

VESTEL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VES 2684 LCD TV

Содержание

Аксессуары.....	2	Система меню аналогового телевиденья.....	12
Характеристики.....	2	Меню изображения.....	12
Подготовка.....	2	Меню звука.....	13
Меры предосторожности.....	3	Меню функций.....	14
Электропитание.....	3	Меню установки.....	15
Сетевой шнур.....	3	Меню источника.....	17
Влажность и вода.....	3	Система меню в режиме ПК.....	17
Чистка.....	3	Меню положения изображения РС.....	17
Тепло и огонь.....	3	Отображение информации телевизора.....	18
Молния.....	3	Функция отключения звука.....	18
Запасные части.....	3	Выбор режима изображения.....	18
Обслуживание.....	3	Стоп-кадр.....	18
Утилизация отходов.....	3	Режимы масштабирования изображения.....	18
Информация для пользователей в		Auto.....	18
странах ЕС.....	4	16:9.....	18
Отключение устройства.....	4	4:3.....	18
Громкость наушников.....	4	Панорамное изображение.....	18
Установка.....	4	14:9.....	19
LCD-экран.....	4	Кино.....	19
Предупреждение.....	4	Субтитры.....	19
Подсоединение к Системе		Масштаб.....	19
распространения телевизионных программ		Телетекст.....	19
(Кабельному телевидению и т.д.)		Советы.....	20
через Тюнер.....	4	Персистентность (инерционность)	
Информация об охране окружающей среды.....	5	изображения.....	20
Информация о ремонте.....	5	Нет питания.....	20
Общие сведения о пульте дистанционного		Плохое изображение.....	20
управления.....	6	Отсутствует изображение.....	20
LCD-телевизор и кнопки управления.....	7	Громкость.....	20
Общая информация о разъемах – задняя		Пульт дистанционного управления.....	20
сторона.....	7	Входные источники.....	20
Общая информация о разъемах – боковые		Приложение А: Типичные режимы	
стороны.....	8	изображения при подключении ПК.....	21
Подключение электропитания.....	8	Приложение В: Совместимость сигналов	
Подключение антенны.....	8	AV и HDMI (Типы входных сигналов).....	22
Подключение LCD-телевизора к РС.....	9	Технические характеристики.....	23
Подключение к DVD-плееру.....	9		
Использование бокового подключения AV.....	10		
Подключение другого оборудования			
через Scart.....	10		
Вставка батарей в пульт дистанционного			
управления.....	10		
Включение/выключение телевизора.....	10		
Для включения телевизора.....	10		
Выключение телевизора.....	10		
Первая установка.....	11		
Выбор входа.....	11		
Основные операции.....	11		
Работа с кнопками на телевизоре.....	11		
Работа с пультом дистанционного			
управления.....	12		

Аксессуары



Характеристики

- Управление цветным LCD-телевизором при помощи пульта дистанционного управления.
- Два разъема HDMI для цифрового аудио и видео. Данный разъем также предназначен для приема сигнала высокой четкости.
- 200 программ VHF, UHF (аналоговое).
- Система меню OSD.
- Гнездо scart для внешних устройств (таких как видео, игровая видео приставка, аудиокomплект, и т.д.).
- Звуковая стереосистема.
- Телетекст, фасттекст, топ текст.
- Подключение наушников.
- Система автоматического программирования.
- Ручная настройка вперед или назад.
- Таймер спящего режима.
- Замок от детей.
- Автоматическое отключение звука при отсутствии сигнала.
- Перемотка назад NTSC.
- AVL (автоматическое ограничение громкости).
- При отсутствии сигнала через 5 минут телевизор автоматически переключается в режим ожидания.
- ФАПЧ (фазовая автоматическая подстройка частоты).
- PC-вход.
- Plug&Play для Windows 98, Windows 7, ME, 2000, XP, Vista.
- Игровой режим (опция).

Введение

Благодарим за выбор этого продукта. Данная инструкция поможет правильно управлять работой телевизора. Перед началом использования телевизора внимательно прочтите инструкцию.

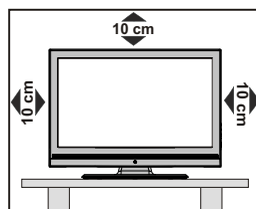


Сохраните эту инструкцию в надежном месте для использования в будущем.

Подготовка

Для целей вентиляции оставьте, минимум, 10 см свободного места вокруг телевизора. Для предотвращения сбоев и опасных ситуаций не ставьте ничего на телевизор.

Используйте данное устройство в умеренных климатических условиях.



Меры предосторожности

Для обеспечения безопасности внимательно прочтите рекомендованные меры предосторожности.

Электропитание

Телевизор необходимо подключать только к розетке электропитания с параметрами 220-240 В переменный ток, 50 Гц. Убедитесь, что параметры напряжения выбраны правильно.

Сетевой шнур

Не ставьте устройство, а также мебель на сетевой шнур (силовой провод) и не пережимайте его. Вынимайте сетевой шнур из розетки за вилку. Не вынимайте вилку, потянув за шнур, и никогда не прикасайтесь к нему мокрыми руками, поскольку это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током. Не допускайте наличия узлов на шнуре и его переплетения с другими шнурами. Кабели электропитания необходимо располагать таким образом, чтобы не наступать на них. Повреждение сетевого шнура может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Если кабель электропитания поврежден и нуждается в замене, то соответствующие операции должны выполняться квалифицированным персоналом.

Влажность и вода

Не используйте данное устройство во влажном месте (в ванной, на кухне, а также вблизи стиральной машины). Не подвергайте данное устройство воздействию дождя или воды, поскольку это может быть опасно, и не помещайте на него предметы, содержащие жидкость, например, вазы с водой. Не допускайте попадания на телевизор брызг или капель жидкости.



Если внутрь корпуса устройства попал посторонний предмет или жидкость, отключите телевизор от сети и прекратите эксплуатацию телевизора до прихода квалифицированного специалиста.

Чистка

Перед началом чистки отключите телевизор от розетки. Не применяйте жидкие и аэрозольные чистящие средства. Используйте мягкую сухую ткань.



Вентиляция

Прорези и отверстия на телевизоре предназначены для вентиляции и обеспечения его надежной работы. Для предотвращения перегрева никогда не блокируйте и не закрывайте эти отверстия.

Тепло и огонь

Не устанавливайте устройство около источников открытого огня или источников высокой температуры, например, электрических обогревателей. Не ставьте на телевизор источники открытого огня, например, зажженные свечи. Батареи нельзя подвергать чрезмерному воздействию тепла, в частности, солнечного света, огня и пр.



Молния

В случае грозы и молний или перед длительным отсутствием рекомендуется отключить сетевой шнур из электрической розетки.



Запасные части

Если для ремонта устройства необходимы запасные части, убедитесь, что мастер использует детали, рекомендованные производителем, или технические характеристики деталей соответствуют оригинальным. Незапрещенные детали могут привести к возникновению пожара, поражению электрическим током или другим травмам.

Обслуживание

Любое техническое обслуживание должно проводиться квалифицированным персоналом. Не снимайте крышку телевизора самостоятельно, так как это может привести к поражению электрическим током.



Утилизация отходов

Инструкции по утилизации отходов:

- Упаковочные материалы можно перерабатывать повторно, следовательно, их необходимо утилизировать для повторной переработки. Упаковочные материалы, например пакеты, необходимо хранить вне досягаемости для детей.
- Батареи, в том числе батареи, не содержащие тяжелых металлов, нельзя утилизировать вместе с обычным бытовым мусором. При утилизации использованных батарей не забывайте о безопасности окружающей среды. Выясните, какие законодательные нормы действуют в Вашем регионе.

