

# ViewSonic®

## N2600w LCD TV

- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Bedienungsanleitung
- Guía del usuario
- Guida dell'utente
- Användarhandbok
- Käyttöopas
- Руководство пользователя
- المستخدم دليل



Model No.: VS10946-1E

# Содержание

Информация о соответствии стандартам .....	1
Важные инструкции по технике безопасности.....	2
Информация об авторских правах .....	3
Регистрация изделия.....	3
Инструкции по установке антенны .....	4
Очистка ЖК-дисплея .....	4

## Подготовка к работе

Комплектация.....	5
Размещение на стене .....	6
Отсоединение нижнего динамика.....	7
Вид прибора сбоку .....	8
Вид прибора сзади.....	9
Пульт дистанционного управления .....	11
Установка .....	13
Основные операции.....	22

## Функции экранного меню

Как пользоваться экранным меню.....	23
Экранное меню .....	23

## Прочая информация

Технические характеристики .....	33
Устранение неполадок .....	34
Служба поддержки потребителей .....	36
Ограниченная гарантия .....	37

## Информация о соответствии стандартам

Соответствие маркировке CE стран Европы

Соответствие маркировке CE



Данное устройство отвечает требованиям ЕЭС к  
электромагнитной совместимости, приведенным в директиве  
89/336/EEC с поправками 92/31/EEC и 93/68/EEC Статья 5, и  
требованиям к безопасности, приведенным в директиве  
73/23/EEC с поправками 93/68/EEC Статья13

### Информация для пользователей всех стран

Примечание: Используйте кабели, включенные в комплект поставки устройства, или  
указанные кабели.

## Важные инструкции по технике безопасности

1. Полностью прочтите настоящие инструкции перед использованием прибора.
2. Храните настоящие инструкции в надежном месте.
3. Примите во внимание все предостережения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте данное оборудование вблизи воды.
6. Очистку необходимо выполнять мягкой сухой тканью. При необходимости дополнительной очистки дополнительные инструкции см. в разделе «Очистка дисплея» данного руководства.
7. Не загораживайте вентиляционные отверстия. Установку оборудования необходимо производить согласно инструкциям производителя.
8. Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла, например, отопительными батареями, обогревателями, кухонными плитами или другими устройствами (включая усилители), которые выделяют тепло.
9. Не пренебрегайте особенностями полярной или заземляющей штепсельной вилки, обеспечивающими безопасность. У полярной штепсельной вилки имеется два контактных штыря, один из которых шире другого. У вилки заземленного типа два контактных штыря и третий заземляющий контакт. Широкий контактный штырь и третий контакт служат для обеспечения безопасности. Если входящая в комплект штепсельная вилка не вставляется в розетку, обратитесь к электрику с просьбой заменить розетку.
10. Расположите шнур питания так, чтобы по нему не ходили, и чтобы он не был зажат, особенно у штепсельных вилок и в точках выхода шнура из оборудования. Убедитесь, что розетка легко доступна и расположена вблизи оборудования.
11. Используйте только принадлежности и аксессуары, указанные производителем.
12. Используйте только тележку, подставку, стойку или кронштейн, указанные производителем или продающиеся с оборудованием. При использовании тележки двигайте тележку с оборудованием осторожно, чтобы она не перевернулась.
13. Отсоединяйте данное оборудование от электрической розетки, когда оно не используется длительное время.
14. Любой ремонт должен выполнять квалифицированный специалист сервисной службы. Ремонт требуется в случае любого повреждения прибора, например: в случае повреждения шнура питания или штепсельной вилки, попадания жидкости или предметов в прибор, а также, если прибор подвергся воздействию дождя или влаги, не работает надлежащим образом, или его уронили.

## Информация об авторских правах

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2006. Все права защищены.

ViewSonic, логотип с тремя птицами, OnView, ViewMatch и ViewMeter являются зарегистрированными товарными знаками корпорации ViewSonic .

Отказ от ответственности: Корпорация ViewSonic не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или недочеты, содержащиеся в настоящем документе; а также за случайный или косвенный ущерб, являющийся результатом предоставления данного материала, или работы или эксплуатации данного изделия.

В интересах дальнейшего улучшения качества продукции Корпорация ViewSonic сохраняет за собой право изменять спецификацию продукции без уведомления об этом. Информация, предоставленная в настоящем документе, может быть изменена без уведомления об этом.

Запрещается копирование, воспроизведение и распространение какими-либо средствами любых фрагментов настоящего документа в любых целях без предварительного письменного разрешения от Корпорации ViewSonic.

## Регистрация изделия

Для удовлетворения будущих потребностей и для получения дополнительной информации по мере ее поступления, пожалуйста, зарегистрируйте Ваше изделие в Интернет на сайте: [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com).

### Паспортная информация изделия

Название товара:	N2600w
	Жидкокристаллический телевизор ViewSonic
Номер модели:	VS10946-1E
Номер документа:	N2600w-1E_UG_RUS Rev. 1A 12-15-05
Серийный номер:	_____
Дата покупки:	_____

### Утилизация изделия в конце срока службы

Компания ViewSonic заботится о сохранении окружающей среды. Обязательно позаботьтесь о правильной утилизации изделия по окончании срока службы. Информацию о надлежащей утилизации может предоставить местная компания по утилизации.

Лампа внутри данного прибора содержит ртуть. Утилизацию необходимо выполнять согласно местному законодательству по защите окружающей среды.

# Инструкции по установке антенны

## 1. Заземление внешней антенны

Если к дисплею подключена внешняя антenna или система кабельного телевидения, убедитесь, что антenna или кабель заземлены надлежащим образом для обеспечения защиты от перепадов напряжения и накопления статических зарядов, статья 810 National Electrical Code (Национального свода электротехнических нормативов), ANSI/NFPA 70 содержит информацию о правилах заземления антенных мачт и несущих конструкций, заземлении вводного провода в разрядный блок антены, подключения к заземляющим контактам и требованиям к заземляющим контактам.

## 2. Гроза

Для обеспечения дополнительной защиты во время грозы или в случае, когда прибор не используется длительное время или во время Вашего отсутствия, отключите его от электрической сети и отсоедините antennу или систему кабельного телевидения. Это предотвратит повреждение устройства в случае грозы или перепадов напряжения. Не пытайтесь отсоединить antennу или систему кабельного телевидения во время шторма, так как это может привести к поражению грозовым разрядом, что повлечет за собой серьезные травмы; выключите ЖК-дисплей и дождитесь, когда шторм стихнет.

## 3. Линии электропередач

Внешняя антenna не должна располагаться вблизи воздушных линий электропередач или электрических цепей и источников света, или в местах, где она может упасть на такие линии электропередач или электрические цепи. При установке внешней антены нужно соблюдать особую осторожность во избежание касания линий электропередач или электрических цепей, так как соприкосновение может привести к смертельному исходу.



## Очистка ЖК-дисплея

- Убедитесь, что ЖК-дисплей выключен.
- Никогда не брызгайте и не лейте жидкость непосредственно на экран или корпус.

### Очистка экрана:

- Протрите экран чистой, сухой безворсовой тканью. Это позволит удалить пыль и другие частицы.
- В случае необходимости, нанесите небольшое количество средства для очистки стеклянных поверхностей, не содержащего аммиака и спирта, на чистую, мягкую безворсовую ткань и протрите экран.

### Очистка корпуса:

- Используйте мягкую, сухую ткань.
- В случае необходимости, нанесите небольшое количество чистящего средства, не содержащего аммиака, спирта, средних абразивных веществ, на чистую, мягкую безворсовую ткань и протрите корпус.

## Отказ от ответственности

ViewSonic® не рекомендует использовать средства на основе аммиака или спирта для очистки ЖК-дисплея или корпуса. Установлено, что некоторые химические моющие средства приводят к повреждениям экрана и/или корпуса ЖК-дисплея. ViewSonic не несет ответственность за повреждения, являющиеся результатом использования чистящих средств на основе аммиака или спирта.

## Подготовка к работе

Поздравляем с приобретением ЖК-телевизора ViewSonic.

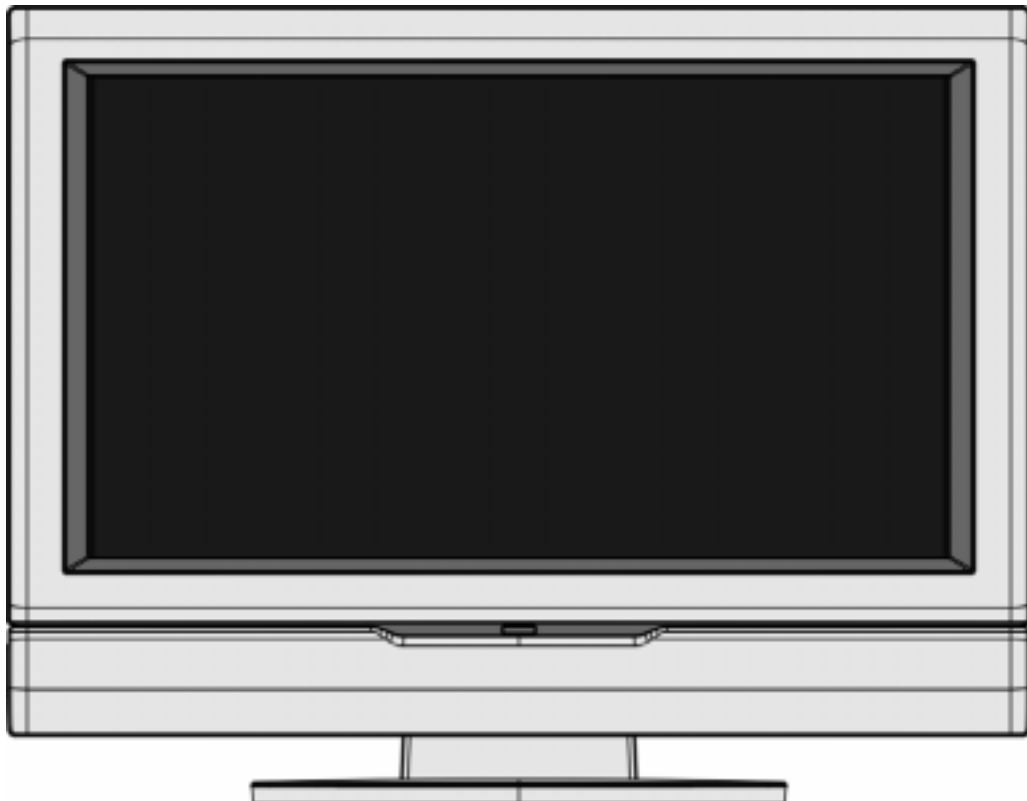
### **Важная информация!**

*Сохраните оригинальную коробку и упаковочный материал на случай будущей транспортировки.*

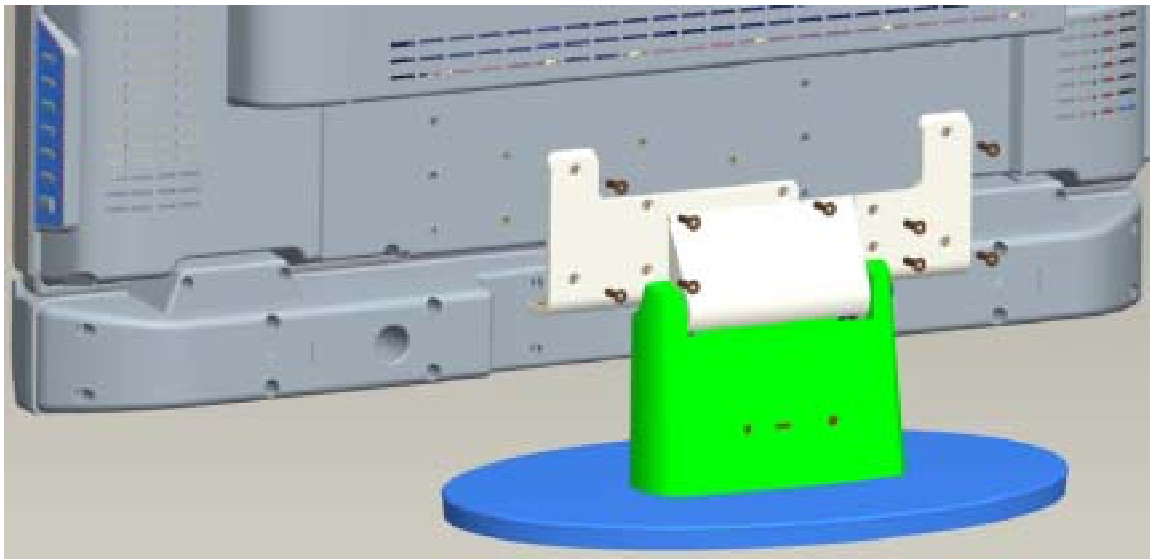
## Комплектация

*В комплект ЖК-телевизора входят:*

- ЖК-телевизор
- Кабель питания
- Высокочастотный кабель
- Универсальный пульт дистанционного управления с батареями
- Руководство пользователя ViewSonic
- Краткое руководство



## Размещение на стене



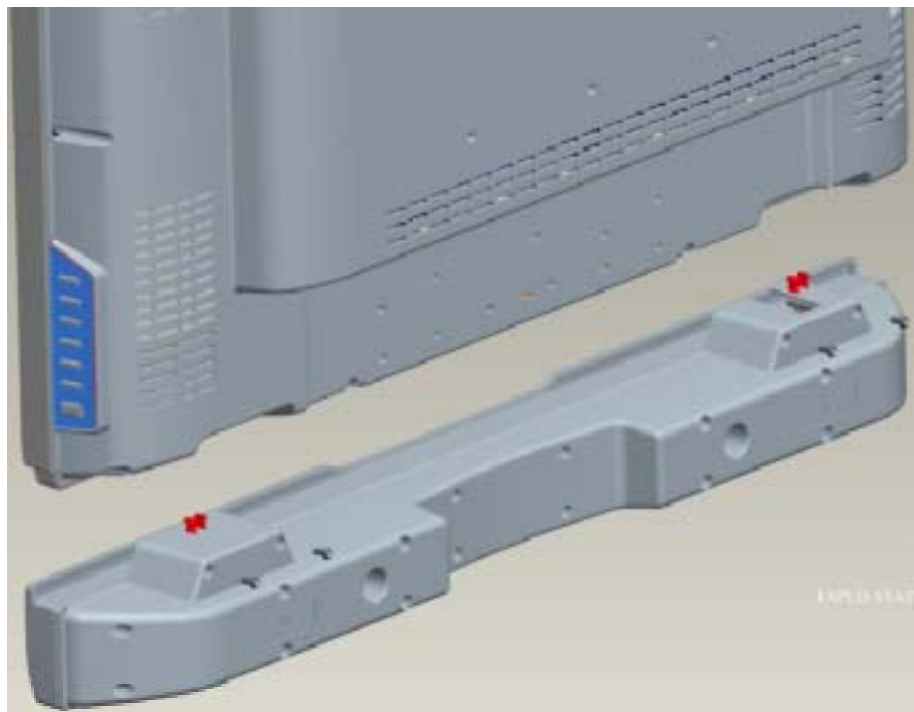
### Установка крепления на стену (дополнительно)

Для приобретения набора для установки на стену свяжитесь с компанией View Sonic или Вашим местным поставщиком. См. инструкции, включенные в комплект поставки крепления на стену. Порядок подготовки настольного ЖК-дисплея для крепления на стене приведен ниже:

1. Выключите питание.
2. Расположите ЖК-дисплей лицевой стороной вниз на полотенце или одеяло.
3. Снимите пластиковую упаковку с задней части ЖК-дисплея.
4. Отвинтите 9-винтов от основания ЖК-дисплея.
5. Установите кронштейны (100 мм x 100 мм) на стену, комплект установки на стену соответствует стандарту VESA.

