



Acer LCD TV AT3201W

Руководство пользователя





Авт. права © 2005. Acer Incorporated.
Все права защищены.

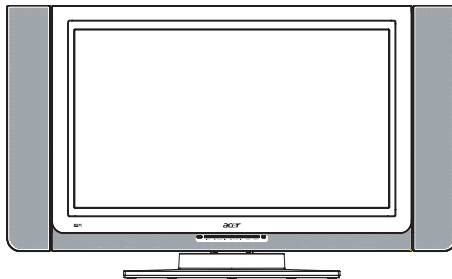
Асер LCD TV AT3201W. Руководство пользователя
Оригинальный выпуск: май 2005

Название Асер и логотип Асер являются зарегистрированными товарными знаками компании Acer Incorporated. Наименования изделий и товарные знаки иных компаний приведены здесь только в целях идентификации и принадлежат соответствующим компаниям.





Оглавление



| | |
|---|-----------|
| Важные инструкции по технике безопасности | 5 |
| Как следует обращаться с пультом дистанционного управления | 6 |
| Очистка и техническое обслуживание | 6 |
| Прежде всего | 7 |
| Основные характеристики и преимущества | 7 |
| Проверка комплектности | 7 |
| Ваш ЖК-телевизор. Краткое описание | 8 |
| Передняя панель | 8 |
| Вид сзади | 9 |
| Основные подключения | 11 |
| Подключение кабеля питания | 11 |
| Подключение антенны | 11 |
| Подключение DVD/ видеомагнитофона/ AV-аппаратуры | 12 |
| Подключение видеокамеры, камкордера или игровой приставки | 12 |
| Подключение наушников | 13 |
| Подключение настольного персонального компьютера или ноутбука | 13 |
| Общий вид пульта дистанционного управления | 14 |
| Приступаем к просмотру телевизора | 18 |
| Включение питания | 18 |
| Мастер настройки | 18 |
| Переключение каналов | 18 |
| Настройка громкости | 18 |
| Перемещение по экранному меню | 19 |
| Перемещение по экранному меню посредством пульта дистанционного управления: | 19 |
| Расширенные возможности | 20 |
| Дополнительная кнопка: избранные каналы и режим «Сценарий» | 20 |
| PIP/PBP/POP | 22 |
| Родительский контроль | 22 |
| Возможные неисправности и методы их устранения | 23 |
| Технические характеристики изделия | 24 |







Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно изучите настоящие инструкции.
Сохраните их для справки в будущем.

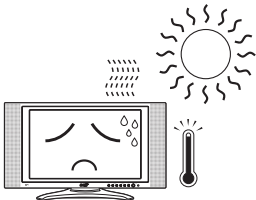
- 1 Выполняйте все предостережения и инструкции, указанные на данном изделии.
- 2 Прежде, чем приступить к очистке данного изделия, отключите его от розетки питания. Очистку производите мягкой, влажной материей. Не используйте чистящие средства в виде жидкостей и аэрозолей.
- 3 Не используйте данное изделие вблизи воды.



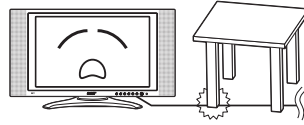
- 4 Не устанавливайте данное изделие на неустойчивую передвижную или стационарную подставку или на неустойчивый стол. Падение может вызвать серьезную неисправность данного изделия.



- 5 Отверстия и прорези предназначены для вентиляции, для обеспечения надежной работы данного изделия, а также для защиты его от перегрева. Эти отверстия не следует блокировать или закрывать. Эти отверстия ни в коем случае не следует блокировать, устанавливая данное изделие на кровать, диван, ковер или аналогичную поверхность. Данное изделие ни в коем случае не следует устанавливать на радиатор или обогреватель, а также рядом с ними, а также использовать в качестве встроенного устройства, в отсутствие должной вентиляции.



- 6 Работать данное изделие должно от источника питания, тип которого указан на соответствующей табличке. Если вы не уверены, что имеющийся у вас источник питания является подходящим, то прежде, чем приступить к эксплуатации данного изделия, вам следует проконсультироваться со своим дилером или с компанией, которая снабжает вас электроэнергией.
- 7 Не наступайте на кабель питания и не ставьте на него тяжелые предметы. Аккуратно уложите кабель там, где никто не ходит. Не устанавливайте данное изделие в местах, где кто-то может наступить на кабель питания.



- 8 Если при работе с данным изделием вы пользуетесь удлинительным кабелем, убедитесь, что суммарный номинальный ток оборудования, подключенного к данному удлинительному кабелю, не превышает номинальный ток этого удлинительного кабеля. Убедитесь также, что суммарный номинальный ток всех изделий, подключенных к вашей сетевой розетке, не превышает номинал соответствующего предохранителя.
- 9 Ни в коем случае не вставляйте никакие предметы в отверстия корпуса данного изделия, поскольку они могут коснуться точек с опасным напряжением или вызвать короткое замыкание, а это, в свою очередь, может привести к пожару или поражению электрическим током.
- 10 Не пытайтесь обслуживать данное изделие самостоятельно, поскольку при открытии или удалении крышек вы можете подвергнуться воздействию опасных напряжений, а также подвергнуться иным опасным воздействиям. Любое техническое обслуживание поручайте квалифицированным специалистам по такому обслуживанию.
- 11 В следующих ситуациях данное изделие следует отсоединить от розетки сети питания и обратиться к специалистам, чтобы они выполнили техническое обслуживание:
 - a. Если кабель питания поврежден или изношен.
 - b. Если на данное изделие попала жидкость.
 - c. Если данное изделие подверглось воздействию дождя или воды.
 - d. Если данное изделие не работает должным образом, хотя инструкции по эксплуатации выполняются. Настройку выполняйте только средствами управления, описанными в инструкциях по эксплуатации. Неправильная настройка посредством иных средств управления может стать причиной неисправности и зачастую требует значительных затрат труда квалифицированного специалиста для возврата данного изделия в нормальное рабочее состояние.
 - e. Если данное изделие упало или было повреждено.
 - f. Если явное изменение рабочих характеристик данного изделия свидетельствует о необходимости его технического обслуживания.
- 12 При работе с данным изделием используйте только надлежащий кабель питания (находится в коробке с вашими принадлежностями). Обязательно отсоединяйте кабель питания от розетки питания прежде, чем приступить к техническому обслуживанию или разборке данного оборудования.

Как следует обращаться с пультом дистанционного управления

Правильно обращайтесь с пультом дистанционного управления. Для этого соблюдайте следующие требования:

- Аккуратно обращайтесь с пультом дистанционного управления. Не роняйте пульт, предохраняйте его от прямого солнечного света, не допускайте его увлажнения. Это может привести к выходу пульта из строя.
- Не производите ненадлежащих действий с элементами питания. Берегите элементы питания от детей.
- Если вы предполагаете, что пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, удалите из него элементы питания, во избежание повреждения пульта из-за возможной утечки из элементов питания.
- Утилизацию элементов питания производите в соответствии с местными нормативами. По возможности, отправляйте элементы питания на переработку.

Очистка и техническое обслуживание

Очистку своего ЖК-телевизора выполняйте следующим образом.

