоны		
Видео входы	VGA, Video, SCART, S-Video, HDMI, YPbPr	
Аудио входы	PC Audio - вход аудио (ПК) Стерео аудиовход (R/L)	
Источник питания		+12 В 5А / ~170 - 242 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность		60 Вт
Акустическая система		2 динамика x 3Вт
Масса (Нетто)/(Брутто)		5,5 /8,1кг

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. Проверьте правильность установок в меню AV 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.

