

ORION®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

LCD ТЕЛЕВИЗОР С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Модель: LCD3253

РУССКИЙ RUS



Уважаемые покупатели! Большое спасибо Вам за покупку продукции ORION. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию. Сохраните ее для использования в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</u>	- 3 -
<u>ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ</u>	- 5 -
<u>КОМПЛЕКТАЦИЯ</u>	- 5 -
<u>ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ТЕЛЕВИЗОРА</u>	- 6 -
• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)	- 6 -
• ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЛЯ ПДУ	- 6 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ	- 7 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	- 7 -
<u>ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО. КНОПКИ, ИНДИКАТОРЫ, РАЗЪЕМЫ, ВХОДЫ, ПДУ</u>	- 8 -
• ВИД СПЕРЕДИ	- 8 -
• ВИД СЗАДИ	- 9 -
• ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)	- 10 -
<u>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ</u>	- 12 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ AV ВХОД	- 12 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНЫЕ ВХОДЫ YPbPr	- 12 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ SCART	- 13 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙС HDMI	- 13 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ VGA	- 13 -
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ USB	- 14 -
<u>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА</u>	- 14 -
• ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ	- 14 -
• КАНАЛЫ	- 14 -
• ЗВУК	- 14 -
• ВЫБОР ИСТОЧНИКА ВХОДЯЩЕГО СИГНАЛА	- 14 -
<u>СИСТЕМА ЭКРАННОГО МЕНЮ</u>	- 15 -
<u>Меню НАСТРОЙКА КАНАЛОВ</u>	- 15 -
<u>Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ</u>	- 16 -
<u>Меню АУДИО</u>	- 18 -
<u>Меню ВРЕМЯ</u>	- 19 -
<u>Меню ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ</u>	- 20 -
<u>Меню МУЛЬТИМЕДИА (USB)</u>	- 21 -
<u>ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ФОРМАТЫ (USB)</u>	- 26 -
<u>УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ПОДСТАВКИ</u>	- 27 -
<u>В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</u>	- 28 -
<u>СОВЕТЫ ПО УХОДУ</u>	- 29 -
<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	- 29 -

ВВЕДЕНИЕ

Необходимо прочитать соответствующие инструкции данного руководства до начала первого использования устройства, даже если вы знакомы с использованием электронных устройств. Обратите особое внимание на главу МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Сохраните руководство для использования в будущем. При продаже или дарении устройства прилагайте это руководство для использования. Благодарим за выбор этого продукта. Данная инструкция поможет правильно управлять работой телевизора. Перед началом использования телевизора внимательно прочтайте данную инструкцию. Храните инструкцию в надежном месте для использования в будущем.

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 запылённости,
- 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. 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). Страйтесь 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 AC 230В, 50Гц. 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, которые аналогичны заменяемым или имеют 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.



ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

- **32-дюймовый жидкокристаллический телевизор с управлением от пульта ДУ**
 - **Возможность использования в качестве компьютерного монитора**
 - **Быстрое время отклика**
 - **Предустановленные режимы изображения**
 - **Предустановленные режимы звучания**
 - **Автоматическая и ручная настройка программ (ручная настройка программ в обоих направлениях)**
 - **Таймер сна**
 - **Система входо/выходов (HDMI/SCART/YUV(YPBPR)/Audio RCA LR IN/AV Composite IN/PC Audio Stereo/VGA/Headphone/RF IN/USB)**
 - **Поддержка интерфейса USB. Возможность просмотра изображений и видео файлов, прослушивания MP3 аудио файлов, чтения текстов**
 - **Удобное и легкое управление телевизором через систему экранного меню**
 - **Мультисистемность (PAL+ SECAM или PAL+ NTSC)**
 - **200 каналов**
 - **Непосредственный выбор программы**
 - **Переключение между двумя последними программами одним нажатием кнопки ПДУ**
 - **Полное заглушение звука одним нажатием кнопки ПДУ**
 - **Телетекст**
 - **Источник питания: AC 230В, 50Гц**

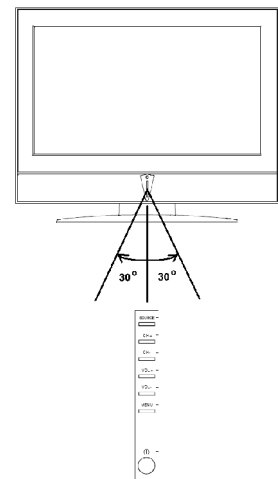
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- **LCD телевизор**
- **Пульт дистанционного управления (ПДУ)**
- **Батарейки для ПДУ (2 шт.)**
- **Настольная подставка**
- **Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон**

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.