- 1 Выключите телевизор.
- 2 Отсоедините кабель питания телевизора.
- 3 Пользуйтесь мягкой, влажной тряпкой. Не пользуйтесь жидкими или аэрозольными чистящими средствами.



Прежде всего

Благодарим вас за выбор жидкокристаллического телевизора Acer. Ваш новый ЖК-телевизор от компании Acer будет развлекать вас много лет, радуя богатством возможностей и высоким качеством изображения и звука.

Данное руководство пользователя знакомит с различными функциями, а также содержит простое и емкое описание вашего ЖК-телевизора. Внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для справки в будущем.

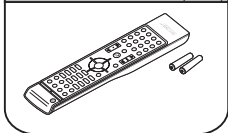
Основные характеристики и преимущества

- Широкоформатный экран, разрешение 1366x768, пригоден для работы с телевидением высокой четкости (HDTV)
- Предварительный просмотр нескольких программ, 4 различных режима «картинка в картинке» (PIP)
- Технология SRS WOW значительно повышает качество звука
- Яркие, насыщенные цвета с гамма-коррекцией
- Минимум артефактов движения благодаря системе устранения «шума» изображения
- Четкие и точные изображения благодаря наличию системы удаления строк (de-interlacing) и гребенчатого фильтра (comb filter).
- Непрерывное качество DVD-видео благодаря функции совмещения полукадров 3:2:2 Pull Down Recovery
- Стильный внешний вид

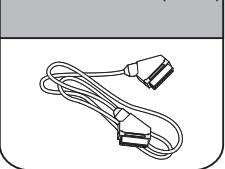
Проверка комплектности

В комплект вашего ЖК-телевизора должны входить следующие принадлежности, наряду с коробкой для принадлежностей. Убедитесь, что все они имеются в наличии.

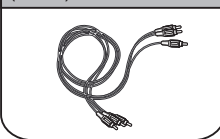
Пульт дистанционного управления (1 шт.)
Элементы питания AAA (2 шт.)



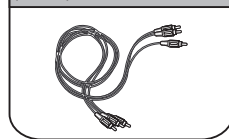
SCART кабель (1 шт.)



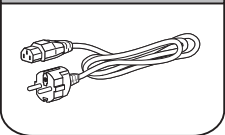
Композитный кабель (1 шт.)



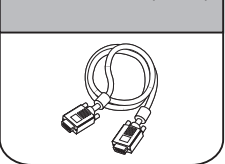
Компонентный кабель (1 шт.)



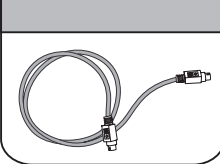
Кабель питания - EU (1 шт.)



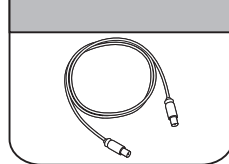
D-Sub кабель (1 шт.)



S-video кабель (1 шт.)



TV кабель (1 шт.)



Руководство пользователя и краткое справочное руководство

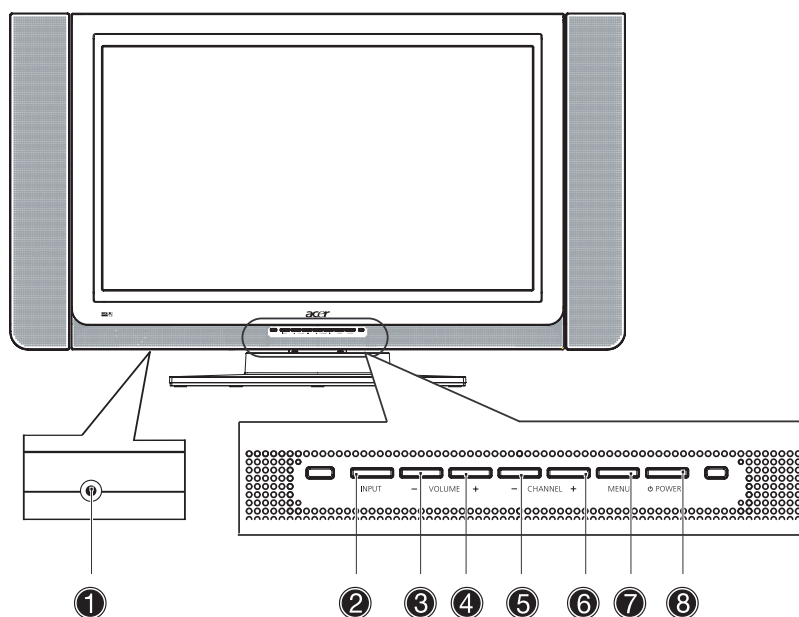


Гарантийный талон



Ваш ЖК-телевизор. Краткое описание

Передняя панель

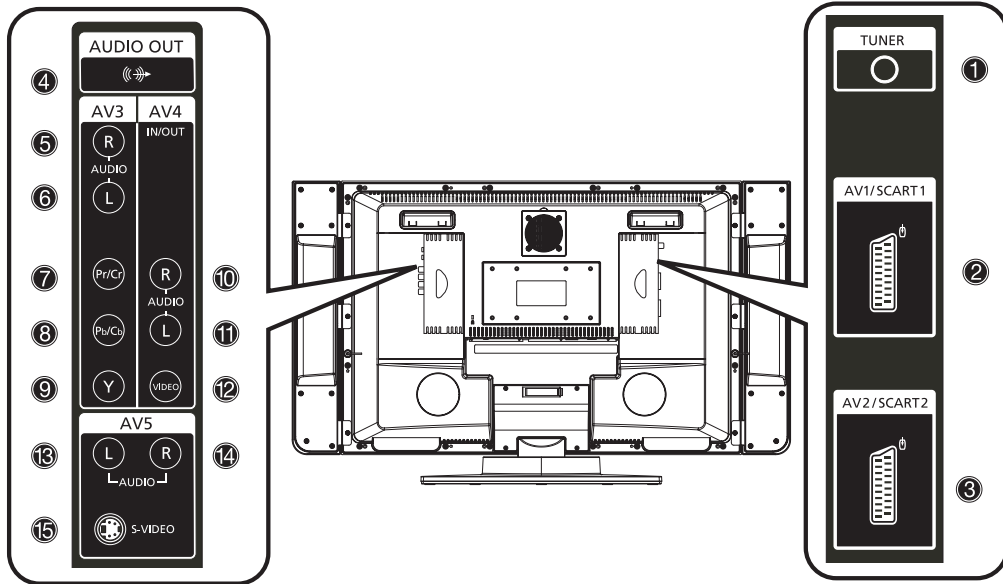


| № | Позиция | Описание |
|---|-----------------|---|
| ① | Наушники | Подключение наушников |
| ② | Вход | Выбор источника входного сигнала. При включенном экранном меню, нажатие этой кнопки подтверждает сделанный выбор |
| ③ | Громкость вниз | Уменьшение уровня громкости. При включенном экранном меню, действует так же, как «стрелка влево» |
| ④ | Громкость вверх | Увеличение уровня громкости. При включенном экранном меню действует так же, как «стрелка вправо» |
| ⑤ | Канал вниз | Канал вниз. При включенном экранном меню, действует так же, как «стрелка вниз» |
| ⑥ | Канал вверх | Канал вверх. При включенном экранном меню, действует так же, как «стрелка вверх» |
| ⑦ | Меню | Включение/выключение экранного меню |
| ⑧ | Питание | Включение/выключение питания |



