Телевизор Acer Содержание

AT2055/AT2056
AT2355/AT2356

Руководство пользователя

Инструкции по мерам безопасности Инструкции по утилизации	3
Просмотр телевизора Вид передней панели	5
Пульт дистанционного управления Кнопки общих функций Телетекст	7 7 8
Основные соединения Соединение кабеля питания Установка батарей в пульт ДУ	9 9
Аналоговое и цифровое ТВ Подключение антенны/кабеля Начало просмотра телепрограмм	10 10 10
Подключение внешних аудио/видео устройств Подключение DVD, STB-плеера, видеомагнитофона или аудио/видео оборудования Подключение фотокамеры, видеокамеры или игровой приставки Подключение ПК или ноутбука Выбор источника сигнала	12 13 14 14
Перемещение по экранному меню Перемещение по экранному меню с помощью пульта дистанционного управления Установка настроек экранного меню (ЭМ)	15 15 16
Технология Empowering Настройка режима Empowering Значение по умолчанию в режиме Empowering	18 19
Дополнительные возможности Расширенная настройка изображения Ровный звук Настройка канала Сортировка каналов Порядок телеканалов Интеллектуальный пропуск рекламы Синий экран Родительский контроль Рейтинг телепередач (для режима цифрового ТВ) Список каналов Электронная телепрограмма Звуковые эффекты Широкоформатный режим	21 21 23 24 26 28 29 30 31 33 35 36 38 38
Устранение неисправностей	40
Справочник по сигналам входов ПК	41
Спецификации устройства	43

(С) 2009. Все права защищены.

Руководства пользователя для Acer LCD

Создано: 04/2009

Номер модели:	
Серийный номер:	
Дата покупки:	
Место покупки:	

HDMI, 9

HDMI, эмблема HDMI и словосочетание High Definition Multimedia Interface являются зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC.



DVB является зарегистрированным товарным знаком проекта DVB.

Инструкции по мерам безопасности

Внимательно прочитайте следующие инструкции. Пожалуйста, сохраните их в надежном месте для дальнейшего поиска справочной информации.

- 1. Используйте только те дополнительные принадлежности, которые указаны изготовителем.
- 2. Используйте только такие тележки, стойки, треноги и кронштейны, которые указаны изготовителем или продаются вместе с аппаратом. При использовании тележки соблюдайте осторожность при перемещении аппарата на тележке, чтобы он не перевернулся. 3. Отключайте аппарат из розетки во время гроз или если он не
- используется в течение продолжительного времени.
- 4. Не устанавливайте аппарат в ограниченное пространство, например внутри книжного шкафа.
- 5. Не размещайте на аппарате источники огня, такие как зажженные свечи.
- 6. Если ожидается, что ПДУ не будет использован в течение продолжительного времени, извлекайте из него батареи. При использовании ПДУ соблюдайте осторожность. Не бросайте ПДУ на пол. Храните его в месте, защищенном от влаги, прямых солнечных лучей и нагрева.
- 7. Использованные или разряженные батареи необходимо утилизировать в соответствии с применимым законодательством. Для получения подробных сведений обратитесь в местные органы утилизации.
- Следуйте всем предупреждениям и инструкциям, приведенным на устройстве.
- Отключайте устройство от источника электропитания перед чисткой. Во время чистки не используйте жидких или аэрозольных моющих средств. Для чистки используйте влажную ткань.
- 10 Не используйте устройство рядом с водой.
- 11 Не устанавливайте устройство на неустойчивые тележки, стойки или столы. Устройство может упасть и существенно повредиться.
- 12 Прорези и отверстия на корпусе предназначены для вентиляции. Чтобы обеспечить бесперебойную работу устройства и предотвратить его перегрев, не загораживайте и не закрывайте эти отверстия. Не следует устанавливать устройство на кровать, диван, ковровое покрытие или любую другую схожую поверхность - таким образом вы закрываете воздушные отверстия. Данное устройство запрещено устанавливать около или на батарею, а также около источника тепла или встраивать в какую-либо конструкцию без подведения соответствующих средств вентиляции.
- 13 Устройство должно подключаться к источнику электропитания, соответствующему маркировке на устройстве. Если вы не уверены в том, какой тип питания имеется в распоряжении - вам следует обратиться к вашему поставщику или к компаниипроизводителю электроэнергии.
- 14 Не размещайте ничего на шнуре электропитания. Не наступайте на кабель питания.
- 15 При использовании элекроудлинителя убедитесь, что суммарный потребляемый ток устройств, подключенных к нему, не превышает максимально допустимый ток для удлинителя. Также удостоверьтесь, что общая мощность всех установок, подключенных к розетке электропитания не превышает значения мощности ее предохранителя.
- 16 Никогда не помещайте в разъемы устройства посторонние предметы они могут соприкоснуться с высоковольтными компонентами или вызвать короткое замыкание, что может привести к пожару и поражению электротоком. Категорически запрещается проливать какую-либо жидкость на устройство.
- 17 Не пытайтесь чинить или обслуживать устройство самостоятельно; снятие и открытие крышек может привести к поражению электротоком и другим нежелательным последствиям. При необходимости проведения любого обслуживания обращайтесь к квалифицированному персоналу.

- 18 При наступлении перечисленных ниже условий необходимо отключить устройство от источника электропитания и обратиться в сервисный центр:
 - а. Когда кабель питания или вилка повреждена или изношена.
 - Б. Если на устройство попала вода.
 - с. Если устрйство попало под дождь или другую жидкость.
 - d. Если при соблюдении инструкций по эксплуатации устройство нормально не функционирует. Производите только те настройки, которые указаны в инструкции по эксплуатации. Направильная настройка других элементов управления может повлечь за собой неполадки в устройстве; после этого, для восстановления работоспособности устройства, может понадобиться серьезная работа техника.
 - е. Если устройство падало или корпус был поврежден.
 - f. Если работа устройства серьезно ухудьшилась и оно требует обслуживания.
- 19 Используйте для устройства шнур питания соответствующего типа (поставляется в коробке с принадлежностями). Всегда отсоединяйте кабель питания от розетки электросети перед обслуживанием или разборкой оборудования.
- 20 Не перегружайте электрическую розетку или удлинитель. Общая нагрузка системы не должна превышать 80% от величины распределительной цепи. В случае использования сетевого фильтра нагрузка не должна превышать 80% от величины ввода сетевого фильтра.
- 21 Некоторые устройства оборудованы трехконтактной электрической вилкой, в которой третий контакт служит для заземления. Данный разъём подходит только для заземленной электрической розетки. Это дает возможность обеспечить безопасность при эксплуатации. Убедитесь в надлежащем заземлении сетевой розетки. Не нарушайте способность безопасной эксплуатации, которую обеспечивает разъём заземляющего типа, пытаясь вставить его в незаземленную розетку. Если вы не можете вставить разъём в розетку, обратитесь к местному электрику с просьбой заменить устаревшую розетку.
- 22 Не используйте ЖК ТВ на рабочем месте в соответствии с нормами BildscharbV и при просмотре находитесь на достаточном расстоянии от ТВ. Просмотр крупноформатного ТВ со слишком близкого расстояния может вызвать перенапряжение глаз.
- 23 Этот телевизор предназначен для использования только в домашних условиях. Во избежание повреждения глаз, при просмотре телепередач и видеоматериалов между Вами и телевизором должно быть достаточное расстояние.