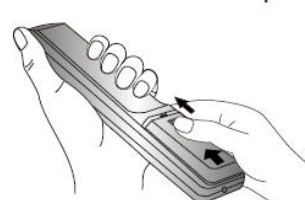
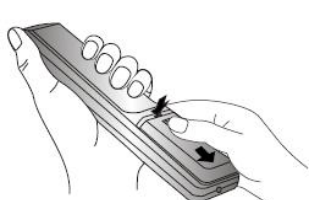


Предостережения

- 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 в нем батарейки.



1. Откройте крышку ПДУ (сдвигайте, нажимая).
2. Вставьте 2 батарейки типа ААА («+» 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.

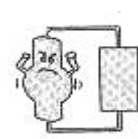
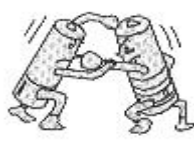
- Вставляйте батарейки, соблюдая полярность («+» к «+», а «-» к «-»).
- Используйте батарейки только одного типа.
- Не используйте и не совмещайте старые (отработанные или наполовину отработанные) и новые батарейки. Это может привести к быстрому изнашиванию новых батареек, а старые могут «потечь».
- 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 извлечь батарейки.



Заменять оба батарейных элемента одновременно



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



Запрещается подзаряжать

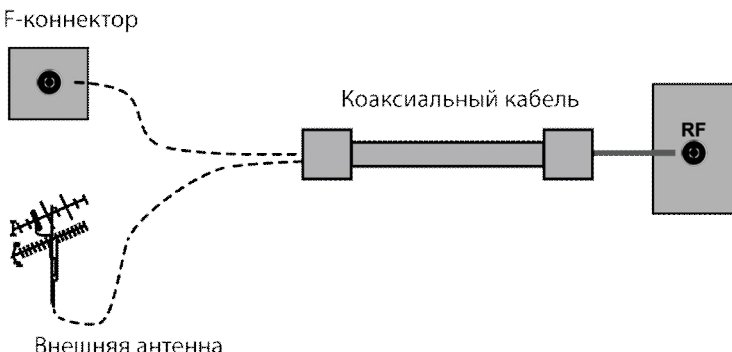
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

Установите 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 терминалный штекер.

Рекомендуется аккуратно подключить ТВ кабель (антенну) к разъему для подключения антенны на задней панели телевизора.

Схема подключения



После подключения включите питание телевизора. Нажмите кнопку SOURCE и выберите режим ATV или DVT.

Примечания

- Если используется унифицированная антенная система, Вам может понадобиться соответствующий кабель и штекер 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 300 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 настоятельно рекомендуется устанавливать antennu 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 рекомендуется всегда отключать antennu от телевизора.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

