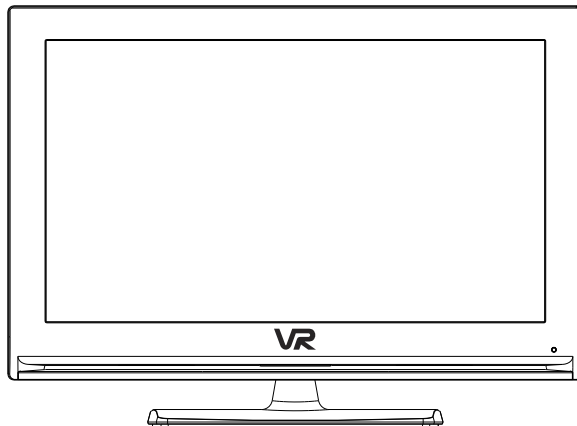


VR

LT-42F06V

ЖК ТЕЛЕВИЗОР
Full HD 120 Гц



Руководство по эксплуатации

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и спецификации устройства без предварительного уведомления

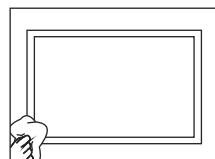


Введение

Благодарим Вас за приобретение ЖК телевизора. Наш ЖК телевизор подарит Вам годы удовольствия от высококачественного просмотра. Кроме того, наш ЖК телевизор исключительно прост в управлении, а изображение, воспроизводимое им - всегда высшего качества. Ваш ЖК телевизор чрезвычайно удобен в установке и эксплуатации - Вы можете укрепить его на стену (требуется набор креплений на стену, приобретаемый отдельно) или установить на стол, независимо от типа освещения. Данное руководство ознакомит Вас с управлением ЖК телевизором, его функциями, характеристиками и прочей важной информацией. Поэтому, перед установкой и включением устройства, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Отключите устройство от источника питания перед чисткой. Не используйте жидкые или аэрозольные чистящие средства. Для очистки экрана используйте увлажненную мягкую ткань.
- Для очистки устройства используйте специальные материалы, не содержащие агрессивных частиц.
- Никогда не дотрагивайтесь до экрана устройства заостренными предметами, включая ногти, лезвия и т. п. Это может привести к повреждению экрана и ухудшению качества отображения.
- Располагайте устройство вдали от источников тепла, таких как радиаторы, камини и прочее (включая усилители).
- Не используйте дополнительные устройства, не рекомендованные производителем. Это может привести к повреждению устройства и/или неправильному функционированию.
- Не допускайте попадания в корпус устройства жидкости и мелких объектов. Внутренние детали устройства находятся под высоким напряжением, попадание посторонних объектов или жидкости может привести к повреждению устройства и/или короткому замыканию.
- Если Вы решили установить устройство на стену или на потолок, убедитесь в том, что процедура крепления соответствует рекомендациям фирмы-производителя. В противном случае это может быть небезопасно.
- Не используйте устройство рядом с ёмкостями, содержащими жидкость, и/или источниками воды, напр., краны, раковины, бассейны, влажные помещения.
- Не перегружайте систему электропитания Вашего дома дополнительными удлинителями, разветвителями и т. п. Это может привести к поражению электротоком и/или возникновению пожара.



Предосторожности при отображении статичного изображения

Длительное отображение статичного изображения может привести к повреждению экрана устройства.

Не оставляйте устройство в режиме паузы на срок более двух часов, так как это может привести к "прожигу" пикселей экрана.

Во избежание этого явления, пожалуйста, всегда уменьшайте яркость и контрастность изображения в режиме паузы.



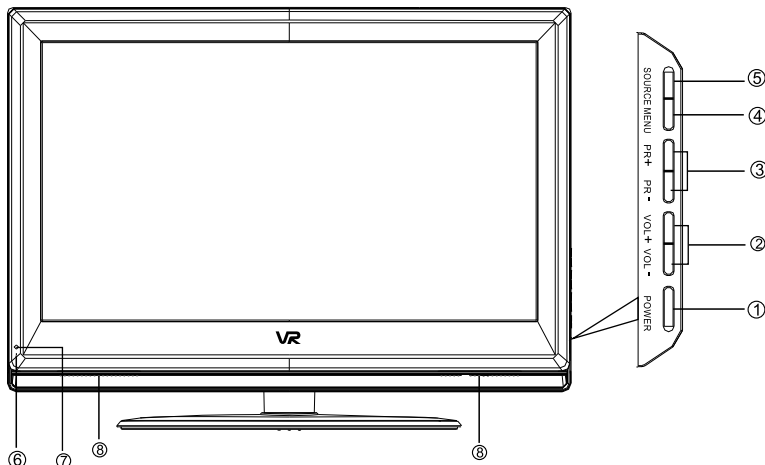
Ремонт поврежденных экранов, описанных выше, не входит в гарантийные обязательства фирмы-производителя.

Не оставляйте устройство в режиме паузы на длительный срок, так как это может привести к перманентному отображению границ статичного изображения.

Во избежание этого явления, пожалуйста, всегда уменьшайте яркость и контрастность изображения в режиме паузы.

Подключение и подготовка к эксплуатации

Кнопки управления



1. Кнопка питания

Нажмите для включения ТВ или для перевода в режим ожидания.

2. VOL+/VOL-

Нажмите для увеличения/уменьшения уровня громкости или для выбора/настройки элемента меню.

3. PR+/-

Нажмите для переключения канала или для выбора/настройки элемента меню.

4. MENU

Нажмите для отображения меню настройки на экране ТВ.

5. Источник (Source)

Нажмите для выбора режима ТВ или выбора видеовхода: TV, AV, S-VIDEO, SCART 1, SCART 2, VGA, YPBPR, HDMI 1, HDMI 2

6. Приемник сигналов пульта ДУ

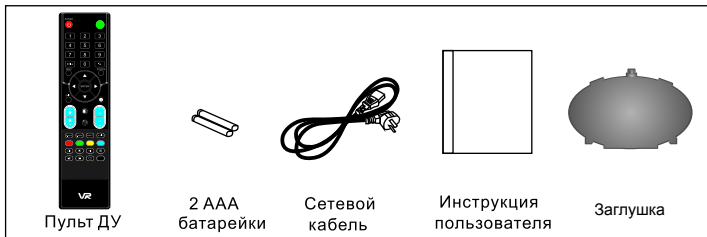
Служит для получения сигналов пульта управления.