Данный штифт заземления дает возможность обеспечить безопасность при эксплуатации. Если система не заземлена надлежащим образом, существует угроза получить электрошок.



Штифт заземления также обеспечивает устойчивость к непредвиденным помехам, которые влияют на производительность продукта и вызваны электрическими устройствами, которые находятся вблизи.

Инструкции по утилизации

После списания, не выбрасывайте данное электронное устройство в мусорный контейнер. Чтобы уменьшить уровень загрязнения. Для обеспечения полноценной защиты мировой окружающей среды, возвращайте данное устройство для повторной переработки.



Продукция компании Асег прошла сертификацию на соответствие ГОСТам РФ и маркирована официальными знаками соответствия.

В соответствии со ст. 5 Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы ЖК- телевизоров Асег составляет 3 года со дня покупки.



Просмотр телевизора

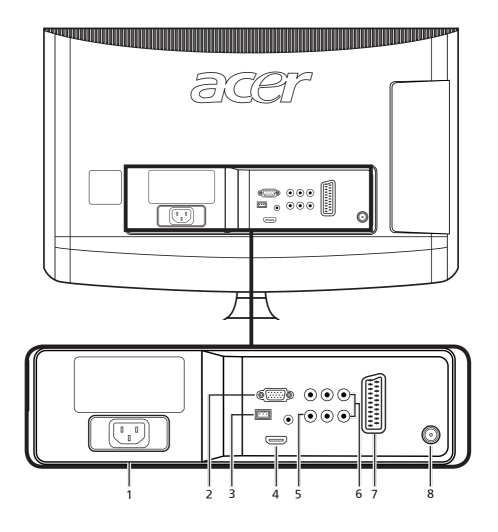
Вид передней панели			
1	Слот для карты DVB-T		
2	Вход AV - S-video, CVBS, аудио (левый и правый)		
3	Сервисный разъем		
4	Разъем наушников*		
5	HDMI		
1 2 - 3 4 5	3007		

6		Увеличение уровня громкости	При включенном экранном меню действует так же, как «стрелка вправо».
Ь		Уменьшение уровня громкости	При включенном экранном меню, действует так же, как «стрелка влево».
	П	Канал вверх	При включенном экранном меню, действует так же, как «стрелка вверх».
7		Канал вниз	При включенном экранном меню, действует так же, как «стрелка вниз».
8		Кнопка входа в меню Включение/выключение экранного меню.	
9		Нажмите, чтобы сменить источник входного сигнал При включенном экранном меню, нажатие этой кнопки подтверждает сделанный выбор.	
10		Включение/ выключение питания	Включение и выключение питания.



^{*} При использовании наушников или головных телефонов настройте комфортный уровень звука. Если громкость слишком высокая, Вы рискуете повредить слух.

Ві	Вид задней панели				
1	Вход эл. питания	2	VGA-вход и аудиовход ПК		
3	Сервисный разъем	4	HDMI		
5	5 Выход SPDIF 6 Компонентный аудиовидеовхо аудио (левый и правый)		Компонентный аудиовидеовход, аудио (левый и правый)		
7	SCART	8	Разъем для кабея антенны*		

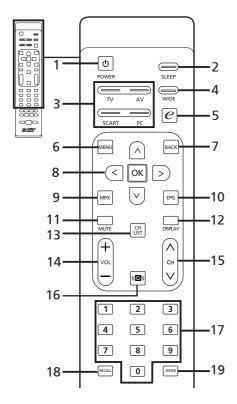




^{*} Тюнер может поддерживать аналоговый, цифровой и смешанный сигнал.

Пульт дистанционного управления

Кнопки общих функций



1 Питание

Нажмите для включения/выключения телевизора.

2 SLEEP

Нажмите для установки отрезка времени, после которого телевизор переключится в ждущий режим (15, 30, 45, 60, 90 или 120 минут).

3 Кнопки входа (ТВ/AV/SCART/ПК) Нажмите для выбора необходимого источника сигнала.

4 WIDE

Нажмите для переключения между форматами изображения: автоматический широкоформатный, 4:3, 16:9, «панорама» и «Letterbox» типа 1, 2 и 3.

5 e (Технология Empowering)

Нажмите для активации Acer Empowering Technology См. стр. 18.

6 MENU

Нажмите для открытия или закрытия меню.

7 Назад

Нажмите для возврата в предыдущее меню

8 Кнопки со стрелками и ОК

9 MPX

Нажмите, чтобы выбрать тип звукового сигнала, отображаемый в верхнем правом углу.

10 EPG

Нажмите для запуска электронной телепрограммы (только для режима цифрового ТВ) См. стр. 34.

11 MUTE

Нажмите для включения и выключения звука.

12 DISPLAY

Нажмите, чтобы показать сведения о входном сигнале/канале (в зависимости от типа/источника входного сигнала).

13 CH LIST

Нажмите, чтобы открыть список каналов. См. стр. 33.

14 VOL (+/-)

Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить или уменьшить громкость.

15 СН (пред./след.)

Нажмите на эту кнопку для последовательного переключения телевизионных каналов.

16 Звук

Нажмите, чтобы переключить аудиорежим в режим виртуальных звуковых эффектов.

17 Кнопки с цифрами.

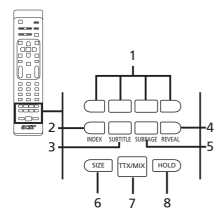
18 RECALL

Нажмите для возвращения к предыдущему каналу. См. стр. 29.

19 ENTER

Нажмите для подтверждения выбора номера канала.

Телетекст



1 Цветные кнопки (красная, зеленая, желтая, синяя)

Управляют соответствующими кнопками на страницах телетекста.

2 INDEX

Нажмите для перехода на страницу указателя.

3 SUBTITLE

Нажмите для просмотра субтитров на экране.

4 REVEAL

Нажмите, чтобы показать скрытый телетекст.