Выполните инструкции, входящие в комплект, для крепления ЖК-дисплея на стену.

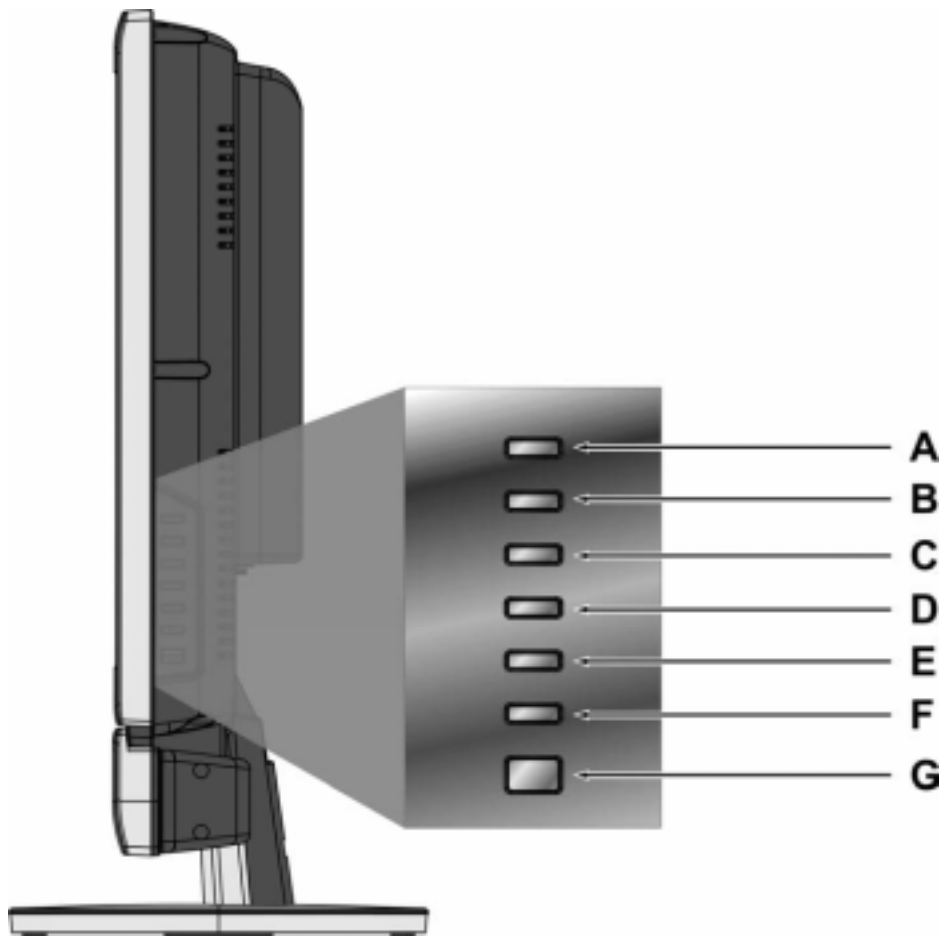
## Отсоединение нижнего динамика



Свяжитесь с компанией View Sonic или Вашим местным распространителем, чтобы снять громкоговоритель с ЖК-дисплея.

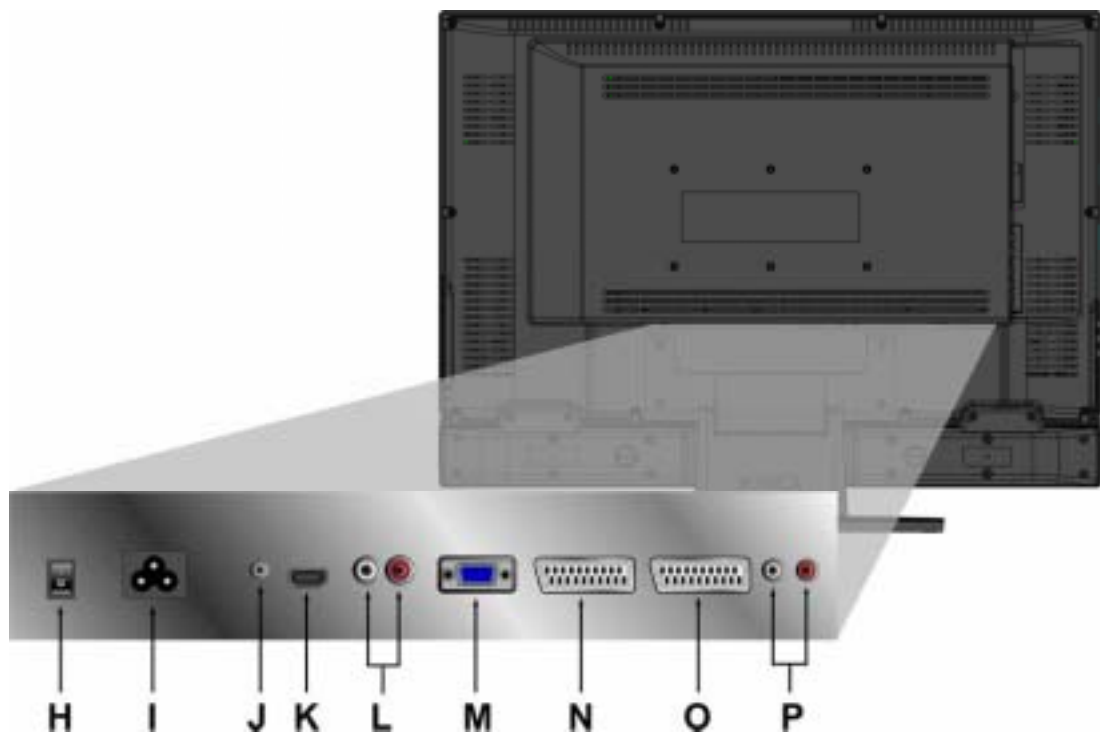
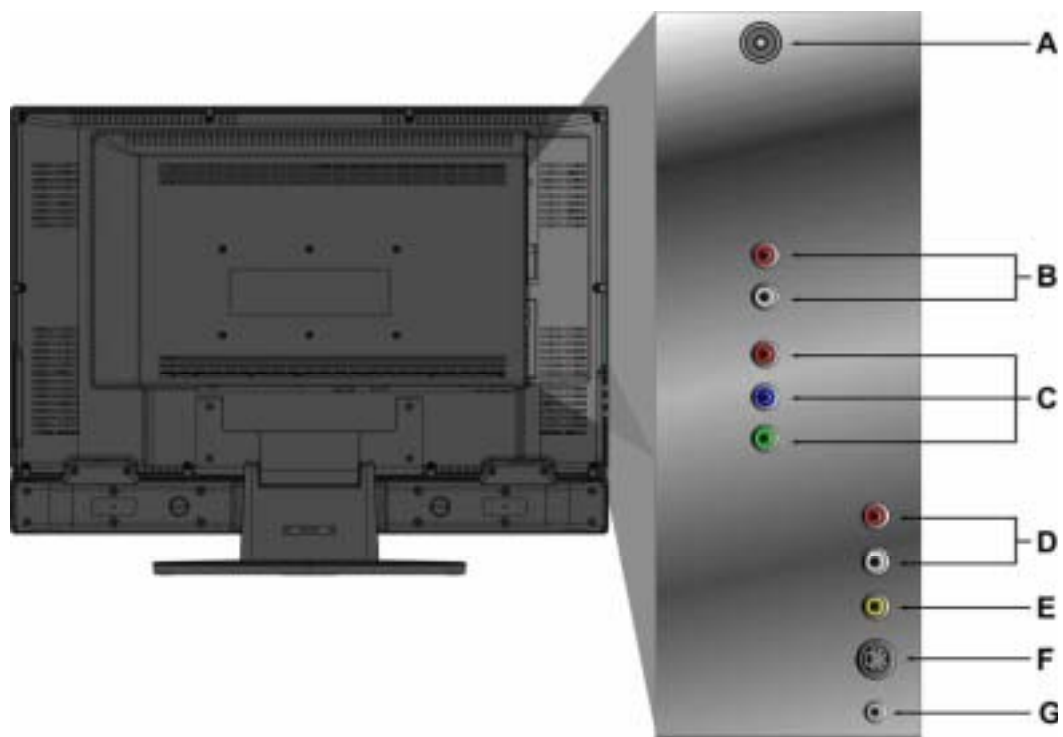
1. Выключите питание.
2. Отвинтите 4 винта громкоговорителя.
3. Чтобы извлечь громкоговоритель вытяните его вниз из гнезда дисплея.

## Вид прибора сбоку



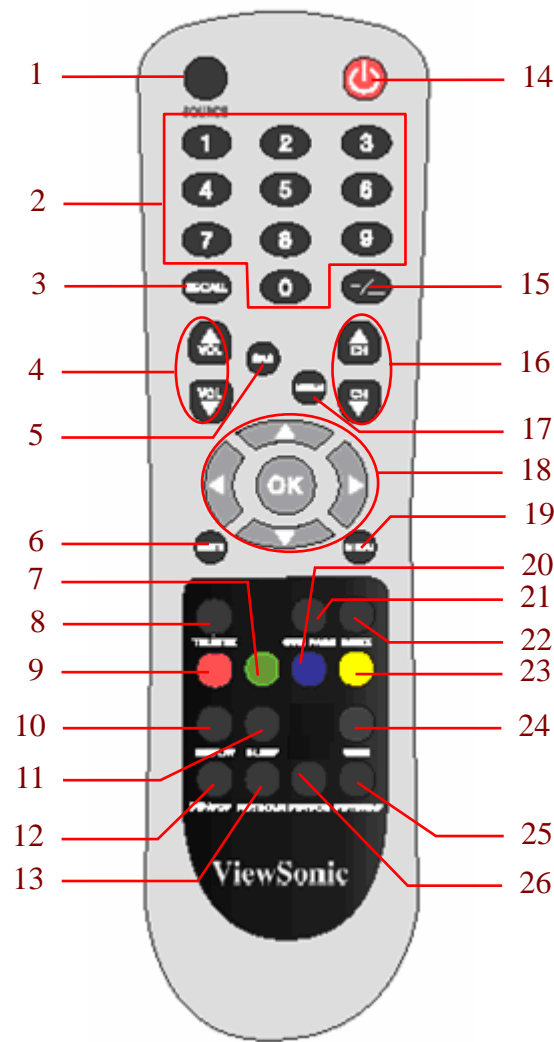
<b>A</b>	<b>Input (Вход)</b> Выбор источника сигнала. Подтверждение выбора экранного меню.
<b>B</b>	<b>Volume UP (Увеличение громкости)</b> Увеличение громкости или увеличение значения выделенного параметра в экранном меню.
<b>C</b>	<b>Volume Down (Уменьшение громкости)</b> Уменьшение громкости или уменьшение значения выделенного параметра в экранном меню.
<b>D</b>	<b>CH Up (Следующий канала)</b> Переключение на следующий канал/прокрутка вверх.
<b>E</b>	<b>CH Down (Предыдущий канал)</b> Переключение на предыдущий канал/прокрутка вниз.
<b>F</b>	<b>MANU (МЕНЮ)</b> Вход и выход из экранного меню.
<b>G</b>	<b>Power (Питания)</b> Включение/выключение питания.