7. Индикатор питания

Режим ожидания отображается красным цветом, активный режим - голубым.

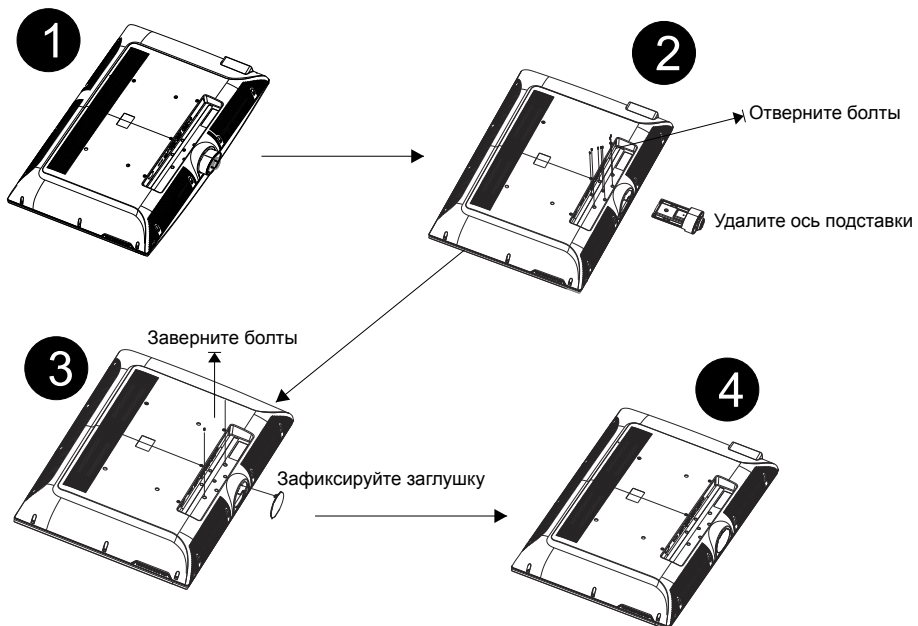
8. Динамики

Комплектация

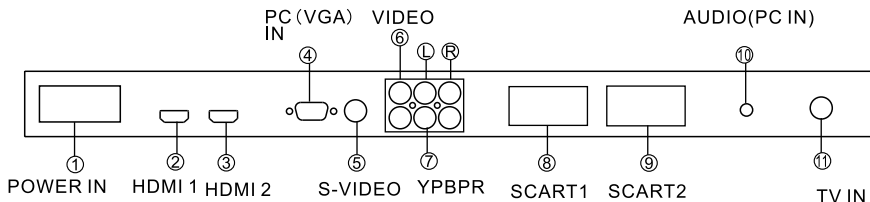


Настенный крепеж

1. Положите телевизор на мягкую горизонтальную поверхность.
2. Отвинтите пять винтов на основной подставке, и затем снимите основную подставку. Закройте отверстия на дне с помощью заглушки и закрепите его двумя винтами.
3. Перед закреплением на стену изучите инструкцию по установке настенных крепежей.



Подключение



- (1) Разъем для подключения провода питания телевизора.
- (2) Разъем HDMI 1
 - Для соединения между HDMI поддерживающими AV устройствами (декодер кабельного телевидения, DVD плеер, AV приемник и цифровое ТВ)
 - Не требуются звуковые подключения для соединений от HDMI к HDMI.
- (3) Разъем HDMI 2
 - Для соединения между HDMI поддерживающими AV устройствами (декодер кабельного телевидения, DVD плеер, AV приемник и цифровое ТВ)
 - Не требуются звуковые подключения для соединений от HDMI к HDMI.
- (4) Подключение компьютера.
 - Присоедините D-SUB к видео разъему компьютера.Присоедините стерео аудиокабель к гнезду «ПК АУДИО ВХОД (СТЕРЕО)» на тыльной стороне телевизора, а другой конец к «Аудиовыходу» звуковой карты компьютера.
- (5) S- ВИДЕО вход
 - Для S-ВИДЕО, YPBPR и ВИДЕО аудиовход один и тот же.
- (6) Разъем видеовхода
- (7) YPBPR ---подключение компонентного оборудования
- (8) Разъем SCART 1
- (9) Разъем SCART 2
- (10) Аудио (ПК вход)
- (11) ТВ ВХОД

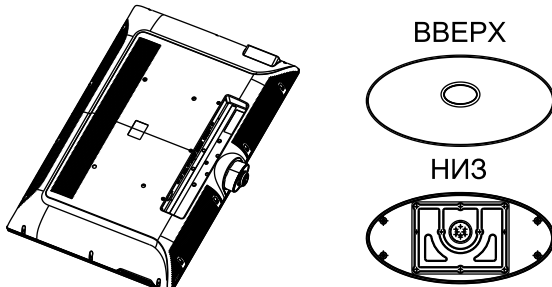
Подключение наружной антенны или к сети кабельного телевидения.

Для правильного просмотра телевизионных каналов сигнал должен поступать от одного из следующих источников:

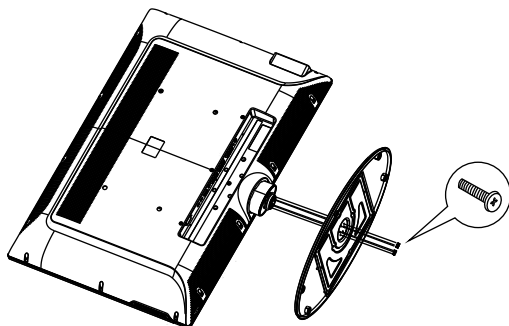
- Наружная антenna/ Сеть кабельного телевидения / Спутниковое телевидение.