Вид сзади

Русский



| № | Позиция | Описание |
|------------|---------------|---|
| ① | Тюнер | Подключение кабеля наружной антенны |
| ② | AV1 / SCART 1 | Вход |
| | Выход | Для подключения внешних устройств кабелем SCART (входной сигнал RGB, CVBS, S-Video, Аудио правый/левый канал) В режиме «Телевизор» подключается кабелем SCART ко входу видеомагнитофона или персонального видеорекордера для записи телевизионных программ |
| ③ | AV2 / SCART 2 | Вход |
| | Выход | Для подключения внешних устройств кабелем SCART (входной сигнал RGB, CVBS, S-Video, YPbPr/YCbCr, аудио правый/левый канал) В режиме «Телевизор» подключается кабелем SCART ко входу видеомагнитофона или персонального видеорекордера для записи телевизионных программ. |
| ④ | Аудиовыход | Для подключения к разъему аудиовхода внешнего устройства. |
| AV3 | | |
| ⑤ | Audio-R | Красным композитным кабелем подключается к выходу правого аудиоканала (Audio-R) DVD-плеера или видеомагнитофона. |
| ⑥ | Audio-L | Белым композитным кабелем подключается к выходу левого аудиоканала (Audio-L) DVD-плеера или видеомагнитофона. |
| ⑦ | Pr/Cr | Красным компонентным кабелем подключается к выходу Component-Pr/Cr DVD-плеера или видеомагнитофона. |
| ⑧ | Pb/Cb | Голубым компонентным кабелем подключается к выходу Component-Pb/Cb DVD-плеера или видеомагнитофона. |
| ⑨ | Y | Зеленым компонентным кабелем подключается к выходу Component-Y DVD-плеера или видеомагнитофона. |

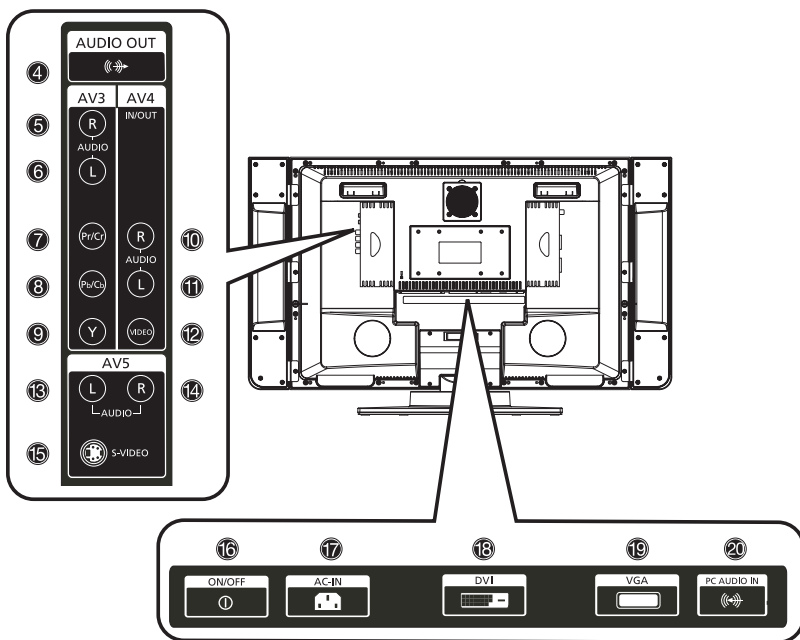
9





Вид сзади

Русский



| № | Позиция | Описание |
|------------------|-----------------------|--|
| AV4 | | |
| 10 | Audio-R | Вход Красным композитным кабелем подключается к выходу правого аудиоканала (Audio-R) внешнего устройства. Выход В режиме «Телевизор» подключается красным композитным кабелем ко входу видеоманитфона или персонального видеорекордера для записи телевизионных программ (в экранном меню задайте «Выход» для AV4). |
| | Audio-L | Вход Белым композитным кабелем подключается к выходу левого аудиоканала (Audio-L) внешнего устройства. Выход В режиме «Телевизор» подключается белым композитным кабелем ко входу видеоманитфона или персонального видеорекордера для записи телевизионных программ (в экранном меню задайте «Выход» для AV4). |
| 12 | Видео | Вход Желтым композитным кабелем подключается к композитному видеовыходу внешнего устройства. Выход В режиме «Телевизор» подключается белым композитным кабелем ко входу видеоманитфона или персонального видеорекордера для записи телевизионных программ (в экранном меню задайте «Выход» для AV4). |
| | AV5 | |
| 13 | Audio-R | Красным композитным кабелем подключается к выходу правого аудиоканала (Audio-R) внешнего устройства. |
| 14 | Audio-L | Белым композитным кабелем подключается к выходу левого аудиоканала (Audio-L) внешнего устройства. |
| 15 | S-Video | Кабелем S-Video подключается к выходу S-Video внешнего устройства. |
| Вид снизу | | |
| 16 | ВКЛ/ВЫКЛ | Включение и выключение питания |
| 17 | Вход переменного тока | Подключается к источнику переменного тока |
| 18 | DVI | Подключается к внешнему источнику сигнала DVI |
| 19 | VGA | Подключается к выходу VGA персонального компьютера |
| 20 | PC Аудиовход | Подключается к разъему аудиовыхода персонального компьютера |