## Вид прибора сзади



A	<b>Вход ТВ-сигнала</b> Подсоедините к антенне или системе кабельного телевидения.
B	<b>Разъем для подключения внешнего источника аудиосигнала (левый/правый каналы).</b> Используйте для подключения внешнего источника звука.
C	<b>Разъем</b> Используйте для подключения внешнего источника изображения.
D	<b>Разъем AV/S-Video для подключения внешнего источника аудиосигнала (левый/правый каналы).</b> Используйте для подключения внешнего источника звука.
E	<b>Разъем AV для подключения внешнего источника видеосигнала</b> Используйте для подключения внешнего видеоустройства: видеомагнитофона, DVD-проигрывателя или игровой приставки.
F	<b>Разъем S-Video</b> Используйте для подключения внешнего видеоустройства: видеомагнитофона, DVD-проигрывателя или игровой приставки.
G	<b>Выход для наушников</b>
H	<b>Переключатель напряжения питания (по умолчанию находится в положении ВКЛ)</b>
I	<b>Вход для подключения питания</b> Используйте входящий в комплект шнур, подсоедините устройство к источнику питания.
J	<b>Аудиовход ПК</b>
K	<b>Входной разъем HDMI</b>
L	<b>Разъем HDMI-DVI для подключения внешних источников аудиосигнала</b> Используйте для подключения аудиовыходов RCA внешних видеоустройств.
M	<b>VGA-вход</b>
N	<b>SCART2</b> Используйте для подключения видеомагнитофона к ЖК-телевизору.
O	<b>SCART1</b> Используйте для подключения видеомагнитофона к ЖК-телевизору
P	<b>Аудиовыход</b> Подсоедините к этому выходу внешнюю акустическую систему

## Пульт дистанционного управления



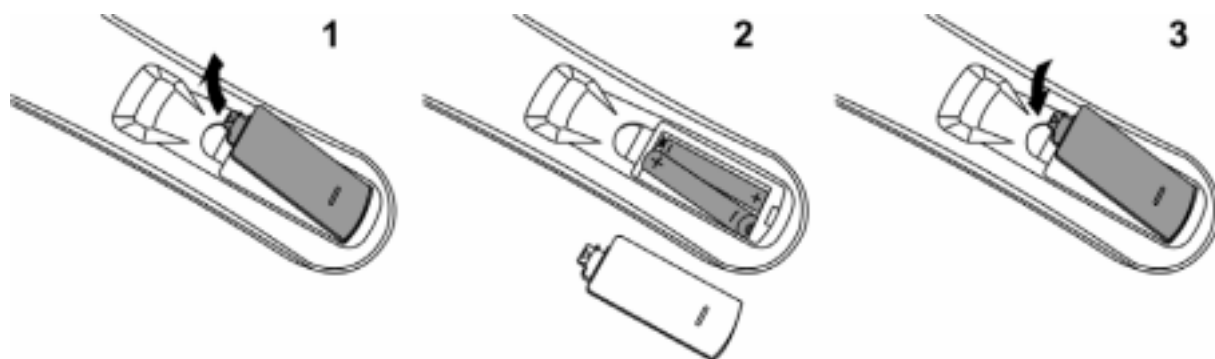
Ниже перечислены функции кнопок пульта дистанционного управления

<b>1</b>	<b>SOURCE (Источник)</b>	Выбор источника входного сигнала.
<b>2</b>	<b>0~9</b>	Ввод номера канала.
<b>3</b>	<b>Recall (Возврат)</b>	Вернуться к предыдущему каналу.
<b>4</b>	<b>Volume ▲ / Volume▼(ромкость▲ / ромкость▼)</b>	Регулировка громкости.
<b>5</b>	<b>SRS</b>	Включение/отключение режима объемного звука.
<b>6</b>	<b>MUTE (Беззв.)</b>	Отключение/включение звука.
<b>7</b>	<b>TELETEXT Function Key (Green) (Зеленая клавиша телетекста)</b>	Выбор страницы телетекста, отмеченной зеленым цветом в нижней части экрана.
<b>8</b>	<b>TELETEXT (ТЕЛЕТЕКСТ)</b>	Включение и отключение телетекста.
<b>9</b>	<b>TELETEXT Function Key (Red) (Красная клавиша телетекста)</b>	Выбор страницы телетекста, отмеченной красным цветом в нижней части экрана.
<b>10</b>	<b>DISPLAY (ДИСПЕЛЬ)</b>	Отображение источников сигнала и времени.
<b>11</b>	<b>SLEEP (ТАЙМЕР)</b>	Установка таймера автоматического выключения

		питания.
12	<b>PIP / POP</b>	Переключение режимов «картинка в картинке» или «картинка рядом с картинкой».
13	<b>PIP/SOUR (PIP/ИСТОЧНИК)</b>	Нажмите для переключения вложенных изображений в режимах «картинка в картинке» и «картинки рядом с картинкой».
14	<b>POWER (ПИТАНИЕ)</b>	Включение и выключение питания.
15	-/-	Нажмите эту кнопку для ввода двузначного номера канала.
16	<b>Channel ▲ / Channel▼ (Канал ▲ / Канал▼)</b>	Переключение телеканалов.
17	<b>NICAM</b>	Выбор звукового режима.
18	<b>▲/▼/◀/▶/OK Button (Кнопка ▲/▼/◀/▶/OK)</b>	Выбор функций экранного меню при помощи клавиш ▲/▼ и настройка функций при помощи клавиш ◀/▶. Регулировка громкости клавишами VOL▲ и VOL▼ при выключенном экранном меню. Кнопки CH▲ и CH▼ переключают каналы при выключенном экранном меню (на некоторых моделях).
19	<b>Menu (Меню)</b>	Вход в экранное меню. Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку в течение 2-3 секунд.
20	<b>TELETEXT Function Key (Blue) (Синяя клавиша телетекста)</b>	Выбор страницы телетекста, отмеченной синим цветом в нижней части экрана.
21	<b>SUB PAGE (Подстраница)</b>	Переход на вторичную страницу телетекста.
22	<b>INDEX (ИНДЕКС)</b>	Переход на главную страницу телетекста.
23	<b>TELETEXT Function Key (Yellow) (Желтая клавиша телетекста)</b>	Выбор страницы телетекста, отмеченной желтым цветом в нижней части экрана.
24	<b>WIDE (ШИРОКО)</b>	Изменение формата изображения.
25	<b>PIP/SWAP (PIP/ПЕРЕКЛЮЧИТЬ)</b>	Переключение источников сигнала для основного и вложенного изображений.
26	<b>PIP/POS (PIP/ПОЛОЖЕНИЕ)</b>	Изменение положения окна вложенного изображения в режиме «картинка в картинке».

## Установка

### 1. Установка батареи в пульт дистанционного управления



- 1 Снимите крышку батарейного отсека, нажав, а затем приподняв защелку крышки.
- 2 Вставьте батареи, соблюдая полярность (+) и (-), указанную в батарейном отсеке.
- 3 Закройте батарейный отсек крышкой.

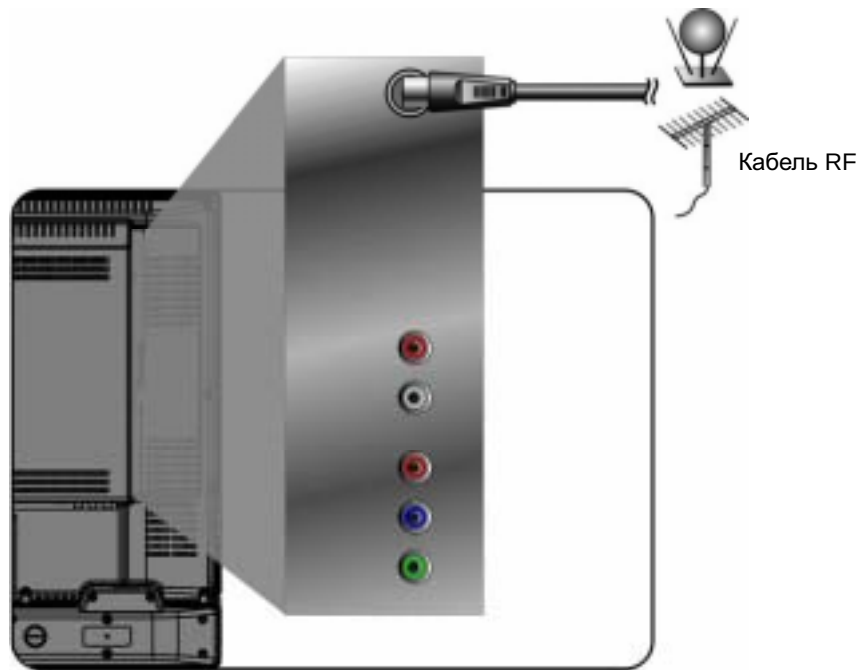


#### ВНИМАНИЕ

- Используйте только батареи типа AAA.
- Не используйте одновременно новые и старые батареи. Это может привести к разрушению батарей или утечке электролита, что может повлечь возгорание или получение травмы.
- Устанавливайте батареи согласно указанной полярности (+) и (-). Неверная установка батареи может привести к разрушению батарей или утечке электролита, что может повлечь возгорание или получение травмы.
- Утилизируйте батареи в соответствии с местным законодательством и правилами.
- Храните батареи в местах, не доступных для детей и домашних животных.
- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките батареи.

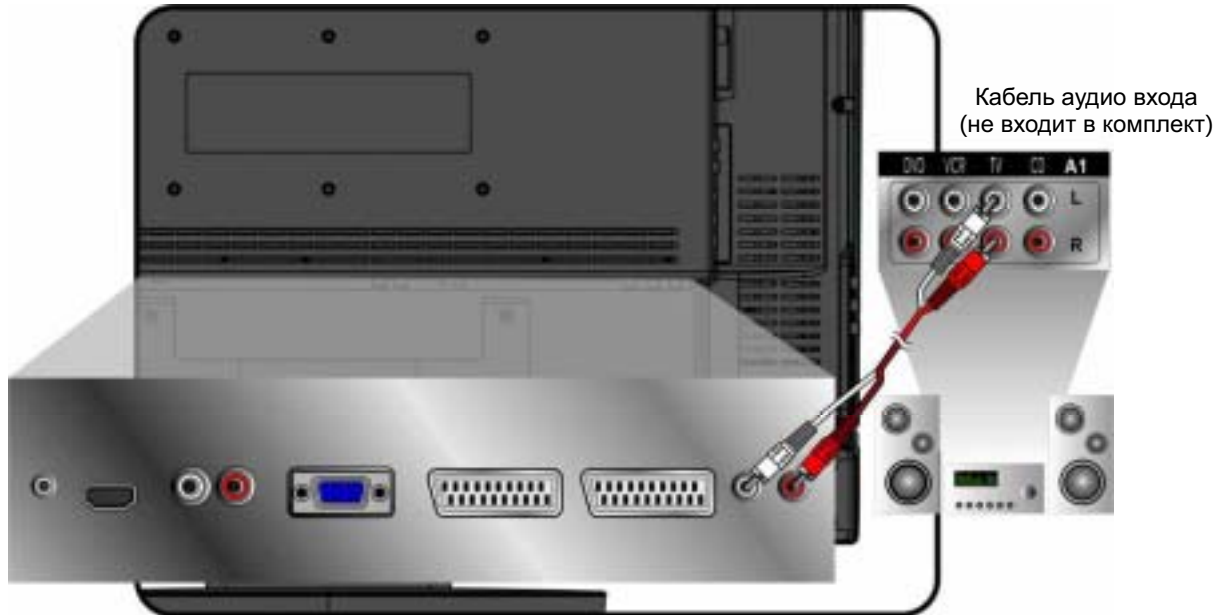
## 2. Соединение с антенной

Перед установкой телевизора N2600w убедитесь, что питание отключено. Подсоедините ЖК-телевизор к разъему телевизионной антенны или к блоку кабельного телевидения при помощи коаксиального кабеля сопротивлением 75 ом.



## 3. Подключение аудиокабеля

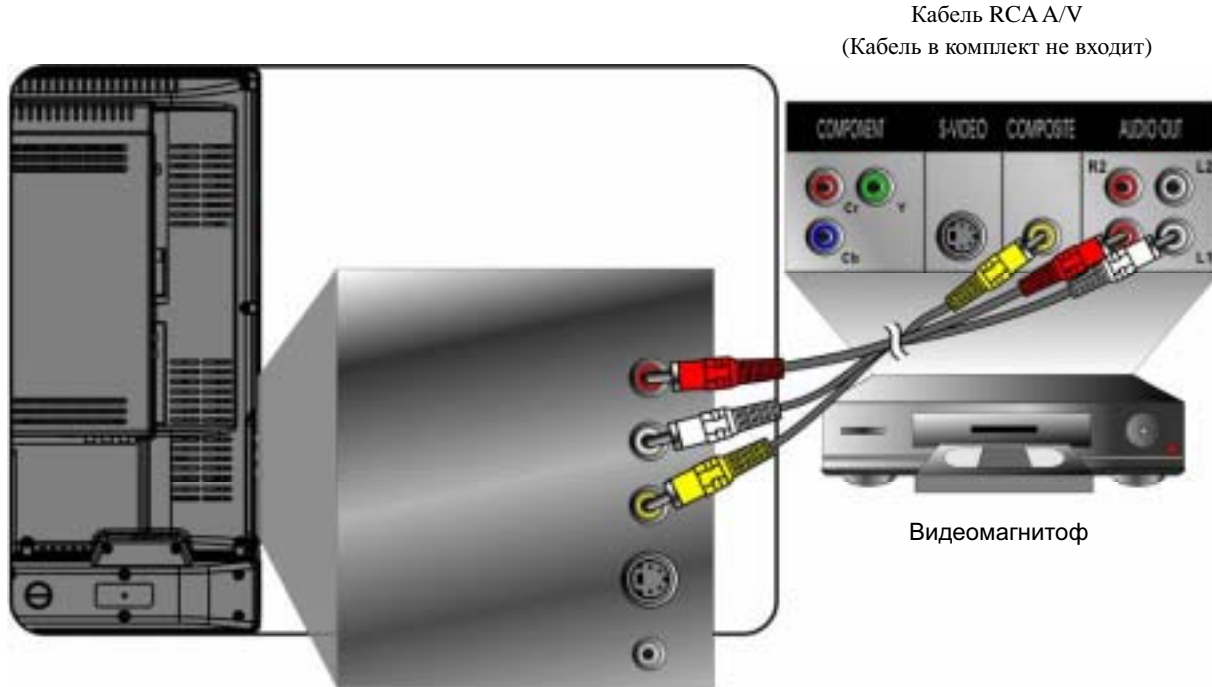
Для подключения внешнего усилителя, подсоедините RCA-кабель левого и правого каналов от разъема аудиовыхода телевизора (TV AUDIO OUT) к соответствующему аудиовходу совместимого усилителя, как показано на рисунке справа.