5 SUBPAGE

Нажмите для прямого доступа к подстраницам телетекста.

5 SIZE

Нажмите один раз, чтобы увеличить страницу телетекста в два раза.

7 TTX/MIX (TELETEXT/MIX)

Нажмите для перехода из режима ТВ в режим Телетекста. Нажмите для наложения страницы телетекста на телевизионное изображение.

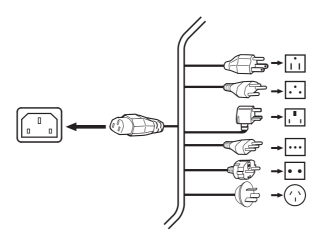
8 HOLD

Нажмите для остановки текущей страницы телетекста в режиме многостраничного просмотра. При просмотре телепередачи нажмите, чтобы остановить изображение на экране.

Основные соединения

Соединение кабеля питания

- 1 Подключите кабель к разъему питания с тыльной стороны корпуса.
- 2 Вставьте вилку в розетку питания электросети, как показано на рисунке.





С этим телевизором должен использоваться сертифицированный шнур питания, который отвечает юридическим требованиям Вашей страны. Можно также использовать обычный поливиниловый шнур, который соответствует стандарту Международной электротехнической комиссии IEC 60227, или синтетический обрезиненный шнур, отвечающий требованиям стандарта IEC 60245.

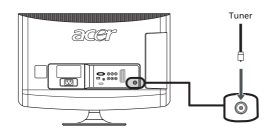
Установка батарей в пульт ДУ

- 1 Откройте крышку задней части пульта управления.
- 2 Вставьте две батарейки типа ААА (идут в комплекте), соблюдая полярность, как указано на внутренней части отсека для батареек.

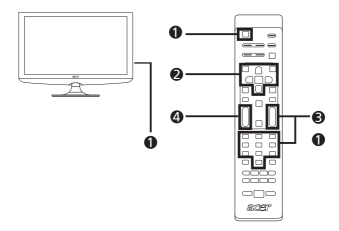
Аналоговое и цифровое ТВ

Подключение антенны/кабеля

Подключите кабель антенны к соответствующему разъему на задней стороне ТВ, как показано ниже.



Начало просмотра телепрограмм



1 Питание

- а. Нажмите на кнопку питания, которая находится под экраном.
- b. Нажмите кнопку питания или кнопку увеличения/уменьшения номера канала на ПДУ.

2 Мастер установки

Первый раз, когда вы включите телевизор, мастер настройки поможет вам с выбором языка и сканированием каналов.

Нажмите на кнопку для того, чтобы начать процесс настройки.



Вы также можете произвести настройку посредством передней панели управления. Подробнее см. «Передняя панель» на стр. 5.

- Шаг 1. Выберите подходящий язык режима настройки.
- Шаг 2. Введите правильное местное время и временную зону, используя пульт управления.
- Шаг 3. С помощью ПДУ введите нужный часовой пояс.
- Шаг 4. Перед тем как продолжить, удостоверьтесь, что ваши коаксиальные кабели соответствующим образом соединены.
- Шаг 5. Выполните поиск цифровых и аналоговых каналов.
- Шаг 6. Теперь настройка завершена. Вы все сделали для начала просмотра телепрограмм по вашему телевизору.



Если вы остановите процесс настройки до завершения, вам предоставят на выбор несколько вариантов:

- 1. Возобновить настройку
- 2. Возобновить настройку при следующем включении
- 3. Выйти и не напоминать

Выберите вариант и нажмите ОК для выхода.

- а. Нажмите цифры от 0-9 на пульте управления для выбора канала. Канал переключается через 2 секунды. Нажмите Ввод для мгновенного выбора канала.
- Нажав на кнопку выбора каналов (Каналы) вверх/вниз на пульте управления, вы также переключите канал.

Установка уровня громкости звука

Установите уровень громкости звука, используя кнопку Звук.



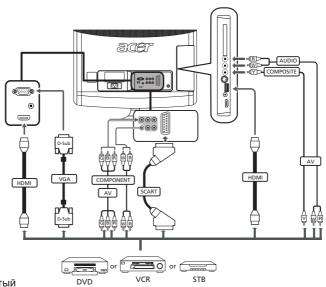
Настройка может отличаться в зависимости от различий местного телевещания.

Подключение внешних аудио/видео устройств

Подключение DVD, STB-плеера, видеомагнитофона или аудио/видео оборудования

Подключите ваш DVD-плеер, видеомагнитофон или аудио/видео оборудование к порту SCART, расположенному в нижней части вашего ТВ, как показано ниже.

Источник



⊲▼▷ Желтый

⊲R > Красный

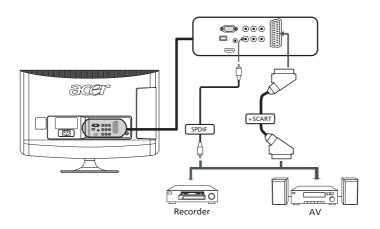
√Белый

⊲В Синий

-{GD Зеленый

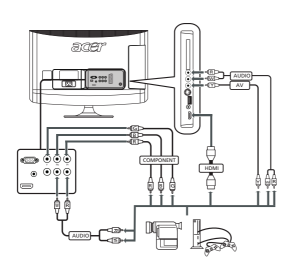


* Рекомендуется использовать подключения в следующем порядке: HDMI -> компонентный -> SCART -> S-Video -> композитный.



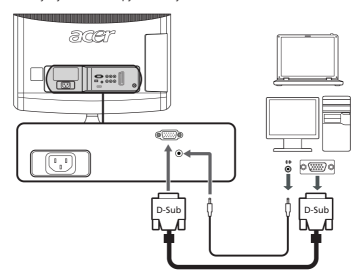
Подключение фотокамеры, видеокамеры или игровой приставки

Подключите фотокамеру или видеокамеру к портам аудио и видео с левой стороны TB, как показано ниже.



Подключение ПК или ноутбука

Для отображения сигнала с видеовыхода компьютера на вашем телевизоре, подключите ваш ПК или ноутбук к телевизору по нижеуказанной схеме.



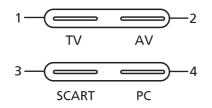


Для подключения сигнала VGA компания Acer рекомендует устанавливать для внешнего монитора ПК разрешение $1600 \times 900 \text{ (AT2055/AT2056)}$ или $1920 \times 1080 \text{ (AT2355/AT2356)}$ пикселей при частоте обновления 60 Гц.

Выбор источника сигнала

Когда вы подключили антенну или внешнее оборудование к телевизору, вам необходимо выбрать правильный источник сигнала.