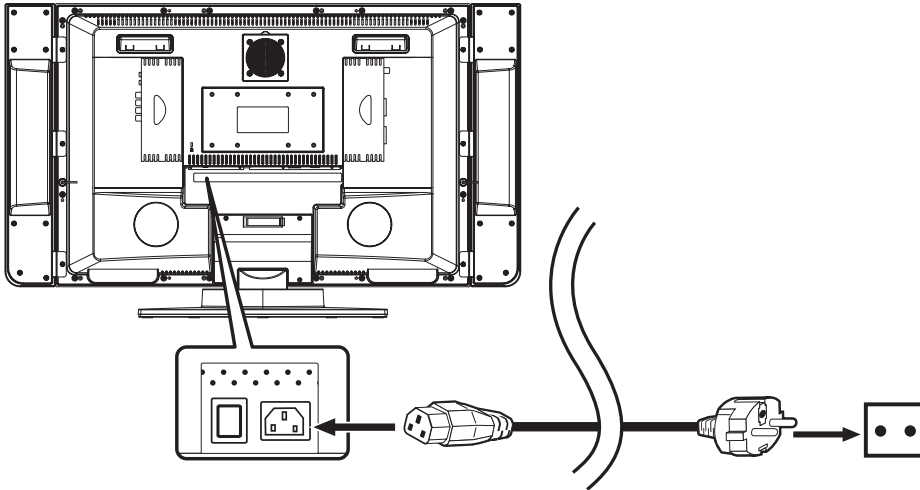




Основные подключения

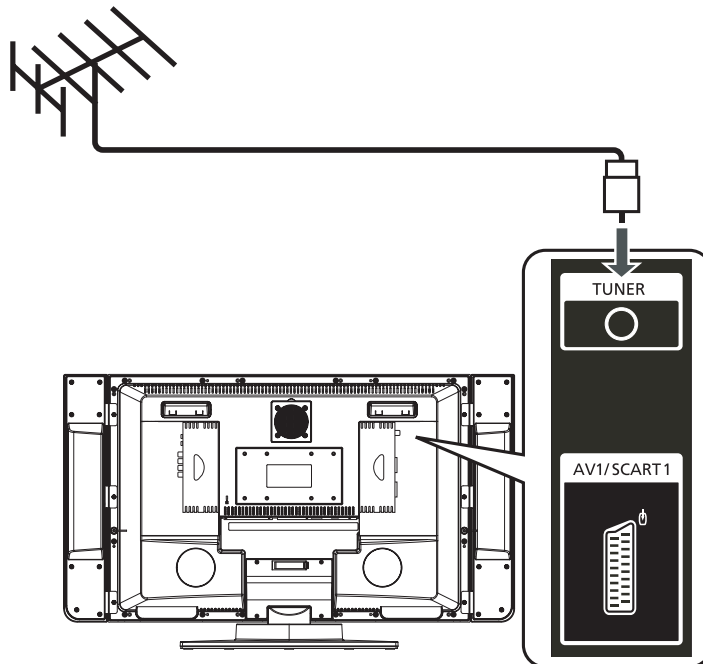
Подключение кабеля питания

1. Кабель питания переменного тока вставьте в разъем входа переменного тока сзади телевизора.
2. Вилку кабеля питания вставьте в розетку сетевого питания, см. иллюстрацию.



Подключение антенны

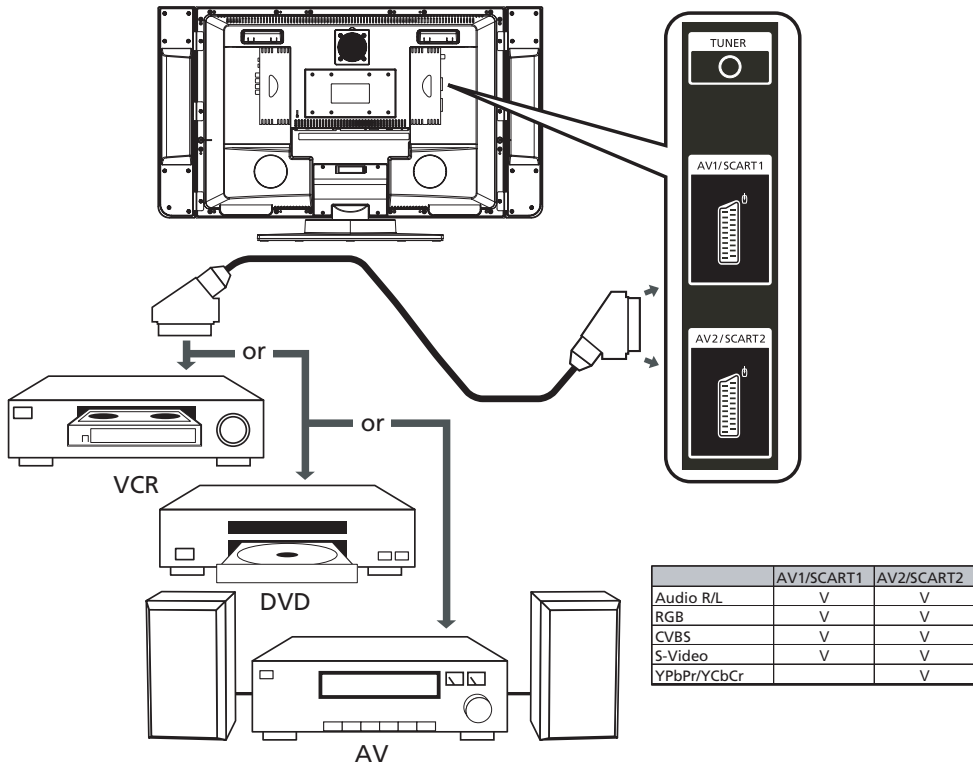
Выход кабеля наружной антенны вставьте в разъем антенны сзади телевизора, см. иллюстрацию.





Подключение DVD/ видеомагнитофона/ AV-аппаратуры

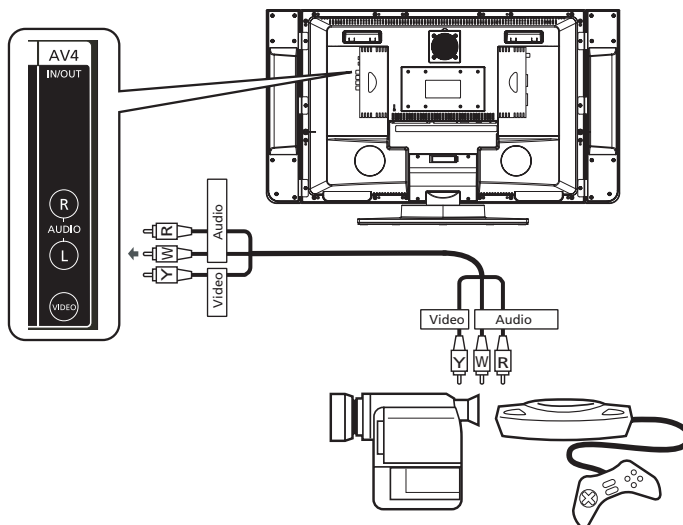
Кабель SCART подключите к разъему SCART, см. нижеприведенную иллюстрацию.



Кроме того, вы можете использовать другие разъемы, такие как Компонентный, S-Video, Видео, Аудио (правый и левый каналы) для подключения соответствующего оборудования.

Подключение видеокамеры, камкордера или игровой приставки

Видеокамера или камкордер подключается к разъемам Видео/Аудио внизу телевизора, см. нижеприведенную иллюстрацию.





Подключение наушников

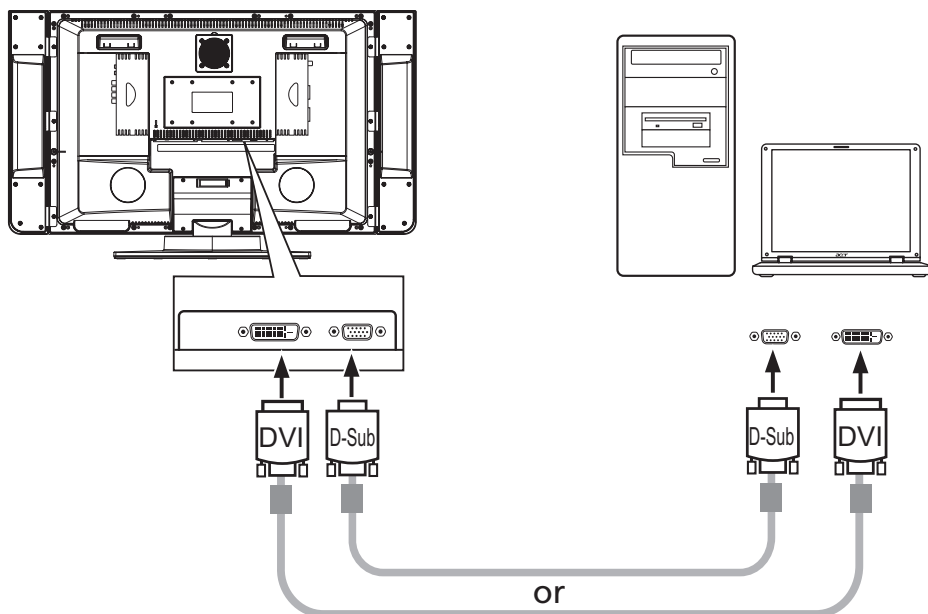
Наушники подключите к разъему наушников снизу телевизора, см. нижеприведенную иллюстрацию.

