

ORION

LCD2623

**Жидкокристаллический телевизор
с дистанционным управлением**

Инструкция по эксплуатации

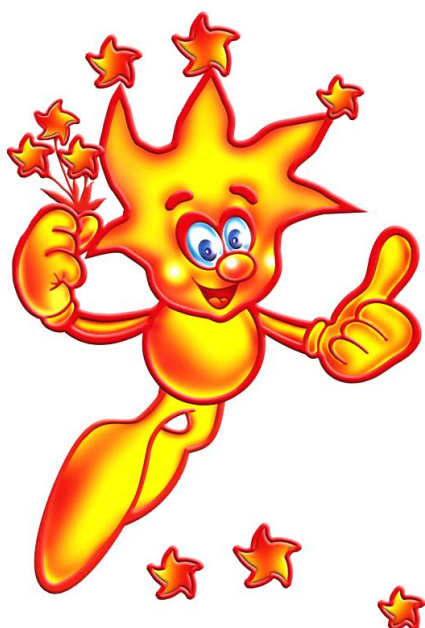
Рекомендуется внимательно прочитать данную инструкцию перед эксплуатацией Вашего телевизора и хранить ее для дальнейшего использования.

Русский



Уважаемые покупатели!
Большое СПАСИБО Вам за покупку телевизора!

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие перед голубым экраном Вашего нового телевизора!
Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описания и объяснения всех функций и настроек.



СОДЕРЖАНИЕ

<u>СОДЕРЖАНИЕ</u>	- 3 -
<u>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</u>	- 4 -
<u>ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ</u>	- 6 -
<u>КОМПЛЕКТАЦИЯ</u>	- 6 -
<u>ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ТЕЛЕВИЗОРА</u>	- 7 -
• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)	- 7 -
• ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЛЯ ПДУ	- 7 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ	- 8 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	- 8 -
<u>ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО. КНОПКИ, ИНДИКАТОРЫ, РАЗЪЕМЫ, ВХОДЫ, ПДУ</u>	- 9 -
• ПЕРЕДНЯЯ / БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ, КНОПКИ И ИНДИКАТОРЫ	- 9 -
• ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)	- 10 -
• ОПИСАНИЕ КНОПОК ПДУ В РЕЖИМЕ ТЕЛТЕКСТ	- 10 -
<u>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ</u>	- 11 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ VGA И ИНТЕРФЕЙС HDMI	- 11 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ AV1	- 12 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ AV2 И ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ	- 13 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНЫЙ ВХОДЫ YPbPr/UCbCR	- 14 -
<u>ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ</u>	- 15 -
• ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ	- 15 -
• КАНАЛЫ	- 16 -
• ЗВУК	- 16 -
• ИЗОБРАЖЕНИЕ	- 16 -
• НАСТРОЙКА СИГНАЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	- 16 -
• ТАЙМЕР СНА	- 17 -
• ВЫЗОВ МЕНЮ	- 17 -
<u>НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ</u>	- 17 -
<u>НАСТРОЙКА ЗВУКА</u>	- 18 -
<u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ</u>	- 18 -
<u>СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ</u>	- 19 -
<u>НАСТРОЙКА КАНАЛОВ</u>	- 19 -
<u>USB</u>	- 21 -
<u>В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</u>	- 21 -
<u>СОВЕТЫ ПО УХОДУ</u>	- 23 -
<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	- 23 -

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Установка

При установке рекомендуется использовать настольную подставку. При этом установите телевизор на ровной поверхности. В целях обеспечения надежной вентиляции и предотвращения падения его при возникновении нестандартных ситуаций (например, землетрясение) оставьте как минимум по 10...15 см свободного пространства вокруг телевизора и не ставьте на верхнюю его панель никаких предметов.

В случае крепления телевизора на стене или потолке, пожалуйста, используйте специальные крепления, предназначенные для этой модели (в комплект не входят).

Не рекомендуется устанавливать телевизор:

- в тесно заставленных местах,
- в местах подверженных прямым солнечным лучам и высокой температуре (возле нагревателей и т. п.),
- в местах подверженных увлажнению и запыленности,
- а также в непосредственной близости от приборов, создающих сильные магнитные и электрические поля.

В случае необходимости перемещения телевизора рекомендуется делать это, как минимум двоим людям. При этом необходимо быть осторожным и внимательным, и особенно следить за тем, чтобы не ударить телевизор о какие-нибудь предметы и не повредить поверхность телевизора.

2. Вентиляция

Все отверстия и прорези в корпусе этого телевизора предназначены для обеспечения надлежащего его охлаждения методом вентиляции. Поэтому никогда не устанавливайте телевизор в местах с недостаточной вентиляцией и для предотвращения перегрева телевизора ни в коем случае не закрывайте эти отверстия.

3. Вода и влажность

Не эксплуатируйте телевизор в местах с повышенным уровнем влаги (особенно в ванных комнатах, вблизи раковины на кухне, рядом со стиральной машиной) и старайтесь не ставить емкости с водой или другими жидкостями на телевизор или в непосредственной близости от него. Не допускайте попадания воды на телевизор и в отверстия в корпусе телевизора, и ни в коем случае не эксплуатируйте его под дождем.

В случае попадания воды в отверстия в корпусе телевизора рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.

4. Посторонние предметы

Не допускайте попадания посторонних предметов в отверстия в корпусе телевизора.

В случае попадания посторонних предметов в отверстия в корпусе телевизора рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.

5. Источник питания

Этот телевизор работает только от сети переменного тока 220 В и частотой 50 Гц (100-240 В, 50-60 Гц). Не рекомендуется подключать этот телевизор к источникам напряжения со значениями напряжения и частоты, которые отличаются от указанных.

Также не рекомендуется подключать к одной розетке и / или к одному шнуру (общему удлинителю) несколько устройств одновременно, т. к. в таких случаях возможна перегрузка, что может привести к возгоранию этой розетки и / или использованного шнура (общего удлинителя).

6. Шнур питания

Шнур питания телевизора должен быть проложен таким образом, чтобы не допустить его защемление другими предметами (например, самим телевизором). Помните, что повреждение шнура питания и вилки может быть причиной пожара и удара электрическим током.

Особое внимание уделите также месту соединения шнура с вилкой, розетке сети переменного тока и месту выхода шнура из телевизора.

7. Молния

Во время грозы всегда отключайте телевизор от сети переменного тока (при этом рекомендуется не только выключить кнопку "Питание", но и отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока), а также отсоедините от телевизора антенну.

8. Длительное отсутствие

Перед тем, как уехать из дома на длительное время всегда отключайте телевизор от сети переменного тока. При этом рекомендуется не только выключить кнопку "Питание", но и отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока.

9. Жидкокристаллическая панель

Вместо устаревшей технологии использования ЭЛТ для отображения информации в телевизоре используется жидкокристаллическая панель. Если так случилось, что поверхность повреждена, будьте очень осторожны и не дотрагивайтесь до поверхности, т. к. можете пораниться.

10. Режим ожидания

При выключении этого телевизора при помощи пульта ДУ телевизор переводится в состояние "ожидания". При этом в нем все еще действует слабый ток. Поэтому в целях дополнительной безопасности и экономии электроэнергии рекомендуется всегда отключать телевизор от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока (например, на ночь перед сном).

11. Чистка

Перед чисткой всегда отключайте телевизор от сети переменного тока, т. е. отсоедините шнур питания от розетки сети переменного тока. При чистке не используйте жидкие чистящие средства и аэрозоли. Чистку производите мягкой, чистой и слегка влажной тканью.

12. Неисправности и замена деталей

В случае обнаружения каких-либо неисправностей (неполадок, дефектов, и пр. как-то дым, странные звуки или запахи, и т. п.) в телевизоре рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.

Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или снимать заднюю крышку телевизора, это может привести к поражению электрическим током и др.

В случае необходимости произвести замену некоторых деталей телевизора убедитесь в том, что специалист производящий замену, использует детали аналогичные заменяемым или имеющие те же характеристики. Неквалифицированная замена деталей телевизора может привести к возгоранию, поражению электрическим током и др.

13. Обслуживание

Обслуживание телевизора должны производить только квалифицированные специалисты. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или снимать заднюю крышку телевизора, это может привести к поражению электрическим током и др.

14. Многократное включение/выключение

В целях увеличения срока службы телевизор не рекомендуется многократно повторять шаг включения/выключения телевизора.

УПАКОВКА

Упаковочный материал и приспособления изготовлены из материала, который может использоваться для дальнейшей переработки. Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.

	ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	
	Символ молнии со стрелкой на конце, ограниченный равносторонним треугольником, предназначен для предупреждения пользователей о наличии изолированных частей и деталей, которые могут представлять опасность поражения электрическим током.	
	Восклицательный знак, ограниченный равносторонним треугольником, предназначен для предупреждения пользователей о наличии специальных и важных инструкций по регулировке и обслуживанию аппарата.	

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

- **26-дюймовый жидкокристаллический телевизор с управлением от пульта ДУ**
- **Возможность использования в качестве компьютерного монитора**
- **Быстрое время отклика**
- **Четыре предустановленных режима изображения**
- **Четыре предустановленных режима звучания**
- **Технология динамического контраста**
- **Автоматическая и ручная настройка программ (ручная настройка программ в обоих направлениях)**
- **Таймер сна**
- **Автонастройка изображения**
- **Расширенная система входов / выходов (HDMI, VGA, компонентный видео вход YPbPr, AV, SCART, S-Video вход, вход для подключения наушников, USB, TV(RF))**
- **Поддержка интерфейса USB. Возможность просмотра изображений и прослушивания MP3 аудио файлов**
- **Экономия электроэнергии. Потребление электроэнергии в режиме «ожидания» составляет меньше 1,5 Вт**
- **Удобное и легкое управление телевизором через систему экранного меню**
- **Мультисистемность (PAL+ SECAM или PAL+ NTSC)**
- **199 каналов**
- **Непосредственный выбор программы**
- **Переключение между двумя последними программами одним нажатием кнопки ПДУ**
- **Полное заглушения звука одним нажатием кнопки ПДУ**
- **Телетекст**
- **Источник питания 100 - 240 В / 50 - 60 Гц**

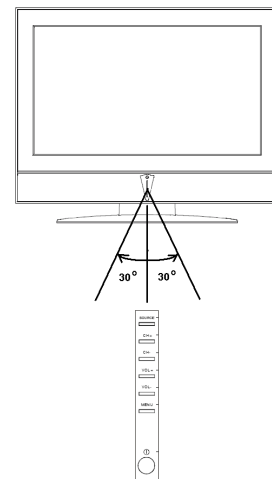
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **LCD телевизор**
- **Пульт дистанционного управления (ПДУ)**
- **Шнур питания**
- **Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон со списком сервис-центров**

ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ТЕЛЕВИЗОРА

• **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)**

Направьте ПДУ в сторону телевизора туда, где установлен датчик (сенсор) дистанционного управления. При этом предметы, находящиеся между пультом и ТВ могут препятствовать передаче сигнала.

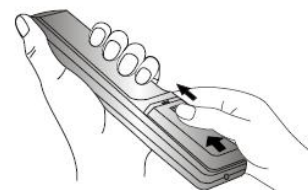
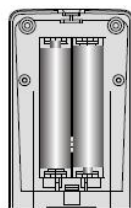
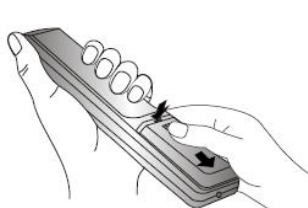


Предостережения

- Не бейте и не наносите удары при помощи ПДУ.
- Не разливайте на ПДУ жидкости и не мочите его.
- Не держите ПДУ в местах повышенной влаги.
- Не держите ПДУ под прямыми солнечными лучами. Это может привести к его поломке.
- ПДУ может работать некорректно из-за прямого попадания на датчик (сенсор) дистанционного управления на ТВ солнечных лучей или яркого освещения. В этом случае измените угол освещения, поверните телевизор или поднесите ПДУ ближе к сенсору на ТВ.

• **ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЛЯ ПДУ**

Если ПДУ не работает, необходимо поменять батарейки в нем.

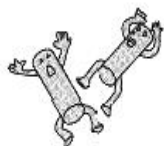


1. Откройте крышку ПДУ (сдвигайте, нажимая).
2. Вставьте 2 «пальчиковых» батарейки («+» к «+», а «-» к «-»).
3. Задвиньте крышку ПДУ.

Меры предосторожности

Неправильное или неаккуратное использование батареек может привести к тому, что из них потекут химические вещества. Во избежание этого и других нежелательных последствий соблюдайте следующие инструкции.

- Вставляйте батарейки соответствуя их полям («+» к «+», а «-» к «-»).
- Используйте батарейки только одного типа.
- Не используйте и не совмещайте старые (отработанные или наполовину отработанные) и новые батарейки. Совмещение может привести к быстрому изнашиванию новых батареек, а старые могут «потечь».
- Вынимайте батарейки из пульта сразу после того, как они перестали работать. «Течь» батареек может образовать шероховатый налет на внутренних стенках пульта ДУ. Если это все-таки произошло, поскорей вытрите налет.
- Первая пара батареек, идущая в комплекте с продуктом может проработать немного меньше, чем ожидается, так как батарейки, прежде чем попасть к конечному потребителю, предварительно хранились какое-то время, при не всегда благоприятных условиях, на складах и торговых площадях.
- Если ПДУ не используется продолжительное время, лучше вынуть батарейки.



Заменять оба батарейных элемента одновременно



Не совмещать батарейки разных типов (щелочные с угольноцинковыми и т. д.)



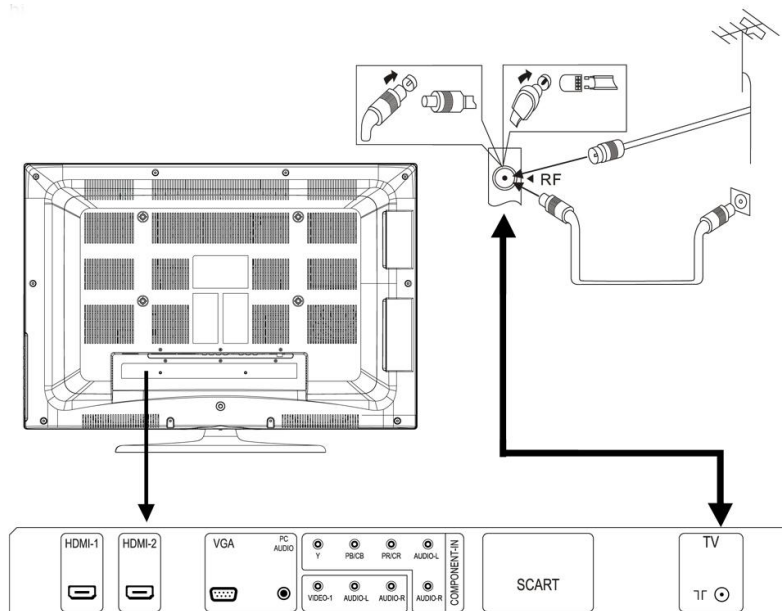
Запрещается подзаряжать

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

Установите LCD телевизор в той комнате, где свет не будет прямо попадать на экран. Полная темнота или отражение (отсвечивание) на экране может привести к нежелательному зрительному напряжению. При просмотре рекомендуется использовать освещение средней яркости, не направленное прямо на экран ТВ.

Для получения оптимального качества изображения и звука необходимы внешняя антенна (локальная или общая унифицированная), соответствующий кабель (коаксиальный с сопротивлением 75 Ом) и соответствующий терминальный штексель.

Рекомендуется аккуратно вставить коаксиальный антенный штексель кабеля в разъем для подключения антенны на задней панели телевизора.



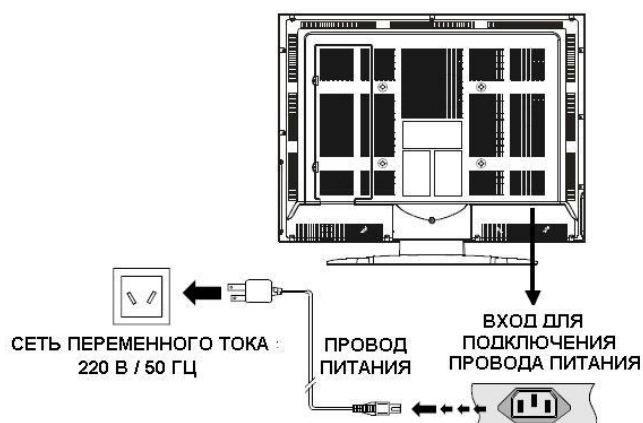
Примечания

- Если используется унифицированная антенная система, Вам может понадобиться соответствующий кабель и штексель для соединения стенной антенной розетки с телевизионным приемником.
- Всегда выключайте телевизор перед подключением антенны.
- Как уже отмечалось, рекомендуется использовать коаксиальный кабель с сопротивлением 75 Ом. При этом использование такого коаксиального кабеля с сопротивлением 75 Ом предотвращает возникновение возможных помех и нежелательных волн. В случае использования других кабелей (например, с сопротивлением 300 Ом) при подключении антенны рекомендуется использовать специальный трансформатор.
- В случае использования внешней локальной антенны, во избежание возможных аварий (например, в случае обвала антенны) настоятельно рекомендуется устанавливать антенну вдали от транспортных магистралей, трамвайных линий, высоковольтных линий, и т. д. Также помните, что оголенные участки кабеля в воздухе могут окислиться и стать причиной некачественного приема телевизионного сигнала.
- В местах со слабым уровнем телевизионного сигнала рекомендуется использовать специальные усилители.
- Во время грозы, как уже отмечалось, помимо отключения телевизора от сети переменного тока рекомендуется также всегда отключать антенну от телевизора.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Этот телевизор работает только от сети переменного тока 100-240 В и частотой 50/60 Гц. Не рекомендуется подключать этот телевизор к источникам напряжения со значениями напряжения и частоты, которые отличаются от указанных. Для подключения к сети переменного тока вставьте провод питания в телевизор, а затем вставьте вилку провода питания в розетку.