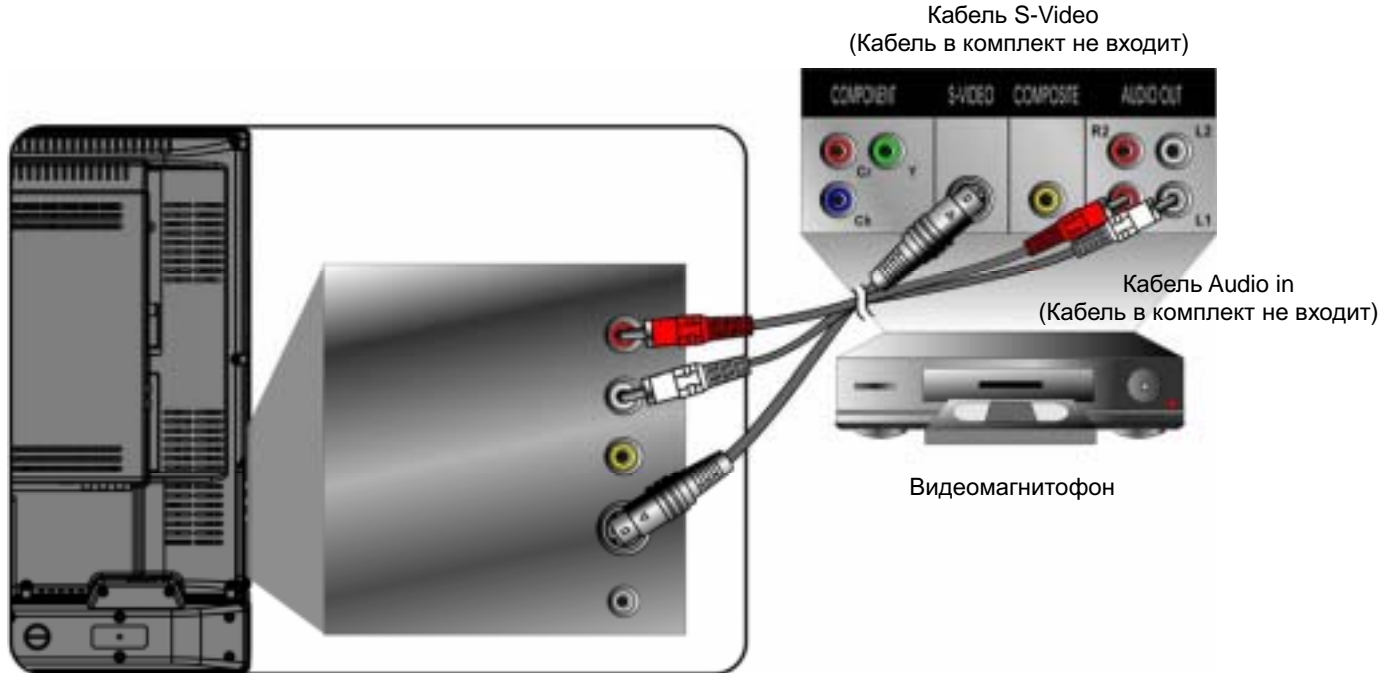
#### 4. Подключение кабелей AV, S-Video, YCbCr, YPbPr, HDMI к видеоустройствам

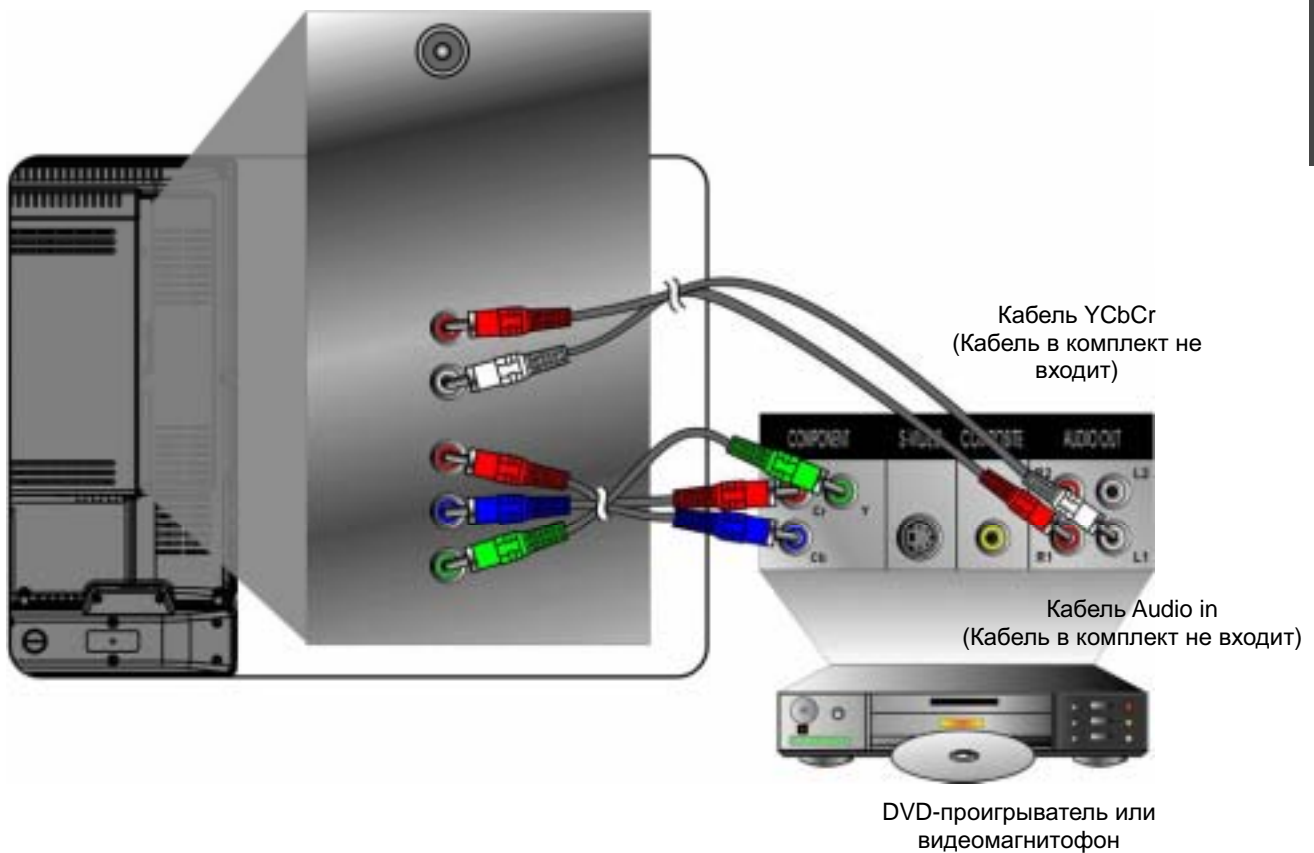
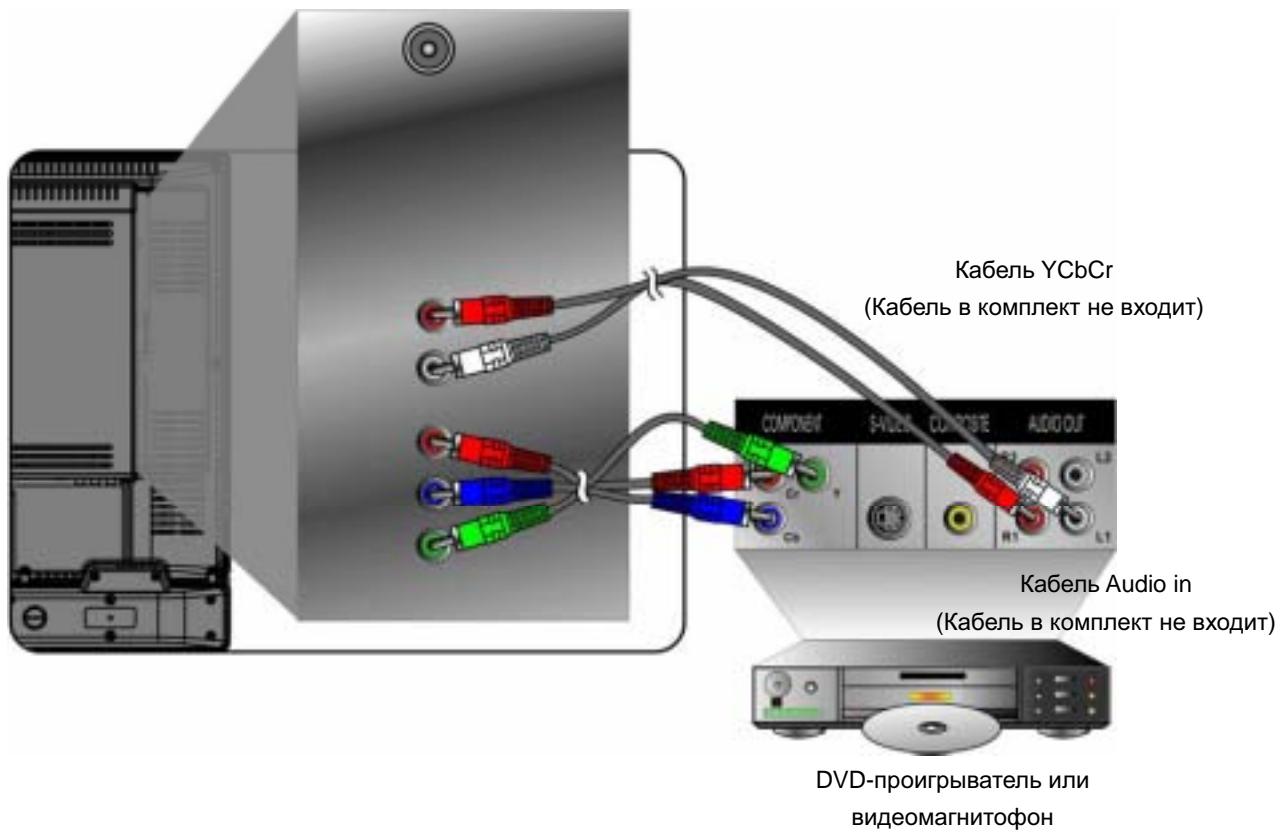
Подключите аудио/видео кабели совместимых устройств к разъемам, расположенным в правой части телевизора N2600w.

##### Режим AV:



##### Режим S-Video:



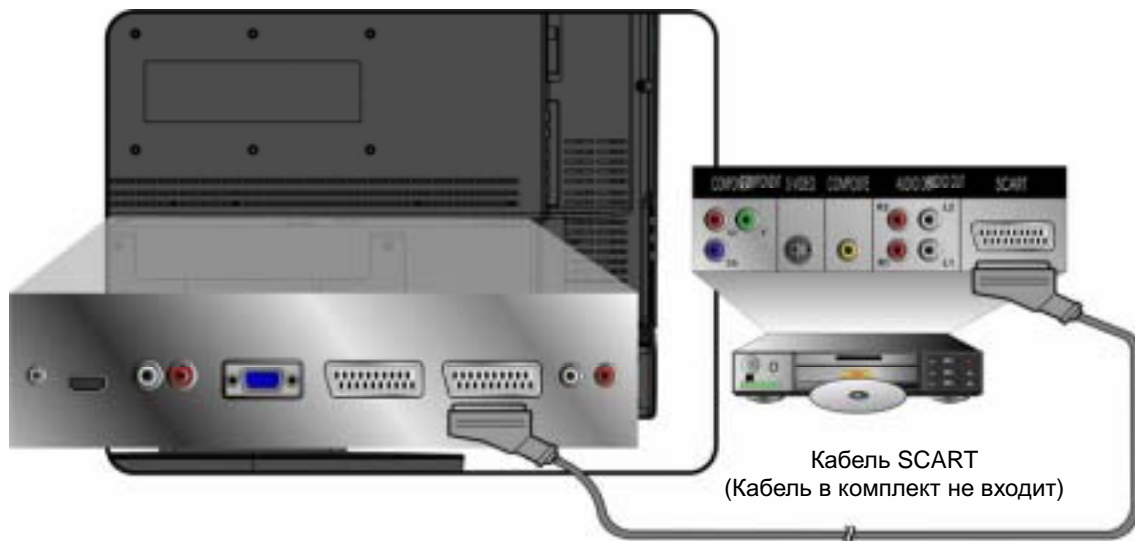
**Режим YCbCr:****Режим YPbPr:**

## Подключение с помощью кабеля SCART

### Режим SCART1:

Подключите SCART-выход видеомагнитофона к SCART1-входу ЖК-телевизора.

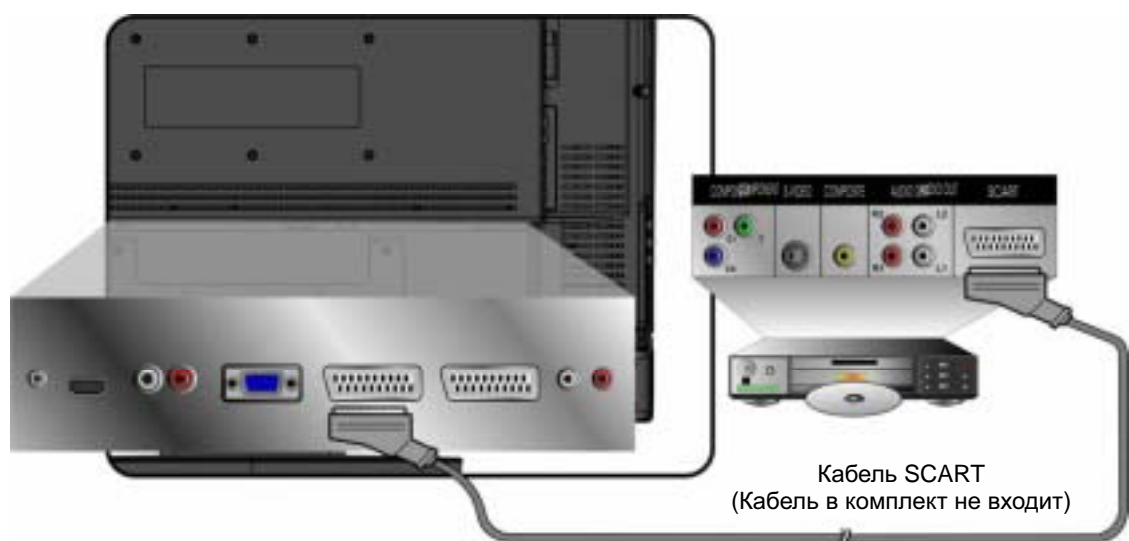
Примечание. Сигнал типа RGB может быть установлен только для входа SCART1, при этом будет приниматься сигнал, поступающий на вход SCART1. Сигнал такого типа используется, например, в платных теледекодерах, игровых приставках или устройствах для работы с фотодисками; такой сигнал можно записывать с помощью разъема SCART1.