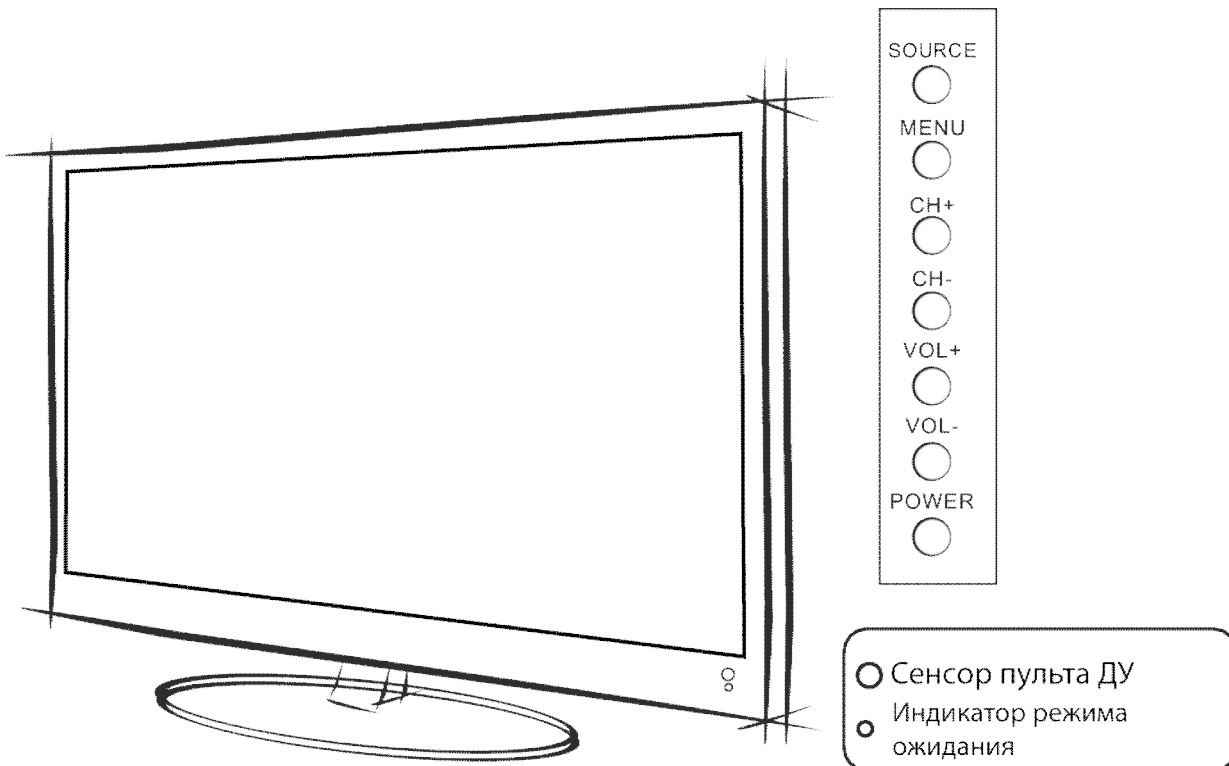
Этот телевизор работает только от сети AC 230В, 50Гц. Не рекомендуется подключать этот телевизор к источникам напряжения со значениями напряжения и частоты, которые отличаются от указанных. Для подключения к сети переменного тока вставьте провод питания в телевизор, а затем вставьте вилку провода питания в розетку.

После распаковки и 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

- **ВИД СПЕРЕДИ**



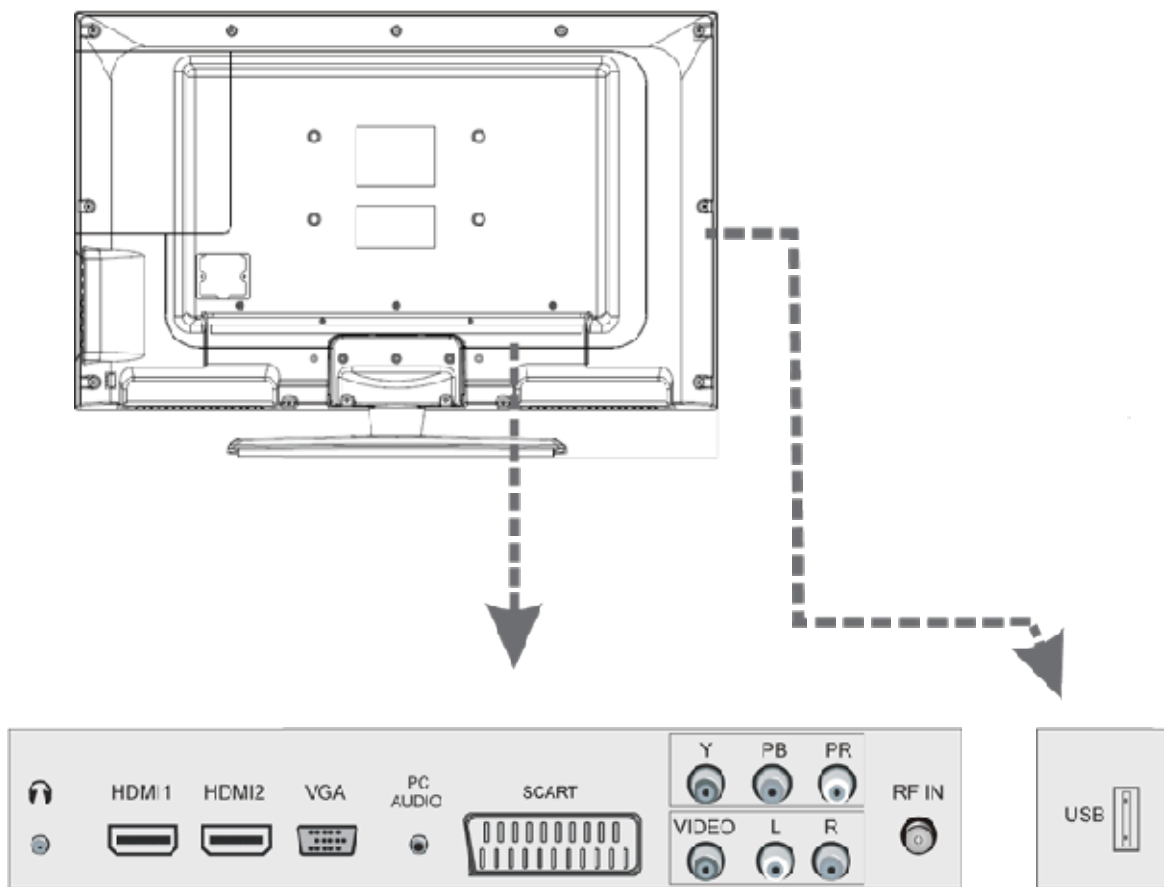
1. **SOURCE:** Отображение списка источников входящего сигнала.*
2. **MENU:** Отображение главного OSD меню.
3. **CH+:** Смена каналов (вверх).
4. **CH-:** Смена каналов (вниз).
5. **VOL+:** Увеличение громкости.
6. **VOL -:** Уменьшение громкости.
7. **POWER:** Для включения/выключения телевизора.
8. **Сенсор пульта ДУ.**
9. **Индикатор режима ожидания:** Когда телевизор находится в режиме работы, индикатор горит зеленым, когда в режиме «ожидание» - красным.