Установка подставки телевизора

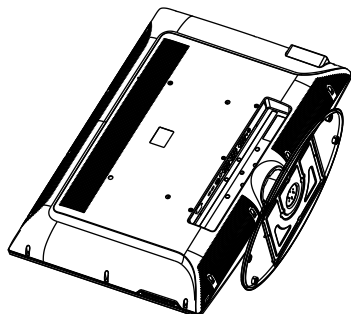
1. Положите телевизор на мягкую горизонтальную поверхность



2. Установите подставку на шарнир телевизора по направлению, указанному снизу на подставке (См. рисунок).



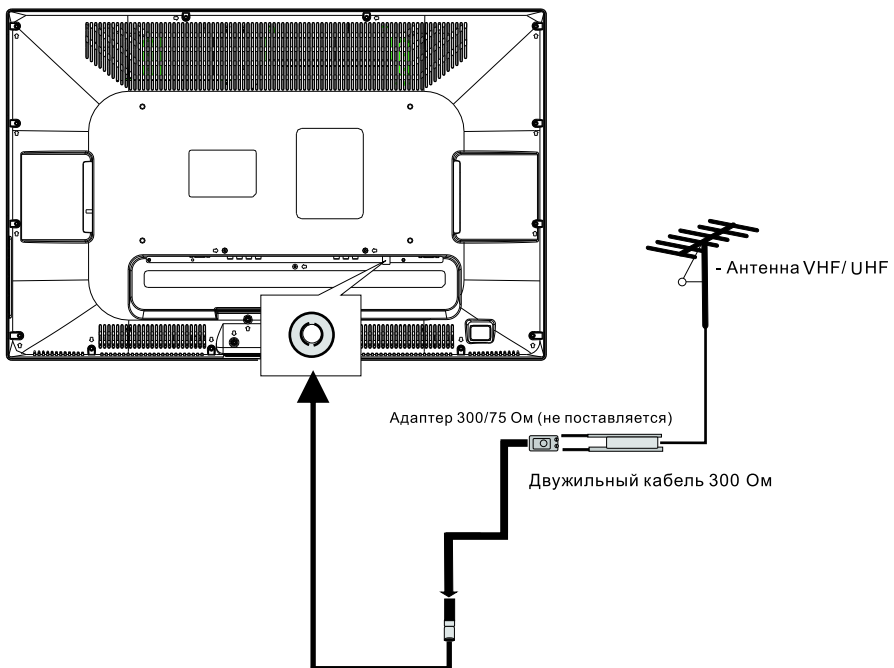
3. Закрепите подставку с 4-мя винтами.



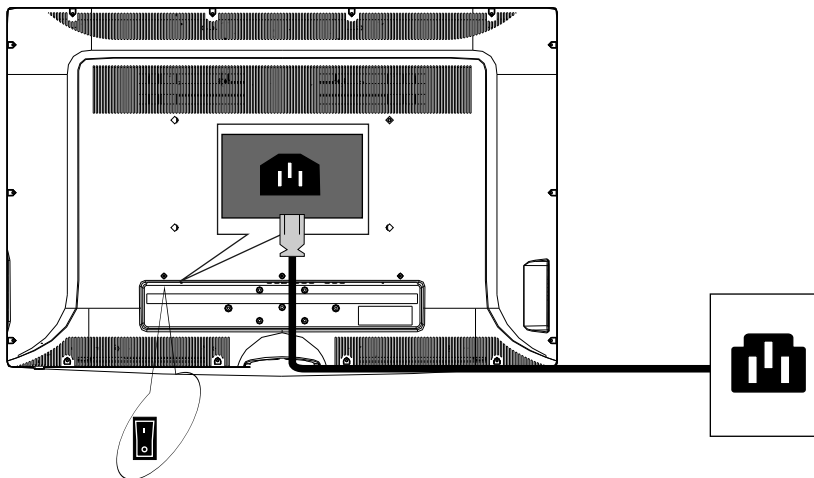


Подключение телевизора

Комбинированная VHF/UHF антенна



- 1** Присоедините провод питания к тыльной стороне телевизора и подключите его к сетевой розетке.

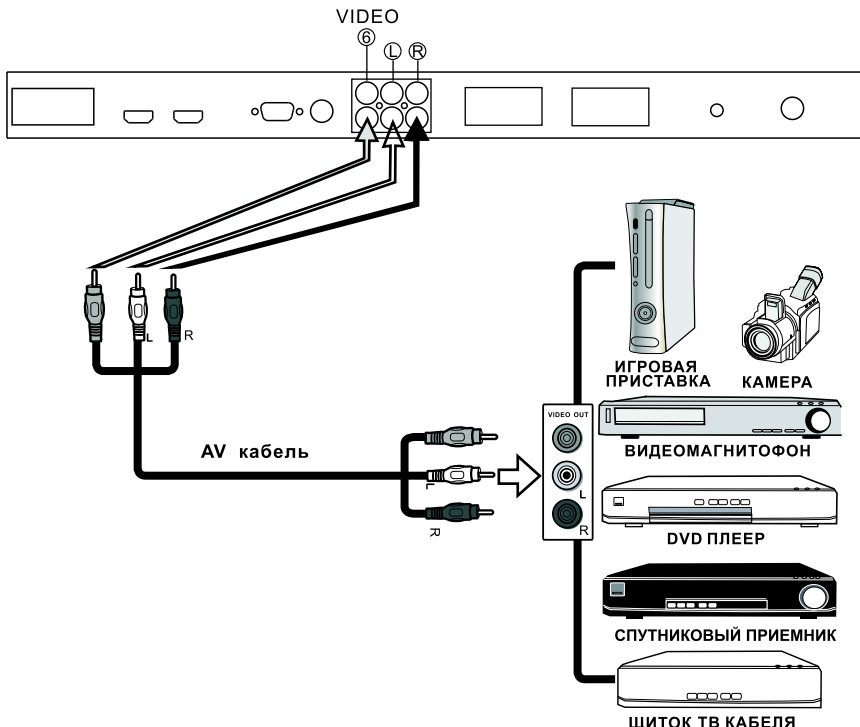


- 2** Переключатель питания: Нажмите кнопку  для ВКЛ/ВЫКЛ телевизора
- 3** Для включения телевизора нажмите на кнопку Питание  на пульте.