### Режим SCART2:

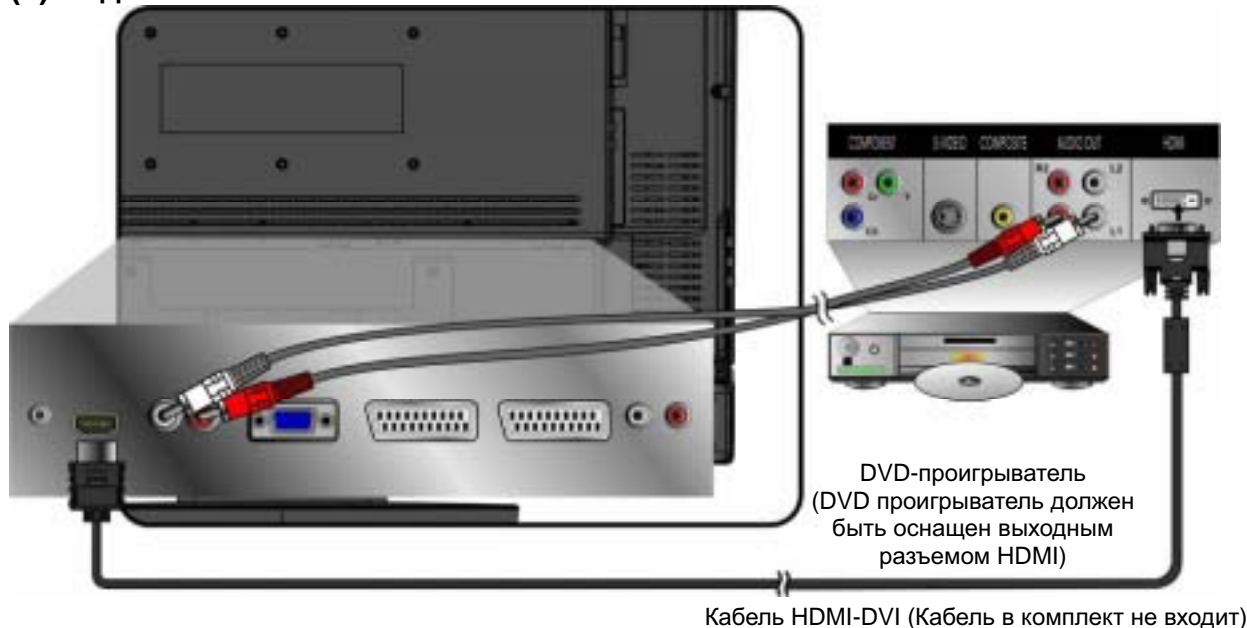
Подключите SCART-выход видеомагнитофона к SCART2-входу ЖК-телевизора.

Примечание. Разъем SCART2 не поддерживает отправку выходного видеосигнала.



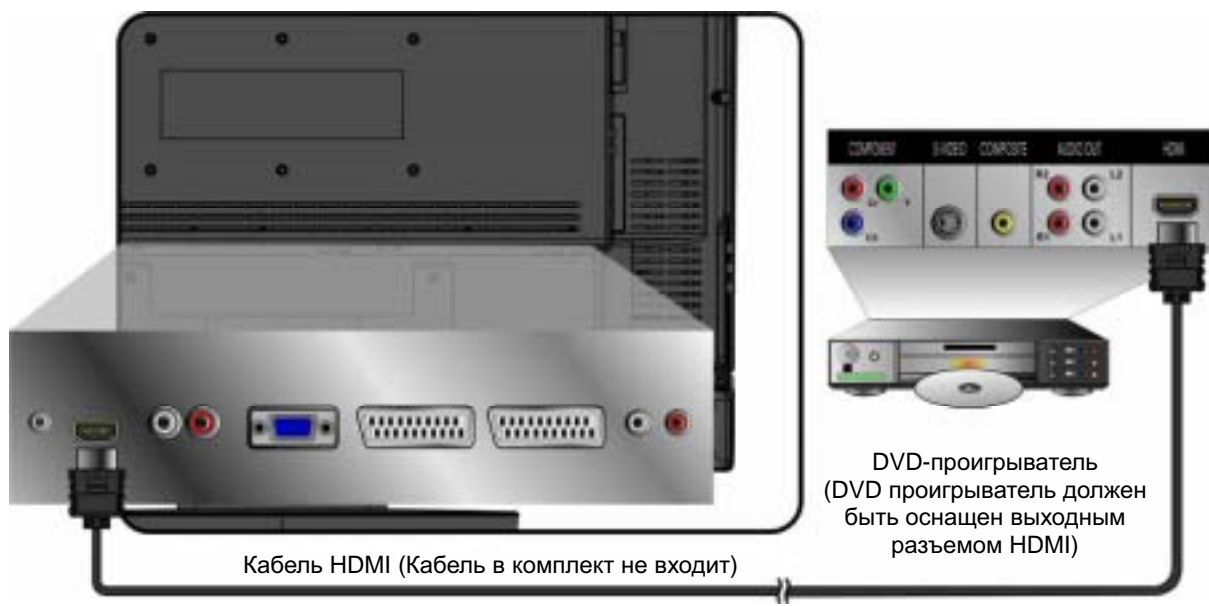
**Режим HDMI:**

Есть два типа интерфейса HDMI, которые могут использоваться на DVD-проигрывателе. Пожалуйста, определите, какой из этих типов использован в Вашем проигрывателе и обратитесь к соответствующей иллюстрации.

**(1) Подключение HDMI-DVI**

Кабель HDMI-DVI (Кабель в комплект не входит)

**Примечание.** Для включения звука DVD-проигрывателя зайдите в экранное меню, выберите пункт Sound Menu и установите для параметра HDMI значение YCbCr. Обратите внимание, что в любом случае на источнике входного сигнала должен быть выбран режим HDMI.

**(2) Подключение HDMI**

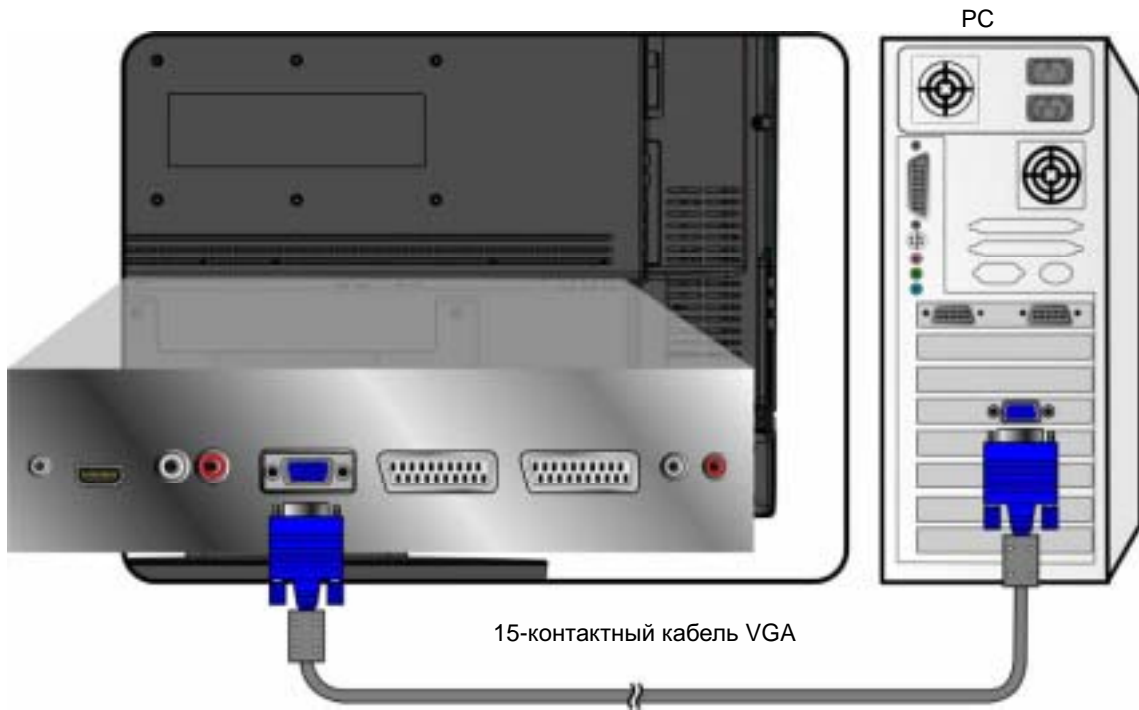
**Примечание.** Для включения звука DVD-проигрывателя зайдите в экранное меню, выберите пункт Sound Menu и установите для параметра HDMI значение HDMI. Обратите внимание, что в любом случае на источнике входного сигнала должен быть выбран режим HDMI.

## 5. Подключение к ПК

### VGA (15-штырьковый разъем D-Sub):

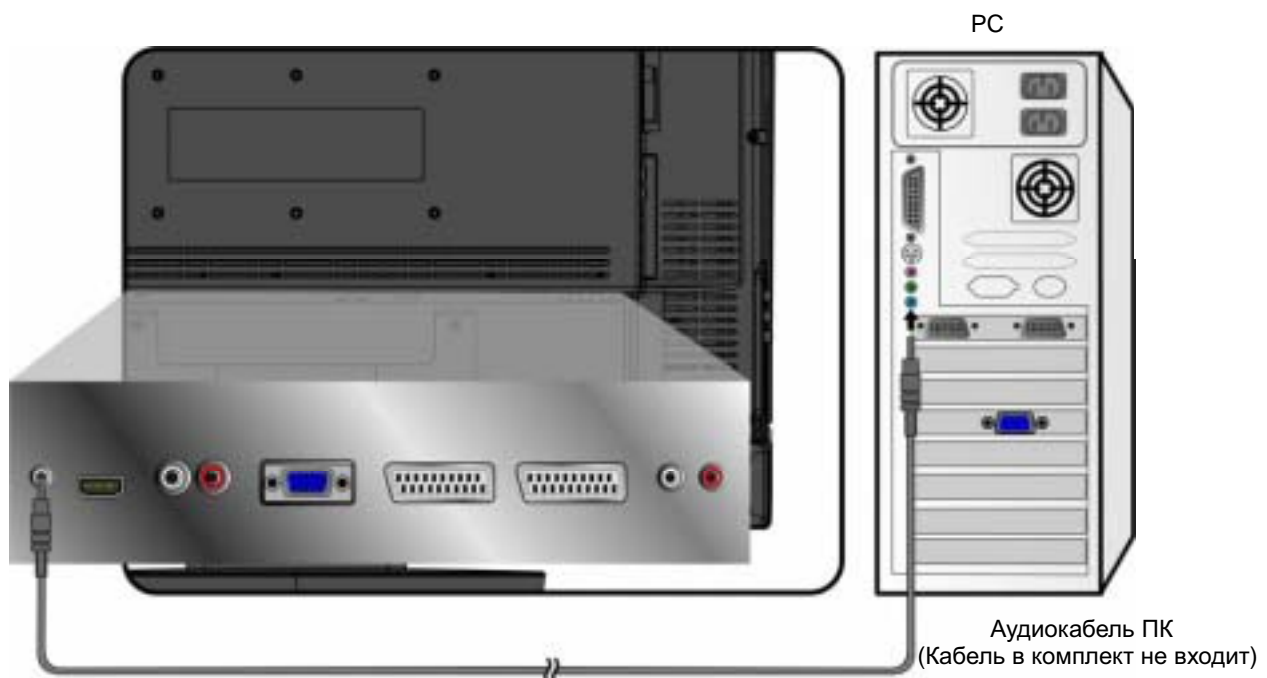
Подключите кабель VGA к выходу VGA компьютера и входному разъему VGA телевизора N2600w.

Рекомендуется разрешение экрана ПК до 1280 x 1024 или 1360 x 768.



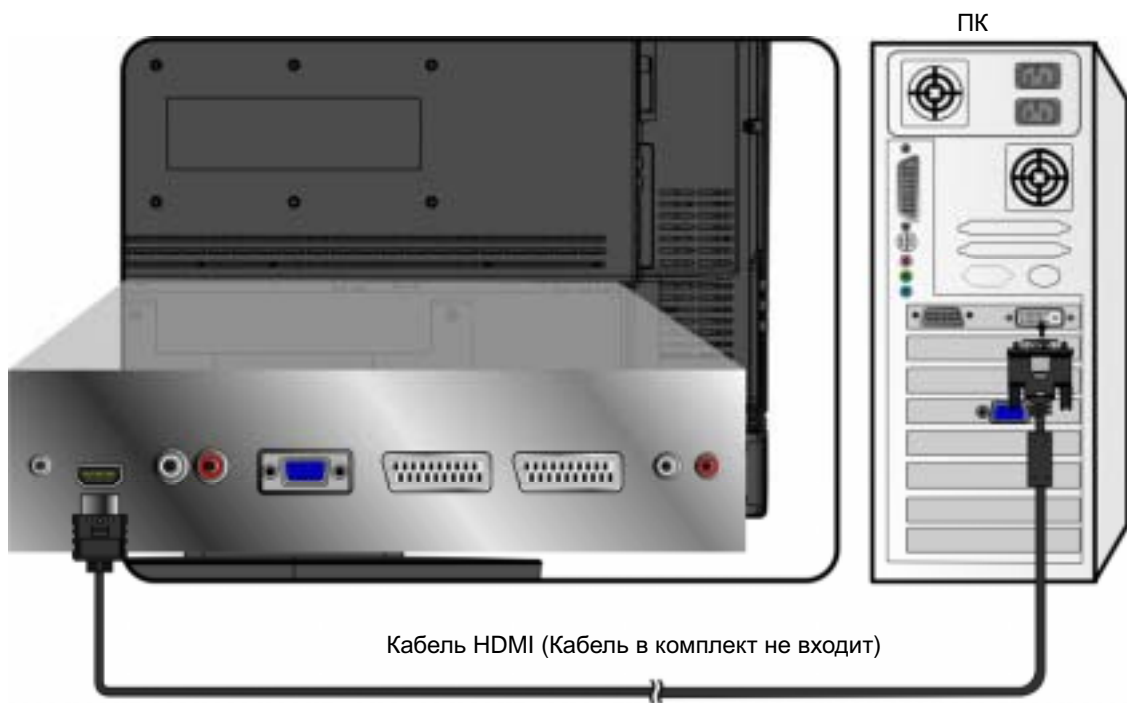
### Аудиовход ПК:

Подключите аудиокабель (зеленый) к аудиовыходу компьютера и к аудиовходу (зеленый) телевизора N2600w.