* Нажмите кнопку **SOURCE**. Используйте кнопки **▲ / ▼** на ПДУ для выбора источника входящего сигнала. Нажмите **OK (ENTER)** для подтверждения выбора.

Примечание: перед выбором источника сигнала убедитесь, что выполнены все подключения.



• **ВИД СЗАДИ**



1. **Earphone**: разъем для подключения наушников.
2. **HDMI** вход: предназначен для подключения устройства, оснащенного разъемом HDMI. На Вашем телевизоре могут отображаться изображения высокой четкости, полученные от таких устройств, как спутниковый ресивер высокой четкости или DVD-плеер/BlueRay-плеер.
3. **VGA** вход: предназначен для подключения персонального компьютера к телевизору.
4. **PC-Audio** вход: подключите кабель PC-Audio между входом PC Audio на телевизоре и аудио выходом на компьютере, чтобы активировать передачу звука.
5. **SCART**: соедините кабелем гнездо SCART на телевизоре и гнездо SCART внешнего устройства (например, декодера, видеомагнитофона или DVD-плеяра).
6. **YPbPr**: Используются для подключения компонентного видео. Вы можете подключить разъемы компонентного видео и аудио к устройству, оснащенному компонентным выходом. Подключите компонентные видеокабели между компонентными видеовходами на телевизоре и компонентными видеовыходами на устройстве. При подключении убедитесь, что буквы на телевизоре, "Y", "Pb", "Pr" соответствуют разъемам устройства.
7. **Video**: используются для подключения видео кабеля к видео выходу на DVD-плеере.
8. **L/R**: используются для подключения аудио кабеля к аудио выходу на DVD-плеере.
9. **RF** вход: предназначен для подключения антенны или кабеля.
10. **USB** разъем: предназначен для подключения USB носителей информации.

• ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)

Назначение кнопок ПДУ в режиме ТВ

1. POWER: включение/выключение телевизора.
2. MUTE : отключение звука.
3. AUTO: автоматическая настройка (VGA режим).
4. P.MODE: выбор режима изображения.
5. S.MODE: выбор режима звучания.
6. DISPLAY: нажмите для отображения на экране информации о текущем режиме.
7. NICAM: нажмите для выбора режимов NICAM;
AUDIO: выбор аудио.
8. Цифровые кнопки (0-9): непосредственный выбор канала.
9. : используется для быстрого перехода между текущим каналом и последним из просмотренных.
10. -/-: нажмите для ввода многозначного номера канала, например 21 и т.д.
11. TV MENU: нажмите для входа/выхода из меню настроек
12. EXIT: нажмите для выхода из экранного меню.
13. MEDIA: нажмите для отображения меню МЕДИА.
14. SOURCE: нажмите для входа в меню выбора источника входящего сигнала. Используйте кнопки  /  для выбора нужного режима. Нажмите OK (ENTER) для подтверждения выбора.
15. Навигационные кнопки: нажмайтe для выбора опций меню или параметров настройки.
16. CH +/-  : переключение каналов вверх/вниз.
17. VOL +/-: увеличение/уменьшение громкости.
18. ZOOM: изменение размера дисплея.
19. SLEEP: нажмайтe для настройки времени перехода телевизора в спящий режим.
20. Цветные кнопки - кнопки быстрого доступа в режиме ТЕЛЕТЕКСТ
21. FAV: отображение меню FAV.
22. FAV-: отображение выбранных программ по убыванию.
23. FAV+: отображение выбранных программ по возрастанию.



Назначение кнопок ПДУ в режиме USB/TELETEXT

24. Цифровые кнопки (0-9): выбор страницы телетекста.
25. ▲ / ▼: переход по страницам вверх/вниз.
26. CH +/- : переход по страницам вверх/вниз.
27. SUBTITLE: в режиме ТЕЛЕТЕКСТ - нажмите для отображения Р.100.
28. TEXT/◀◀: в режиме ТВ – включение/выключение режима ТЕЛЕТЕКСТ; в режиме МЕДИА – ускоренное воспроизведение назад.
29. HOLD/▶▶: в режиме ТВ – включение/выключение отображения текущей страницы; в режиме МЕДИА – быстрое воспроизведение вперед.
30. SUBPAGE/■: В режиме ТЕЛЕТЕКСТ – доступ к субстраницам; в режиме МЕДИА – остановка воспроизведения.
31. REVEAL – просмотр скрытой информации в режиме ТЕЛЕТЕКСТ.
32. INDEX/◀◀: В режиме ТЕЛЕТЕКСТ – вызов классификационной страницы; в режиме МЕДИА – пропуск назад.
33. SIZE/▶▶: В режиме ТЕЛЕТЕКСТ – изменение размера дисплея; в режиме МЕДИА – пропуск вперед.
34. ▶▶: в режиме МЕДИА – нажмите для паузы/возобновления воспроизведения.
35. REPEAT: в режиме МЕДИА – нажмите для повтора воспроизведения.
36. Синяя кнопка: изменение подсветки.



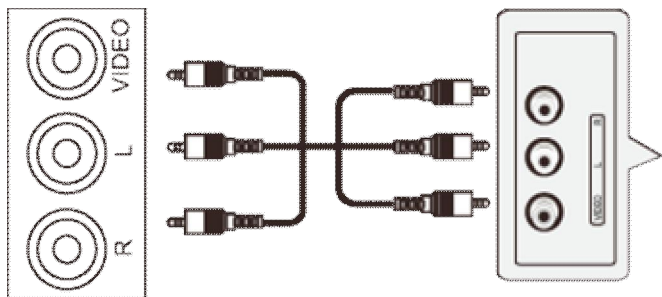
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

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 передачей цвета. 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 телевизора и других устройств к нему делайте это, не включая питание, во избежание получения различных травм.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ AV ВХОД

Подсоедините S-Video кабель одним концом к аудио/видео выходу на DVD, а другим – к аудио/видео входу на телевизоре так, как показано на рисунке ниже. Примечание: Убедитесь, что цвета подключенных концов кабеля совпадают.

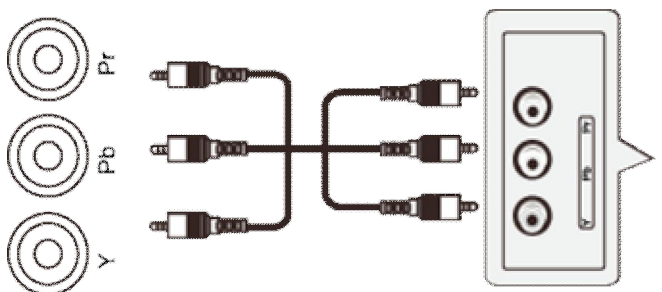


Настройка подключения:

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения AV и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНЫЕ ВХОДЫ YPbPr

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.