- Флюоресцентная лампа с холодным катодом в ж/к панели содержит небольшое количество ртути. При ее утилизации необходимо следовать местным правилам или существующим законодательным нормам.

Информация для пользователей в странах ЕС

Данный символ на товаре или на упаковке означает, что Ваше электрическое или электронное устройство должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов. В ЕС действуют раздельные системы сбора отходов.



Для получения дополнительной информации обратитесь к местным властям или дилеру, у которого приобретен продукт.

Отключение устройства

Штепсельная вилка используется для отключения телевизора от электрической сети, поэтому она должна быть всегда исправной.

Громкость наушников

Чрезмерное давление звукового излучения из наушников может вызвать потерю слуха.



Установка

Для предотвращения травм данное устройство необходимо надежно прикрепить к стене в соответствии с инструкциями по настенному монтажу (если данная опция доступна).

LCD-экран

Ж/к панель – это очень высокотехнологичный продукт, содержащий около миллиона пленочных транзисторов, создающих тонкие детали изображения. На экране может случайно появиться несколько неактивных пикселей в виде фиксированной синей, зеленой или красной точки. Это не оказывает влияния на работу устройства.

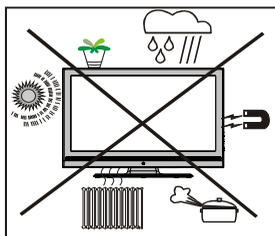
Предупреждение

Не оставляйте телевизор в режиме ожидания или в рабочем режиме, когда уходите из дома.

Подсоединение к Системе распространения телевизионных программ (Кабельному телевидению и т.д.) через Тюнер

Устройство, подсоединенное к защитному заземлению здания посредством соединения с сетью или через другое устройство с подсоединением к защитному заземлению-и к системе распространения телевизионных программ при использовании коаксиального кабеля, может при определенных условиях создать опасность возгорания.

Подсоединение к системе кабельного телевидения должно быть, таким образом, обеспечено при помощи устройства с электрической изоляцией ниже определенного диапазона частот (гальванический разъединитель, смотрите EN 60728-11).



Информация об охране окружающей среды

- Этот телевизор разработан с учетом минимального потребления энергии.

Вы не только помогаете сохранить окружающую среду, но также можете сэкономить деньги, уменьшив сумму счетов за электричество, благодаря энергоэффективности этого телевизора. Для снижения энергопотребления необходимо выполнить следующие шаги:

- Можно использовать настройку Power Save Mode в меню Feature (функции). Если установить настройку Power Save Mode в положение “On”, телевизор переключится в режим энергосбережения, а уровень яркости снизится до оптимального уровня. Обратите внимание, что изменение некоторых настроек изображения станет недоступно, если телевизор работает в режиме энергосбережения.

Power Save Mode

Вкл .

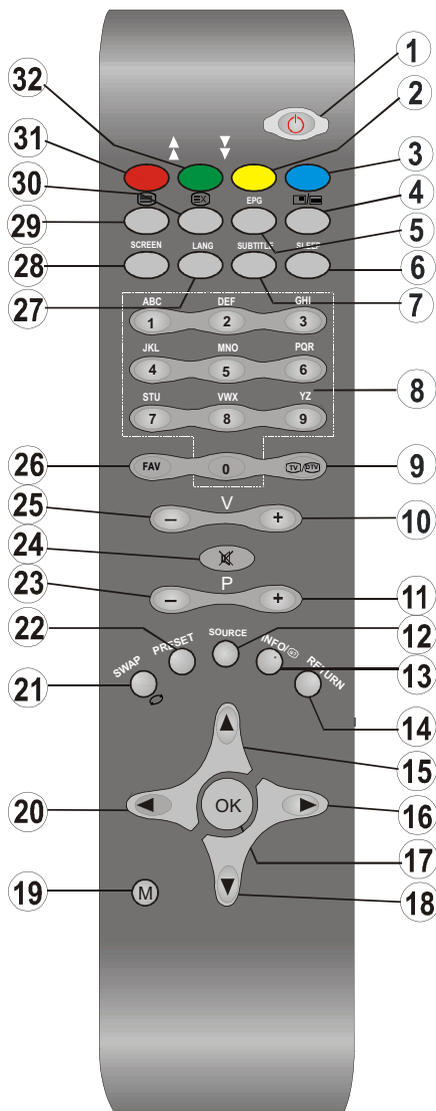
- Когда телевизор не используется, выключайте его или отключайте из розетки. Это уменьшит потребление энергии.
- Отключайте электропитание, когда отлучаетесь надолго.
- Обратите внимание, что использование режима энергосбережения более энергоэффективно, чем отключение телевизора из розетки вместо переключения его в режим ожидания. Поэтому мы настоятельно рекомендуем активировать настройку режима энергосбережения, чтобы снизить годовое потребление электроэнергии. Мы также рекомендуем отключать телевизор из розетки, когда он не используется, для еще большего количества энергии.
- Помогите нам сохранить окружающую среду, выполняя эти рекомендации.

Информация о ремонте

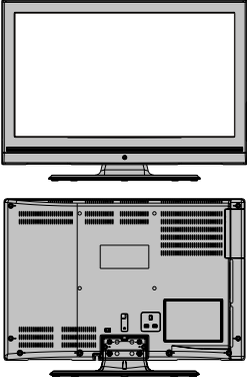
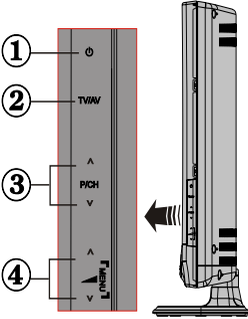
Любое техническое обслуживание должно проводиться квалифицированным персоналом. Ремонт телевизора должен выполняться только квалифицированным персоналом. Для получения дальнейшей информации, обратитесь к своему местному дилеру, у которого вы купили этот телевизор.

Общие сведения о пульте дистанционного управления

1. Режим ожидания
2. Желтый/ Меню функций
3. Синий /Меню настроек
4. Ошибка при исполнении функции
5. Ошибка при исполнении функции
6. Таймер спящего режима
7. Субтитры телетекста
8. Цифровые кнопки
9. Кнопка TV
10. Увеличить звук
11. Программа вверх
12. AV / Источник
13. Инфо / Раскрыть (в режиме телетекста)
14. Возврат / Указатель (в режиме телетекста)
15. Курсор вверх
16. Курсор вправо/ субстраница (в режиме телетекста)
17. ОК /Стоп-кадр/ Удерживать (в текстовом режиме)
18. Курсор вниз
19. Включение-выключение меню
20. Курсор влево
21. Предыдущая программа
22. выбор режима изображения
23. Программа вниз
24. Отключить звук
25. Уменьшить громкость
26. Ошибка при исполнении функции
27. Mono/стерео Dual I-II
28. Размер изображения / Расширение (в режиме телетекста TXT)
29. Телетекст / Mix / PAT
30. Обновить (в режиме TXT)
31. Красный/ Меню звука
32. Зеленый/ Меню изображения

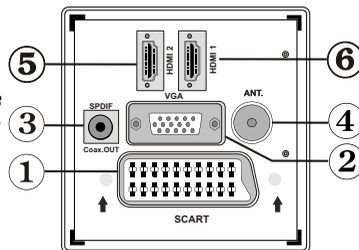


LCD-телевизор и кнопки управления

Вид спереди и сзади	ВИД СБОКУ	Кнопки управления
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Кнопка режима ожидания 2. Кнопка TV/AV 3. Кнопки предыдущей/следующей программы 4. Тише/Громче <p><i>Примечание: Нажмите кнопки V+/V- одновременно для просмотра главного меню.</i></p>