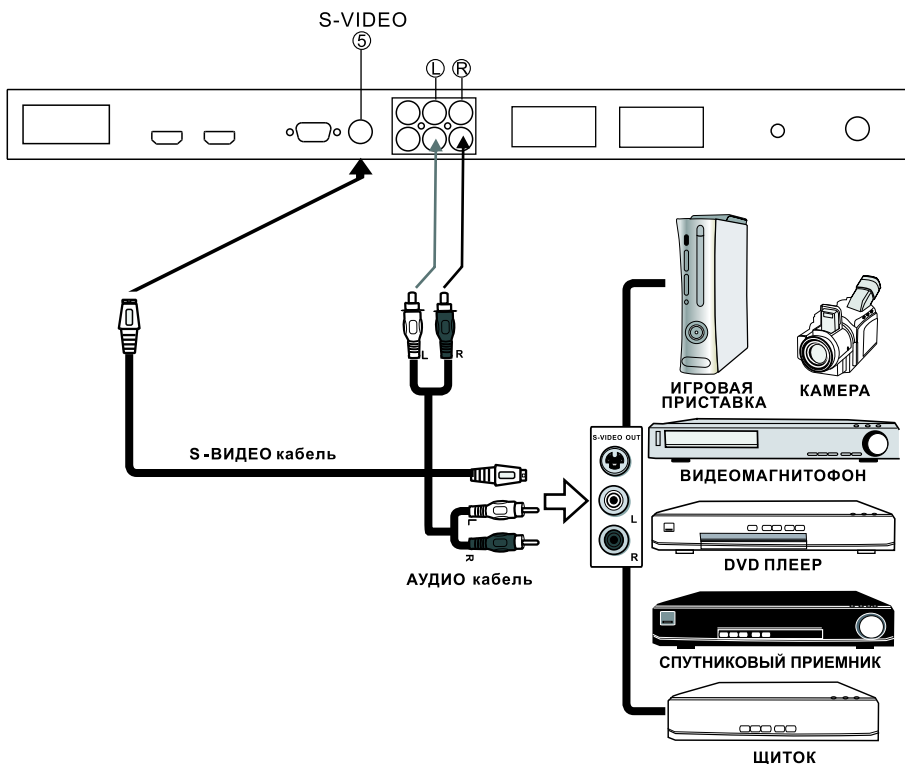
Всегда отключайте ЖК телевизор от сетевой розетки. Кнопка Питание на передней панели служит только для переключения в режим ожидания и не отключает телевизор от источника напряжения. Для полного отключения от источника питания отключите сетевую вилку от розетки.

Подключение AV оборудования с композитным терминалом



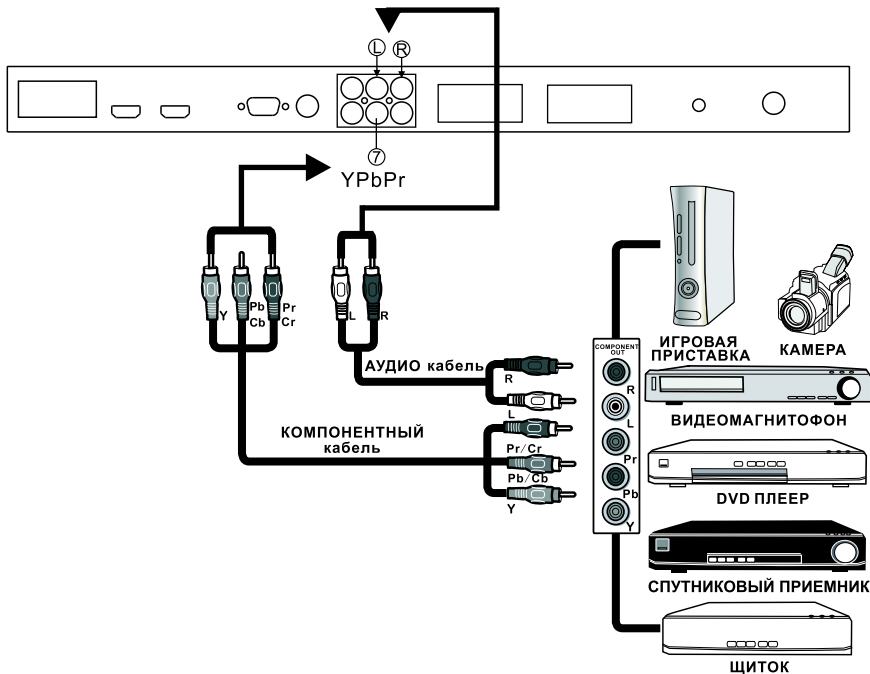
- ① Для подключения внешнего AV оборудования с композитным аудио/ видео разъемом к АУДИО/ВИДЕО входу ЖК телевизора используйте композитный кабель.
- ② Подключите провод питания перед включением питания ЖК телевизора и любого другого присоединенного оборудования.
- ③ Для включения телевизора нажмите на кнопку Питание на пульте.
- ④ Для просмотра AV оборудования с компонентным входом нажмите на кнопку ИСТОЧНИК на пульте для ввода меню ИСТОЧНИКА. Затем кнопками ▲/▼ выберите AV. Нажмите ◀/▶ или ВВОД для подтверждения.

Подключение AV оборудования с S-видео терминалом



- ❶ Для подключения аудио выхода внешнего AV оборудования к АУДИО входу ЖК телевизора используйте аудио кабель.
Для подключения S-видео выхода внешнего AV оборудования к S-видео входу ЖК телевизора используйте S-видео кабель.
- ❷ Подключите провод питания перед включением питания ЖК телевизора и любого другого присоединенного оборудования.
- ❸ Для включения телевизора нажмите на кнопку Питание на пульте.
- ❹ Для просмотра AV оборудования с компонентным входом нажмите на кнопку ИСТОЧНИК на пульте для ввода меню ИСТОЧНИКА. Затем кнопками ▲/▼ выберите S-ВИДЕО. Нажмите ◀/▶ или ВВОД для подтверждения.