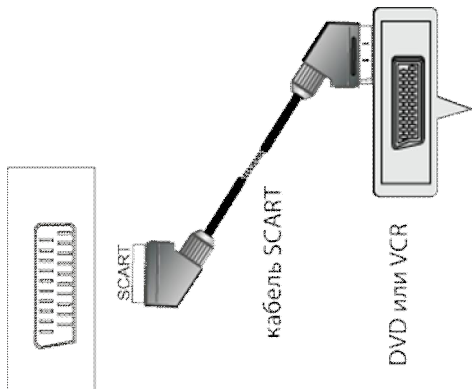


Настройка подключения:

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения YPbPr и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ SCART

Соедините кабелем гнездо SCART на телевизоре и гнездо SCART внешнего устройства (например, декодера, видеомагнитофона или DVD-плеяера).

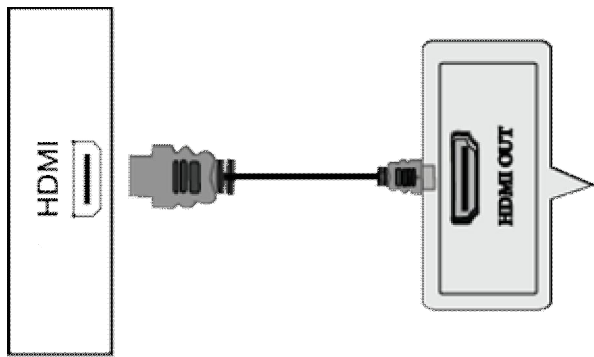


Настройка подключения:

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения SCART и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

• 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).



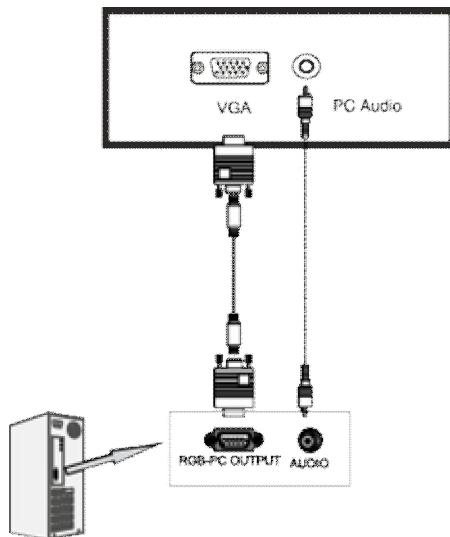
Настройка подключения:

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения HDMI и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ VGA

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

Подключите кабель PC-Audio между входом PC Audio на телевизоре и аудио выходом на компьютере, чтобы активировать передачу звука.



Настройка подключения:

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения VGA и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

- **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ USB**

Для подключения подсоедините USB носитель информации к соответствующему порту, как показано на рисунке.



Настройка подключения:

1. После подключения включите питание телевизора.
2. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения USB и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА

- **ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

ВКЛЮЧЕНИЕ

Подключите телевизор к сети переменного тока с помощью кабеля питания.

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

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

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

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

- **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.

- **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. При повторном нажатии звук возобновится.

- **ВЫБОР ИСТОЧНИКА ВХОДЯЩЕГО СИГНАЛА**

С помощью кнопки SOURCE выберете сигнал подключения дополнительных устройств:

1. Нажмите SOURCE для входа в меню смены входящего сигнала.
2. Используя кнопки ▼ / ▲, выберите режим подключения необходимого устройства.
3. Для подтверждения выбора нажмите ENTER.



СИСТЕМА ЭКРАННОГО МЕНЮ

1. В режиме ТВ нажимайте кнопку MENU для входа в главное меню.
2. Нажмите **◀ / ▶** для выбора интересующего Вас меню: настройки каналов CHANNEL, настройки изображения PICTURE, настройки аудио SOUND, настройки времени TIME и дополнительных настроек OPTION.
3. Нажмите **▼** или ENTER(OK) для входа в выбранное меню.
4. Для пошагового возврата к предыдущему окну меню нажмайте кнопку MENU, а для полного выхода из системы экранного меню нажмайте кнопку EXIT.