Общая информация о разъемах – задняя сторона

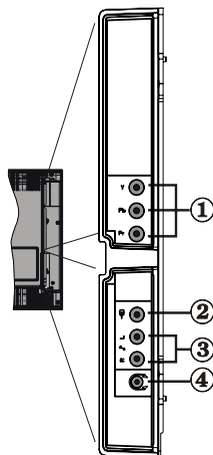
1. Входы или выходы SCART для внешних устройств
Соедините кабелем гнездо SCART на телевизоре и гнездо SCART внешнего устройства (например, декодера, видеоманитофона или DVD-плеера).
Примечание: Если внешнее устройство подключено через гнездо SCART, телевизор автоматически переключится в режим AV.
2. Вход PC предназначен для подключения персонального компьютера к телевизору
Подключите кабель PC между входом PC INPUT на телевизоре и выходом PC на компьютере. Пожалуйста не подключайте устройство к гнезду YPbPr пока используется PC ввод.
3. **Коаксиальный выход S/PDIF** выводит цифровые аудиосигналы просматриваемого в настоящий момент источника
4. Вход RF подключается к антенне или кабелю.
Обратите внимание, что при использовании декодера или медиарекордера необходимо подключить соответствующий антенный кабель через устройство к телевизору, как показано на рисунке, приведенном на следующей странице.
5. **HDMI 2:** HDMI-вход
6. **HDMI 1:** HDMI-вход
HDMI вход служит для подключения к устройству имеющему гнездо HDMI.
У LCD телевизора имеется возможность показа изображения высокой четности с таких устройств, как спутниковый приемник высокой четкости или DVD-плеер. Эти устройства должны быть подключены через гнезда HDMI или гнездо Hi-компонентного видео. Эти гнезда могут принимать сигналы 480i, 480p, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p. Для подключения HDMI к HDMI подключение звука не требуется



При использовании комплекта для настенного монтажа (опция) для LCD-телевизора настоятельно рекомендуется подключить все необходимые кабели с задней стороны телевизора перед началом монтажа на стену.

Общая информация о разъемах – боковые стороны

1. Входы Hi-компонентного видео (YPbPr) используются для подключения Hi-компонентного видео. Видео- и аудиогнезда Hi-компонентного видео можно подключить к устройству, имеющему Hi-компонентный выход. Соедините кабелями Hi-компонентного видео **ВХОДЫ HI-KOMПОНЕНТНОГО ВИДЕО (COMPONENT VIDEO INPUTS)** на телевизоре и выходы Hi-компонентного видео на устройстве. При выполнении подключения убедитесь в том, что буквы на телевизоре “Y”, “Pb”, “Pr” соответствуют маркировке на разъемах устройства
ВАЖНО: Пожалуйста не подключайте устройство к гнезду YPbPr пока используется PC ввод.
2. Видео вход используется для подключения внешних устройств. Соедините видеокабелем гнездо VIDEO IN телевизора и гнездо VIDEO OUT внешнего устройства.
3. Аудиовходы используются для передачи аудиосигналов внешнего устройства. Подключите аудиокабель между АУДИОВХОДАМИ на телевизоре и разъемами АУДИОВЫХОДОВ на устройстве. Кроме того, в этом случае для передачи звука при **PC/YPbPr** соединении, используйте соответствующий кабель для соединения аудиовыходов внешних устройств и аудиовходов телевизора
Примечание: Если вы подключаете устройство к телевизору с помощью VIDEO или PC/YPbPr кабеля, вы должны также соединить свое устройство с помощью аудиокабеля к АУДИОВХОДАМ телевизора для подключения звука
4. Разъемы наушников используются для подключения внешних наушников к системе. Подключение к гнездам наушников используется для прослушивания телевизора с помощью наушников



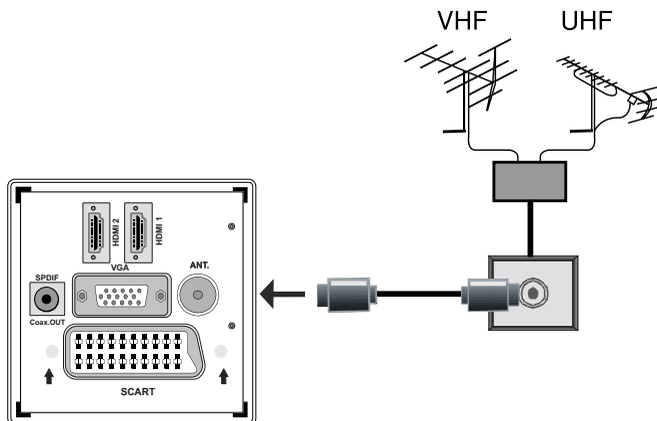
Подключение электропитания.

ВАЖНО: Телевизор предназначен для работы при напряжении 220-240 В переменного тока с частотой 50 Гц.

- После распаковки необходимо дать телевизору нагреться до комнатной температуры до того как он будет подключен к источнику тока.
- Вставьте сетевой шнур в розетку питания.

Подключение антенны

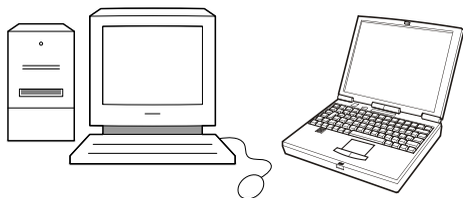
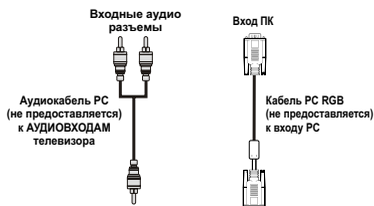
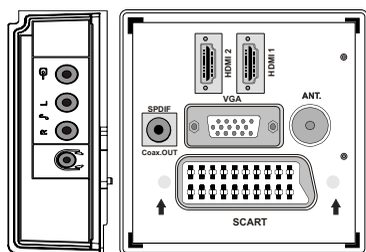
- Подключите антенный или кабельный штепсель телевизора в гнездо АНТЕННОГО ВХОДА (AERIAL INPUT), находящееся с задней стороны телевизора.



Подключение LCD-телевизора к PC

Для отображения изображения с экрана компьютера на телевизор подключите компьютер к телевизору.

- Отключите питание компьютера и экрана перед началом подключения.
- Используйте 15-ти пиновый (15-ти штырьковый) дисплейный кабель для подключения персонального компьютера к LCD телевизору. Для воспроизведения звука используйте аудио кабель, соединив аудиовыход компьютера с аудиовыходом телевизора.
- После выполнения подключения переключитесь на источник PC. См. раздел “Выбор входа”.
- Выберите разрешения, соответствующие вашим требованиям к просмотру. Информация по разрешению представлена в приложениях.

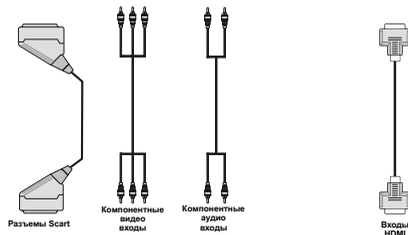


Подключение к DVD-плееру

При необходимости подключения DVD-плеера к телевизору используйте разъемы на телевизоре. DVD-плееры могут иметь различные разъемы. Для получения дополнительной информации см. инструкцию к DVD-плееру. Перед выполнением подключений необходимо отключить компьютер и устройство от сети.

Примечание: Кабели, показанные на рисунке, не поставляются.