Русский



Подключение настольного персонального компьютера или ноутбука

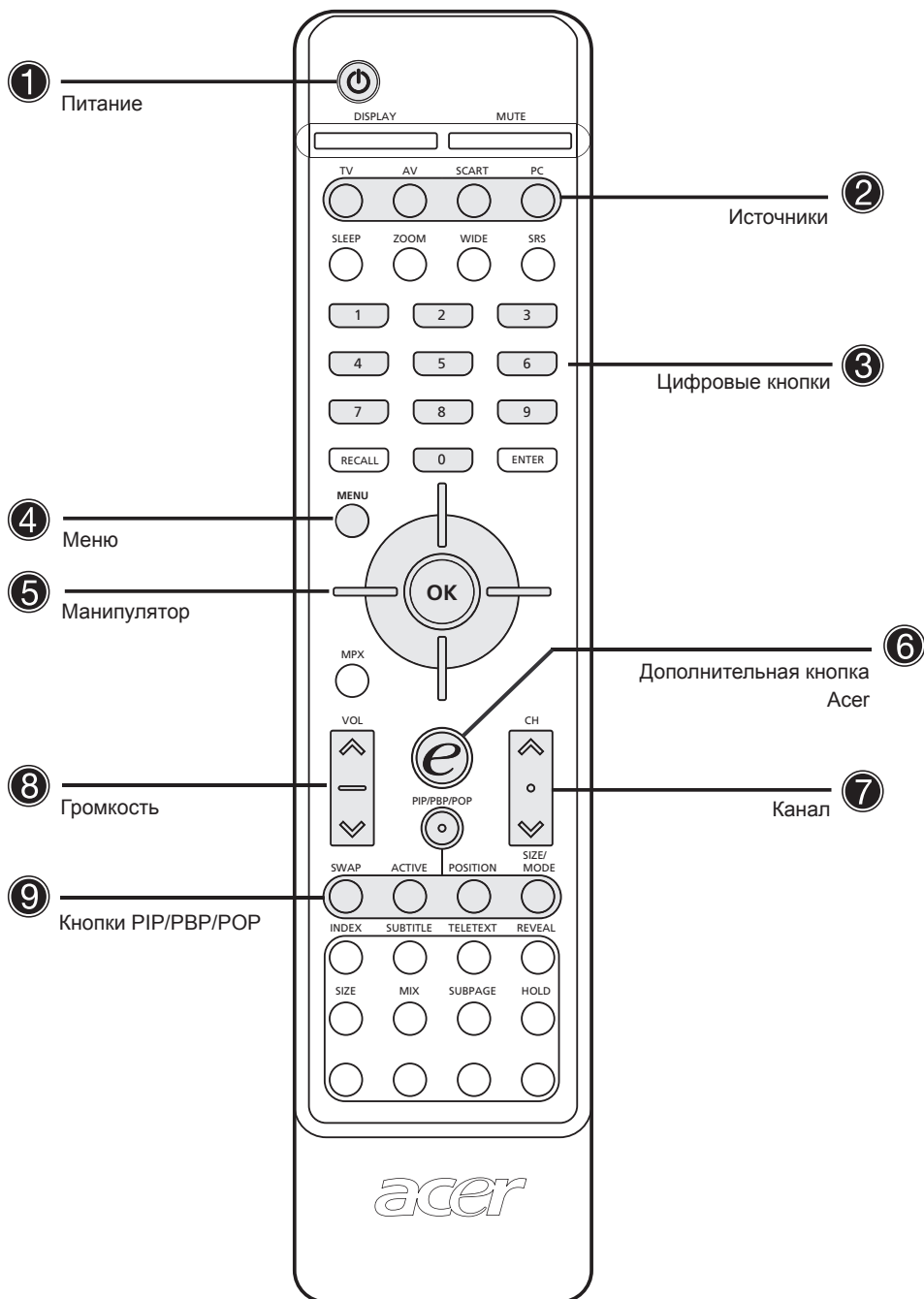
Настольный компьютер или ноутбук подключаются к разъемам D-Sub или DVI снизу телевизора, см. нижеприведенную иллюстрацию.



Максимальное разрешение составляет 1366 x 768. Оптимальная настройка для подключения к персональному компьютеру: 1360 x 768 при 60 Гц.