Подключение AV оборудования с (YPbPr/YCbCr) терминалом



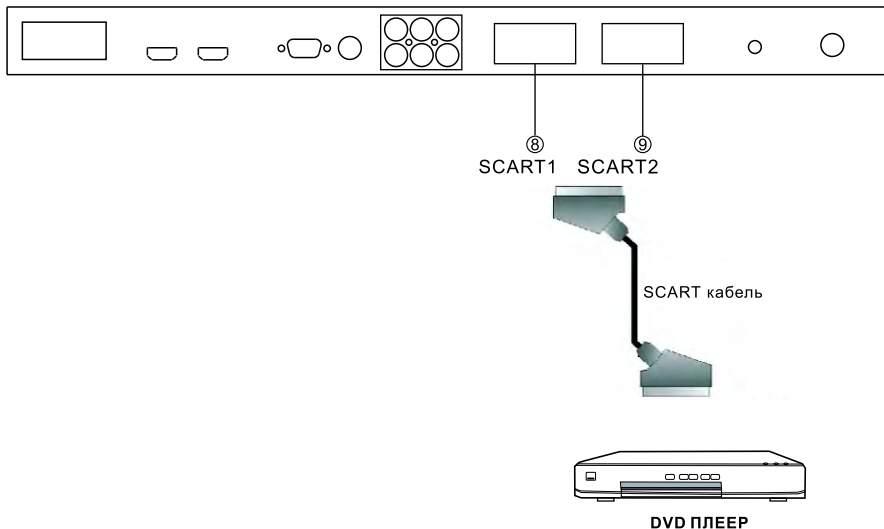
Не любое AV оборудование возможно подключить к телевизору. Сверьтесь с инструкцией пользователя AV оборудования.

- ① Для подключения компонентного выхода внешнего AV оборудования к YPbPr входу ЖК телевизора используйте компонентный кабель.
Для подключения компонентного аудиовыхода внешнего AV оборудования к аудиовходу ЖК телевизора используйте аудиокабель.
- ② Подключите провод питания перед включением питания ЖК телевизора и любого другого присоединенного оборудования.
- ③ Для включения телевизора нажмите на кнопку Питание на пульте.
- ④ Для просмотра AV оборудования с компонентным входом нажмите на кнопку ИСТОЧНИК на пульте для ввода меню ИСТОЧНИКА. Затем кнопками ▲/▼ выберите YPbPr. Нажмите ◀/▶ или ВВОД для подтверждения.



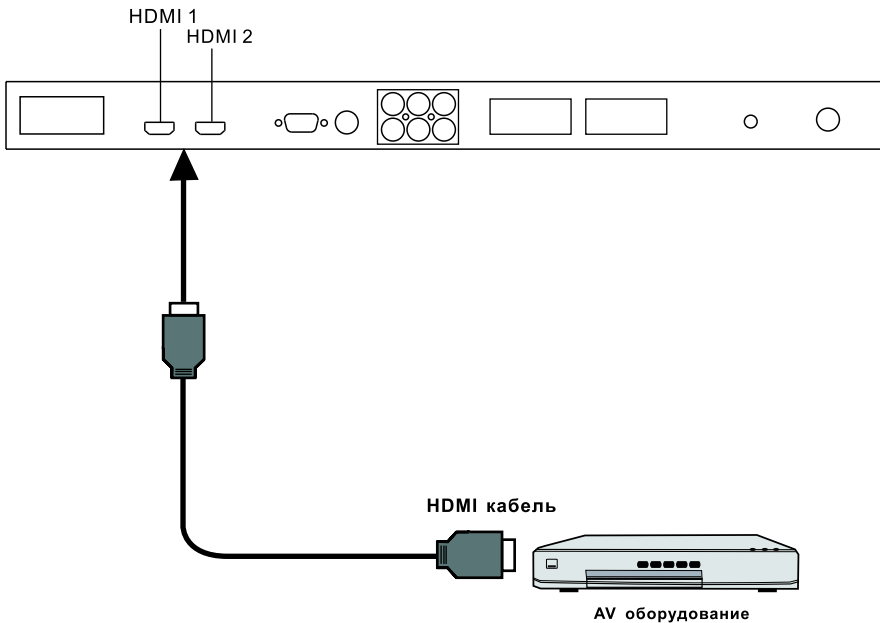
Компонентный видеовыход внешнего AV оборудования иногда обозначается YPbPr или YCbCr. Сверьтесь с инструкцией пользователя AV оборудования.

Подключение выхода AV оборудования



- ①** Для подключения внешнего AV оборудования используйте SCART кабель.
- ②** Подключите провод питания перед включением питания ЖК телевизора и любого другого присоединенного оборудования.
- ③** Для включения телевизора нажмите на кнопку Питание на пульте.
- ④** Для просмотра AV оборудования с компонентным входом нажмите на кнопку ИСТОЧНИК на пульте для вывода меню ИСТОЧНИКА. Затем кнопками ▲/▼ выберите SCART. Нажмите ◀/▶ или ВВОД для подтверждения.