- Если у плеера имеется гнездо HDMI, то возможно подключение через HDMI. При подключении к DVD-плееру в соответствии с рисунком, приведенным ниже, переключитесь на источник HDMI. См. раздел “Выбор входа”.
- Большинство DVD-плееров подключаются через гнезда Hi-компонентного видео. Используйте компонентный видеокабель для подключения видеовхода. Для подключения звука используйте гнездо AUDIO IN расположенное на боковой панели телевизора.
- После выполнения подключения переключитесь на источник YPbPr. См. раздел “Выбор входа”.
- Также подключение можно выполнить через гнездо SCART. Подключите кабель SCART как показано ниже.



DVD-плеер

Примечание: Эти способы подключения выполняют одну и ту же функцию, но с различным уровнем качества. Отсутствует необходимость в подключении всеми тремя методами.

Использование бокового подключения AV

К LCD-телевизору можно подключить различное дополнительное оборудование. Возможные подключения показаны ниже. Обратите внимание на то, что кабели, показанные на рисунке, не поставляются.

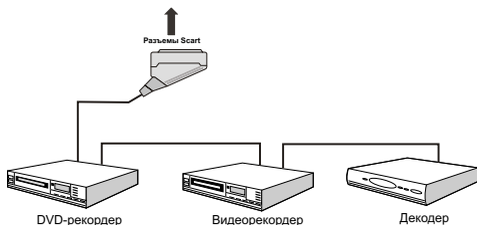
- Для подключения видеокамеры соедините гнездо VIDEO IN с гнездами AUDIO. Для выбора соответствующего источника см. раздел “Выбор входа”.
- Для прослушивания звукового сопровождения телевизора через наушники выполните подключение к разъему HEADPHONE (НАУШНИКИ) телевизора.



Подключение другого оборудования через Scart

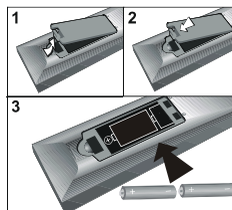
Большинство устройств поддерживают подключение SCART. Имеется возможность подключения к телевизору DVD рекордера или декодера через гнездо SCART. Обратите внимание на то, что кабели, показанные на рисунке, не поставляются. Отключите питание телевизора и устройств перед началом выполнения любых подключений.

Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации устройства.



Вставка батарей в пульт дистанционного управления

- Снимите крышку отсека для батарей, расположенную на тыльной стороне пульта, осторожно потянув ее назад за указанную часть.
- Вставьте две батареи **AAA/R3** или батареи эквивалентного типа. Соблюдайте правильную полярность (+/-) при вставке батареи и установите на место крышку отсека для батарей.



Примечание: Выньте батареи из пульта дистанционного управления, если он не используется в течение длительного периода времени. В противном случае он может быть поврежден в результате протечки батарей.

Включение/выключение телевизора

Для включения телевизора

- Подключите кабель питания к розетке 220-240V AC 50 Гц.
- Нажмите кнопку РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ. Загорится индикатор дежурного режима.
- Для включения телевизора из дежурного режима:
- Нажмите кнопку “”, **P+ / P-** или цифровую кнопку на ПДУ.
- Нажмите кнопку **-P/CH** или **P/CH+** на телевизоре. Телевизор включится.

Примечание: при включении телевизора с помощью кнопки “Standby” (режим ожидания) на пульте дистанционного управления будет повторно выбрана та программа/источник, которую вы смотрели последней.

Таким образом телевизор включится.

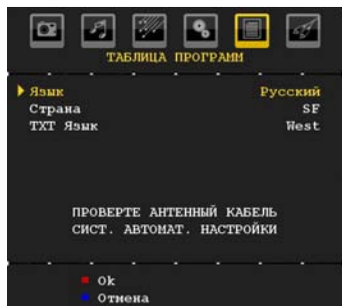
Выключение телевизора

- Нажмите кнопку “” на пульте дистанционного управления или переключатель дежурного режима, чтобы телевизор переключился в режим ожидания.
- **Чтобы полностью выключить телевизор, отключите сетевой шнур от розетки.**

Примечание: Когда телевизор находится в дежурном режиме, индикатор дежурного режима может мигать, означая, что функции Поиск в дежурном режиме Загрузка по воздуху или Таймер активны.

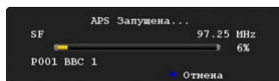
Первая установка

При первом включении телевизора на экране появится следующее меню:



Выберите ваш язык, страну и язык телетекста нажатием кнопок “◀” или “▶” и “▼” или “▲”. Нажмите ОК или КРАСНУЮ кнопку для продолжения. Для отмены нажмите СИНИЮ кнопку.

В течение автоматической настройки будет отображаться следующее меню:



После завершения работы функции А.С.Н. (автоматическая система настройки), на экране будет отображаться таблица программ. В таблице программ вы увидите их номера и названия, назначенные программам.

Если вас не устраивает место или название программ, их можно изменить в таблице.

Не выключайте телевизор при инициализации первой установки.

Выбор входа

После подключения внешних систем к телевизору можно переключаться на различные источники входа.

- Нажмите кнопку “**SOURCE**” на пульте дистанционного управления для непосредственного изменения источника.

или

- Выберите в главном меню опцию “**источник**” с помощью кнопки “◀” или “▶”. С помощью кнопок “▼” или “▲” установите подсветку входа и нажмите кнопку “▶” для выбора.

***Примечание:** Можно отметить желаемый вариант источника, нажав кнопку ОК. Таким образом, если нажата кнопка “SOURCE”, будут доступны только отмеченные источники (исключая TV).*



Основные операции

Работать с телевизором можно используя как пульт ДУ, так и кнопки на корпусе телевизора.

Работа с кнопками на телевизоре

Регулировка громкости

- Для уменьшения уровня громкости нажмите кнопку “—” для увеличения громкости нажмите кнопку “+”. На экране появится шкала громкости (ползунок).

Выбор программы

- Для выбора следующей программы нажмите на кнопку “P/CH +” а для выбора предыдущей программы нажмите на кнопку “P/CH -”.

Просмотр главного меню

- Нажмите одновременно V+/V- для просмотра главного меню. Выбирайте подменю главного меню кнопками “P/CH -” или “P/CH +” чтобы войти в подменю, нажмите кнопку “—” или “+” для получения более подробной информации об использовании меню смотрите разделы по системам меню

Режим AV

- Для переключения между режимами TV и AV нажимайте на кнопку "TV/AV" на панели управления телевизора.

Работа с пультом дистанционного управления

- При помощи пульта ДУ можно управлять всеми функциями телевизора. Функции описаны согласно системе меню телевизора.
- Функции меню рассматриваются в следующих разделах.

Регулировка громкости

- Нажмите кнопку "V+" для увеличения громкости. Для уменьшения уровня громкости нажмите кнопку "V-". На экране появится шкала громкости (ползунок).

Выбор программы (предыдущая или следующая программа)

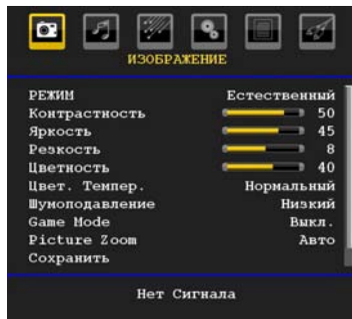
- Нажмите кнопку "P -" для выбора предыдущей программы.
- Нажмите кнопку "P +" для выбора следующей программы.

Выбор программы (прямой доступ)

- Для выбора программ с номером от 0 до 9 нажимайте соответствующую цифровую на пульте ДУ. Включится выбранная программа. Для выбора программ в диапазоне 10-500 для цифрового или 10-199 для аналогового телевидения, нажимайте последовательно цифровые кнопки.
- Чтобы вновь выбрать программу, номер которой состоит из одной цифры, просто нажмите соответствующую цифровую кнопку.