Общий вид пульта дистанционного управления





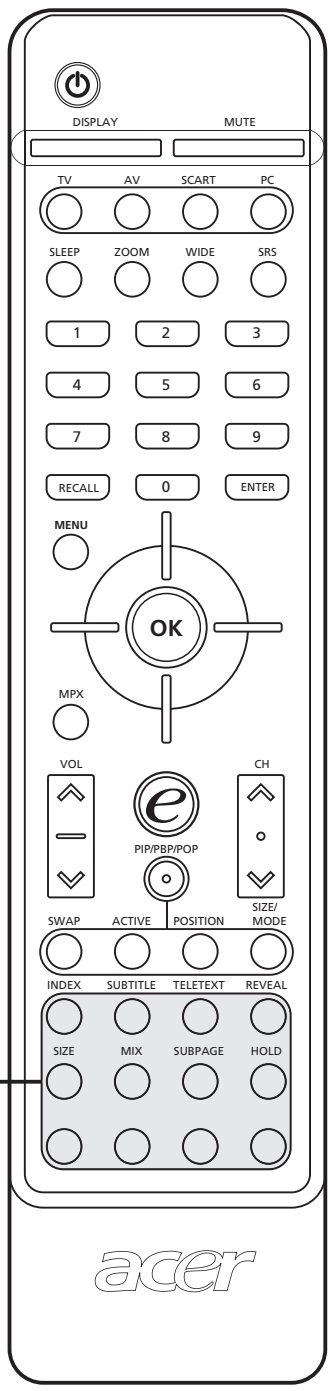
| Позиция | Описание |
|--|--|
| ① Кнопка «Питание» | Включение/выключение телевизора |
| ДИСПЛЕЙ | Отображение номера канала и источника входного сигнала в верхнем правом углу экрана. |
| MUTE | Однократное нажатие отключает звук, повторное нажатие снова включает звук. |
| TV | Включение/выключение режима «телевизор» |
| ② AV | Переключение источников между AV3, AV4 и AV5 |
| SCART | Переключение источников между SCART1 и SCART2. |
| PC | Переключение источников между VGA и DVI |
| COH | Задаёт срок, по истечении которого телевизор автоматически переходит в режим ожидания. Повторными нажатиями выберите необходимый срок (минут). |
| ZOOM | Переключение режимов изображения между «Нормальный», Zoom1 (двукратное увеличение) и Zoom2 (четырёхкратное увеличение). После нажатия кнопки Zoom выберите, (посредством 4-позиционной кнопки прокрутки) область «зум», а затем нажмите ОК для активизации данной функции. |
| ШИРОКИЙ | Переключение режима масштабирования между 4:3, 16:9, Панорама и Леттербокс |
| SRS | Последовательный выбор режимов SRS WOW, TruBass, SRS, «ВЫКЛ». Технология SRS WOW позволяет повысить качество объёмного звука, улучшить звучание низких частот, а также расширить звуковое поле. |
| ③ Цифровые кнопки | Цифровые кнопки 0-9. |
| ENTER | Подтверждение задания канала, выбранного цифровыми кнопками. |
| RECALL | Возврат на предыдущий канал. |
| ④ Меню | Вход в меню или выход из меню |
| ⑤ 4-направленная кнопка прокрутки / ОК | При включенном экранном меню: Перемещение в экранном меню вверх, вниз, влево и вправо / подтверждение выбора (ОК). В режиме Zoom: Перемещение вверх, вниз, влево и вправо по экрану. Нажатие ОК обеспечивает «зум» (наезд) на выбранную область экрана. |
| MPX | Выбор звуковой системы, отображенной в правом верхнем углу экрана. |
| ⑥ e | Дополнительная кнопка Aсег для выбора избранных каналов или режима «Сценарий». См. стр. 20. |
| ⑦ CH (вверх/вниз) | Последовательный перебор каналов. |
| ⑧ VOL (вверх/вниз) | Увеличение или уменьшение громкости звука. |
| PIP/PBP/POP | Переключение режимов PIP/PBP/POP. См. стр. 22. |
| SWAP | В режиме PIP/PBP: Переключение с основного на дополнительный экран и обратно. |
| ⑨ АКТИВНЫЙ | В режиме POP: Переключение активного экрана. |
| ПОЛОЖЕНИЕ | В режиме PIP: Изменение положения дополнительного экрана. |
| SIZE/MODE | В режиме PIP: изменение размера дополнительного экрана: 25%, 37,5%, 50% В режиме POP: переключение режима POP между 1+5 и 1+12 |





Общий вид пульта дистанционного управления

Русский



1 Кнопки телетекста





Кнопки телетекста

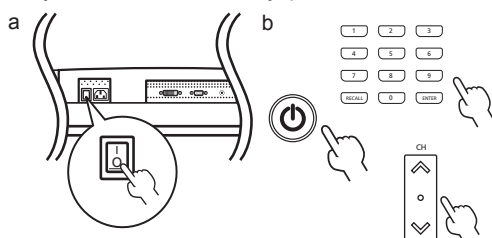
| Позиция | Описание |
|---|---|
| СОДЕРЖАНИЕ | Переход на страницу оглавления |
| СУБТИТРЫ | Отображение субтитров |
| TELETEXT | Переход из режима «Телевизор/AV» в режим «Телетекст». |
| REVEAL | Отображение скрытой информации телетекста. |
| РАЗМЕР | Однократное нажатие увеличивает размер страницы телетекста в два раза. Повторное нажатие восстанавливает исходный размер. |
| СМЕСЬ | Наложение страницы телетекста (например, субтитров) на телевизионное изображение. |
| HOLD | Пауза текущей страницы телетекста в режиме многостраничного просмотра. |
| Цветные кнопки (Красная/ Зеленая/Желтая/Голубая) | Управляют соответствующими кнопками на странице телетекста. |

1

Приступаем к просмотру телевизора

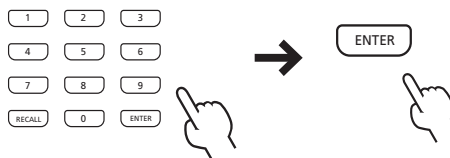
Включение питания

- Выключатель питания, расположенный снизу телевизора, переведите в положение «ВКЛ».
- Нажмите кнопку «питание», цифровые кнопки или кнопку перебора каналов вверх/вниз на пульте дистанционного управления.

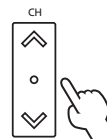


Переключение каналов

- Нажатием кнопок 0 – 9 выберите канал. Переключение канала происходит через 2 секунды. Нажмите ENTER для немедленного выбора канала.



- Кроме того, для переключения каналов можно нажать и удерживать кнопку «Канал вверх/вниз» на пульте дистанционного управления. «Вверх» увеличивает, а «вниз» уменьшает номер канала.

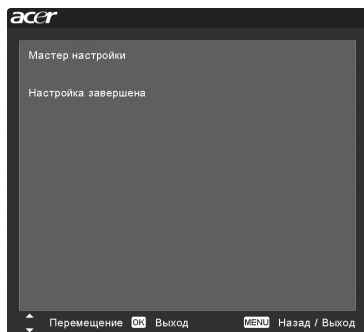


Мастер настройки

При первом включении телевизора мастер настройки поможет вам поэтапно выбрать язык и просканировать каналы.

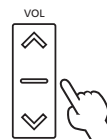
- Шаг 1. Коаксиальный кабель тюнера вставьте в предназначенный для него разъем. Нажмите кнопку «ОК»
- Шаг 2. Идет автоматическое сканирование, пожалуйста подождите

Настройка закончена



Настройка громкости

Громкость настраивается кнопкой «Vol +/-» на пульте дистанционного управления. «Вверх» увеличивает, а «вниз» уменьшает громкость.



Эти настройки можно изменить также кнопками передней панели управления. Дополнительную информацию см. в разделе «Передняя панель», стр. 8.

Перемещение по экранному меню






Экранные меню обеспечивают доступ ко многим дополнительным настройкам и параметрам, см. пример на нижеприведенной иллюстрации.

Русский

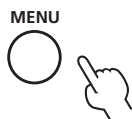


Взаимодействовать с этими меню вы можете также кнопками передней панели телевизора. Дополнительную информацию см. в разделе «Передняя панель», стр. 8.

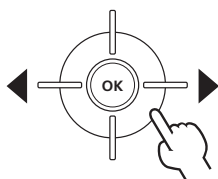
Перемещение по экранным меню посредством пульта дистанционного управления:

Телевизор обеспечивает пять главных экранных меню: Изображение , Звук , Настройки , Опции  и Дополнительно . Несложное перемещение по этим меню осуществляется следующим образом.

- 1 Нажмите кнопку «Menu» на пульте дистанционного управления или кнопку «Menu» на панели управления.



- 2 Выберите необходимое меню, нажимая левую/правую сторону манипулятора для переключения между пятью меню.