После распаковки перед подсоединением к сети переменного тока дайте телевизору нагреться (охладиться) до комнатной температуры.

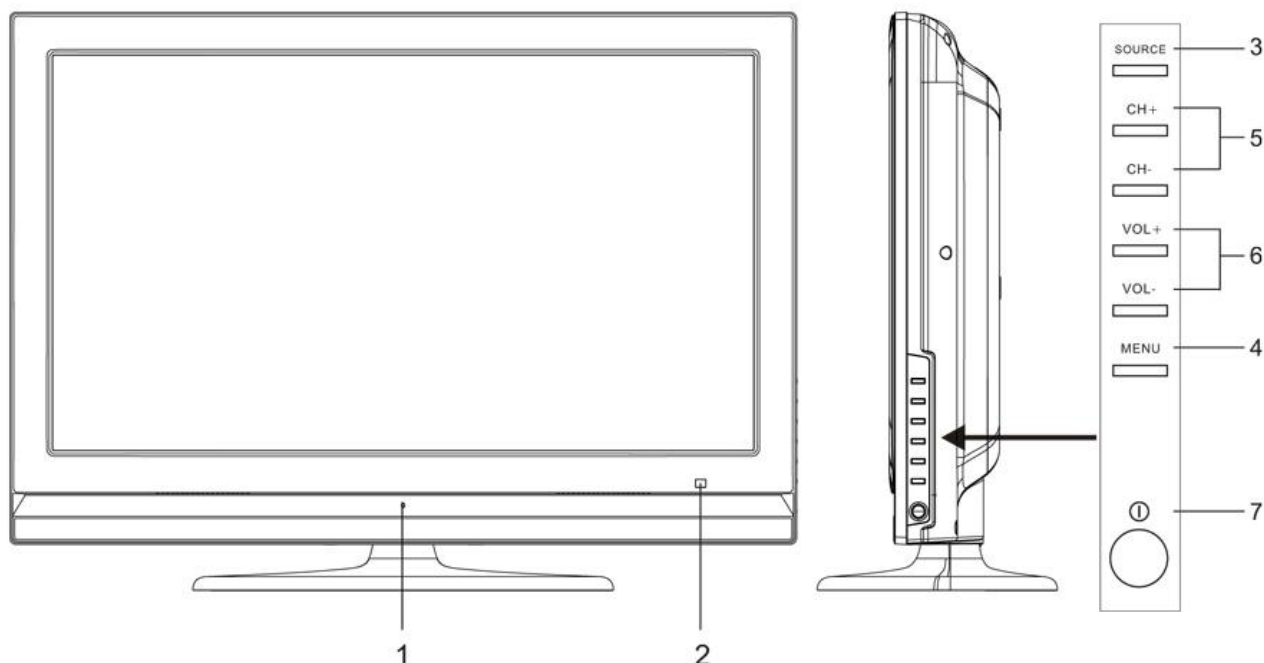


Примечание

Всегда отсоединяйте провод питания от розетки, если продукт не используется длительное время.

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО. КНОПКИ, ИНДИКАТОРЫ, РАЗЪЕМЫ, ВХОДЫ, ПДУ

• ПЕРЕДНЯЯ / БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ, КНОПКИ И ИНДИКАТОРЫ



1. ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ

2. ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ ПДУ

3. SOURCE

Для смены входящего сигнала.

4. MENU

Вызов заглавной страницы МЕНЮ.

5. CH+/CH-

Для смены телевизионных каналов. При нажатии в режиме **MENU** выбираются предлагаемые возможности/параметры.

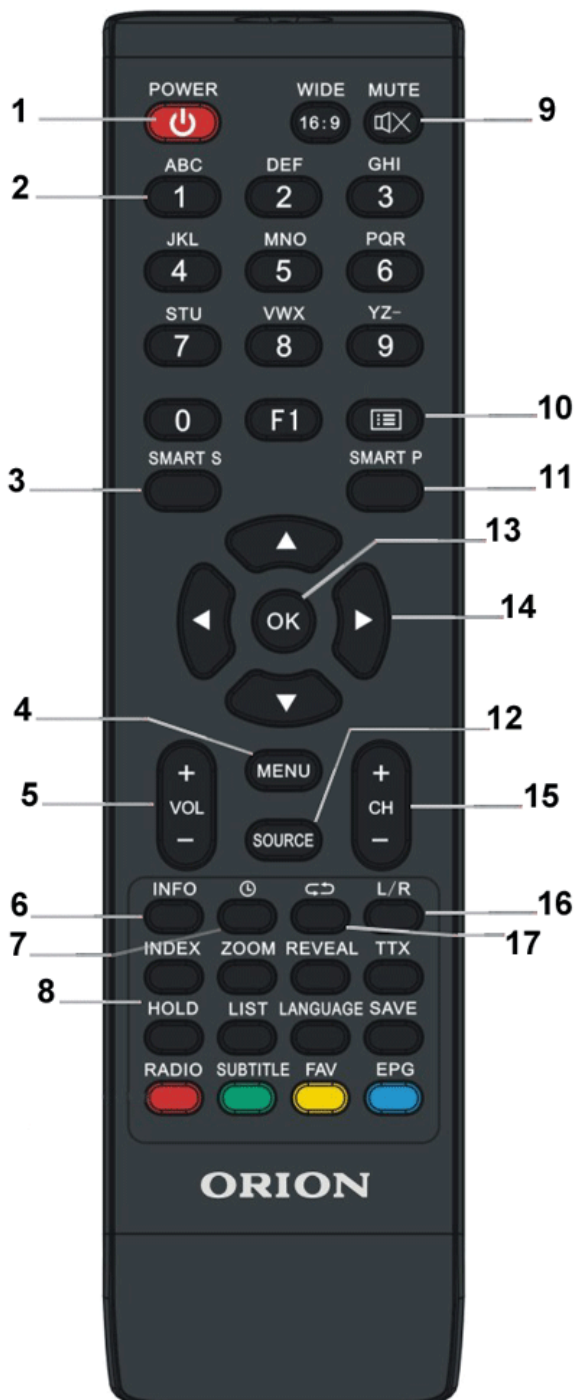
6. VOL+/VOL -

Нажатием кнопки **VOL+** увеличивается, а **VOL-** - уменьшается уровень громкости звучания. При нажатии в режиме **MENU** настраиваются выбранные значения установок возможностей/параметров.

7. POWER

Для включения/выключения телевизора.

• ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)



1. POWER

Для включения/выключения LCD телевизора.

2. 0 – 9 цифровые кнопки

0 – 9: задается конкретный номер канала.
Используются также для ввода названия канала

3. SMART S

Для выбора одного из 4-х режимов звучания: Personal – Standard – News – Music.

4. MENU

Вызов заглавной страницы МЕНЮ.

5. VOL +/-

Для увеличения / уменьшения уровня громкости звука.

6. INFO

Отображает текущий статус изображения в режиме ТВ.

7. TIME

Установка таймера сна (15 мин – 30 мин – 45 мин – 60 мин – выкл).

8. КНОПКИ ТЕЛТЕКСТА

9. MUTE

Отключение звука.

10. КНОПКА РЕДАКТИРОВАНИЯ КАНАЛОВ

Для входа в меню редактирования каналов (ввода названия, удаления, изменения позиции)

11. SMART P

Для выбора одного из 4-х режимов изображения: Standard – Dynamic – Soft – Personal.

12. SOURCE

Переход между режимами подключения доп. Устройств.

13. КНОПКА OK

Для подтверждения выбора и настройки параметров (в меню и т. д.).