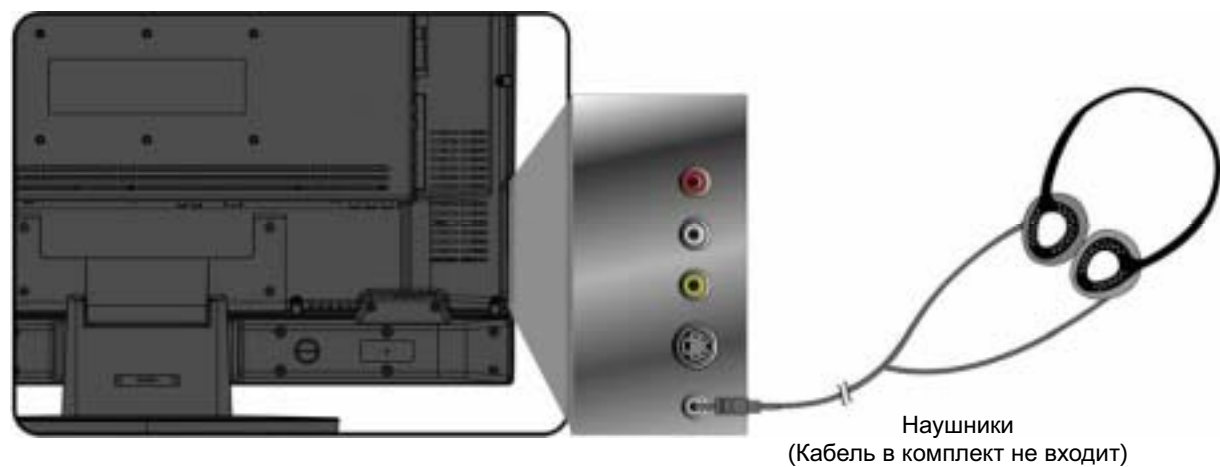


**HDMI:**

Подключите кабель HDMI к выходу HDMI компьютера и входному разъему DVI телевизора N2600w.

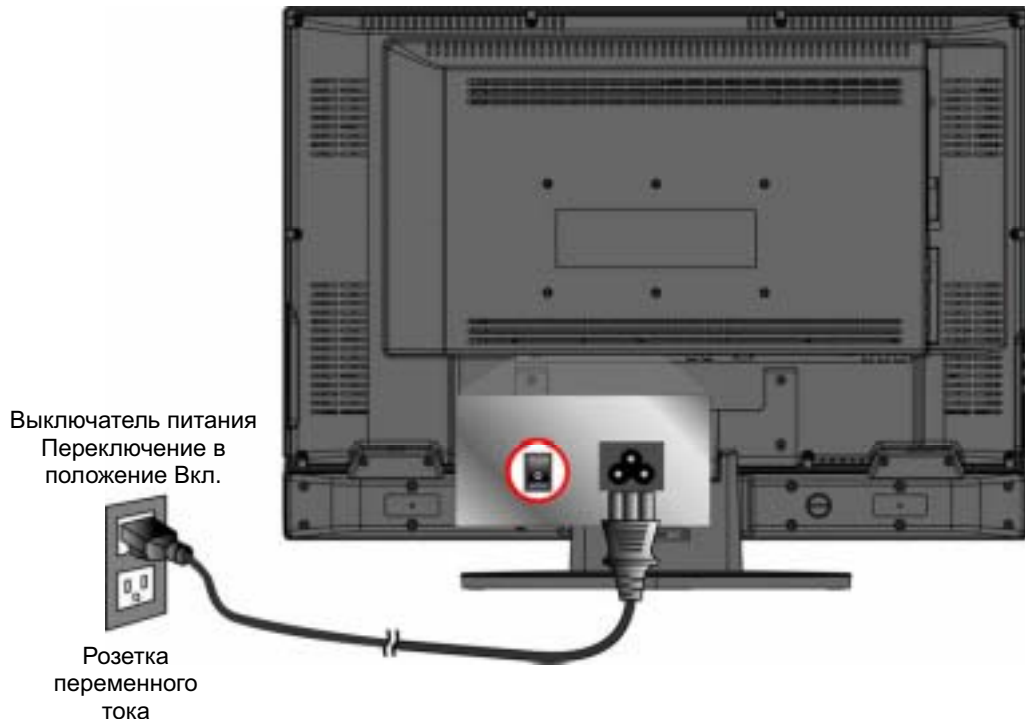
**Наушники:**

Подключите совместимые наушники к соответствующему разъему, расположенному на левой стороне телевизора N2600w.



## 6. Подключение кабеля питания

Подключите шнур питания к дисплею N2600w, а затем к правильно заземленной розетке переменного тока. Включите питание выключателем питания на задней панели телевизора N2600w



## 7. Включение питания

Нажмите кнопку питания Power на нижней части телевизора или красную клавишу включения питания на пульте дистанционного управления. Включите питание источника видеосигнала.

## 8. Выберите источник входного сигнала для ЖК-телевизора при помощи экранного меню либо пульта дистанционного управления

## Основные операции

Для управления ЖК-телевизором можно использовать пульт дистанционного управления или расположенные на верхней панели кнопки выбора источника входного сигнала, переключения каналов и регулировки громкости.

### Включение ЖК-телевизора

Перед использованием ЖК-телевизора:

1. Вставьте вилку шнура питания.
2. Правильно подключите внешнее оборудование.
3. Включите основное питание путем нажатия соответствующего выключателя на задней панели телевизора. (Если ЖК-телевизор не используется продолжительное время, выключите его) Светодиодный индикатор питания будет гореть красным цветом, когда выключатель основного питания установлен в положение ВКЛ.

### Включение и выключение питания

Включение и выключение ЖК-телевизора:

Нажмите клавишу POWER на ЖК-телевизоре или нажмите клавишу POWER на пульте дистанционного управления для включения или выключения телевизора. При работе ЖК-телевизора светодиодный индикатор питания горит зеленым цветом.

### Выбор источника сигнала

Выберите необходимые источники видеосигнала. Нажмайте кнопку Input, расположенную на правой стороне ЖК-телевизора или на пульте дистанционного управления, пока не появится изображение с желаемого источника сигнала.

### Регулировка громкости

Для регулировки громкости используйте кнопки **VOL-/+** на правой стороне ЖК-телевизора или кнопки Vol▲ и Vol▼ на пульте дистанционного управления.

Для моментального выключения звука используйте кнопку **MUTE** на пульте дистанционного управления.

Чтобы включить звук, снова нажмите кнопку **MUTE** или одну из кнопок Vol▲, Vol▼ на пульте дистанционного управления.

### Выбор канала

Для выбора желаемого канала используйте кнопки **CH-/+** на правой стороне ЖК-телевизора, кнопки с цифрами или кнопки **CH▲** и **CH▼** на пульте дистанционного управления.

Используйте кнопку -/— для выбора канала с черточкой.

Чтобы вернуться к предыдущему включенному каналу, нажмите кнопку **RECALL** на пульте дистанционного управления.

## Функции экранного меню

### Как пользоваться экранным меню

#### Экранное меню

Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления или на правой панели ТВ для входа в главное экранное меню.

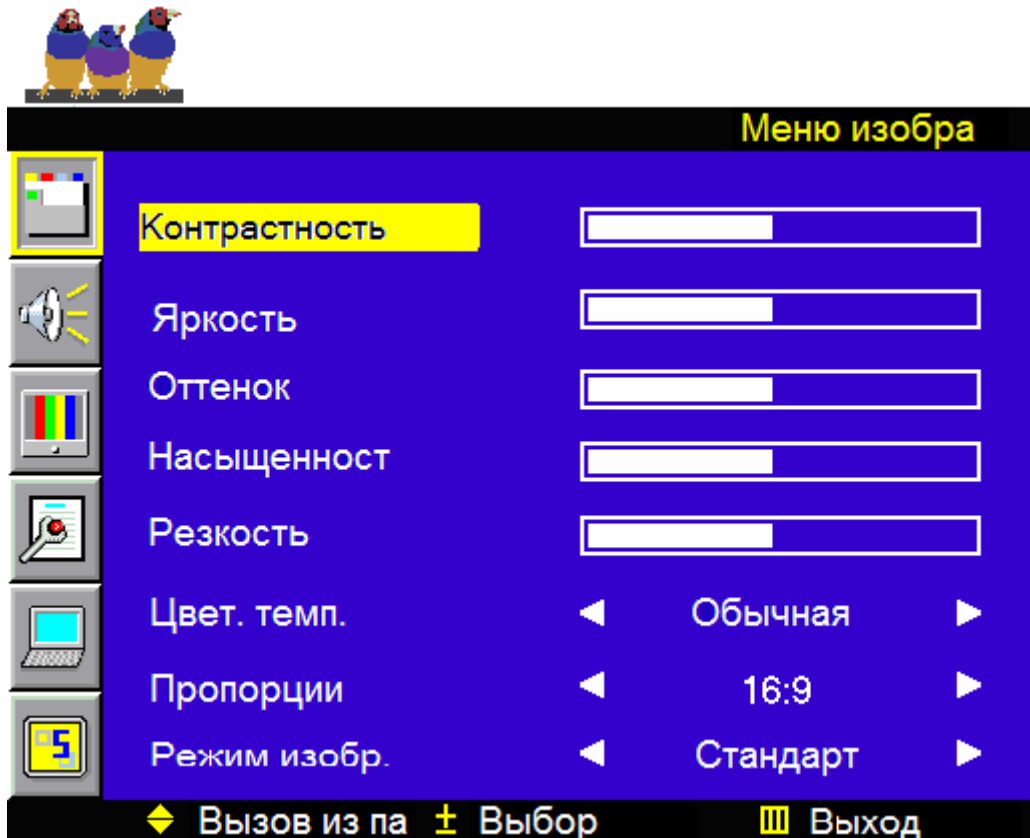
Нажимайте кнопки **▲** и **▼** для выбора подменю и кнопки **◀** и **▶** для входа в подменю.

Нажимайте кнопки **▲** и **▼** для выбора пункта меню, который Вы бы хотели настроить, и затем кнопки **◀**, **▶** и OK для настройки выбранного пункта меню или выполнения соответствующей функции.

Повторно нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления или на правой панели ТВ для выхода из экранного меню.

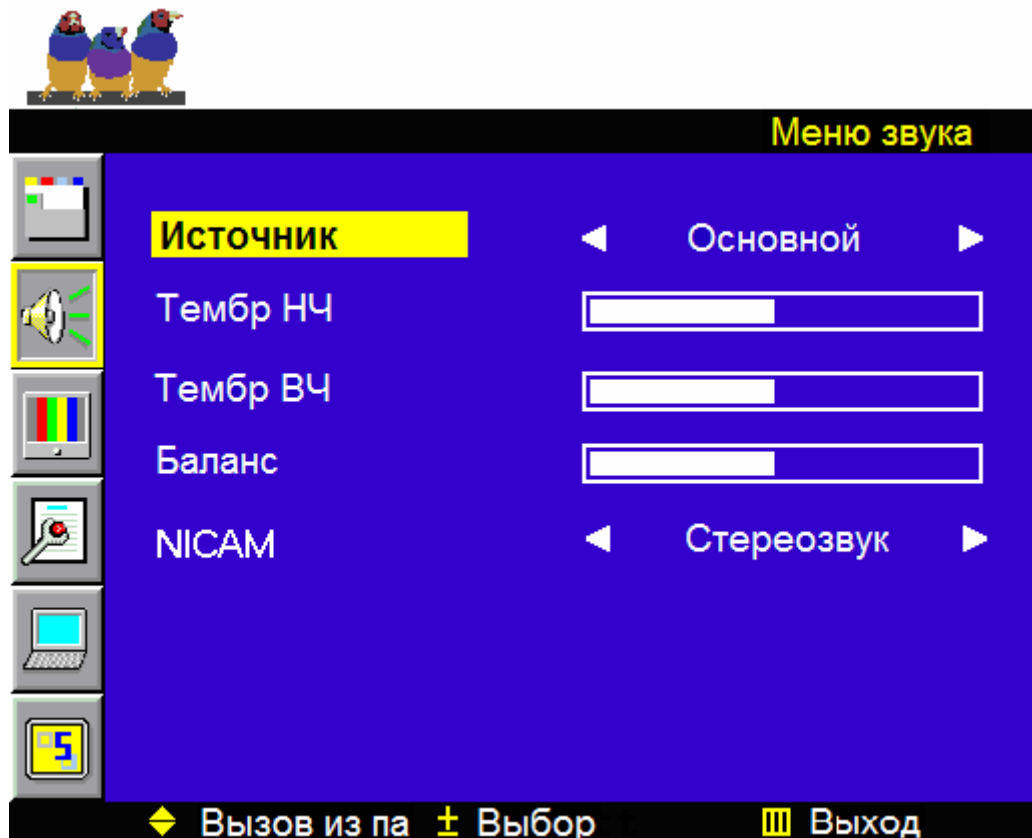
6 значков, размещенных в левой части экранного меню, соответствуют 6 подменю (Изображение, Звук, ТВ, Параметры, ПК, и Экранное меню).

## Меню изображ.



Пункт	Описание	Способ применения
<b>Contrast (Контрастность)</b>	Регулировка уровня контрастности.	▶ для увеличения контрастности ◀ для уменьшения контрастности.
<b>Brightness (Яркость)</b>	Регулировка яркости изображения.	▶ для повышения яркости ◀ для снижения яркости.
<b>Hue (Оттенок)</b>	Настройка цветовой гаммы.	▶ для усиления зеленых тонов ◀ для усиления красных тонов
<b>Saturation (Насыщенность)</b>	Регулировка цветовой насыщенности.	▶ для увеличения насыщенности цветов ◀ для уменьшения насыщенности/увеличения бледности цветов.
<b>Sharpness (Резкость)</b>	Регулировка резкости изображения.	▶ для повышения резкости ◀ для снижения резкости
<b>Color Temp. (Цвет. темп.)</b>	Выберите один из вариантов цветовой температуры: <b>Обычная, Теплая или Холодная.</b>	▶ или ◀: включить выбранный режим.
<b>Aspect Ratio (Пропорции)</b>	Установка режима изображения (16:9, Zoom/Увеличение, 14:9, 4:3, Panorama/Панорама)	▶ или ◀: включить выбранный режим.
<b>Picture Mode (Режим изобр.)</b>	Выберите режим изображения: <b>Стандарт, Видео, Насыщенный или Пользоват.</b>	▶ или ◀: включить выбранный режим.