Чтобы выбрать правильный источник сигнала, нажмите соответствующую кнопку на пульте управления.



Принцип кнопок выбора источника:

1 Кнопка ТВ

Переключение ТВ-входов (аналоговое TV и цифровое ТВ).

2 Кнопка AV

Переключение входов (композитный, компонентный, HDMI1 и HDMI2).

3 Кнопка SCART

Переключение между источниками сигнала SCART.

4 Кнопка ПК

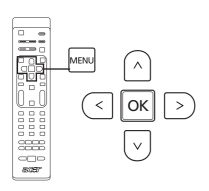
Переключение между источниками сигнала VGA.

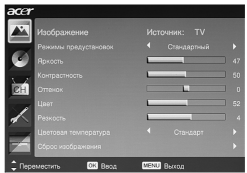
Перемещение по экранному меню

Большинство дополнительных настроек и установок можно настраивать посредством экранного меню, как показано на снимке экрана ниже.

В этом разделе описаны основные операции для работы с меню («Изображение», «Звук», «Управление каналами», «Параметры» и «Следующий»).

Перемещение по экранному меню с помощью пульта дистанционного управления







Также можно работать с этими меню с помощью элементов управления справа. Подробнее см. «Передняя панель» на стр. 5.

Существует пять основных экранных меню. Это: «Изображение», «Звук», «Управление каналами», «Параметры» и «Следующий». Используйте следующий метод для перемещения по пунктам меню. Нажмите на кнопку **MENU** на пульте управления или кнопку 1 Меню на панели управления. Выберите нужное меню, используя кнопки со стрелками 2 вверх и вниз. Используйте Клавиши направлений для взаимодействия с меню. Направления вверх/вниз будут прокручивать опции меню, а кнопки направления влево/вправо будут отвечать за 3 настройку различных установок (например, в пункте меню Изображение, такие настройки, как Яркость, Контрастность и т.п.). Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

Установка настроек экранного меню (ЭМ)

Экранное меню может использоваться для настройки свойств вашего ТВ.

Нажмите на кнопку **MENU**, для входа в ЭМ. Вы можете использовать ЭМ для настройки качества изображения, звуковых настроек. Для установки дополнительных настроек, пожалуйста прочитайте информацию на следующей странице:

Настройка качества изображения



- Нажмите на кнопку MENU, для входа в ЭМ.
- 2 Используя кнопки направления, выберите «Изображение» из ЭМ. Затем перейдите на параметр изображения, который вы хотите настроить.
- 3 Используйте кнопки вправо и влево для настройки значений ползунков.
- 4 В меню «Изображение» можно настроить текущий Режим предустановок, Яркость, Контрастность, Тон, Цвет, Резкость и другие параметры изображения.

Настройка звука



- 1 Нажмите на кнопку **MENU**, для входа в ЭМ.
- Используя кнопки направления, выберите «Звук» из ЭМ. Затем перейдите на деталь, которую вы хотите настроить.
- 3 Используйте кнопки вправо и влево для настройки значений ползунков. Для сохранения нажмите кнопку ДА.
- В меню «Звук» можно настроить текущий Режим предустановок, Высокие частоты, Бас, Баланс, Устойчивый звук, Звуковой эффект и другие параметры звука.

Настройка управления каналами



- 1 Нажмите на кнопку **MENU**, для входа в ЭМ.
- С помощью кнопок со стрелками выберите «Управление каналами» в экранном меню.
- 3 Используйте кнопки направления для перемещения по меню.
- 4 В меню «Управление каналами» можно настроить Страна, Часовой пояс, Автопоиск, Ручной поиск, Изменить канал и другие параметры связанные с каналами.

Настройка других опций



- 1 Нажмите на кнопку **МЕNU**, для входа в ЭМ.
- С помощью кнопок со стрелками выберите «Настройка» в экранном меню. Затем перейдите на деталь, которую вы хотите настроить.
- 3 В меню «Настройка» можно настроить Широкозкранный режим, Язык меню, Спящий режим, Настройка клавиш Empowering и другие важные параметры.

Настройка расширенных параметров

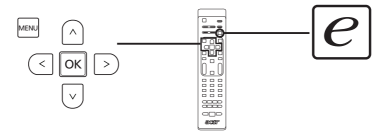


- 1 Нажмите на кнопку **MENU**, для входа в ЭМ.
- 2 С помощью кнопок со стрелками выберите «Следующий» в экранном меню. Затем перейдите на деталь, которую вы хотите настроить.
- 3 В меню «Следующий» можно настроить Родительский контроль, Дополнительная настройка изображения, SCART, Язык субтитов и другие важные параметры.



Доступные команды экранного меню могут различаться в зависимости от источника ТВ сигнала и модели телевизора. Некоторые функции, предусмотренные для цифрового ТВ, могут не поддерживаться для аналогового ТВ, и наоборот.

Технология Empowering

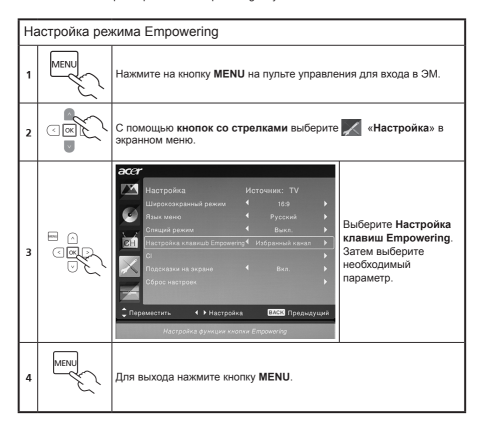


Нажмите кнопку Empowering, чтобы воспользоваться функциями Acer Empowering Technology.

Технология Empowering поддерживает выбор между режимом работы и избранным каналом.

Настройка режима Empowering

Чтобы изменить параметры кнопки Empowering по умолчанию:



Значение по умолчанию в режиме Empowering

Режим сценария

Режим работы включает пять заранее настроенных режимов сценария, обеспечивающих наилучшее качество изображения и звука при просмотре телепрограмм определенного типа. Предусмотрено пять следующих заранее настроенных режимов звука и видео: Стандартный ТВ, Кино, Спорт, Концерт, Игры, NICE а также пользовательский режим.



При нажатии **кнопки Empowering** будут последовательно переключены различные режимы.