14. КНОПКИ КУРСОРА

Для перемещения по меню и выбора параметров (вверх, вниз); для настройки параметров в меню (вправо, влево).

15. CH +/-

Для переключения каналов вверх / вниз.

16. L/R

Для переключения режимов звучания – СТЕРЕО или МОНО.

17. RETURN

Для быстрого перехода между текущим каналом и последним из просмотренных.

Примечание: Пульт дистанционного управления может отличаться от указанного на изображении.

• ОПИСАНИЕ КНОПОК ПДУ В РЕЖИМЕ ТЕЛТЕКСТ

Tele Text:

Нажмите кнопку ТТХ на пульте ДУ для входа в режим телетекста. Доступны три режима телетекста: Mix Display -> Text Mode ->TeleTextOff. Для изменения страницы телетекста используйте кнопки CH +/- на пульте ДУ. Для непосредственного выбора страницы телетекста используйте цифровые кнопки 0...9 на пульте ДУ.

Reveal:

Для того, чтобы просмотреть скрытую информации страницы телетекста (такую как, напр., ответы на загадки или решение головоломки) нажмите, пожалуйста, кнопку REVEAL на пульте ДУ.

Hold:

Вы можете остановить необходимую Вам страницу/суб–страницу путем нажатия кнопки HOLD на пульте ДУ. Для возобновления просмотра следующих страниц/суб–страниц нажмите, пожалуйста, еще раз эту кнопку.

Index:

Путем нажатия кнопки вызова классификационной страницы INDEX (страницы, которая содержит информацию о различных темах), Вы можете вернуться на эту классификационную страницу телетекста.

List:

Используется для навигации по страницам телетекста. Переключение между режимами List (Список) и FAST (быстрый, удобный телетекст), TOP (Table of Pages - список страниц), Default (по умолчанию).

Для выбора группы страниц одного цвета (указанные внизу экрана) используйте цветные (Красная/Зеленая/Желтая/Голубая) кнопки Вашего пульта ДУ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Меры предосторожности:

- Перед подключением тщательно проверьте все штекеры кабелей и проводов на соответствие имеющимся входам в телевизоре и их типу.
- Потеря каких-либо соединяющих кабелей и проводов может привести к некачественной картинке изображения или проблемам с цветом. Убедитесь, что все провода и кабели надежно и безопасно вставлены в соответствующие входы.
- С возникающими вопросами обращайтесь к данной инструкции. Не пытайтесь разобраться самостоятельно.
- При подключении LCD телевизора и других устройств к нему делайте это, не включая питание, во избежание различных травм.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ VGA И ИНТЕРФЕЙС HDMI

Подключение через VGA:

Для подключения подсоедините кабель VGA одним концом к VGA выходу на Вашем компьютере, а другим – к VGA входу на телевизоре.

Настройка подключения:

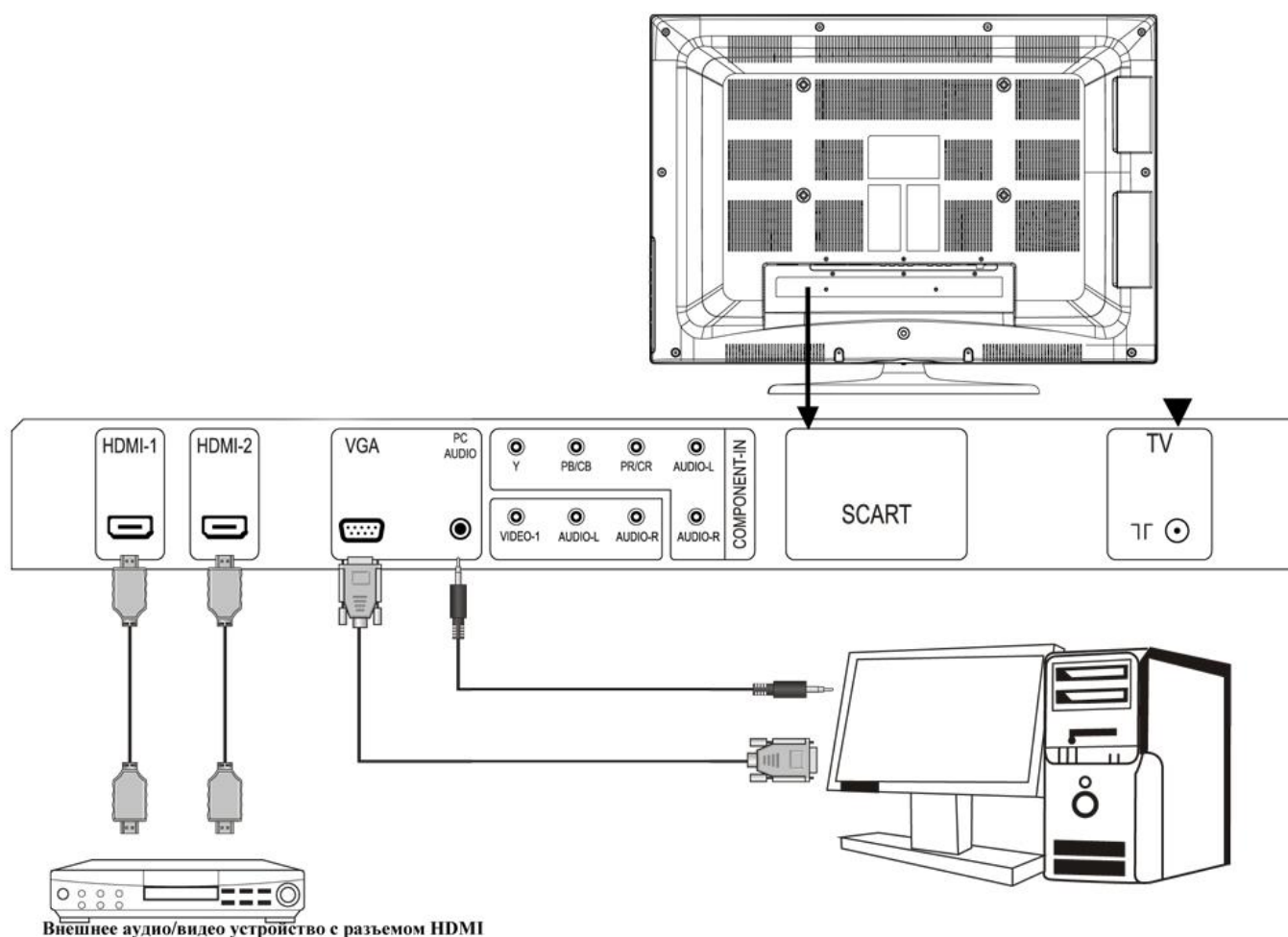
1. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
2. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения PC и нажмите кнопку ОК для подтверждения.
3. Включите подключенное устройство (напр. декодер).

Подключение через ИНТЕРФЕЙС HDMI

Подсоедините кабель HDMI одним концом к интерфейсу HDMI на внешнем устройстве, а другим – к интерфейсу HDMI на телевизоре так, как показано на рисунке (см. ниже).

Настройка подключения:

1. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
2. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения HDMI и нажмите кнопку ОК для подтверждения.
3. Включите подключенное устройство.