Система меню аналогового телевидения

Меню изображения



Режим

В соответствии с вашими требованиями к просмотру можно установить опцию соответствующего режима.

Нажмите кнопку "▼" или "▲" для выбора **Режима**. Нажмите кнопку "◀" или "▶" для выбора одной из следующих опций: **Cinema**, **Dynamic** и **Natural**.

Яркость / контрастность / цветность / резкость / цветовой тон

Нажмите кнопку "▼" или "▲", чтобы выделить желаемую опцию. Нажмите кнопку "◀" или "▶", чтобы установить уровень.

Примечание: Опция (тон цвета) видна только при получении телевизором сигнала NTSC.

Температура цвета

Нажмите кнопку "▼" или "▲" для выбора **Температура цвета**. Нажмите "◀" или "▶" для выбора одной из следующих опций: холодный, нормальный и теплый.

Примечание:

- Настройка опции **холодный** придает белому цвету голубоватый оттенок.
- Настройка опции **теплый** придает белому цвету красноватый оттенок.
- Для получения нормальных цветов выберите опцию **нормальный**.

Шумопонижение

При слабости передаваемого сигнала и сопровождении изображения шумом используйте настройку **шумопонижение** для снижения уровня шума.

Нажмите кнопку "▼" или "▲" для выбора **шумопонижение**. Нажмите "◀" или "▶" для выбора одной из следующих опций: **низкий**, **средний**, **высокий** или **выкл.**

Режим игры (опция)

Выберите режим **Режим игры** нажатием кнопки “▼” или “▲”. С помощью кнопки “◀” или “▶” установите состояние режима Game Mode как **вкл.** или **выкл.**. При включении режима Game Mode загрузятся настройки конкретного режима игры, оптимизированного с целью улучшения качества изображения.

Настройки Picture Mode, Contrast, Brightness, Sharpness, Colour и Colour Temp станут невидимы и отключатся при включении режима Game Mode.

Примечание:

Кнопка выбора режима изображения на пульте дистанционного управления не будет функционировать, если выбран режим Game Mode.

Масштабирование изображения

Выберите **Масштабирование изображения** нажатием кнопки “▼” или “▲”.

С помощью кнопки “◀” или “▶” измените масштабирование изображения на **Auto, 16:9, 4:3, Panoramic, 14:9, Cinema, Subtitle** или **Zoom**.

Сохранение

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора сохранить. Нажмите кнопку “▶” или **OK** для сохранения настроек. Надпись “**сохранено...**” будет отображена на экране.

Сброс

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **сброс**. Нажмите кнопку “◀” или “▶”, или **OK**, чтобы сбросить режимы изображения с установкой заводских настроек.

Меню звука

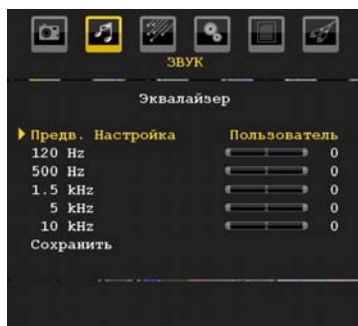


Громкость

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **громкость**. Нажмите кнопку “◀” или “▶”, чтобы изменить уровень громкости.

Эквалайзер

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **эквалайзер**. Нажмите кнопку “▶”, чтобы просмотреть меню эквалайзера.



Нажмите кнопку “◀” или “▶”, чтобы изменить настройки. Настройки меню эквалайзера можно изменить на **Music, Movie, Speech, Flat, Classic** и **User**.

Нажатием кнопки “▼” или “▲” выберите желаемую частоту, понижайте или увеличивайте частоту нажатием кнопки “◀” или “▶”.

Нажмите кнопку “M” для возврата в предыдущее меню.

Примечание: Настройки меню эквалайзера можно изменить, только если **режим эквалайзера** установлен в состоянии **User**.

Баланс

Данная настройка используется для изменения баланса в сторону усиления левого или правого динамика.

Нажмите кнопку “▼” или “▲”, чтобы выбрать **Баланс**. Нажмите кнопку “◀” или “▶” чтобы изменить уровень баланса. Настройка баланса возможна в пределах от **-32** до **+32**.

Наушники

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **наушники**. Нажмите кнопку “▶”, чтобы просмотреть меню наушников.

Подменю опций наушников описано ниже:

Громкость

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **громкость**. Нажмите кнопку “▶” чтобы увеличить уровень громкости в наушниках. Нажмите кнопку “◀”, чтобы уменьшить уровень громкости в наушниках. Настройка уровня громкости в наушниках возможна в пределах от 0 до 63.

Режим Звука

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **Режима Звука**. С помощью кнопки “◀” или “▶” можно выбрать режим Mono, Stereo, Dual I или Dual II, если выбранный канал поддерживает данный режим.

AVL

Функция автоматического ограничения звука (AVL) настраивает звук для достижения оптимального уровня выхода между программами (например, уровень громкости рекламных заставок обычно бывает выше, чем у программ).

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **AVL** (автоматического ограничения звука). Нажмите кнопку “◀” или “▶”, чтобы установить AVL в состояние **вкл.** или **выкл.**

Сохранение

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора сохранить. Нажмите кнопку “▶” или **OK** для сохранения настроек. Надпись “сохранено...” будет отображена на экране.

Меню функций



Таймер спящего режима

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **таймер спящего режима**. Используйте кнопку “◀” или “▶” для настройки **Таймер спящего режима**.

Таймер может быть запрограммирован с шагом **10** минут начиная со **120** минут и до значения **Выкл.**

Если **Таймер спящего режима** был активирован, телевизор автоматически переходит в спящий режим при достижении установленного времени.

Замок от детей

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **замок от детей**.

Для **включения** или **выключения** функции замка от детей нажмите кнопку “◀” или “▶”. Если выбрано значение Вкл., то управлять телевизором можно будет только при помощи пульта дистанционного управления. В этом случае кнопки панели управления работать не будут.

Таким образом, если одна из этих кнопок нажата, надпись **Child Lock On** будет показана на экране при отсутствии меню на экране.

Язык

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора . Нажмите кнопку “◀” или “▶” для выбора **язык**.

Масштабирование по умолчанию

При установке режима Zoom в значение AUTO телевизор будет переходить в режим Zoom в соответствии с сигналами телепередачи. При отсутствии WSS или пропорционального сжатия вида информация телевизор будет использовать эту настройку для приема. Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **масштабирование по умолчанию**. Можно установить **увеличение по умолчанию** для **Panoramic, 16:9, 4:3** или **14:9** by нажимая кнопки “◀” или “▶”.

Синий фон

В случае слабого сигнала или его отсутствия телевизор автоматически переходит в режим синего экрана. Для включения этого режима установите опцию **синий фон** в **вкл.**

Нажатием кнопки “▼” или “▲” выберите опцию **синий фон**. Нажмите кнопку “◀” или “▶” для установки режима **синий фон** в состояние **вкл.** или **выкл.**

Меню Фона

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **меню фона**. Для установки уровня фона используйте кнопку “◀” или “▶”.

Подсветка

Этот параметр управляет уровнем подсветки. Выберете **подсветка** нажимая кнопку “▼” или “▲”. Нажатием кнопки “◀” или “▶” установите **подсветку** в режим **авто, средняя, максимальная** или **минимальная**.

Режим энергосбережения

С помощью кнопки “▼” или “▲” выберите **Power Save Mode**.

Нажмите кнопку “◀” или “▶”, чтобы установить режим энергосбережения в состояние **On** (вкл.) или **Off** (выкл.)

См. раздел “Информация об охране окружающей среды” в данном руководстве для получения дополнительной информации по режиму **Power Save Mode**.