Режим	Сведения
Тежим	Оведения
Стандартный	Стандартный режим обеспечивает высококачественное отображение телепередач с адаптивной регулировкой яркости и контраста, а также чистый звук.
Кино	Этот режим предназначен для комфортабельного просмотра кинофильмов и обеспечивает четкость изображения в расплывчатых сценах, компенсацию цвета и плавное воспроизведение. Это обеспечивается за счет настройки гаммы и регулировки насыщенности, яркости и контрастности. В этом режиме используются все возможности многоканального звука, которым сопровождаются кинофильмы.
Спорт	Спортивный режим предназначен для отображения спортивных передач с выдержанной глубиной фона и четким различием между открытыми и закрытыми стадионами. В спортивном режиме отображаются более насыщенные цвета, а также быстро изменяющиеся изображения. Для этого используется регулировка гаммы и настройка насыщенности. Звук выдается с высокой точностью.
Концерт	В концертном режиме телезритель находится в воображаемом концертном зале, опере или другом помещении с искусственным затемнением, которое достигается благодаря адаптивной регулировке яркости и контрастности. При передаче звука в концертном режиме обеспечивается расширенный диапазон и высококачественное звучание.
Игра	В игровом режиме отображается высококачественное изображение современных видеоигр, при этом яркость и контрастность регулируются таким образом, чтобы избежать порчи зрения. Также в этом режиме усиливается звук.
NICE	В режиме NICE параметры изображения динамически регулируются в соответствии с установленной дистанцией просмотра (см. стр. 21) и информацией, передаваемой с видеосигналами. Во время регулировки появляется всплывающее диалоговое окно с сообщением о том, что выполняется оптимизация экрана.
Пользователь	Пользовательский режим позволяет сохранять предпочтительные для вас настройки видео и аудио.

Режим избранных каналов (по умолчанию)

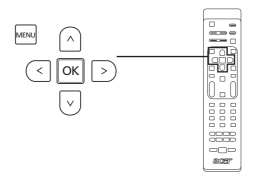
Режим избранных каналов позволяет запоминать избранные ТВ-каналы и переключаться между ними нажатием кнопки.

Чтобы использовать функцию избранных каналов по умолчанию, выполните действия, описанные на этой странице.

Сохранение избранных каналов		
1	CH	Нажмите кнопку CH LIST на ПДУ. Откроется список каналов.
2	CПИСОК КАНАЛОВ 801 BBC Prime 802 BBC World 803 Inlokaneal 804 TV Flevoland 805 TV Rijmmond 805 TV Rijmmond 806 Radio Flevoland 807 Radio Rijmmond Cледующая ст Предъдущая	Текущий канал будет выделен. Нажмите кнопку Empowering для его сохранения.
3	CH LIST	Нажмите кнопку CH LIST на ПДУ для выхода.
Просмотр избранных каналов		
	e	Если на ПДУ нажимать кнопку Empowering , то ТВ будет последовательно переключаться между занесенными в память ТВ-каналами в соответствии с вашим списком избранных каналов.

Дополнительные возможности

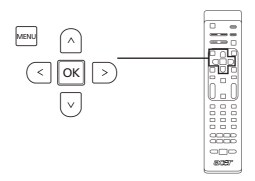
Расширенная настройка изображения

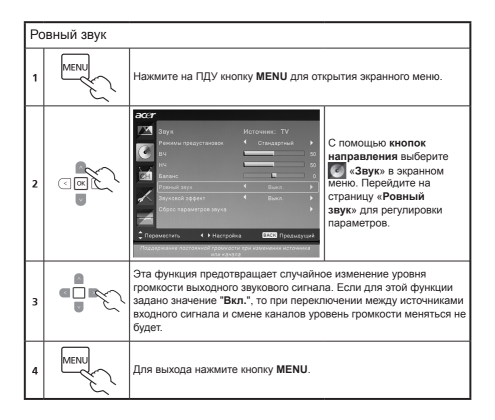




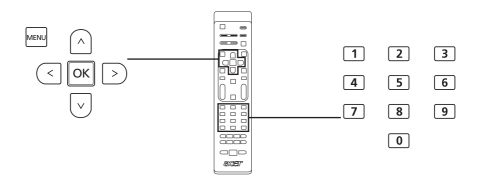
		* Подавление шума: эта функция помогает очистить сигнал от шума. Допустимые значения: «Выключено», «Низкое», «Среднее», «Высокое» и «Авто».
		* Управление подсветкой: этот параметр управляет яркостью подсветки экрана. Для регулировки используйте кнопки со стрелками влево и вправо.
4		* Адаптивное управление контрастностью: эта функция обеспечивает автоматическую настройку контрастности в соответствии с яркостью изображения. Эту функцию можно включить или отключить.
		* Дистанция просмотра: с помощью кнопок направления Влево или Вправо установите расстояние, которое будет между Вами и экраном. Оно определит, как в режиме NICE (см. стр. 19) будут регулироваться параметры изображения.
5	MENU	Нажмите кнопку MENU для выхода.

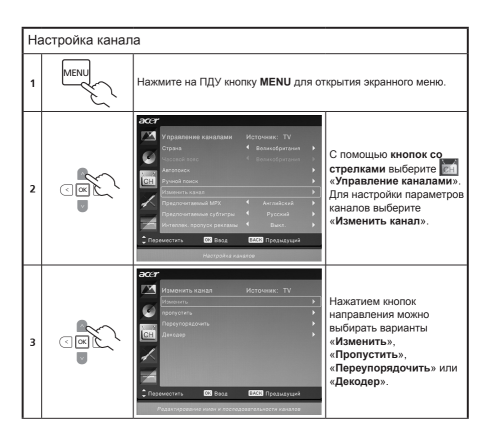
Ровный звук

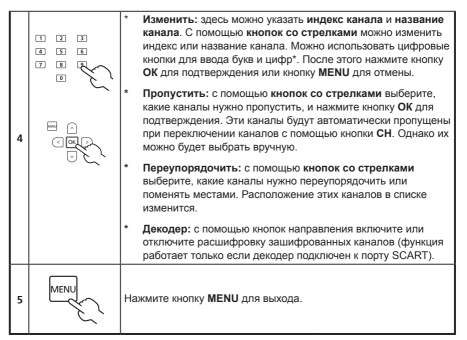




Настройка канала









Можно использовать цифровые кнопки для ввода букв и цифр следующим образом:

Цифра 1: 1, -

Цифра 2: 2, a, b, c, A, B, C

Цифра 3: 3. d. e. f. D. E. F

Цифра 4: 4, g, h, i, G, H, I

Цифра 5: 5, j, k, l, J, K, L

Цифра 6: 6, m, n, o, M, N, O

Цифра 7: 7, p, q, r, s, P, Q, R, S

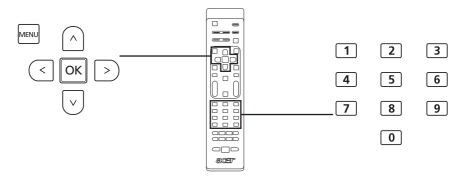
Цифра 8: 8, t, u, v, T, U, V

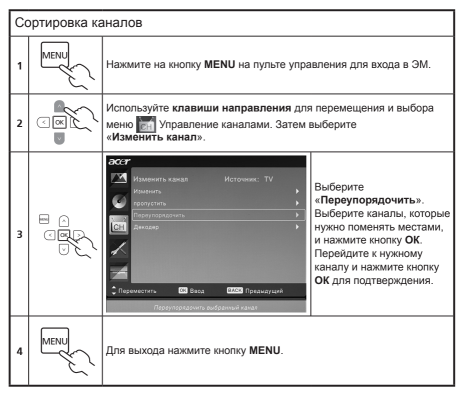
Цифра 9: 9, w, x, y, z, W, X, Y, Z

Цифра 0: 0, (пробел)

Сортировка каналов

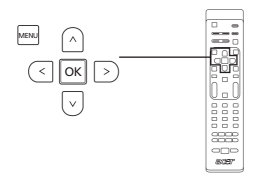
В первый раз, когда вы воспользуетесь мастером установки, вам будет доступен список всех доступных каналов. Если нужно изменить порядок каналов, выполните перечисленные ниже действия:

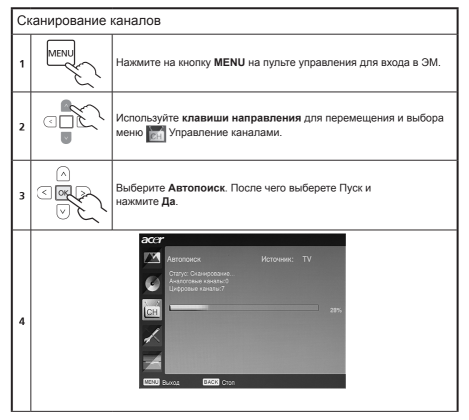




Автосканирование каналов

В первый раз, когда вы воспользуетесь мастером установки, вам будет доступен список всех доступных каналов. Если вам необходимо дополнительное сканирование на наличие новых каналов, пожалуйста, следуйте следующей процедуре:







Для выхода нажмите кнопку **MENU**.

Порядок телеканалов

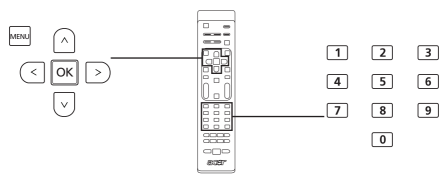
- 1. Если в вашей стране поддерживаются логические номера каналов* в цифровом вещании, то эти каналы всегда будут расположены выше в списке.
- 2. Если логические номера каналов ЦТВ не поддерживаются, номера найденных каналов будут начинаться с801 и следовать по порядку частот.
- 3. Каналы аналогового ТВ будут начинаться с 901 и следовать текущим правилам сортировки каналов аналогового ТВ. Если самый большой номер канала ЦТВ превышает 901, каналы аналогового ТВ будут отсортированы начиная с X01 (где X = 10, 11 и т.д.) в зависимости от количества цифр в логическом номере канала.
- 4. В случае конфликта логических номеров каналов или конфликта между номерами каналов аналогового и цифрового ТВ, конфликтующий канал получит номер больше 800.
- 5. ТВ автоматически обнаружит новые каналы, и в случае обнаружения канала с логическим номером этому каналу будет присвоен соответствующий номер. Если логического номера нет или этот номер в списке уже занят, то канал получит место в конце списка каналов без логических номеров.
- 6. Если после автоматического поиска не удается найти цифровые каналы, то аналоговый канал может получить номер начиная с 001. Что касается правила 3, то в этом случае X = 0.



В некоторых странах Европы сигнал ЦТВ сопровождается логическим номером канала, чтобы можно было присвоить этому каналу соответствующий номер в списке.

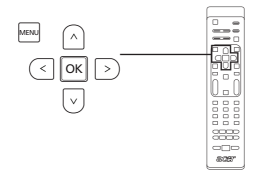
Интеллектуальный пропуск рекламы

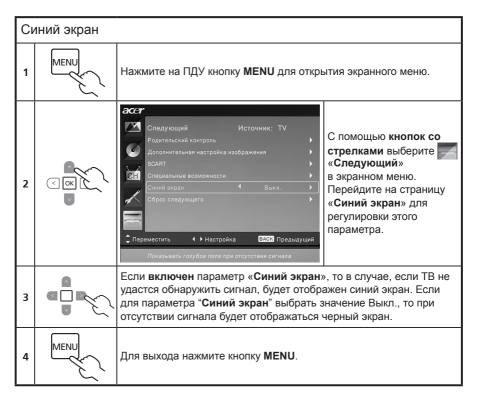
Функция интеллектуального пропуска рекламы изменяет действие кнопки **RECALL** при просмотре каналов. Когда во время листания каналов Вы нажимаете кнопку **RECALL**, происходит возврат на последний канал, который Вы просматривали дольше установленного времени; другие каналы при этом игнорируются.





Синий экран



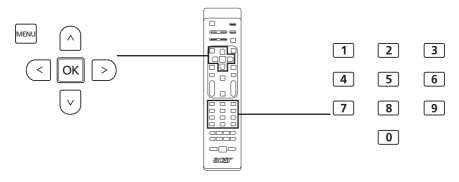


Родительский контроль

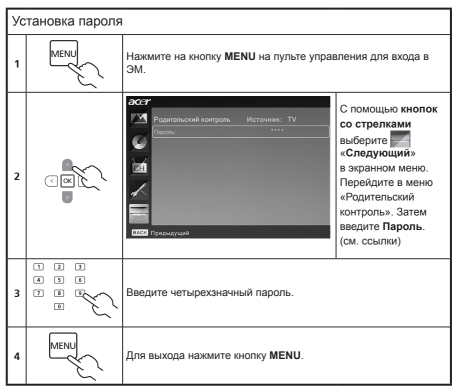
Блокировка содержимого ТВ-передач

Родительский контроль — это удобная функция, с помощью которой можно заблокировать все источники ТВ.

Функция родительского контроля позволяет ввести пароль и запретить просмотр ТВ всем, кто не знает пароля.



Для включения данной функции:







Рейтинг телепередач (для режима цифрового ТВ)

В большинстве систем цифрового ТВ можно блокировать содержимое на основе его рейтинга. Доступная система рейтинга зависит от региона.