## Меню звука



Пункт	Описание	Способ применения
<b>Source</b> (Источник)	Выбор источника звука (основное или вложенное изображение)	◀▶ для переключения между основным и вложенным изображениями
<b>Bass</b> (Тембр НЧ)	Настройка уровня низких частот.	▶ для повышения уровня низкочастотных звуков ◀ для снижения уровня низкочастотных звуков.
<b>Treble</b> (Тембр ВЧ)	Настройка уровня высоких частот.	▶ для повышения уровня высокочастотных звуков. ◀ для снижения уровня высокочастотных звуков.
<b>Balance</b> (Баланс)	Регулировка баланса звука левого и правого каналов.	▶ Усилить звучание правого динамика ◀ Усилить звучание левого динамика.
<b>NICAM</b>	Данный пункт меню доступен только если выбранная телепередача поддерживает звуковой режим стерео или SAP. Вы можете выбрать один из следующих режимов: Моно, Стереозвук или 2-я дорож..	◀▶: переключение режимов: Моно, Стереозвук или 2-я дорож..

## Меню ТВ



Пункт	Описание	Способ применения
<b>Cur. Channel</b> (Тек. Канал)	Номер телеканала	► или ◀: выбрать номер текущего канала. Номер текущего канала по умолчанию
<b>Channel Name</b> (Имя канала)	Имя текущего телеканала	OK: изменить имя MENU: выйти из режима изменения имени ▲ или ▼: изменить букву ► или ◀: переключение между буквами
<b>Frequency</b> (Частота)	Частота текущего телеканала	► или ◀: изменить значение
<b>ADD/Delete</b> (Добав./удал.).	<b>ДОБАВИТЬ:</b> восстановление последнего удаленного канала. <b>Удалить:</b> удаление текущего телеканала.	► или ◀: переключение между опциями ADD и Delete.
<b>System</b> (Система)	Выбор источника сигнала: <b>Антенна</b> или <b>Кабель</b> .	► или ◀: переключение между опциями Кабель или Антенна.
<b>Country</b> (Страна)	Установить страну для телеканала	► или ◀: выбор страны
<b>Auto Scan/Fully Search</b> (Автопоиск/Полный поиск)	Автоматический поиск телеканалов.	► или ◀: выполнение автоматического поиска каналов. Если в качестве страны установлено значение «other» («другая»), этот пункт меню отображается с названием Fully Search.
<b>TV Reset</b> (Сброс настроек ТВ)	Восстановить стандартные настройки	

## Меню парам.



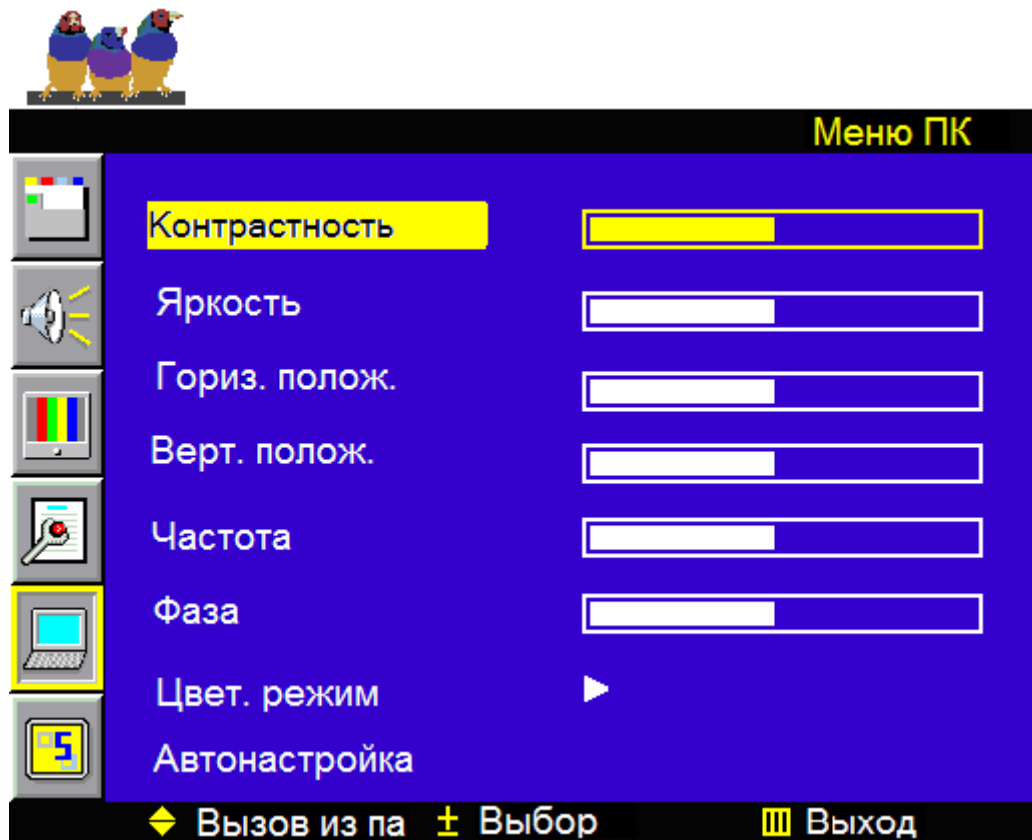
Пункт	Описание	Способ применения
<b>Sleep Timer (Таймер откл.)</b>	Установка таймера автоматического выключения телевизора. Возможны следующие варианты выбора таймера: OFF (ВЫКЛ), 15, 30, 45 и 60 минут.	► или ◀ для переключения вариантов таймера: OFF (ВЫКЛ), 15 Min, 30 Min, 45 Min и 60 Min.
<b>Multi Picture (Неск. изобр.)</b>	Настройка параметров вложенных изображений	► или ◀ вход в подменю Неск. изобр.

## Подменю Multi Picture



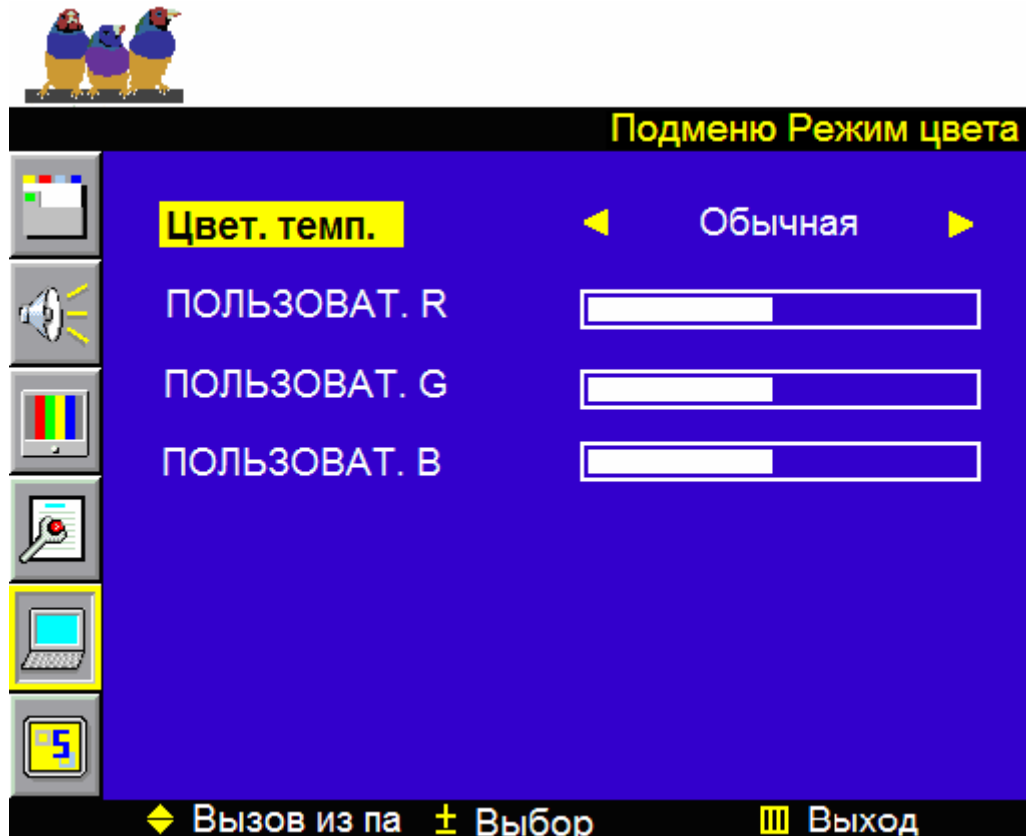
Пункт	Описание	Способ применения
<b>Sub Source (Источ. влож.)</b>	Выбор источника для вложенного изображения.	► или ◀ для выбора источника сигнала
<b>H-Position (Гориз. полож.)</b>	Эта функция доступна только в режиме <b>PIP</b> («Картинка в картинке»). Регулировка положения вложенного изображения по горизонтали.	► перемещение вправо ◀ перемещение влево.
<b>V-Position (Верт. полож.)</b>	Эта возможность доступна только в режиме <b>PIP</b> («Картинка в картинке»). Регулировка положения вложенного изображения по вертикали.	► перемещение вниз ◀ перемещение вверх
<b>Border color (Окантовка)</b>	Настройка цвета окантовки вложенного изображения	► или ◀ выбор цветов
<b>Swap (Обмен)</b>	Поменять местами источники основного и вложенного изображений.	► или ◀ для того, чтобы применить функцию

## Меню ПК



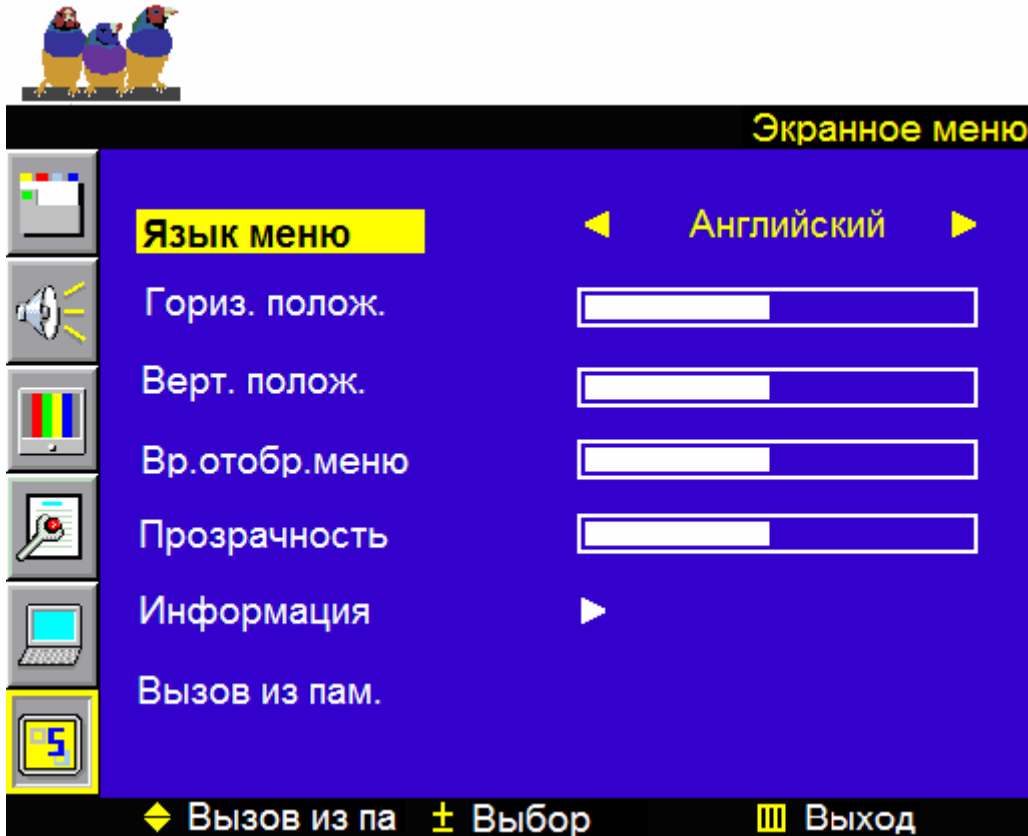
Пункт	Описание	Способ применения
<b>Contrast (Контрастность)</b>	Регулировка уровня контрастности.	► для увеличения контрастности. ◀ для уменьшения контрастности.
<b>Brightness (Яркость)</b>	Регулировка яркости изображения.	► для повышения яркости. ◀ для снижения яркости.
<b>H-Position (Гориз. полож.) (только VGA)</b>	Регулировка положения видеоизображения по горизонтали	► перемещение вправо. ◀ перемещение влево.
<b>V-Position (Верт. полож.) (только VGA)</b>	Регулировка положения видеоизображения по вертикали.	► перемещение вверх. ◀ перемещение вниз.
<b>Clock(Частота) (только VGA)</b>	Регулировка времени задержки между горизонтальным синхросигналом и видеосигналом.	► увеличение времени задержки. ◀ уменьшение времени задержки.
<b>Phase(Фаза) (только VGA)</b>	Регулировка времени задержки.	► увеличение времени задержки. ◀ уменьшение времени задержки.
<b>Color Mode (Цвет. Режим)</b>	Выбор цветового режима.	► или ◀ вход в подменю Color Mode.
<b>Auto Adjust (Автонастройка) (только VGA)</b>	Автоматическая регулировка положения по горизонтали и вертикали, фазы, и времени задержки изображения.	► или ◀ активация функции

## Подменю Режим цвета



Пункт	Описание	Способ применения
Color Temp. (Цвет. темп.)	Ниже приведен набор возможных вариантов цветовой температуры. Опции: <b>Обычная</b> , <b>Теплая</b> , <b>sRGB</b> , <b>Пользоват.</b> и <b>Холодная</b> .	► или ◀ выбор цветов.
User-R (ПОЛЬЗОВАТ. R)	Вы можете настроить Красный компонент цвета для изменения цветовой температуры.	► для увеличения цветовой температуры. ◀ для уменьшения цветовой температуры
User-G (ПОЛЬЗОВАТ. G)	Вы можете настроить Зеленый компонент цвета для изменения цветовой температуры.	► для увеличения цветовой температуры. ◀ для уменьшения цветовой температуры
User-B (ПОЛЬЗОВАТ. B)	Вы можете настроить Синий компонент цвета для изменения цветовой температуры.	► для увеличения цветовой температуры. ◀ для уменьшения цветовой температуры

## Экранное меню



Пункт	Описание	Способ применения
<b>OSD Language (Язык меню)</b>	Выбор языка экранного меню.	► или ◀: выбор языка экранного меню.
<b>H Position (Гориз. полож.)</b>	Настройка положения экранного меню по горизонтали.	►: перемещение вправо. ◀: перемещение влево.
<b>V Position (Верт. полож.)</b>	Настройка положения экранного меню по вертикали.	►: перемещение вверх. ◀: перемещение вниз.
<b>OSD Time Out (Вр.отобр.меню)</b>	Настройка времени отображения экранного меню. Диапазон: 0~60 секунд.	►: увеличение времени отображения экранного меню. ◀: уменьшение времени отображения экранного меню.
<b>Transparency (Прозрачность)</b>	Регулировка уровня прозрачности экранного меню.	►: увеличение уровня прозрачности. ◀: уменьшение уровня прозрачности.
<b>Information (Информация)</b>	Отображение дополнительной информации, в т.ч. об источниках сигнала основного/вложенного изображений и о версии микропрограммы.	► или ◀: отображение информации.
<b>Memory Recall (Вызов из пам.)</b>	Восстановить настройки по умолчанию для экранного меню. Операция не затрагивает установки языка меню и источников	► или ◀: выполнение функции.