Меню НАСТРОЙКА КАНАЛОВ (CHANNEL)

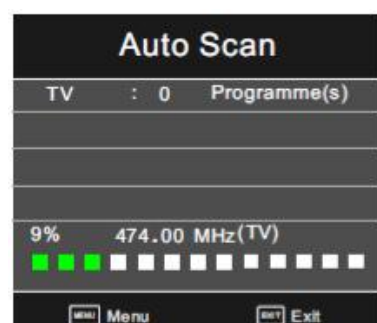


Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажмите **◀ / ▶** для выбора меню настройки каналов CHANNEL. Нажмите **▼** или ENTER(OK) для входа.

1. Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажмайте ENTER для входа в настройку выбранного параметра.
3. Выполните настройку выбранного параметра.
4. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.

Автоматический поиск (Auto Tuning)

Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра Автоматический поиск (Auto Tuning). Далее нажмите ENTER для начала автоматического поиска. Для прекращения поиска нажмите MENU или EXIT.

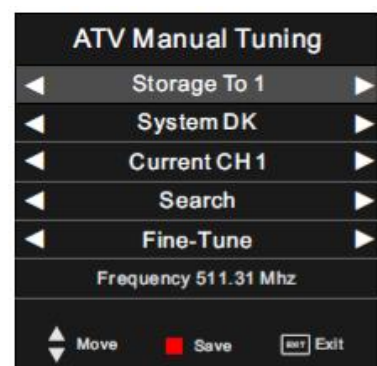


Ручной поиск (ATV Manual Tuning)

Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра Ручной поиск (ATV Manual Tuning). Используйте кнопки **◀ / ▶** для настройки следующих параметров:

- сохранить под конкретным номером (Storage To)
- выбор системы (System)
- текущая позиция канала (Current CH)
- поиск канала (Search)
- точная подстройка канала (Fine tune)

После завершения ручного поиска нажмите КРАСНУЮ кнопку для сохранения параметров.



Редактирование канала (Program Edit)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Редактирование канала (Program Edit).

Нажмайте ▼ / ▲ для перемещения по конкретным настраиваемым позициям.

В данном меню можно:

- удалить канал (КРАСНАЯ кнопка), одно нажатие помечает удаляемый канал, повторное – подтверждает удаление; кнопкой MENU можно вернуться обратно;

- переименовать каналы (Rename), в режиме ТВ нажмайте ЗЕЛЕНУЮ кнопку для входа в режим переименования канала, используйте кнопки ◀ / ▶ ▼ / ▲ для переименования канала; для подтверждения снова нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку или MENU;

- менять каналы местами (Swap), кнопками ▼ / ▲ выбирайте канал, нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку для входа в режим замены каналов, после чего снова нажмайте ▼ / ▲ для смены позиции канала; для подтверждения снова нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку или ENTER(OK); кнопкой MENU можно вернуться обратно;

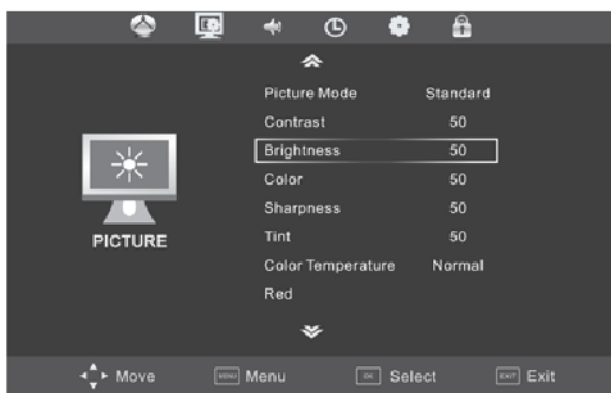
- пропускать каналы (Skip), кнопками ▼ / ▲ выберите канал для пропуска, нажмите ГОЛУБУЮ кнопку, чтобы отметить конкретный канал, как пропускаемый (напротив него появится спец.значок), повторное нажатие ГОЛУБОЙ кнопки на выбранном канале отменит его пропуск; кнопкой MENU можно вернуться обратно;

- пометить канал, как избранный (FAV), кнопками ▼ / ▲ выберите канал, кнопкой FAV пометьте его, как избранный; возле названия канала появится соответствующий значок; во время просмотра ТВ нажмайте кнопку FAV для просмотра списка избранных каналов.