Рейтинг DVB

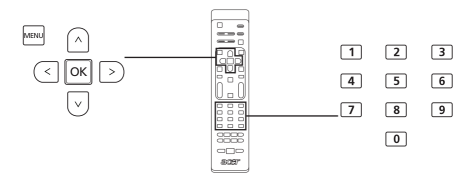
В системе DVB используется система рейтинга. Категории последовательно увеличиваются с 4 до 18 лет с шагом в один год.

Используются следующие категории:

Рейтинг	Описание	
4 года	4 года и младше	
5 лет	5 лет и младше	
17 лет	17 лет и младше	
18 лет	18 лет и младше	

Как и в других системах рейтинга, при блокировании определенной категории все более строгие категории блокируются автоматически.

Установка и изменение рейтинга

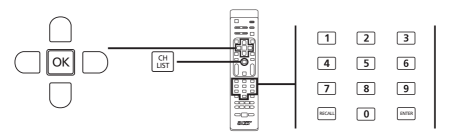


Ч	Чтобы установить или изменить параметры рейтинга:			
1	1	Перейдите к каналу, для которого нужно настроить рейтинг, и убедитесь, что он разблокирован.		
2	MENU	Нажмите на кнопку MENU на пульте управления для входа в ЭМ.		
3	Q D	С помощью кнопок со стрелками выберите «Следующий» в экранном меню. Перейдите в меню «Родительский контроль».		

4	7 8 9 0 A C V	Введите пароль. Выберите « Возр. огр. » и установите рейтинг с помощью кнопок со стрелками . Нажмите кнопку ОК для подтверждения. (см. примечание на стр. 31)
5	MENU	Нажмите кнопку MENU для выхода.

Список каналов

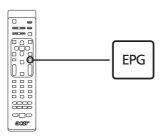
С помощью списка каналов можно быстро найти нужный телеканал.



_				
Чт	Чтобы открыть список каналов:			
1	CH	Нажмите кнопку CH LIST на ПДУ. Откроется список каналов.		
2	Список каналов 801 ввс Prime 802 ввс World 803 Infokanaal 804 TV Flevoland 805 TV Rijnmond 806 Radio Flevoland 807 Radio Rijnmond Спедующая ст Предыдущая	Текущий канал будет выделен подсветкой.		
3		С помощью кнопок со стрелками выберите в списке нужный канал.		
4		Для подтверждения нажмите кнопку ОК .		

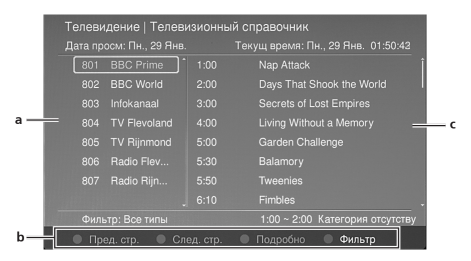
Электронная телепрограмма

Электронная программа передач (ЭПП) – это экранная служба, доступная при просмотре цифрового телевидения, которая обеспечивает информацию о запланированных программах вещания на всех каналах. Информация упорядочена по времени, названиям, каналам и жанрам.



Экран электронной телепрограммы

Экран электронной телепрограммы включает четыре основные области:



а. Область содержания

В области содержимого показывается дата, канал и программа.

Для перемещения между элементами в панели содержимого нажимайте кнопки направления.

Выделите подсветкой новую программу, чтобы показать сведения о ней в панели краткого описания. Для выхода нажмите кнопку **BACK**.

b. Справочная область

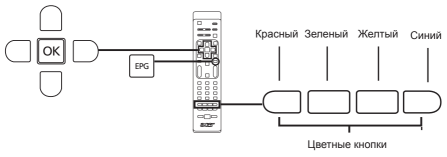
В этой области электронной телепрограммы показано, какие кнопки можно использовать на экране электронной телепрограммы.

с. Область ознакомления

В нижнем правом углу страницы EPG отображается краткое описание выделенной программы; многоточие "..." указывает на наличие дополнительного текста в описании.

Выделите подсветкой краткое описание, чтобы просмотреть полное описание на отдельной странице. Для выхода нажмите кнопку **BACK**.

Перемещение по электронной телепрограмме (для режима цифрового ТВ)

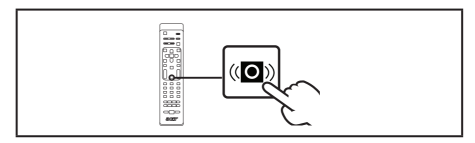


1	EPG	Нажмите кнопку EPG на ПДУ.
2		С помощью кнопок со стрелками выберите в меню электронной телепрограммы нужный параметр и нажмите кнопку ОК .

Кнопки быстрого доступа	Функции электронной телепрограммы
Красный	Нажмите красную кнопку для просмотра списка каналов для предыдущего дня.
Зеленый	Нажмите зеленую кнопку для просмотра списка каналов для следующего дня.
Желтый	Нажмите желтую кнопку для просмотра сведений о выбранном элементе.
Синий	Нажмите синюю кнопку, чтобы открыть фильтр категорий. Функция фильтра категорий позволяет выбрать для просмотра телепередачи только нужной категории.

Звуковые эффекты

Ваш ЖК ТВ Асег оснащен высококачественной звуковой системой, отвечающей самым современным требованиям.



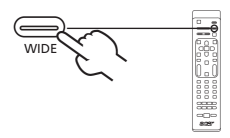
Широкоформатный режим

В вашем ЖК ТВ Асег поддерживается широкоформатный режим, обеспечивающий переключение между следующими форматами изображения: автоматический широкоформатный, 4:3, 16:9, Панорама и Letterbox 1, 2 и 3.

Нажмите на ПДУ кнопку **WIDE** для переключения между четырьмя широкоформатными режимами.

Широкоформатный режим

ЖК-телевизор Асег поддерживает различные широкоэкранные режимы, в том числе Обнаружение широкоэкр., 4:3, 16:9, Панорама и Letterbox 1, 2 и 3.



Автоматический широкоформатный режим	В этом режиме ТВ автоматически определяет источник изображения и выбирает подходящий формат.	
4:3		
	Стандартное изображение 4:3. С обеих сторон появляются вертикальные полосы.	
16:9		
	В этом режиме изображение на экране будет в формате 16:9.	
Панорама		
	В этом режиме изображение последовательно растягивается до краев экрана.	
Letterbox 1, 2, и 3		
	В этом режиме изображение линейно растягивается до краев экрана. При этом могут быть обрезаны верхняя и нижняя части изображения.	

Устранение неисправностей

Перед тем как позвонить в сервисный центр Асег, пожалуйста проверьте следующее:

Это список возможных ситуаций, которые могут произойти во время эксплаутации вашего телевизора. Простые ответы и решения приведены для каждого из них.

Нет изображения или звука.