Примечание: Функция подсветки будет видна, если установлен режим энергосбережения (Power Save Mode).

Подсветка

Этот параметр управляет уровнем подсветки. Выберите Backlight (**подсветка**) нажимая кнопку “▼” или “▲”. Нажатием кнопки “◀” или “▶” установите Backlight (**подсветку**) в режим **Auto** (Авто), **Medium** (средняя), **Maximum** (максимальная) или **Minimum** (минимальная).

Максимальное время отображения меню

Для установки времени отображения меню установите значение для этого параметра.

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **установки времени отображения меню**. Используя кнопку “◀” или “▶” установите время отображения меню **15 сек.**, **30 сек.** или **60 сек.**

Язык телетекста

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора **языка телетекста**. Используя кнопку “◀” или “▶” измените **язык телетекста на западный, восточный, турецкий/греч, кириллица, арабский или персидский**.

Полный режим HDMI PC (опция)

Для просмотра экрана PC (персонального компьютера) в режиме HDMI с использованием внешнего подключения опция HDMI PC FULL MODE должна быть включена для корректного отображения пропорций изображения. Этот элемент меню может быть не доступен для некоторых разрешений.

Примечание: Если вы подключили HDMI устройство и переключили телевизор в режим HDMI, эта функция будет доступна (за исключением разрешения 1080i/1080P).

Полный режим (опция)

При подключении устройства через HDMI или YPbPr разъем и установке разрешения 1080i/1080P элемент меню полный режим будет доступен. Можно установить Full Mode как 1:1 или Normal, используя “◀” или “▶”. Если вы выбрали 1:1, пропорции экрана будут настроены корректно. Если вы установили Normal, пропорции изображения могут быть искажены.

Внешний Выход

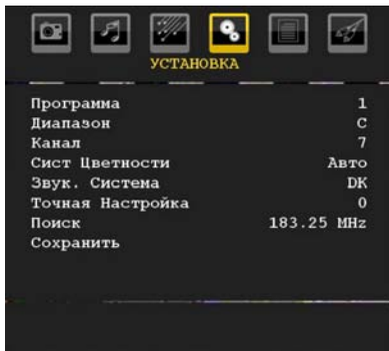
Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора (внешний выход). С помощью кнопки “◀” или “▶” установите Ext Out как вкл или выкл.

Примечание:

Для копирования с DVD или VCR устройства следует выбрать нужный источник из меню источников и установить “On” в элементе меню для Ext Out.

Для использования функции таймеров в режиме цифрового телевидения необходимо включить Ext Out.

Меню установки



Программа

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора программы. Нажмите кнопку “◀” или “▶” для выбора номера программы. Для ввода номера можно использовать цифровые кнопки пульта дистанционного управления. Доступно для выбора 200 программ с номерами от 0 до 199.

Диапазон частот

Диапазон можно установить на C или S. Нажмите “◀” или “▶”, чтобы задать диапазон.

Канал

Канал можно изменять с помощью кнопки “◀” или “▶”, либо цифровыми кнопками.

Система цветопередачи

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора. Пользуйтесь кнопкой “◀” или “▶” для установки системы цвета PAL, PAL 60, SECAM или AUTO.

Система звука

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора Sound System. Нажимайте кнопку “◀” или “▶” для выбора системы звука BG, DK, I, L или L'.

Точная настройка приема программ.

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора точная настройка программ. Нажимайте кнопку “◀” или “▶” для точной настройки приема.

Поиск

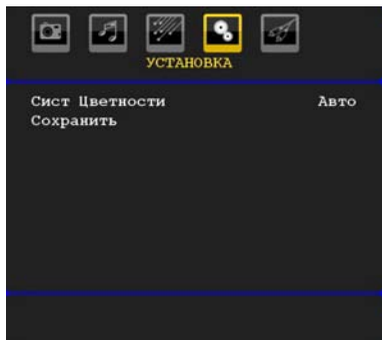
Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора поиск. Используя кнопку “◀” или “▶” запустите поиск программы. Выделив элемент меню Search, можно ввести желаемую частоту, используя цифровые кнопки.

Сохранение

Нажмите кнопку “▼” или “▲” для выбора сохранить. Нажимайте кнопку “▶” или **OK** для сохранения настроек. Надпись “**сохранено...**” будет отображена на экране.

Настройка меню в режиме AV

Следующий экран появляется в установочном меню, когда телевизор находится в режиме AV. Отметьте, что будет доступно ограниченное число опций. Переключитесь в режим TV (режим телевидения), чтобы увидеть меню **настройки** полностью.



Система цветопередачи

Нажмите кнопку "▼" или "▲" для выбора **Система цветопередачи**. Используйте кнопку "◀" или "▶" для изменения системы цвета на **PAL, SECAM, PAL60, AUTO, NTSC 4,43** или **NTSC 3,58**.

Сохранение

Нажмите кнопку "▼" или "▲" для выбора **Store сохранить программу**. Нажмите кнопку "▶" или "OK" для сохранения настроек. Надпись "сохранено..." будет отображена на экране.

Таблица программ

Выберите **Таблица программ** нажатием кнопки "▼" или "▲". Нажмите "▶" для отображения таблицы программ:



В четырех разделах на одной странице доступно 20 программ. Прокручивая страницы вверх или вниз, нажимая навигационные кнопки, можно увидеть все программы в режиме TV (за исключением AV режима). При перемещении курсора выбор программы происходит автоматически.

Имя

Чтобы изменить название программы, выберите программу и нажмите **КРАСНУЮ** кнопку.

Первая буква выбранного имени будет выделена. Нажмите кнопку "▼" или "▲" для изменения этой буквы и кнопку "◀" или "▶" для выбора других букв. Нажав **КРАСНУЮ** кнопку можно сохранить название.

Переместить

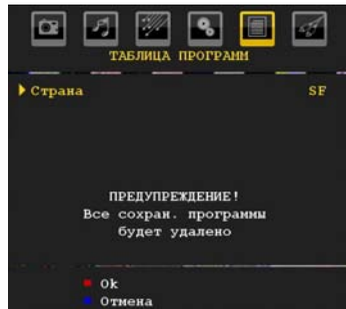
При помощи навигационных кнопок выберите программу, которую необходимо переместить. Нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку. Переместите навигационными клавишами выбранную программу в ее новое место и снова нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку.

Удаление

Для удаления программы нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку. Снова нажав **ЖЕЛТУЮ** кнопку, можно стереть выбранную программу из списка и переместить выбор следующей программы на одну строку выше.

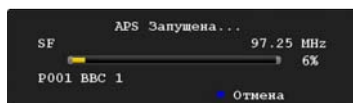
Система автоматического программирования APS

При нажатии **СИНЕЙ** кнопки для начала автоматической настройки на экране появится меню **Auto Programming System**:



Нажмите кнопку "▼" или "▲" для выбора вашей страны. Если вы хотите выйти из функции A.P.S., нажмите **СИНЮЮ** кнопку.

При нажатии кнопки **OK** или **КРАСНОЙ** кнопки для начала автоматической настройки все сохраненные программы будут стерты, а телевизор будет искать доступные каналы. Во время поиска следующее меню будет показано на экране:



Каждый раз при нажатии **синей** кнопки выполнение функции APS останавливается, а Таблица программ появляется на экране.

После завершения работы APS на экране появляется Таблица программ, в которой программы расположены в определенном порядке.