Подключение AV оборудования с HDMI терминалом

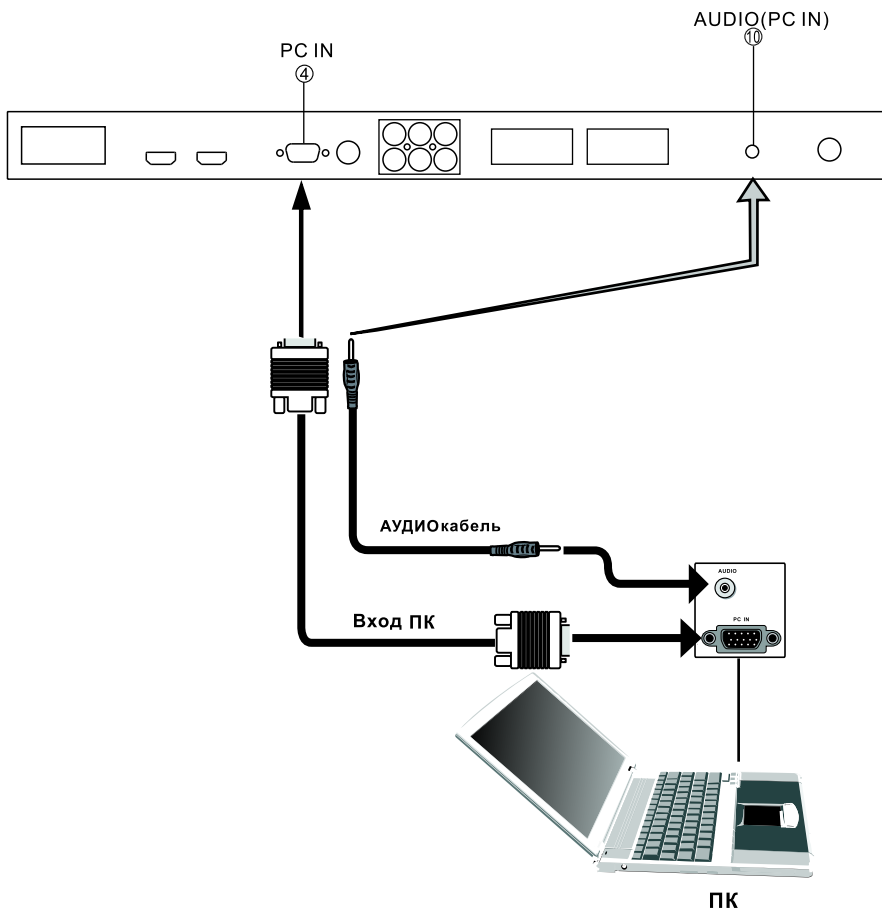


- ❶ Для подключения внешнего AV оборудования с HDMI выходом к HDMI входу ЖК телевизора используйте с HDMI кабель.
- ❷ Подключите провод питания перед включением питания ЖК телевизора и любого другого присоединенного оборудования.
- ❸ Для включения телевизора нажмите на кнопку Питание на пульте.
- ❹ Нажмите на кнопку ИСТОЧНИК на пульте для вывода меню ИСТОЧНИКА. Затем кнопками ▲/▼ выберите HDMI. Нажмите ◀/▶ или ВВОД для подтверждения.



HDMI терминал поддерживает аудио и видеосигналы. Не требуется присоединять аудиокабель.

Подключение AV оборудования с HDMI терминалом



- ❶ Для подключения VGA оборудования смотрите рисунок выше.
- ❷ Подключите провод питания перед включением питания ЖК телевизора и любого другого присоединенного оборудования.
- ❸ Для включения телевизора нажмите на кнопку Питание на пульте.
- ❹ Нажмите на кнопку ИСТОЧНИК на пульте для вывода меню ИСТОЧНИКА. Затем кнопками ▲/▼ выберите VGA. Нажмите ◀/▶ или ВВОД для подтверждения.

Пульт управления



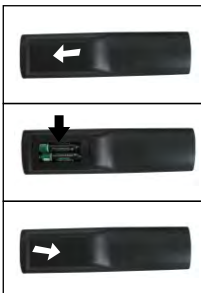
Кнопка	Описание
Питание	Нажмите для включения телевизора. Повторное нажатие переводит телевизор в режим ожидания.
Звук	Нажатие кнопки отключает звук. Повторное нажатие возвращает нормальное звучание.
S.MODE	Нажмите для переключения доступных режимов аудио.
P.MODE	Нажмите для переключения доступных режимов воспроизведения изображения.
ASPECT	Нажмите для переключения доступных вариантов соотношения сторон экрана.
SLEEP	Нажмите для установки времени автоотключения телевизора.
EXIT	Нажмите для выхода из меню.
SWAP	Нажмите для переключения между текущей программой и предыдущей.
AUDIO	Нажмите для выбора языка или аудиосистемы.
Нумерованные кнопки	Используйте для ввода цифровых значений или прямого выбора номера канала.
MENU	Нажмите для вызова экранного меню и настройки изображения, звука и функций. Повторное нажатие скрывает экранное меню.
PR+/-	Нажмите для перехода к следующей/предыдущей программам. В режиме экранного меню используйте эти кнопки для выбора элементов меню.
VOL+/-	Нажмите для увеличения/уменьшения уровня громкости. В режиме экранного меню нажмите для изменения значений каждого элемента экранного меню.
SOURCE	Нажмите для выбора источника воспроизведения.
DISPLAY	Нажмите для отображения текущей информации. Повторное нажатие скрывает информацию.

Пульт управления телетекстом:

Кнопка	Описание
Красная	Нажмите для выбора соответствующего элемента или страницы.
Зеленая	Нажмите для выбора соответствующего элемента или страницы.
Желтая	Нажмите для выбора соответствующего элемента или страницы.
Голубая	Нажмите для выбора соответствующего элемента или страницы.
TXT	Нажмите для включения или выключения режима телетекста.
HOLD	Нажмите для задержки текстового сигнала страницы (трансляция сигнала продолжится). Нажмите для продолжения просмотра.
MIX	Нажмите, чтобы сделать фон аналогового телетекста прозрачным.
SUBPAGE	Нажмите для включения субстраницы. Повторное нажатие выключает функцию.
INDEX	Нажмите для перехода к странице индексации телетекста.
SIZE	Нажмите для выбора размера телетекста.
REVEAL	Нажмите для отображения скрытой информации аналогового телетекста.

Примечание: кнопки HOLD, MIX, SUBPAGE, INDEX, SIZE и REVEAL доступны только для аналогового телетекста.

Батарейки



1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Вставьте две AAA батарейки. Установите батарейки в отсек, соблюдая полярность (+) и (-).
3. Закройте крышку отсека до щелчка. Если вы не используете пульт длительное время, извлеките батареи из пульта ДУ.

ВКЛ./ВЫКЛ. питания

Включение телевизора

1. Подключите сетевой кабель в настенную розетку (после чего нажмите на переключатель питания и телевизор включается и входит в режим ожидания автоматически). Индикатор питания красный.
2. Нажмите на кнопку (Питание) на телевизоре или на пульте, телевизор включится.

Переход в режим ожидания

В режим ожидания можно переключаться в целях энергосбережения. Режим ожидания также удобен для кратковременного отключения телевизора (например во время приема пищи).

1. Нажмите на кнопку (Питание)

Примечание: Телевизор выключается и индикатор питания красный.