- Удостоверьтесь, что кабель питания должным образом включен в розетку.
- Удостоверьтесь, что режим ввода правильно установлен вами при выборе.
- Удостоверьтесь, что антенна с тыльной части ТВ должным образом подсоединена.
- Удостоверьтесь, что кнопка основного питания нажата.
- Удостоверьтесь, что громкость звука не установлена на минимум или звук не отключен.
- Удостоверьтесь, что не подключены наушники.
- Примите во внимание, что возможен прием других телепередач.

Нечеткое изображение.

- Удостоверьтесь, что кабель антенны подключен должным образом.
- Проверьте должным образом ли принимается ваш ТВ сигнал.
- Может произойти ухудшение качества изображения из-за одновременного подключения видеокамер или другой периферии. Отключите одно из периферийных устройств.
- Тени или двойное изображение могут произойти из-за помех которые для антенны создают высокие дома или горы. Использование высоконаправленной антенны может улучшить качество изображения.
- Изображение с горизонтальными линиями и точками может быть вызвано электропомехами, например, феном, близко расположенным неоновым светом.
 Отключите или уберите помехи.

Изображение слишком темное, слишком светлое или окрашенное.

- Проверьте настройки цветности.
- Проверьте настройки яркости.
- Проверьте настройки резкости.
- У флуоресцентной лампы подошел к концу срок службы.

Не работает пульт дистанционного управления.

- Проверьте батарейки пульта управления.
- Удостоверьтесь в том, что на окошко телеметрического датчика не направлен сильный флуоресцентный свет.
- Попробуйте почистить линзу пульта управления на телевизоре мягкой тканью.
- Используйте кнопки (горячие клавиши) на ТВ перед работой пульта управления.

Если вышеперечисленные предложения не решили вашей технической проблемы, пожалуйста прочитайте информацию на гарантийном талоне.

Справочник по сигналам входов ПК

AT2355/AT2356:

	Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Стандарт
1	640 x 480	31,5	60,0	VGA
2	640 x 480	37,9	72,8	VGA
3	640 x 480	37,5	75,0	VGA
4	640 x 480	35,0	66,7	MAC
5	720 x 400	31,5	70,1	VESA
6	800 x 600	35,2	56,3	SVGA
7	800 x 600	37,9	60,3	SVGA
8	800 x 600	46,9	75,0	SVGA
9	832 x 624	49,7	74,6	MAC
10	1024 x 768	48,4	60,0	XGA
11	1024 x 768	56,5	70,1	XGA
12	1024 x 768	60,0	75,0	XGA
13	1152 x 864	67,5	75,0	VESA
14	1280 x 1024	64,0	60,0	SXGA
15	1280 x 1024	80,0	75,0	SXGA
16	1280 x 720	45,0	59,9	VESA
17	1280 x 768	47,8	59,9	VESA
18	1680 x 1050	65,3	60,0	WSXGA+
19	1920 x 1080	67,5	60,0	VESA

AT2055/AT2056:

	Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Стандарт
1	640 x 480	31,5	60,0	VGA
2	640 x 480	37,9	72,8	VGA
3	640 x 480	37,5	75,0	VGA
4	640 x 480	35,0	66,7	MAC
5	720 x 400	31,5	70,1	VESA
6	800 x 600	35,2	56,3	SVGA
7	800 x 600	37,9	60,3	SVGA
8	800 x 600	46,9	75,0	SVGA
9	832 x 624	49,7	74,6	MAC
10	1024 x 768	48,4	60,0	XGA
11	1024 x 768	56,5	70,1	XGA
12	1024 x 768	60,0	75,0	XGA
13	1152 x 864	67,5	75,0	VESA
14	1280 x 720	45,0	59,9	VESA
15	1280 x 768	47,8	59,9	VESA
16	1600 x 900	60,0	59,9	VESA



- 1). Вход ПК не поддерживает сигнал синхронизации по каналу зеленого и композитную синхронизацию.
- 2). Вход ПК не поддерживает сигналы с чередованием.

Спецификации устройства

Модель	AT2355	AT2356	AT2055	AT2056		
Характеристики пане	Характеристики панели					
Разрешение (пикселей)	1920 >	(1080	1600 x 900			
Яркость (тип.)	300 нит					
Контрастное соотношение (тип.)	1000 : 1					
Степень контрастности		2000	00 : 1			
Угол обзора (тип.)		H: 170°	; V:160°			
Время реакции пиксела (тип.)		5 мс (от сер	ого к серому)			
Энергоснабжение						
Входящее		100 ~ 240 В пере	ем. тока, 50/60 Гц			
Максимальное энергопотребление	50 W	50 W	50 W	50 W		
Энергосбережение	< 1 W					
Механические						
Размер (Ш х В х Д мм)	570 x 420 x 190		503 x 380 x 190			
Масса (кг)	5,	1	4,95			
Масса (фунтов)	11,	25	10,91			
Масса брутто (кг)	7,	9	6,5			
Вес брутто (кг)	16,	54	14,33			
Аналоговая ТВ-систе	ма					
Система цветов		PAL, S	SECAM			
Система звука		B/G/D	/K/I/L/L'			
Система стерео	NICAM/A2					
Субтитры	Телетекст 1,5 (1000 страниц)					
Система цифрового	ГВ					
Стандарт цифрового ТВ	DVB-T SD	DVB-T HD (H.264)	DVB-T SD	DVB-T HD (H.264)		
Система звука	ISO11172-3 уровень 1 и уровень 2 32 КГц, 44,1 КГц, 48 КГц					
Система стерео	РСМ / MPEG (уровень І и ІІ) стерео 32 / 44,1 / 48 КГц	РСМ / MPEG (уровень I и II) стерео 32 / 44,1 / 48 КГц, Dolby AC-3	РСМ / MPEG (уровень I и II) стерео 32 / 44,1	РСМ / MPEG (уровень I и II) стерео 32 / 44,1 / 48 КГц, Dolby AC-3		
Частота	7/8 MHz					

Соединения			
Аналоговый и цифровой вход тюнера	Гибридный		
SCART 1	CVBS(вход и выход), RGB(вход	д), аудио (правый и левый)	
Компонентный вход	YPbPr, аудио (пр	авый и левый)	
Аудиовидеовход	CVBS, S Video, аудио (правый и левый)		
HDMI 1	Да (HDMI 1.3)		
HDMI 2	Да (HDMI 1.3)		
Входы ПК	Да		
ПК аудио вход	Да		
Выход SPDIF	Да (коаксиальный)		
Выход для наушников	Да		
Порт обслуживания	Да		
Разрешение			
HDMI	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i, 1080p	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i	
Аудио система			
Динамики 5W + 5 W			