Меню источника

Нажмите кнопку “▼” или “▲” и выберите иконку шесть. Затем нажмите кнопку “▶” или “OK”. На экране появится меню источников:



В меню источников источник можно выбрать нажатием кнопки “▼” или “▲”, а переключение в этот режим – нажатием кнопки “▶”. Опции источников; **TV**, **EXT-1**, **FAV**, **HDMI-1**, **HDMI-2**, **YPbPr** и **PC-VGA**.

Примечание: При подключении к телевизору дополнительного оборудования необходимо выбрать соответствующий вход для просмотра изображения от этого источника.

Система меню в режиме ПК

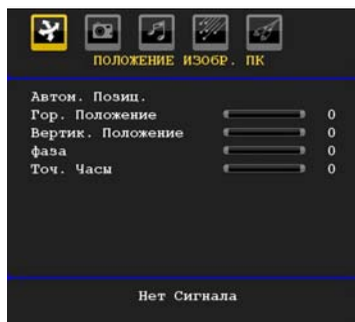
Для получения информации о подключении PC к телевизору см. раздел “Подключение LCD TV к ПК”.

Для подключения к **PC** в качестве источника нажмите кнопку “**SOURCE**” на пульте дистанционного управления и выберите PC input. Можно также использовать меню “**Source**” для переключения в режим **PC**.

Обратите внимание, что настройки меню режима PC mode доступны, только когда телевизор находится в режиме ПК-источника.

Меню положения изображения PC

Выберите иконку один, нажав кнопку “◀” или “▶”. На экране появится меню **PC Position**:



Автоположение

Если вы сместили изображение горизонтально или вертикально в нежелательное положение, используйте этот пункт меню для автоматического помещения изображения в нужное место. Таким образом, эта настройка автоматически оптимизирует изображение.

Выберите опцию Auto position при помощи кнопки “▼” или “▲”. Нажмите кнопку “OK” или “◀”, “▶”.

Предупреждение: Для обеспечения наилучших результатов убедитесь, что автонастройка работает в режиме полного экрана.

H (Горизонтальное) положение

Этот пункт меню смещает изображение горизонтально к правому или левому краю экрана.

Выберите опцию **H Position** при помощи кнопки “▼” или “▲”. Нажмите кнопку “◀” или “▶” для выбора значения.

V (Вертикальное) положение

Этот пункт меню смещает изображение вертикально к верхнему или нижнему краю экрана.

Выберите опцию **V Position** при помощи кнопки “▼” или “▲”. Нажмите кнопку “◀” или “▶” для выбора значения.

Фаза

В зависимости от разрешения и частоты развертки, которая введена в телевизор, изображение на экране может быть нечетким или иметь помехи. В этом случае вы можете использовать этот пункт меню для получения чистого изображения методом последовательного приближения.

Выберите опцию **Фаза** при помощи кнопки “▼” или “▲”. Нажмите кнопку “◀” или “▶” для выбора значения.

Синхросигнал

Настройка синхросигналов корректирует интерференцию, которая проявляется как вертикальные полосы с элементами отображения,

похожими на таблицы или абзацы, или текст с мелким шрифтом.

Выберите опцию **Синхросигнал** при помощи кнопки “▼” или “▲”. Нажмите кнопку “◀” или “▶” для выбора значения.

Меню изображения в режиме PC

Чтобы воспользоваться меню настройки изображения PC, выполните следующее:

Нажмите кнопку “◀” или “▶” и выберите вторую иконку. Меню изображения ПК появится на экране.

Настройки контрастности **Contrast**, яркости **Brightness** и температуры цвета **Colour Temperature** в этом меню идентичны настройкам, описанным в разделе «Система меню аналогового телевидения».

Примечание: При выборе пользовательской настройки (User) цветовой температуры Colour Temp можно настроить цвета R, G, B вручную.

Установки звука, функции и источника идентичны установкам описанным в системе меню аналогового телевидения.

Отображение информации телевизора

Информация о номере программы, названии программы, индикаторе звука и режиме отображается на экране при выборе новой программы или при нажатии кнопки “INFO”.

Функция отключения звука

Нажмите кнопку “⊗” для отключения звука. Индикатор Mute появится в верхней части экрана.

Для включения звука имеется два способа: первый – нажать кнопку “⊗” и второй – нажать одну из кнопок регулировки громкости.

Выбор режима изображения

Нажатием кнопки **PRESETS** можно изменить **настройки режима** изображения в соответствии с вашими требованиями. Доступные опции: динамичное, нейтральное и кино.

Примечание: Данная функция не может быть установлена в режиме PC.

Стоп-кадр

Можно остановить изображение на экране, нажав кнопку “OK” на пульте дистанционного управления в режиме TV (телевизор). Нажмите кнопку “OK” для остановки изображения. Для выхода из режима “Стоп-кадр” нажмите кнопку повторно.

Примечание: Эта функция не доступна в режиме персонального компьютера или в режиме просмотра видео с DVI источника.

Режимы масштабирования изображения

Можно изменять пропорции (размер) изображения телевизора для просмотра изображения в различных режимах увеличения.

Нажмите кнопку “**SCREEN**”, чтобы изменить размер изображения.

Доступные зум режимы показаны ниже.

Примечание:

В YPrPb и HDMI режимах с разрешением 720p-1080i, доступен только режим 16:9.

Режим масштабирования нельзя изменить пока телевизор работает в режиме PC.

Auto

Когда **WSS сигнал** который показывает формат изображения, включен в телепередачу или в сигнал от внешнего устройства, телевизор автоматически изменяет режим **ZOOM** (режим увеличения масштаба изображения) согласно сигналу **WSS**.

- Когда автоматический режим **AUTO** функционирует неправильно из-за плохого качества сигнала **WSS** или при желании скорректировать режим **ZOOM**, сделайте это вручную.

16:9

Этот режим позволяет равномерно растянуть левые и правые стороны нормального (в пропорции 4:3) изображения, чтобы заполнить ширину телевизионного экрана.



- Для 16:9 форматов изображения, которые были сжаты в нормальный размер (отношение 4:3), используйте формат **16:9**, чтобы вернуть изображение к его исходному виду.

4:3

Используется для просмотра изображений нормального вида (отношение 4:3), который является их исходным размером.



Панорамное изображение

Этот режим растягивает левые и правые стороны нормального изображения (4:3 формат), чтобы заполнить экран, не делая изображение неестественным. Верх и низ изображения слегка отрезаны.



14:9

Изменяет масштаб широкого изображения (14:9 формат) до верхних и нижних границ экрана.



Кино

Этот режим расширяет размеры изображения (16:9) до полного экрана.



Субтитры

Этот режим увеличения (16:9) расширяет размеры изображения вместе с субтитрами до полного экрана.



Масштаб

Эта опция увеличивает размер изображения. Примечание: Можно увеличить или уменьшить размер изображения нажатием кнопки “▼” / “▲” в режимах Panoramic, 14:9, Cinema или Subtitle.



Телетекст

Использование телетекста возможно при условии, что ваше телевещание его поддерживает.

Кнопки функций Телетекста перечислены ниже:

“” Teletext / Mix / PAT Mode

Режим приема Телетекста активируется один раз.

Нажмите повторно, чтобы поместить экран телетекста поверх программы (микс). Повторное нажатие этой кнопки разобьет экран на два окна, одно – для телетекста и другое – для показа текущего канала. Следующее нажатие прекратит работу в режиме телетекста.

“RETURN” - Индекс

Выбор страницы указателя телетекста.

“▶” Страницы подкодов

Выбирает страницы подкодов, если они доступны, когда Телетекст активирован.

“INFO” - отображение

Показывает скрытую информацию (например, подсказки-солюшен в играх).

“SCREEN” - расширение

Нажмите кнопку один раз для увеличения верхней половины страницы. Для увеличения нижней половины текста нажмите данную кнопку повторно. Последующее нажатие данной кнопки возвратит размер к нормальному.