2. Для включения телевизора просто нажмите на кнопку (Питание)

Примечание: Не оставляйте телевизор в режиме ожидания надолго (например во время отпуска). Надежнее всего отключить сетевое питание и наружную антенну.



НАСТРОЙКИ ТЕЛЕВИЗОРА

По желанию можно настроить Каналы, Систему цвета и Звуковую систему.



- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием кнопки **◀/▶** выберите НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и выберите желаемый пункт.
- Нажатием кнопки **◀/▶** на пульте настройте выбранный пункт.
- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для возврата к предыдущему меню.



Автоматический поиск



Тюнер сканирует и сохраняет все доступные каналы в вашей области (зависит от страны). Автоматически сохраненные номера каналов могут не соответствовать номерам программ. Однако вы можете вручную настроить или удалить любой канал, который не желаете смотреть.

- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием на кнопки **◀/▶** и выберите НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и выберите АВТОПОИСК.
- Нажмите кнопки **◀/▶** на пульте для выбора каналов. Нажмите на кнопку МЕНЮ для остановки поиска до его завершения.
- После завершения автоматического поиска первый найденный канал будет показан на экране.

Примечание: Прежде чем начать автоматический поиск выполните настройку системы цвета и систему звука в меню ПОИСКА для вашей страны

Ручной поиск

Отображается частота выбранного канала, что позволяет искать каналы вручную.

- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием на кнопки **◀/▶** и выберите НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и выберите РУЧНОЙ ПОИСК.
- Нажмите кнопки **◀/▶** на пульте для настройки каналов.
- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для возврата к предыдущему меню.

РЕДАКТИР. ПРОГРАММА

Можно менять перечень программ по желанию. Доступны следующие опции: «Удаление, Обмен, Любимые, Пропуск».

РЕДАКТИР. ПРОГРАММА

№	Любимые	Пропуск	Имя
000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
005	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----

Удалить Обмен
 Любимые Пропуск

- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием на кнопки **◀/▶** и выберите НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и выберите РЕДАКТИР. ПРОГРАММА.
- Нажмите кнопку **▶** для ввода меню РЕДАКТИР. ПРОГРАММА.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и **◀/▶** на пульте для выбора номера канала.
- Нажмите «Красную», «Зеленую», «Желтую» и «Синюю» кнопку на пульте и затем нажмите на ВВОД для подтверждения.
- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для возврата к предыдущему меню.



НАСТРОЙКА ЭКРАНА

Данная опция для настройки экрана в режиме VGA.



ЭКРАННОЕ МЕНЮ VGA

Автонастройка: При автонастройке нажатием кнопки **◀/▶** экран телевизора настраивается автоматически. При этом настраивается Гор. Положение, Вер. Положение, Фаза и изображение располагается по центру экрана.

Фаза: При необходимости настройте фазу изображения во избежание помех.

Гор. Положение: Настройка горизонтального положения экрана ПК.

Верт. Положение: Настройка вертикального положения экрана ПК.

ИЗОБРАЖЕНИЕ

Настройка изображения



- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием кнопки **◀/▶** выберите ИЗОБРАЖЕНИЕ.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и выберите желаемый пункт.
- Нажатием кнопки **◀/▶** на пульте настройте выбранный пункт.
- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для возврата к предыдущему меню.

Контрастность: Настройка контрастности изображения.

Яркость: Настройка уровня черного изображения.

Цвет: Настройка цвета изображения.

Резкость: Настройка уровня резкости изображения.

DNR: Выкл./Высокое/Среднее/Низкое.

Примечание: Изменения сохраняются автоматически.



Цветовая температура

Можно выбрать цветовую температуру по желанию.



- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием на кнопки **◀/▶** выберите ИЗОБРАЖЕНИЕ.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и выберите Цветовая температура.
- Цветовая Температура. **◀/▶** на пульте настройте показатель цветовой температуры.
- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для возврата к предыдущему меню.

Нормальный: Сохраняет оригинальный оттенок белого.

Теплый: Настраивается цвет белого слегка в сторону красного.

Прохладный: Настраивается цвет белого слегка в сторону голубого.

Примечание: Изменения сохраняются автоматически.

ЗВУК

Настройка звука

Можно выбрать различные режимы звучания для получения наилучшего эффекта.



- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием на кнопки **◀/▶** и выберите ЗВУК.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и выберите желаемый пункт.
- Нажатием кнопки **◀/▶** на пульте настройте желаемый пункт.
- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для возврата к предыдущему меню.

ЗВУК: Нажатием кнопки **◀/▶** на пульте настройте желаемый пункт.

Баланс: Настройка баланса.

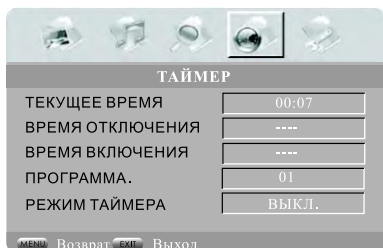
Высок. Частоты: Настройка высоких частот.

Низк. Частоты: Настройка низких частот.

Примечание: Изменения сохраняются автоматически.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Сначала установите время и затем можно выбрать время автоматического включения и отключения телевизора.



- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием на кнопки **◀/▶** и выберите ТАЙМЕР.
- Нажмите кнопки **▲/▼** и выберите желаемый пункт.
- Нажатием кнопки **◀/▶** на пульте настройте желаемый пункт.
- Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для возврата к предыдущему меню.

-Текущее время: Нажмите номерные кнопки или **▲/▼** для установки текущего времени.

Время отключения: Нажмите номерные кнопки или **▲/▼** для установки времени отключения телевизора.

Время включения: Нажмите номерные кнопки или **▲/▼** для установки времени включения телевизора.

Программа : Выберите желаемый для просмотра канал в момент вкл./выкл. телевизора.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Можно настроить Язык, Формат экрана, Голубой экран, Блокировка панели, Сброс настроек.



1. Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для вывода экранного меню. Затем нажатием на кнопки ◀/▶ и выберите ФУНКЦИИ.
2. Нажмите кнопки ▲/▼ и выберите желаемый пункт.
3. Нажатием кнопки ◀/▶ на пульте настройте желаемый пункт.
4. Нажмите кнопку МЕНЮ на пульте для возврата к предыдущему меню.