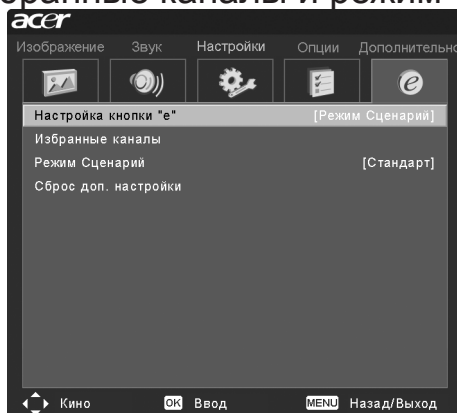
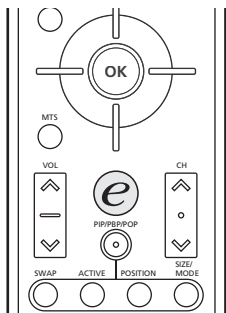


- 3 Взаимодействие с меню осуществляется посредством манипулятора. Нажатием в направлении «вверх/вниз» осуществляется прокрутка опций меню. Нажатием в направлении «влево/вправо» осуществляется настройка различных параметров (например, в меню «Изображение» настройка параметров «яркость», «контрастность» и т.д.). По окончании настройки нажмите «OK» для подтверждения выбора.

Расширенные возможности

Русский

Дополнительная кнопка: избранные каналы и режим «Сценарий»



В экранном меню задайте значение дополнительной кнопки «e»: «Избранные каналы» или «Режим Сценарий». По умолчанию, кнопка «e» вызывает режим «Сценарий». Действуйте в следующей последовательности: Menu > Дополнительно > Настройка кнопки «e». Выберите «Избранные каналы» или «Режим Сценарий». Теперь, по нажатию кнопки «e», вы будете переходить в заданный для нее режим.

Режим Scenario

Нажав дополнительную кнопку «e», используйте режим «Сценарий» для выбора предустановленных параметров изображения и звука, обеспечивающих оптимальное восприятие при следующих сценариях: Стандартный, Кино, Спорт, Концерт, Игра, Пользователь.

| Режим | Указания по выбору сценария |
|-------------|--|
| Стандартный | Стандартный режим обеспечивает четкое, насыщенное изображение с адаптивной регулировкой яркости и контрастности при просмотре избранных вами каналов. Система SRS обеспечивает чистый, прозрачный звук. |
| Кино | Для комфортного просмотра кинофильмов в домашних условиях, режим «Кино» обеспечивает четкую проработку деталей в затемненных сценах, цветовую компенсацию, плавное перемещение движущихся объектов. Это достигается благодаря оптимальной гамма-коррекции, а также настройке насыщенности, яркости и контрастности. Режим «Кино» максимально реализует возможности звуковых дорожек высокого разрешения, благодаря использованию технологии SRS WOW. |
| Игра | Режим «Игра» тщательно детализирует изысканную графику современных компьютерных игр, создавая впечатление реальности происходящего на экране. Режим «Игра» щадит ваше зрение, должным образом подстраивая яркость и контрастность. Кроме того, режим «Игра» улучшает восприятие звука благодаря использованию технологии SRS WOW. |
| Спорт | Режим «Спорт» предназначен для просмотра спортивных мероприятий, проводимых под открытым небом. Он точно передает глубину фона и обеспечивает четкое разделение между ярким, открытым игровым пространством и более темными местами для зрителей. Кроме того, режим «Спорт» замечательно улучшает цвета и отображает движущиеся объекты, не оставляя после них «фантомных» изображений. Все это достигается благодаря особым настройкам цветовой насыщенности и гамма-коррекции. |
| Концерт | Режим «Концерт» переносит вас в виртуальный концертный зал, оперный театр или в иное место с пониженным освещением, обеспечивая при этом адаптивную подстройку яркости и контрастности. Симфонические гармонии, диапазон звучания тенора подчеркиваются в режиме «Концерт» технологией SRS WOW. |



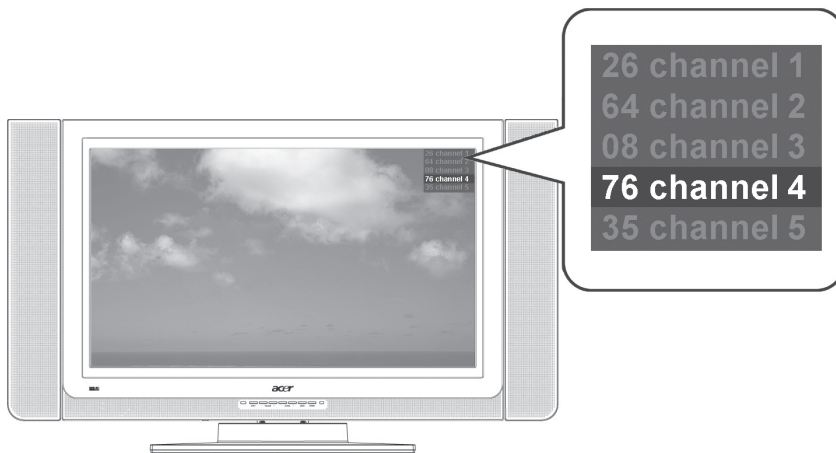
Избранные каналы

Не забывайте, что по умолчанию, кнопка «е» вызывает режим «Сценарий». Чтобы воспользоваться нижеприведенными инструкциями задайте (по методике, описанной на предыдущей странице) для этой кнопки вызов режима «Избранные каналы».

Запись избранных каналов в память

Чтобы обеспечить быстрый доступ к избранным вами каналам, действуйте следующим образом:

- Чтобы сохранить какой-либо канал в памяти для быстрого доступа к нему, выберите необходимый канал, а затем нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку «е» на пульте дистанционного управления. В результате, информация о данном телевизионном канале будет записана в конец списка избранных каналов.
- Всего, для хранения телевизионных каналов предусмотрено пять ячеек.
- Если в вашем списке избранных каналов нет свободных мест, то первый канал из этого списка удаляется, а новый канал записывается в конец этого списка. Иными словами, список обновляется по принципу «Первым пришел, первым ушел».
- Если текущий канал записан в список избранных каналов, то для его удаления из этого списка следует нажать и удерживать более двух секунд кнопку «е».
- Для просмотра избранных каналов, хранящихся в данный момент в памяти, нажмите кнопку «е». Отобразится экран, аналогичный нижеприведенному



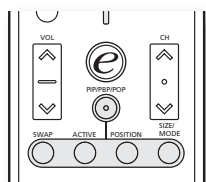
Просмотр избранных каналов

- Если на пульте дистанционного управления нажать кнопку «е» в течение менее одной секунды, то на экране телевизора отобразится таблица избранных каналов. Выделен избранный канал, выбранный на данный момент. Для просмотра других каналов нажимайте кнопку «е» повторно, последовательно переключая телевизионные каналы в соответствии со своим списком избранных каналов.

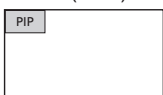


PIP/PBP/POP

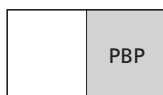
Русский



В режимах «Телевизор», AV, SCART и «Компьютер» один раз нажмите кнопку PIP/PBP/POP для отображения «картинки в картинке» (PIP). Нажмите эту кнопку дважды для разделения экрана по вертикали (PBP).

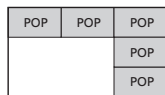


Картинка в картинке (PIP)



Разделение экрана по вертикали (PBP)

В режиме SCART и «Компьютер» трижды нажмите кнопку PIP/PBP/POP для разделения экрана по горизонтали (POP). Полученные таким образом экраны POP отображают телевизионные каналы, один за другим.