P+ / P- и цифры (0-9)

Для выбора страницы нажмите данную кнопку.

Примечание: Большинство телевизионных станций используют код 100 для страниц указателей.

Цветные кнопки

Вы можете использовать цветные кнопки в соответствии с отображаемыми функциями. Когда система **TOP text** доступна, разделы в телетексте будут окрашены соответствующими цветами, и их можно выбирать нажатием цветных кнопок. Нажмите цветную кнопку, которая соответствует вашему выбору. Появятся цветные надписи, показывающие вам какие цветные кнопки нужно использовать, когда присутствует передача **FASTEXT**.

Субтитры телетекста

При нажатии кнопки “SUBTITLE” информация субтитров телетекста появится в нижней правой части экрана (при ее доступности). Выберите желаемую опцию, выделив ее с помощью кнопки “▼” или “▲”, а затем нажмите кнопку OK.

Советы

Персистентность (инерционность) изображения

Обратите внимание, что могут появляться «тени» при отображении персистентного изображения. У LCD-телевизора персистентное изображение может вскоре исчезнуть. Выключите телевизор на некоторое время. Чтобы избежать подобных проблем, не оставляйте на экране одно и то же изображение в течение длительного времени.

Нет питания

Если ваша телевизионная система не получает электрическое питание, проверьте главный электрический провод и его подключение к розетке.

Плохое изображение

Правильно ли выбрана телевизионная система? Не расположен ли телевизор или домовая антенна слишком близко от незаземленного звукового оборудования, от источников неоновой подсветки, и т.п.?

Горы или высокие здания могут вызывать двойные изображения или тени. Можно попробовать добиться качественного изображения изменив направление антенны. Изображение телетекста невозможно прочесть? Проверьте, правильно ли вы настроили частоту. Попробуйте снова настроить каналы. Изображение может ухудшиться, если два внешних устройства подключены к телевизору одновременно. В этом случае отключите одно из устройств.

Отсутствует изображение

Подключена ли антенна надлежащим образом? Надежно ли вставлен антенный провод в гнездо антенны? Не поврежден ли антенный провод? Подходят ли используемые штепсели для соединения с антенной? Если у вас есть сомнения, обратитесь к вашей обслуживающей организации.

Отсутствие изображения означает, что телевизор не принимает телевизионный сигнал. Правильно ли выбрана кнопка на пульте удаленного управления? Попробуйте еще раз. Проверьте правильность выбора источника входа.

Громкость

Нет звука. Не отключили ли вы звук, нажав на «» кнопку?

Звук слышится только из одного динамика. Не установлен ли баланс звука в одно из крайних положений? См. меню звука.

Пульт дистанционного управления

Телевизор не сразу реагирует на нажатие кнопок пульта дистанционного управления. Возможно, сели батарейки. Если это так, вы можете пользоваться кнопками телевизора, расположенными в его нижней части.

Входные источники

Если вы не можете выбрать входной источник, возможно, что никакое устройство не подключено.

Проверьте AV кабель и его подключение.

Приложение А: Типичные режимы изображения при подключении ПК

Дисплей имеет максимальное разрешение 1600 X 1200. В следующей таблице приводятся некоторые типичные режимы видеодисплея.

Ваш телевизор может не поддерживать некоторые значения разрешения экрана. Поддерживаемые значения для разрешения экрана приведены ниже.

Если вы включите на вашем ПК неподдерживаемый режим, на экране появится предупреждающее сообщение.

Указатель	Разрешение		Частота		Стандарт
	Гор.	Вер.	Верт. (Гц)	Гор. (кГц)	
1	640	480	60	31.5	VESA
2	640	480	72	37.9	VESA
3	640	480	75	37.5	VESA
4	800	600	56	35.2	VESA
5	800	600	60	37.9	VESA
6	800	600	70	43.8	
7	800	600	72	48.1	VESA
8	800	600	75	46.9	VESA
9	832	624	75	49.7	MAC
10	1024	768	60	48.4	VESA
11	1024	768	70	56.5	VESA
12	1024	768	72	57.7	
13	1024	768	75	60.0	
14	1152	864	70	64.2	VESA
15	1152	864	75	67.5	VESA
16	1152	870	75	68.9	MAC
17	1280	768	60	47.7	VESA
18	1360	768	60	47.7	
19	1280	960	60	60.0	VESA
20	1280	1024	60	64.0	VESA
21	1280	1024	75	80.0	VESA
22	1600	1200	60	75.0	VESA

Приложение В: Совместимость сигналов AV и HDMI (Типы входных сигналов)

Источник	Поддерживаемые сигналы		Доступно
EXT-1 (SCART)	PAL 50/60		○
	NTSC 60		○
	RGB 50		○
	RGB 60		○
FAV	PAL 50/60		○
	NTSC 60		○
YPbPr	480I	60Hz	○
	480P	60Hz	○
	576I	50Hz	○
	576P	50Hz	○
	720P	50Hz	○
	720P	60Hz	○
	1080I	50Hz	○
	1080I	60Hz	○
	1080P	50Hz	○
	1080P	60Hz	○
HDMI1 HDMI2	480I	60Hz	○
	480P	60Hz	○
	576I	50Hz	○
	576P	50Hz	○
	720P	50Hz	○
	720P	60Hz	○
	1080I	50Hz	○
	1080I	60Hz	○
	1080P	24Hz	○
	1080P	25Hz	○
	1080P	30Hz	○
	1080P	50Hz	○
1080P	60Hz	○	

(X: Не доступно, ○: Доступно)

Примечание: В некоторых случаях сигнал в LCD-телевизоре может не отображаться надлежащим образом. Эта проблема может быть вызвана несовместимостью стандартов оборудования источников (DVD, телевизионных приставок и т.п.) Если вы действительно столкнулись с такой проблемой, обратитесь к дилерам и производителям вашего оборудования.

Технические характеристики

ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ СИГНАЛ	PAL/SECAM B/G D/K K' I/I' L/L'
ПРИНИМАЕМЫЕ КАНАЛЫ	СВЧ (ДИАПАЗОН I/III) УHF (ДИАПАЗОН U) ГИПЕРЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН
КОЛИЧЕСТВО ЗАРАНЕЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КАНАЛОВ	200
ИНДИКАТОР КАНАЛА	Сообщение на экране
РАДИОЧАСТОТНЫЙ АНТЕННЫЙ ВХОД	75 Ом (несбалансированный)
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	~220-240 В переменного тока, 50 Гц.
АУДИО	German+Nicam Stereo
ВЫХОДНАЯ АУДИО МОЩНОСТЬ ($W_{RMS.}$) (10% THD)	2 x 6
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	100 Вт (макс) < 1 Вт (Спящий режим)
ПАНЕЛЬ	Ширина дисплея 26" дюймов
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)	
Глубина x Длина x Высота (с основанием):	164.75 x 645.40 x 483.70
Вес (кг):	8.45
Глубина x Длина x Высота (с подставкой):	88.70 x 645.40 x 433
Вес (кг):	8



Продукты



Батарея

Информация пользователя по утилизации старого оборудования и батарей

[Только для Европейского Союза]

Данные символы указывают на то, что оборудование с данными символами нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Для утилизации продукта или батареи воспользуйтесь соответствующими системами сбора или средствами соответствующей вторичной переработки отходов.

Примечание: Значок Pb под символом у батарей означает, что данная батарея содержит свинец.

VESTEL

Офис продаж:
109518 г. Москва, 1-ый Грайвороновский пр.,
д. 20, стр.16
Тел.: (495) 9568230
Факс: (495) 9568233



ME 68

www.vestel.ru