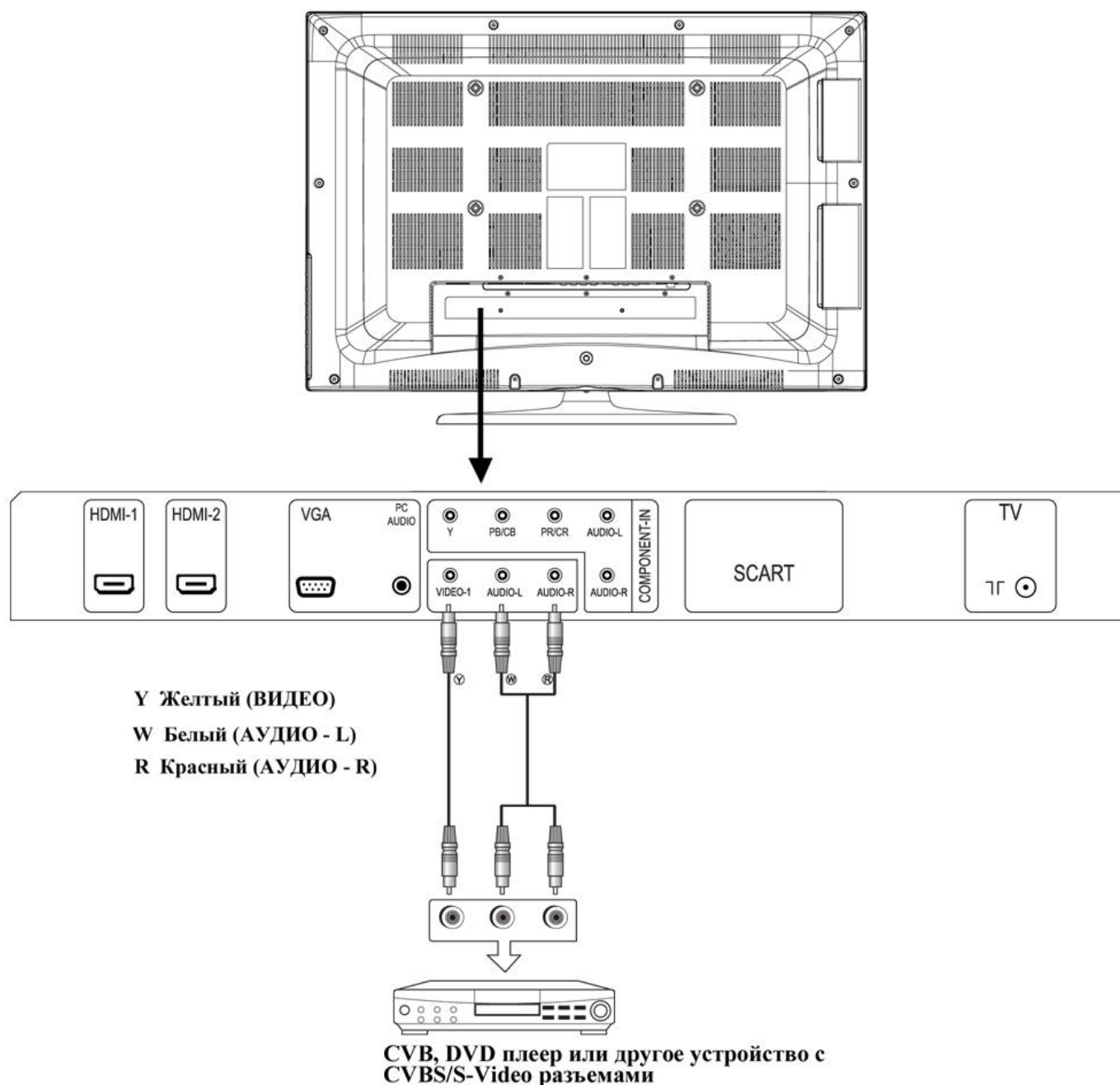


• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ AV 1

Подсоедините композитный кабель одним концом к компонентному аудио/видео выходу на DVD, а другим – к компонентному аудио/видео входу на телевизоре так, как показано на рисунке (см. ниже).

Настройка подключения:

1. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
2. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения AV1 и нажмите кнопку ОК для подтверждения.
3. Включите подключенное устройство.



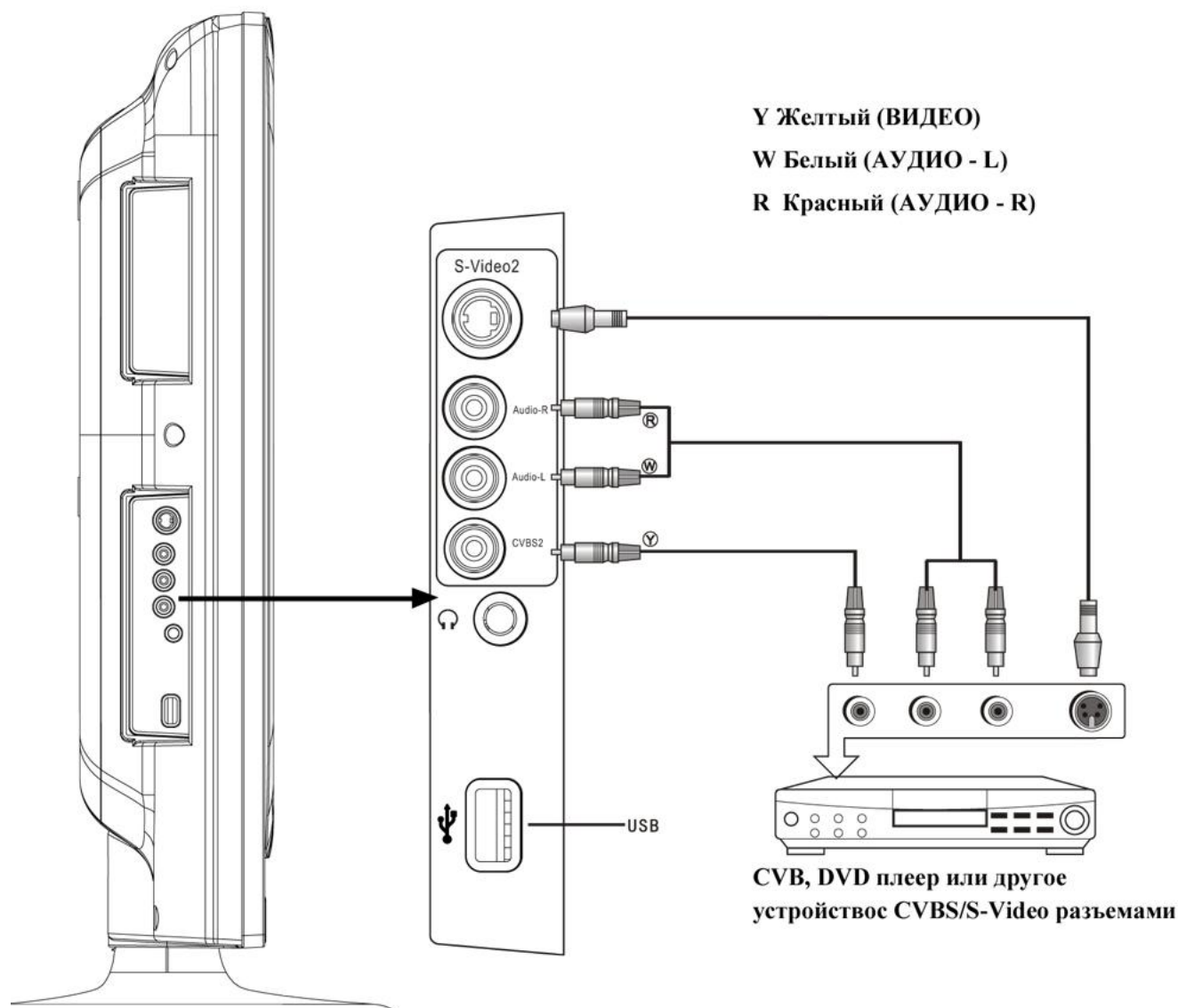
• **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ AV 2 И ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ**

Подключение через AV 2 (АУДИО / ВИДЕО ВХОД 2):

Подсоедините кабель AV одним концом к AV2 выходу на DVD или видеоплеере, а другим – к AV 2 входу (расположен сбоку) на телевизоре так, как показано на рис (см. ниже).

Настройка подключения:

1. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
2. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения AV 2 и нажмите кнопку ОК для подтверждения.
3. Включите подключенное устройство.



Подключение наушников

Подсоедините наушники к разъему для подключения наушников (расположен сбоку) на телевизоре. При подключенных наушниках динамики телевизора не работают.