сигнала.

# Прочая информация

## Технические характеристики

<b>ЖК-дисплей</b>	Тип Цветной фильтр Стеклянная поверхность	видимая часть 26 дюймов 0.4215(гориз.) x 0.4215(вертик.) мм пиксел высота Вертикальная полоса RGB Подавление мерцания
<b>Входной сигнал</b>	RGB Радиочастота Видео	RGB аналоговый (0,7/1,0 В, 75 Ом) Раздельные синхросигналы, 30~80 кГц, 50~75 Гц Антенна ТВ системы/PAL/ SECAM
	Аудио	D-sub, 1 шт., RCA Композитный, 1 шт., S-Video, 1шт. RCA Компонентный, 1 шт. (YCbCr/YPbPr) HDMI X 1, SCART x 2 Mini-stereo (Ц3.5мм), 1 шт., 3 пары стереоразъемов RCA (левый/правый)
<b>Совместимость</b>	ПК	До 1360 x 768 прогрессивная развертка
<b>Разрешение</b>		1360 x 768 при 60 Гц
<b>Выходная мощность акустической системы</b>		5 Вт x 2
<b>Аудиовыход</b>		1 пара стереоразъемов RCA (левый/правый) Mini-stereo (3,5мм), 1шт.
<b>Питание</b>	Напряжение	90-240 В пер. тока., 50/60 Гц (автоматическое переключение)
<b>Видимая область</b>	Полная развертка	575.769 мм (гориз) x 323.712 мм (вертик)
<b>Рабочие условия</b>	Температура	от 32° F до + 104° F (от 0° C до + 40° C)
<b>Условия</b>	Относительная влажность	от 10% до 90% (без образования конденсата)
<b>Хранение</b>	Температура	от -4° F до + 140° F (от -20° C до + 60° C)
<b>Условия</b>	Относительная влажность	от 10% до 90% (без образования конденсата)
<b>Размеры</b>	Габариты	688 мм (ширина) x 546 мм (высота) x 250 мм (толщина) 27.08" (ширина) x 21.49" (высота) x 9.84" (толщина)
<b>Вес</b>	Нетто	13,6 кг (29,96 фунта)
	Брутто	17,0 кг (37,44 фунта)
<b>Соответствие требованиям</b>		CE
<b>Режим энергосбережения</b>	Вкл	менее 180 Вт Зеленый светодиодный индикатор
<b>Режим</b>	Активное выключение	Менее 3 Вт Светодиодный индикатор выключен
<b>Предварительно заданный режим синхронизации</b> 1360 x 768 при 60 Гц)		(предварительно настроен на GTF
<b>Внимание:</b> Не настраивайте режимы видеокарты компьютера, превышающее данную частоту обновления экрана; это может привести к неустранимым повреждениям ЖК-дисплея.		

**Примечание:** Технические характеристики изделия могут изменяться без уведомления.

# Устранение неполадок

## Отсутствует питание

- Убедитесь, что ЖК-телевизор правильно подключен.
- Убедитесь, что шнур питания переменного тока правильно подключен.
- Убедитесь, что блок питания включен, кнопка питания включена (Зеленый светоиндикатор).
- Включите другой электроприбор (например, радиоприемник) в электрическую розетку, чтобы проверить, что розетка поддерживает необходимый уровень напряжения.

## Низкое качество или отсутствие изображения

- Возможно это проблема ТВ станции. Попробуйте переключиться на другой канал.
- Сигнал кабельного ТВ может перемещаться с другими сигналами или может быть закодирован. Свяжитесь с оператором местного кабельного телевидения.
- Убедитесь в правильности подключения к другим устройствам.
- Убедитесь, что после всех подключений все настройки выполнены корректно.
- Убедитесь в выборе правильного входа и в совместимости входного сигнала.

## Необычные цвета, светлые цвета или несоответствие цветов

- Убедитесь, что видеокабель надежно подключен.
- Изображение может быть светлым в яркоосвещенном помещении.
- Отрегулируйте контрастность и яркость.
- Проверьте настройки входного сигнала.

## Нет звука

- Проверьте аудиоподключения
- Возможно, была нажата кнопка «MUTE», нажмите ее еще раз.
- Проверьте настройки звука, возможно громкость ТВ установлена на минимальное значение.
- Нажмите кнопку «Volume +» на ПДУ.

## Не работает ПДУ

- Убедитесь, что батареи установлены правильно.
- Батареи могут быть разряженными или негодными для применения. Замените батареи.
- Есть ли люминесцентное освещение рядом с датчиком ПДУ?
- Возможно, луч ПДУ заблокирован. Убедитесь, что луч не заблокирован и ПДУ направлен на датчик ПДУ на ТВ.
- Для выполнения операции одновременно нажимайте только одну кнопку; убедитесь, что кнопка, которую Вы нажимаете, соответствует какой-либо функции в текущем режиме работы телевизора.

## Устройство нельзя использовать

- Внешние воздействия, например, молния или статическое электричество, могут вызвать неправильную работу. В таком случае, используйте устройство после первого включения ЖК-дисплея и аудио-видео кабельной системы, или выньте шнур питания на 1-2 минуты и подключите его снова.

## Внезапное отключение питания

- Не установлен ли таймер отключения?
- Выросла внутренняя температура устройства. Уберите любые объекты, блокирующие вентиляцию, или при необходимости прочистите вентиляционные отверстия.

## Отсутствует прием кабельного телевидения (или отсутствие приема сверх 13 каналов)

- Правильно ли установлен ли параметр AIR/CABLE («ЭФИРНЫЙ/КАБЕЛЬНЫЙ»)? Установите для параметра AIR/CABLE («ЭФИРНЫЙ/КАБЕЛЬНЫЙ») значение CABLE («КАБЕЛЬНЫЙ»).
- Кабельное телевидение неверно подключено или не подключено, поверните подключения кабельного телевидения.
- Прервано вещание кабельного ТВ, свяжитесь с оператором кабельного телевидения.

## Изображение обрезано или содержит боковые полосы

- Правильно ли настроено позиционирование изображения?
- Правильно ли настроены режимы экрана, например, размер изображения?

## Служба поддержки потребителей

Информацию о получении технической поддержки или технического обслуживания изделия Вы можете получить в приведенной ниже таблице или обратившись к продавцу Вашего изделия.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вам потребуется серийный номер изделия.

Страна/регион	Веб-сайт	Телефон
Austria Австрия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/aus">www.viewsoniceurope.com/aus</a>	0150 159 6005
Бельгия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/befl">www.viewsoniceurope.com/befl</a> <a href="http://www.viewsoniceurope.com/befr">www.viewsoniceurope.com/befr</a>	02 256 6642
Дания	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/dk">www.viewsoniceurope.com/dk</a>	35 25 65 12
Финляндия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/fi">www.viewsoniceurope.com/fi</a>	09 2311 3413
Франция	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/fr">www.viewsoniceurope.com/fr</a>	03 8717 1616
Германия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/de">www.viewsoniceurope.com/de</a>	0696 630 8051
Республика Ирландия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/uk">www.viewsoniceurope.com/uk</a>	01 411 8936
Италия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/it">www.viewsoniceurope.com/it</a>	02 4527 9033
Люксембург	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/lu">www.viewsoniceurope.com/lu</a>	40 6661 5618
Нидерланды	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/nl">www.viewsoniceurope.com/nl</a>	053 484 9308
Норвегия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/no">www.viewsoniceurope.com/no</a>	22 57 77 38
Португалия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/uk">www.viewsoniceurope.com/uk</a>	21359 1423
Россия	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/ru">www.viewsoniceurope.com/ru</a>	800-200-8439
Испания	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/es">www.viewsoniceurope.com/es</a>	913 496 534
Швеция	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/se">www.viewsoniceurope.com/se</a>	08 5792 9045
Великобритания	<a href="http://www.viewsoniceurope.com/uk">www.viewsoniceurope.com/uk</a>	0207 949 0307

# Ограниченнaя гарантia

## Жидкокристаллический телевизор VIEWSONIC®

### **Гарантийные обязательства:**

**ViewSonic** гарантирует отсутствие брака в материалах и дефектов производства в своих изделиях в течение, при нормальном использовании в течение гарантийного срока. В случае если будет выявлен брак в материалах или дефекты производства в изделии на протяжении гарантийного периода, компания **ViewSonic** обязуется по своему собственному усмотрению починить изделие или заменить его аналогичным. При замене изделия или его деталей могут использоваться отремонтированные или восстановленные детали или компоненты.

### **Продолжительность гарантийного срока:**

На модель ЖК ТВ **ViewSonic** предоставляется однолетняя (1 год) на все детали, исключая источник света, и однолетняя (1 год) гарантия на ремонтные работы с момента первого приобретения устройства покупателем.

### **На кого распространяется гарантia:**

Гарантией может пользоваться только первый конечный покупатель изделия.

### **На какие изделия гарантia не распространяется:**

1. Любое изделие, на котором поврежден, исправлен или удален серийный номер.
2. Изделие с повреждениями, ухудшением качества работы или неисправностями, появившимися в результате:
  - a. Аварий, использования не по назначению, неаккуратного обращения, воздействия огня, воды, молний или других природных явлений, несанкционированной модификации изделия, а также несоблюдения инструкций, прилагаемых к изделию.
  - b. Ремонта или попыток ремонта изделия лицами, не авторизованными **ViewSonic&tB**.
  - c. Любых повреждений изделия, полученных в процессе транспортировки.
  - d. Установки или демонтажа изделия.
  - e. Внешних воздействий на изделие, таких как колебания или прерывание подачи электрического напряжения.
  - f. Использования запчастей или деталей, не отвечающих спецификациям **ViewSonic**.
  - g. Естественного износа и старения.
  - h. Любых других причин, не связанных с дефектом изделия.
3. Любое изделие с проявлением состояния, которое часто называется «остаточное изображение», возникающее после продолжительного отображения статичного изображения.
4. Расходы на услуги по демонтажу, установке и настройке.

### **Как осуществить ремонт:**

1. Для получения информации о гарантийном обслуживании обращайтесь в **службу поддержки потребителей ViewSonic**. Потребуется сообщить серийный номер Вашего изделия.
2. Для получения гарантийного обслуживания, необходимо сообщить (а) дату приобретения, указанную на чеке, (б) Ваше имя, (в) Ваш адрес, (г) описание возникшей проблемы и (д) серийный номер изделия.
3. Доставьте или отправьте с оплатой доставки изделие в оригинальной упаковке в авторизованный сервисный центр **ViewSonic** или непосредственно в компанию **ViewSonic**.
4. Для получения дополнительной информации или названия ближайшего сервисного центра **ViewSonic**, обратитесь в компанию **ViewSonic**.

### **Ограниченнostь гарантийных обязательств:**

Не существует никаких гарантийных обязательств, выраженных явно или косвенно, которые выходили бы за рамки приведенного в настоящем документе описания, включая подразумеваемые гарантii товарного состояния и соответствия определенному назначению.

### **Ущерб, не подпадающий под действие гарантii:**

**ViewSonic** обязуется возместить только стоимость ремонта или замены изделия. **ViewSonic** не несет ответственности за:

1. Ущерб, причиненный другой собственности, вызванный любыми дефектами изделия, ущерб, связанный с неудобствами, неиспользованием изделия, потерей времени, упущеной выгодой, упущенными коммерческими возможностями, ухудшением репутации, нарушением деловых отношений или другими коммерческими потерями, даже если было известно о возможности такого ущерба.
2. Любой другой ущерб, случайный, сознательный или иной.
3. Любые претензии к конечному потребителю со стороны любых прочих сторон.

**Действие государственного законодательства:**

Гарантия дает Вам определенные законные права, а также у вас могут быть иные права, различающиеся в разных странах. В некоторых странах запрещено наложение ограничений на подразумеваемые гарантии и/или исключение случайного или косвенного ущерба, вследствие чего приведенные выше ограничения и исключения могут не относиться к Вам.

**Изделия, проданные за пределами США и Канады:**

Для получения информации о гарантийном обслуживании и ремонте изделий **ViewSonic**, приобретенных за пределами США и Канады, обратитесь в компанию **ViewSonic** или к Вашему региональному представителю **ViewSonic**.

**Жидкокристаллический телевизор ViewSonic**

4.3: Версия гарантии на ЖК ТВ ViewSonic 1a

1 из 1

Дата выпуска: 03-31-05



ViewSonic®