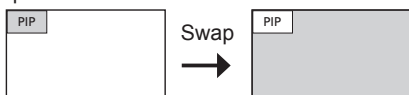


Разделение экрана по горизонтали (POP)

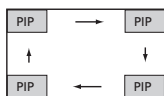
PIP

1. Смена изображения на экране PIP осуществляется нажатием кнопки «TV/SCART/AV/PC», цифровых кнопок или кнопки «CH вверх/вниз».

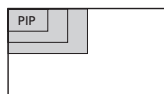
2. Нажмите кнопку «Swap», чтобы поменять местами содержимое основного экрана и экрана PIP.



3. Выбор положения дополнительных экранов производится нажатием кнопки «Position» в следующей последовательности: Вверх слева -> Вверх справа -> Внизу справа -> Внизу слева, см. иллюстрацию.



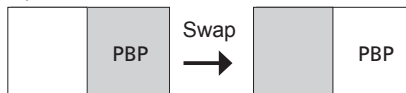
4. Выбора размера экрана PIP производится нажатиями кнопки «Size/Mode»: 25%, 37.5% или 50%



PBP

1. Смена изображения на экране PBP осуществляется нажатием кнопки «TV/SCART/AV/PC», цифровых кнопок или кнопки «CH вверх/вниз».

2. Нажмите кнопку «Swap», чтобы поменять местами содержимое основного экрана и экрана PBP.

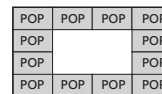
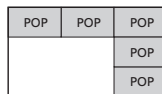


POP

1. Нажмите кнопку «Activate» для активации выбранного телевизионного канала на верхнем левом экране POP.

2. Нажатием цифровых кнопок или кнопки «CH вверх/вниз» переключите телевизионный канал, отображаемый на верхнем левом экране POP. Снова нажмите кнопку «Activate». Остальные экраны POP отобразят телевизионные каналы, следующие за выбранным, в порядке их следования.

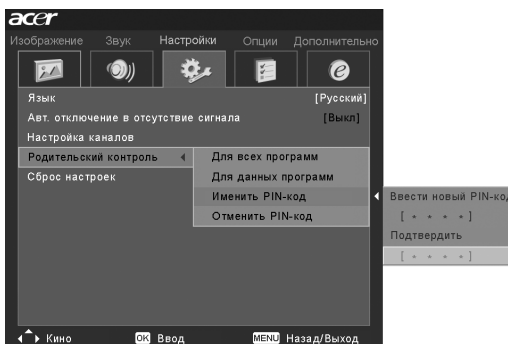
3. Нажмите кнопку «Size/Mode» для перехода в режим «картинка в картинке» 1+5 или 1+12, см. нижеприведенную иллюстрацию.



Родительский контроль

В режиме «Телевизор» функция «Родительский контроль» доступна в меню «Настройки». Цифровыми кнопками пульта дистанционного управления введите четырехзначный PIN-код. Данный код позволяет настраивать параметры Родительского контроля, предотвращающие доступ к определенным каналам.

Если вы забыли свой PIN-код, введите 6163 для сброса.





Возможные неисправности и методы их устранения

Прежде, чем обращаться в центр технического обслуживания компании Aсег, выполните следующие проверки.

Ниже приведен список ситуаций, которые могут возникнуть во время использования вашего ЖК-телевизора. Для каждой ситуации указаны простые ответы и решения.

Отсутствуют изображение и звук.

- Убедитесь, что кабель питания должным образом вставлен в электрическую розетку.
- Убедитесь, что вы правильно выбрали входной сигнал, задав соответствующий источник.
- Убедитесь, что антенна должным образом подключена сзади вашего телевизора.
- Убедитесь, что главный выключатель питания находится в положении ВКЛ.
- Убедитесь, что громкость не установлена на минимум и что звук не отключен.
- Убедитесь, что наушники не подключены к телевизору.
- Возможно, ваш телевизор принимает не телевизионные вещательные каналы, а какой-то иной сигнал.

Нечеткое изображение.

- Убедитесь, что антенный кабель подключен должным образом.
- Проверьте правильность приема телевизионных сигналов.
- Снижение качества изображения возможно при подключении камеры или камкордера VHS одновременно с иным внешним устройством. Отключите одно из внешних устройств.
- «Фантомное» или раздвоенное изображение может возникнуть из-за наличия препятствий приему на антенну, таких как высокие здания или холмы. Для улучшения качества изображения можете воспользоваться антенной высокой направленности.
- Горизонтальные точечные линии, пересекающие изображение, могут быть вызваны электрическими помехами, например от электрического фена, расположенных неподалеку неоновых светильников и т. д. Отключите или удалите оборудование, создающее помехи.

Изображение слишком темное, слишком светлое или неправильно окрашено.

- Проверьте настройку цветности.
- Проверьте настройку яркости.
- Проверьте настройку резкости.
- Возможно, истек срок службы люминесцентной лампы.

Пульт дистанционного управления не работает.

- Проверьте элементы питания пульта дистанционного управления.
- Убедитесь, что окошко датчика дистанционного управления не освещено сильным люминесцентным светом.
- Попробуйте почистить линзу датчика дистанционного управления на телевизоре.
- Используйте кнопки на телевизоре («горячие» кнопки), пока не заработает пульт дистанционного управления.

Если вышеприведенные рекомендации не помогут разрешить ваши технические проблемы, см. информацию о техническом обслуживании в своем гарантийном талоне.

Технические характеристики изделия

| Позиция | Характеристики |
|--------------------------------------|---|
| Панель | |
| Разрешение | 1366 x 768 пикселей |
| Яркость (типичная) | 500 нит |
| Коэффициент контрастности (типичный) | 800:1 |
| Число отображаемых цветов | 16.7 М |
| Угол обзора (типичный) | H:170 ; V:170 |
| Время отклика (типичное) | 12 мс (серый-серый) |
| Электропитание | |
| Вход | 100 – 240 В переменного тока |
| Максимальная потребляемая мощность | 210 W |
| Энергосбережение | 5 W |
| Механические | |
| Габаритные размеры (ШxВxГ мм) | 1018 x 616 x 210 mm |
| Угол поворота | 40 градусов (R20 и L20) |
| Масса (кг) / (фунтов) | 20,7 кг / 45,6 фунтов |
| Крепление на стену | ДА |
| Разъем | |
| AV1/ SCART1 | SCART(RGB,CVBS,S-Video,Audio R/L) |
| AV2/ SCART2 | SCART(RGB,CVBS,S-Video,YPbPr/CbCr,Audio R/L) |
| AV3 | RCA для YPbPr/CbCr, Audio R/L |
| AV4 | RCA для CVBS, Audio R/L |
| AV5 | S-Video, Audio R/L |
| PC D-sub | ДА |
| DVI-D(HDCP) | ДА |
| PC Аудиовход | ДА |
| Аудиовыход | ДА |
| Наушники | ДА |
| Аудио система | |
| 3D surround | ДА |
| Динамики | 10 W + 10 W |
| SRS | WOW |

Примечание. Компания Асег оставляет за собой право вносить любые изменения в настоящее руководство, а также в информацию, которая в нем содержится, в любое время и без уведомления.