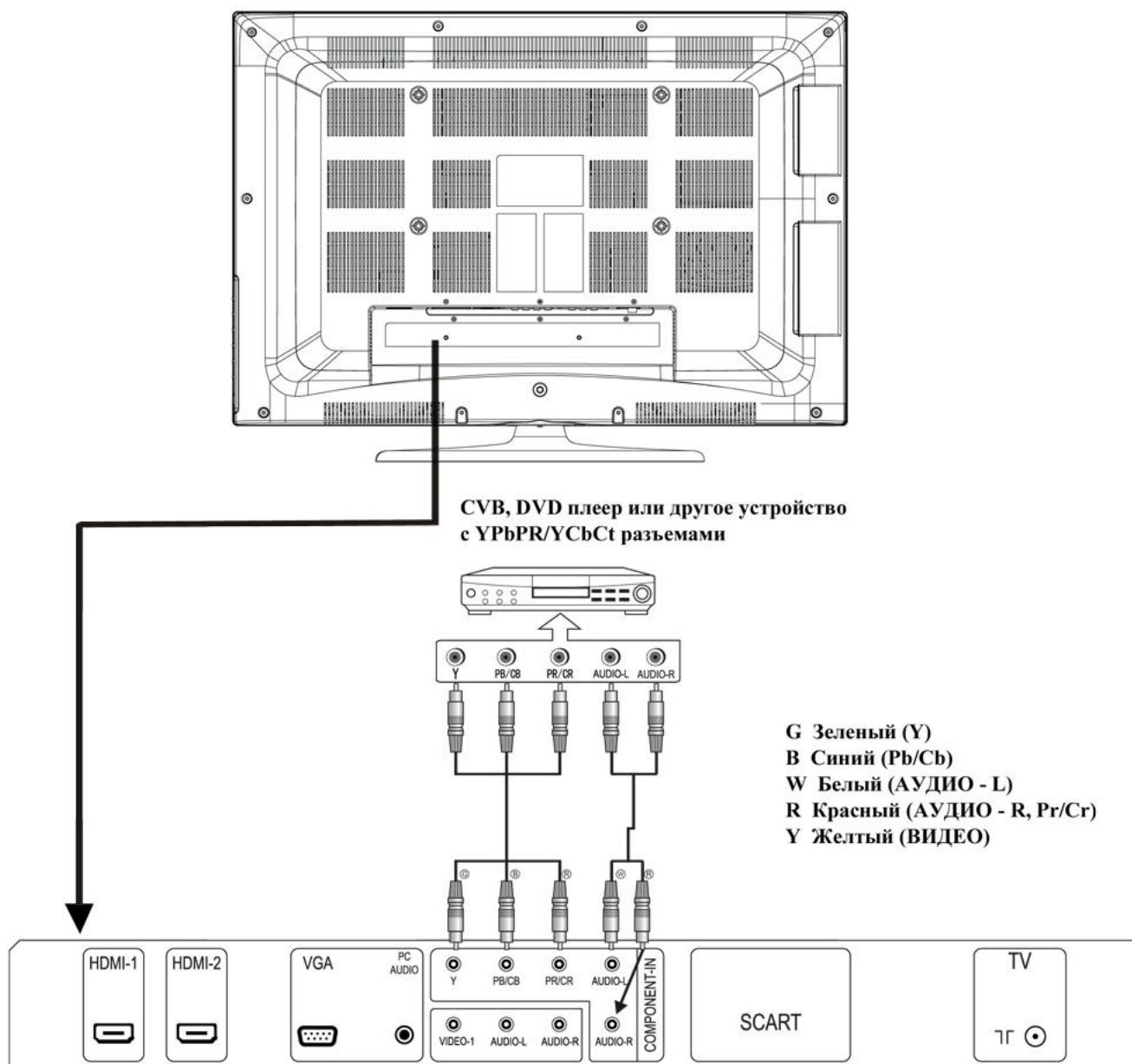
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНЫЕ ВХОДЫ YPbPr/YSbCR

Подсоедините кабели Видео (YPbPr) и Аудио одним концом к Видео (YPbPr) и Аудио выходам, расположенным на DVD или видеоплеере, а другим – к Видео (YPbPr) и Аудио входам, расположенным на телевизоре так, как показано на рисунке. Выберите соответствующий входящий сигнал, нажимая на пульте ДУ кнопку SOURCE.

Настройка подключения:

1. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
2. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения YPBPR и нажмите кнопку ОК для подтверждения.

3. Включите подключенное устройство.



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

• ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

ВКЛЮЧЕНИЕ

Вставьте провод питания в телевизор, а затем вставьте вилку провода питания в розетку.

Включите кнопку питания POWER на телевизоре, затем на ПДУ нажмите кнопку POWER. Телевизор будет включен.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Когда телевизор работает, нажмите POWER на ПДУ для выключения. Устройство перейдет в режим «Ожидания».

Для полного отключения питания телевизора нажмите кнопку питания POWER на самом телевизоре.

Примечание

Для включения/выключения телевизора можно так же использовать кнопку **POWER**, расположенную непосредственно на панели управления LCD телевизора.

• КАНАЛЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК СМЕНЫ КАНАЛОВ

Вы можете использовать кнопки **CH +/-** для смены каналов. Устройство будет показывать каналы в той очередности, в которой они были сохранены.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК НУМЕРАЦИИ

Для выбора конкретного канала с *однозначной / двузначной / трехзначной нумерацией нумерацией* используйте цифровые кнопки 0-9. При этом ввод 2/3-х значного номера канала должен осуществляться довольно быстро.

КНОПКА RETURN ⇐⇐

Кнопка для перехода от текущего канала к последнему просмотренному.

• ЗВУК

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК ГРОМКОСТИ (VOL- и VOL+)

Нажмите **VOL-** / **VOL+** для уменьшения / увеличения громкости звучания.

КНОПКА MUTE 🔇

При помощи данной кнопки Вы можете полностью отключить звук телевизора. При повторном нажатии звук возобновится.

КНОПКА SMART S

При помощи данной кнопки Вы можете выбрать один из 4-х режимов звучания: Personal – Standard – News – Music.

КНОПКА L/R

При помощи данной кнопки Вы можете переключаться между режимами звучания – СТЕРЕО или МОНО.

• ИЗОБРАЖЕНИЕ

КНОПКА 16:9

При помощи данной кнопки Вы можете выбрать один режим изображения картинки на экране: Full - Movie - Caption – 4:3 - Panorama.

КНОПКА SMART P

При помощи данной кнопки Вы можете выбрать один из 4-х режимов изображения: Standard – Dynamic – Soft – Personal.

• НАСТРОЙКА СИГНАЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

При помощи кнопки **SOURCE** Вы выбрать сигнал подключения дополнительных устройств.

1. Нажмите **SOURCE** для входа в меню смены входящего сигнала.
2. Используя кнопки курсора на ПДУ (или **CH+/-** на самом телевизоре), выберите режим подключения необходимого устройства. Для подтверждения выбора нажмите **OK** на ПДУ (или **MENU** на самом ТВ).

TV – режим отображения каналов ТВ;

AV1, AV2 – режим отображения сигналов подключенных устройств (DVD,



видеоплеер и т. д.) через AV входы;

S-VIDEO – режим отображения сигналов подключенных устройств (DVD, видеоплеер и т. д.) через S-ВИДЕО вход;

SCART – режим отображения сигналов подключенных устройств (DVD и т. д.) через разъем SCART.


YPBPR – режим отображения сигналов подключенных устройств (DVD и т. д.) через компонентный видео вход YPbPr/YCbCr;

HDMI1/HDMI2- режим отображения сигналов подключенных устройств (DVD и т. д.) через интерфейс HDMI;

PC – режим отображения сигналов Вашего компьютера, подключенного через интерфейс VGA;

USB – режим отображения сигналов подключенных устройств через интерфейс USB.

• ТАЙМЕР СНА

При помощи кнопки  Вы установить таймер сна (время, по истечении которого телевизор переключится в состояние “ожидания”). При каждом нажатии этой кнопки время изменяется: 15 мин – 30 мин – 45 мин – 60 мин – выкл

• ВЫЗОВ МЕНЮ


Этот телевизор имеет простую, легкую в обращении систему меню, которая отображается на экране. Эта система способствует удобному и быстрому использованию возможностей устройства. ТВ так же позволяет просматривать текущее состояние многих осуществляемых Вами возможностей на экране.

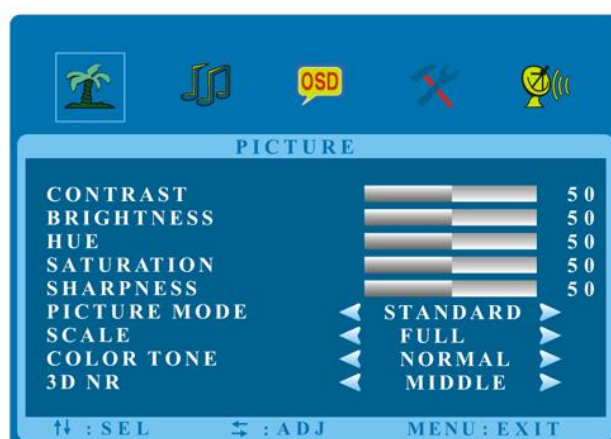
ПРОСМОТР МЕНЮ

1. В то время как телевизор включен, нажмите кнопку MENU на ПДУ. Используйте кнопки Вправо/Влево на ПДУ или кнопки VOL- и VOL+ на панели телевизора для того, чтобы выбрать нужное подменю: Изображение, Звук, Системные настройки, Дополнительные настройки, Настройка каналов.
2. Используйте кнопку курсора Вниз на ПДУ или CH- для того, чтобы войти в выбранное подменю.
3. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или CH+/CH- на панели телевизора для того, чтобы выбрать нужный параметр в меню.
4. Используйте кнопки Вправо/Влево на ПДУ или VOL-/VOL+ на панели телевизора для того, чтобы изменить этот параметр.
5. Для того, чтобы покинуть меню, нажмите MENU.