Язык: Нажмите кнопки ◀/▶ для выбора языка.

Формат экрана: Нажмите кнопки ◀/▶ для выбора «16:9, 4:3, 14:9, Панорама».

Голубой экран: Если нет входного сигнала или сигнал очень слабый, то включается голубой экран вместо фона с помехами.

Блокировка панели: Нажмите на кнопки ◀/▶ для выбора Вкл. или Выкл.

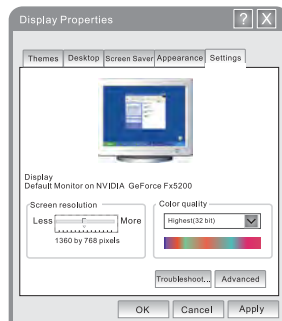
Сброс настроек: Нажмите на кнопки ◀/▶ для выбора заводских настроек.



Настройка ПК

Настройка ПО (на базе Windows XP)

В зависимости от конкретной версии операционной системы, настроек видеокарты и прочих характеристик ПК, окно настроек видео может варьироваться. Ниже изображен типовой интерфейс меню настройки, однако последовательность настройки остается единой, независимо от версии операционной системы.



- 1 Выберите раздел "Панель управления" в меню "Пуск".
- 2 Выберите раздел "Оформление и Темы", и кликните на разделе "Дисплей" для открытия диалогового окна настройки..
- 4 Выберите вкладку "Настройки".
Выберите разрешение экрана 1024 x 768, рекомендуемая частота обновления экрана - 60 Гц.
5. Нажмите OK для подтверждения выбора.

Режим монитора

Если сигналы системы соответствуют стандартным, настройка экрана будет произведена автоматически. В противном случае необходимо обратиться к квалифицированному специалисту, или, при наличии соответствующих навыков, самостоятельно выполнить настройку, изучив руководство пользователя вашей видеокарты. Для режимов дисплея, приведенных ниже, характеристики оптимизированы производителем.

Разрешение	Частота обновления (Гц)	Режим
640x480	60 Гц 70 Гц 75 Гц	VGA
800x600	60 Гц 70 Гц 75 Гц	SVGA
1024x768	60 Гц 70 Гц 75 Гц	XGA



Возможные проблемы и способы их решения

Отсутствует звук или изображение	Проверьте подключение к источнику питания. Убедитесь в том, что устройство включено. Проверьте настройки яркости и контрастности экрана. Проверьте уровень громкости.
Изображение нормальное, отсутствует звук	Проверьте уровень громкости. Убедитесь в том, что звук не был отключен (кнопка Mute на пульте управления устройством).
Изображение отсутствует или отображается в ч/б режиме	Настройте цветовые характеристики экрана. Убедитесь в правильности выбранной ТВ-системы.
Изображение или звук воспроизводится с помехами	Попытайтесь определить устройство - источник помех. Удалите источник помех на необходимое расстояние. Подключите устройство к другой розетке питания.
Размытость или "заснеженность" изображения, искаженный звук	Проверьте направленность, подключение антенны. Искажения часто вызваны использованием внутренней антенны.
Не функционирует пульт управления устройством	Проверьте элементы питания в пульте управления. При необходимости - замените. Убедитесь, что расстояние до устройства не превышает 8 метров. Очистите передающее отверстие, расположенное в верхней части пульта. Выньте элементы питания и нажмите несколько кнопок пульта одновременно для перезагрузки процессора.
Изображение искажено, сопровождается шумом	Убедитесь в отсутствии повреждений, загрязнения диска. Очистите диск от загрязнений.
Отображается надпись "Нет сигнала" ("No signal")	Убедитесь в надежности подключения сигнального кабеля к ПК. Убедитесь в том, что ПК включен.
В ПК режиме отображается надпись "Неправильно выбран режим" ("Out of range")	Проверьте максимальное разрешение и частоту видеокарты. Сравните значения с режимом телевизора.
Отсутствует HDMI выход	Убедитесь в том, что видеовыход определен как HDMI. Проверьте подключение телевизора к HDMI разъему видеовыхода.
Диск не воспроизводится	Убедитесь в том, что диск вставлен этикированной стороной вверх. Проверьте номер региона вашего DVD плеера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики 42" ЖК телевизора

1. Дисплей	
Размер экрана	42"
Количество пикселей	1920(Г) x 1080(В)
Яркость	500 кд/м ²
Угол обзора	178/178 градусов (Г/В)
Срок службы ламп	50,000 часов
Цвета дисплея	10 бит, 1.06 биллион цветов
2. Питание	
Напряжение питания	AC 100-250 В, 50/60Гц
Рабочий режим	270 Вт
Мощность в режиме ожидания	<3Вт
3. Входные разъемы	
Телевизор	PAL: B/G, D/K, I; SECAM D/K, B/G
S-Video	1
CVBS	RCA типа x1
Scart	Полный тип x 2(композитный + RGB вход)
YPbPr	RCA типа x1
Аналоговый RGB	D-sub 15pin
HDMI	Тип A HDMI x2
Scart ½ выход	2
4. Совместимость	
Система цвета	NTSC/PAL/SECAM
Компьютер	VGA / SVGA/XGA
Формат сканирования	480p, 576p, 720p, 1080i,1080p
5. Встроенные колонки	8 ВтX2
6. Режим дисплея	16:9
7. Управление	Дисплей + экранное меню /Пульт + экранное меню
8. Габариты изделия	1025X330X725 мм (включая базу)
9. Вес нетто	24 кг
10. Рабочая температура	5°C~35°C
11. Рабочая влажность	20%~80%
12. Температура при хранении	-15°C~45°C
13. Влажность при хранении	10%~80%

Информация о производителе

Производитель: ООО «Амбер», 238750, Россия, Калининградская область,
г. Советск, Калининградское шоссе, 50.

Изготовлено по лицензии и под контролем:
Century Boom Technology Ltd., Hong Kong.

Внимание: прибор предназначен для эксплуатации в сетях переменного тока с напряжением 110-250 В, 50/60 Гц.

Товар сертифицирован в России:



МЛ 04

ТУ 6581-010-10773826-2008