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

• НАСТРОЙКА КАРТИНКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

1. Выберите подменю .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или CH+/CH- на панели телевизора для того, чтобы выбрать нужный параметр.
3. Используйте кнопки Вправо/Влево на ПДУ или VOL-/VOL+ на панели телевизора для того, чтобы изменить этот параметр.




Параметр	◀	Пределы значений	▶
Контраст	Уменьшение контрастности	0 – 100	Увеличение контрастности
Яркость	Менее ярко	0 – 100	Более ярко
Оттенок	Менее насыщенный оттенок	0 – 100	Более насыщенный оттенок
Насыщенность картинки	Менее насыщенная цветами	0 – 100	Более насыщенная цветами
Резкость	Менее четкая картинка	0 – 100	Более четкая картинка
Режим изображения	Standard – Dynamic – Soft – Personal		
Режим экрана	Full - Movie - Caption – 4:3 - Panorama		
Цветовой тон	Цветовой тон холодный - Цветовой тон нормальный - Цветовой тон теплый		
Режим 3D NR	Middle – Strong – Weak - Off		

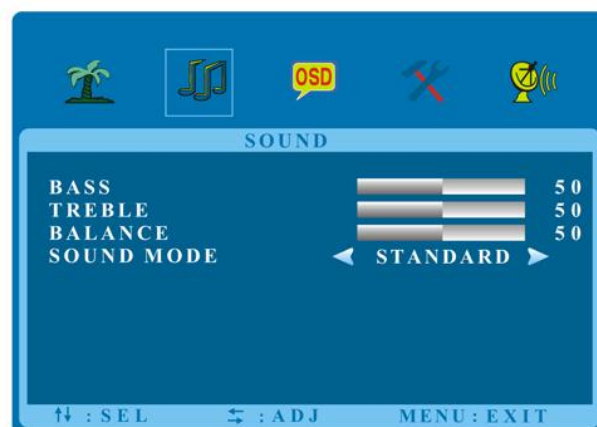
Примечание

1. Параметр **Оттенок (Hue)** настраивается только для NTSC системы.
2. Параметры **Контраст**, **Яркость**, **Насыщенность картинки**, **Резкость** устанавливаются только для одного режима изображения (Personal \ Персональный).
3. Режим изображения можно также установить с помощью кнопки **SMART P** на ПДУ.
4. Режим экрана можно также установить с помощью кнопки **16:9** на ПДУ.

НАСТРОЙКА ЗВУКА

• НАСТРОЙКА ЗВУКОВЫХ ПАРАМЕТРОВ

1. Выберите подменю .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или CH+/CH- на панели телевизора для того, чтобы выбрать нужный параметр.
3. Используйте кнопки Вправо/Влево на ПДУ или VOL-/VOL+ на панели телевизора для того, чтобы изменить этот параметр.




Параметр	Выбор/Пределы значений	Описание
Басы (низкие частоты)	0 – 100	Настройка низких звуковых частот (басов)
Сопрано (высокие частоты)	0 – 100	Настройка низких звуковых частот (сопрано)
Баланс	0 – 100	Распределение звука (баланса) динамиков
Режим звука	Personal – Standard – News – Music	Выбор предустановленного режима звучания

Примечание

1. Параметры **Басы (низкие частоты)**, **Сопрано (высокие частоты)** устанавливаются только для одного режима звука (Personal \ Персональный).
2. Режим звука можно также установить с помощью кнопки **SMART S** на ПДУ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ


1. Выберите подменю .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или CH+/CH- на панели телевизора для того, чтобы выбрать нужный параметр.
3. Используйте кнопки Вправо/Влево на ПДУ или VOL-/VOL+ на панели телевизора для того, чтобы изменить этот параметр.



Параметр	Выбор/Пределы значений	Описание
Таймер сна	Выкл – 15 мин – 30 мин – 45 мин – 60 мин – 120 мин	Для установки таймера сна
Режим DCC	Вкл / Выкл	Выключение/отключение подстройки цветовой гаммы
Синий экран	Вкл / Выкл	Выключение/отключение синего экрана (в случае отсутствия ТВ сигнала)
Язык телетекста	Западный, Восточный, Русский, Арабский, Farsi	Выбор языка телетекста
Авто формат	Вкл / Выкл	Выключение/отключение автоформата
Сброс		Сброс всех настроек и переход к заводским

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ


СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

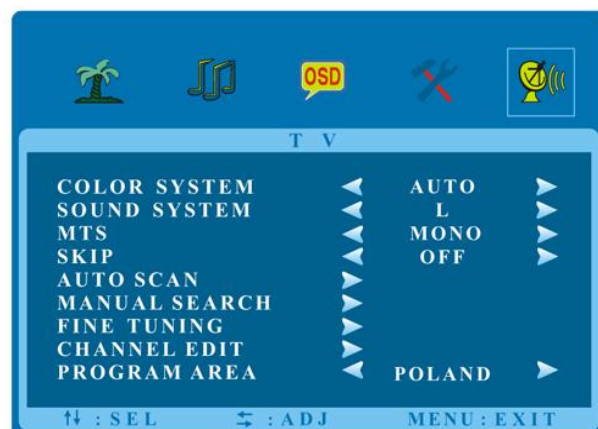
1. Выберите подменю  .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или СН+/СН- на панели телевизора для того, чтобы выбрать нужный параметр.
1. Используйте кнопки Вправо/Влево на ПДУ или VOL-/VOL+ на панели телевизора для того, чтобы изменить этот параметр.



Параметр	Выбор/Пределы значений	Описание
Позиция меню по горизонтали	0 – 100	Для настройки позиции меню по горизонтали (с увеличением значения меню движется вправо)
Позиция меню по вертикали	0 – 100	Для настройки позиции меню по вертикали (с увеличением значения меню движется вниз)
Время отображения меню	0 – 100	Для настройки времени отображения меню (с увеличением значения время отображения меню увеличивается)
Полутон	0 – 100	Для установки уровня полутонового изображения (с увеличением значения уровень полутонового изображения увеличивается)
Язык меню	Русский, украинский, английский...	Выбор языка меню


НАСТРОЙКА КАНАЛОВ

1. Выберите подменю  .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или СН+/СН- на панели телевизора для того, чтобы выбрать нужный параметр.
3. Используйте кнопки Вправо/Влево на ПДУ или VOL-/VOL+ на панели телевизора для того, чтобы изменить этот параметр.




Параметр	Описание / Значения
Система цветности	Выбор системы цветности - PAL, SECAM, AVTO
Система звука	Выбор системы звука - I, D/K, L, AVTO, B/G
MTS	Выбор режима звучания - MONO, DUAL I, DUAL II
Пропуск	Для включения / отключения пропуска выбранного канала
Автопоиск	Для включения автопоиска каналов
Ручной поиск	Для осуществления ручного поиска
Точная подстройка	Для осуществления точной подстройки канала
Редактирование каналов	Для редактирования каналов
Программная зона	Для установки программной зоны

• АВТОПОИСК КАНАЛОВ

1. Выберите подменю .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или CH+/CH- на панели телевизора для выбора позиции Автопоиск каналов. Нажмите кнопку Вправо на ПДУ или VOL+ для запуска автоматического поиска каналов.
3. Для остановки поиска нажмите MENU. Во время поиска на экране будет отображаться номер и частота текущего канала. Все доступные каналы сохраняются автоматически.



• РУЧНОЙ ПОИСК КАНАЛОВ

1. Выберите подменю .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или CH+/CH- на панели телевизора для выбора позиции Ручной поиск каналов.
3. Нажмите кнопку Вправо на ПДУ или VOL+ для входа в режим Ручной поиск.
4. Используйте кнопки Вправо/Влево на ПДУ или VOL-/VOL+ на панели телевизора для выбора номера канала.
5. Нажмите кнопку Вверх/Вниз на ПДУ для выбора позиции SEARCH (поиск), снова нажав кнопку Вправо/Влево осуществите поиск этого канала соответственно вниз / вверх по диапазону.




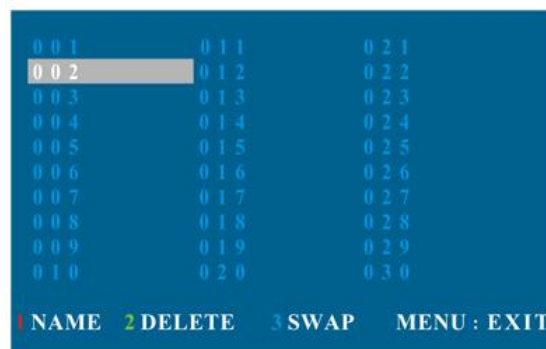
• ТОЧНАЯ ПОДСТРОЙКА КАНАЛА

1. Выберите подменю .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или CH+/CH- на панели телевизора для выбора позиции Точная подстройка канала.
3. Нажмите кнопку Вправо на ПДУ для входа в режим Точная подстройка канала.
4. Нажимая кнопку Вправо/Влево, осуществите подстройку канала соответственно вниз / вверх по диапазону.



• РЕДАКТИРОВАНИЕ КАНАЛОВ

1. Выберите подменю .
2. Используйте кнопки Вверх/Вниз на ПДУ или CH+/CH- на панели телевизора для выбора позиции Редактирование каналов.
3. Нажмите кнопку Вправо на ПДУ для входа в режим Редактирование каналов.
4. Для ввода **НАЗВАНИЯ КАНАЛА** - кнопками курсора выберите канал,



- нажмите кнопку 1 на ПДУ,
- кнопками Вверх/Вниз выберите тип символов, которые будут в названии (цифры или буквы),
- кнопками Вправо/Влево выбирайте необходимый символ,
- кнопками Вверх/Вниз подтвердите выбранный символ,
- после ввода названия нажмите на кнопку 1 на ПДУ для подтверждения названия.


5. Для УДАЛЕНИЯ КАНАЛА

- кнопками курсора выберите канал,
- нажмите кнопку 2 на ПДУ для удаления выбранного канала,
- после удаления канала нажмите на кнопку 1 на ПДУ для подтверждения удаления.

6. Для ИЗМЕНЕНИЯ ПОЗИЦИИ (НОМЕРА) КАНАЛА

- кнопками курсора выберите канал (номер которого необходимо изменить),
- нажмите кнопку 3 на ПДУ,
- кнопками Вверх/Вниз выберите номер, который Вы хотите присвоить выбранному каналу,
- после ввода названия нажмите на кнопку 1 на ПДУ для подтверждения изменения номера.

Примечание

Режим редактирования каналов можно также установить с помощью кнопки  на ПДУ.

USB

Вставьте USB носитель информации в USB слот на панели телевизора, нажмите кнопку SOURCE на ПДУ или панели ТВ для выбора входящего сигнала. Нажмите ОК для подтверждения.

Примечание: поддерживаются только flash-накопители информации, внешние жесткие диски не поддерживаются. Подключение компьютера к телевизору через USB кабель также невозможно. Поддержка форматов: MP3, JPG.



В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться за техобслуживанием, определите признаки неисправностей и сделайте некоторые проверки как показано ниже.

Признаки неисправностей		Проверки
Изображение	Звук	
Нет изображения и нет звука		
 Нет изображения	 Нет звука	Пожалуйста, проверьте: Подключен ли штепсель к розетке переменного тока? Не выключена ли кнопка "Питание"? Надежно ли подсоединена антенна? Тщательно ли вставлен штекер антенного кабеля в гнездо телевизора? Не поврежден ли антенный кабель, и правильного ли типа используется штекер антенного кабеля? Правильно ли Вы нажали кнопку на пульте ДУ? (Может стоит попытаться еще раз) Правильно ли установлены уровни контрастности, яркости, громкости (при этом рекомендуется проверить путем нажатия на кнопку "Питание" или на пульте ДУ)

Некачественное изображение или некачественный звук

 Нет цвета	или	 Нормальный звук	<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none">- Правильно ли Вы выбрали телевизионную систему?- Не установлен ли телевизор или антенный кабель вблизи динамиков акустической системы, незаземленного аудио оборудования или неоновое освещение,...?- Нет ли вокруг Вашего дома гор или высоких зданий? (Горы и высокие здания могут стать причиной возникновения двойного изображения и появления мелькающих символов на экране телевизора. Иногда Вы можете улучшить качество изображения изменением направленности внешней антенны)- Точно ли Вы настроили программу?- Правильно ли установлены параметры яркости, контрастности, громкости?
 "Скремблированное" изображение	или	 Нормальный или слабый звук	
 Цветные "заплаты"	или	 Нормальный звук	
 Нет цвета	или	 Звук с шумами	
 "Заснеженное" изображение	или	 Звук с шумами	
 Повторное изображение	или	 Нормальный звук	
 Радиопомехи	или	 Звук с шумами	

 Нормальное изображение	 Нет звука	<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none">- Не нажали ли Вы кнопку выключения звука (MUTE)?
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проблемы с пультом ДУ

Телевизор больше не выполняет команды пульта ДУ	<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none">- Не разрядились ли батарейки пульта ДУ?- Правильно ли вставлены батарейки в пульт ДУ (проверьте соблюдение полярности установленных батареек)?- Не повредили ли Вы случайно пульт ДУ? <p>Вы можете использовать органы управления самого телевизора, расположенные на передней панели.</p>
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Если выше указанные проверки не помогли – выключите устройство и включите его снова. Если же Вы сомневаетесь, рекомендуется вызвать мастера по обслуживанию. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или снимать заднюю крышку телевизора, это может привести к поражению электрическим током и др.

СОВЕТЫ ПО УХОДУ

Прочищайте экран и корпус телевизора слегка влажной мягкой непыльной тканью. При этом не рекомендуется использовать абразивные чистящие средства, растворы, содержащие бензол или бензин или использовать другие химические растворители, так как они могут повредить покрытие экрана. Перед чисткой всегда отключайте телевизор от сети переменного тока. Рекомендуется также не ставить на телевизор изделия из резины или пластика, так как они могут оставить отпечатки на корпусе телевизора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Panel size	26"
Max. Resolution	1366×768
Best Resolution	1360×768@60Hz
Pixel Pitch	0.4215mm×0.4215mm
Active Area	575.770mm×323.710mm
Color	16.7M
Panel Surface Disposal	Anti Glare
Power Supply	100V-240VAC 60/50Hz
Power Consumption of Speaker	10W+10W
Control Area of Remote Control	≥8M±30°
Operating Environment	
Temperature	5°C ~ 40°C
Humidity	10%~85%
Atmosphere Pressure	86kpa-104kpa
Storage Environment:	
Temperature	-20°C ~55°C
Humidity	5%~95%
Atmosphere Pressure	86kpa-104kpa
Dimension (L×H×W)	
Unpacking: Excluding base	652×449×104mm
Including base	652×498×104mm
Packing	770×570×200mm
Weight	
Net Weight	10.5Kg
Gross Weight	12.5Kg

Примечания. Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Срок службы устройства – 3 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами после окончания срока службы. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства. Сдайте устройство в специализированный пункт или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку.

Гарантии поставщика

ЖК Телевизор ORION LCD2623 соответствует утвержденному образцу. Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям: ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ 30376-95, ГОСТ 28002-88, ГОСТ 29037-91. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе УкрСЕПРО, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации. Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:

- Гарантия не распространяется на части изделия, которые легко разбиваются (стекло, пластмасса, лампы, и т. п.), а также на аксессуары, аккумуляторы, блоки питания, пульты ДУ, подставки, крепежи, соединительные шнуры, наушники, футляры, и т. п.

Наименование: ОРИОН LCD2623

Основное предназначение: ЖК Телевизор

Страна производитель: Китайская Народная Республика

Изготовитель и разработчик: Орион Электроникс Лтд.

Адрес изготовителя: Венгрия, 1106 Будапешт, ул. Ясберены, д. 29

Дата изготовления: 15/10/2010

Гарантированный срок службы: 3 года

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев

Гарантийное обслуживание и сервис: ООО "Фокстрот сервис", г.Киев, ул.Щусева 44

Класс продукта и Название нормативных

документов, которым соответствует:

Продукт первого класса, соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ 30376-95,

ГОСТ 28002-88, ГОСТ 29037-91

Сертификаты: RoHS, FC, CE, CB



Рекомендации

Надеемся, что Вы удовлетворены телевизором ORION. Для получения полной системы и максимального удовольствия рекомендуем также обратить Ваше внимание на АУДИО-ВИДЕО ЦЕНТР ORION, который не только отличается стильным дизайном, но и обеспечит **наилучшее** качество изображения и звука.

АУДИО-ВИДЕО ЦЕНТР ORION

(руссифицированное меню; поддержка всех основных форматов включая MPEG4/DivX; мощный звуковой выход 2x15 Вт; картиридер и USB; расширенная система выходов; радио тюнер и много чего другого – детальную информацию см. по адресу <http://www.orion.ua/>)



Желаем Вам только ПРАВИЛЬНОГО выбора!