Program Edit				
CH.NAME	SKIP	FAV	Type	
2 ABC TV Meihour	∅		ATV	
20 ABC HDTV			ATV	
702 BBC Radio 2			ATV	
703 BBC Radio 3			ATV	
704 BBC Radio 4	♥		ATV	
714 heat			ATV	
1 C-26			ATV	
2 C-44	♥		ATV	
3 C-56			ATV	

◆ Select ◆ Enter OK ◆ Menu ◆ Delete ◆ Rename ◆ Swap ◆ Skip ◆ FAV

Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ (PICTURE)



Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню.

Нажмайте ◀ / ▶ для выбора меню настройки изображения PICTURE. Нажмите ▼ или ENTER(OK) для входа.

1. Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Выполните настройку выбранного параметра.

3. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.

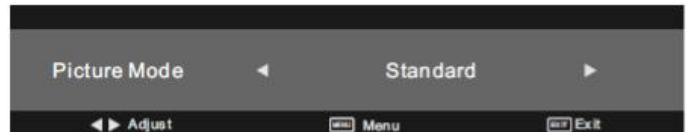
Режим изображения (Picture Mode)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра

Режим изображения. Нажмайте ◀ / ▶ для выбора нужного режима: динамический, стандарт, мягкий, пользовательский.

В пользовательском режиме Вы можете вручную настроить следующие параметры: контраст, яркость, цветность, резкость.

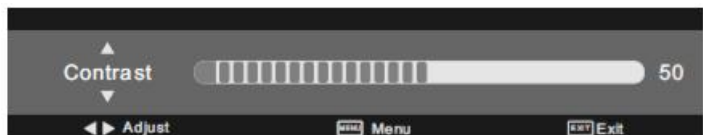
Примечание: для непосредственного выбора режима изображения нажмайте кнопку P.Mode на ПДУ.



Контраст (Contrast)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра

Контраст. Нажмайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.



Яркость (Brightness)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Яркость. Нажмайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.

Цветность (Color)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Цветность. Нажмайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.

Резкость (Sharpness)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Резкость. Нажмайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.

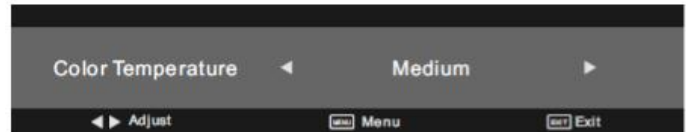
Оттенок (Tint)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Оттенок. Нажмайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.

Примечание: данный параметр доступен, если выбрана система цветности NTSC.

Цветовая температура (Color Temperature)

Вы можете выбрать такие цветовые температурные режимы: Cool (холодный), Medium (умеренный), Warm (теплый). В пользовательском режиме User при помощи кнопок ◀ / ▶ ▼ / ▲ можно настроить цветовые оттенки красного (Red), зеленого (Green) и синего (Blue).



Формат экрана (Aspect Ratio)

Кнопками ▼ / ▲ наведите курсор на пункт Aspect Ratio и нажмите ENTER(OK) для входа. В нижнем окне кнопками ◀ / ▶ можно будет выбрать один из предложенных форматов экрана: 16:9, ZOOM 1, ZOOM 2, Panorama, 4:3.

Шумоподавление (Noise Reduction)

Кнопками ▼ / ▲ наведите курсор на пункт Noise Reduction и нажмите ENTER(OK) для входа. Кнопками ◀ / ▶ можно будет включить (On) или выключить (Off) функцию шумоподавления. В режиме ПК эта функция не активна.

НАСТРОЙКИ ПК (только при подключении через VGA)

Автоматическая настройка (Auto Adjust)

Нажимайте ▼ / ▲ для выбора параметра Автоматическая настройка. Далее нажмите ► для автоматической настройки.

Позиция по горизонтали (H. Position)

Нажимайте ▼ / ▲ для выбора параметра Позиция по горизонтали. Далее нажимайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.

Позиция по вертикали (V. Position)

Нажимайте ▼ / ▲ для выбора параметра Позиция по вертикали. Далее нажимайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.

Размер (Size)

Нажимайте ▼ / ▲ для выбора параметра Размер. Далее нажимайте ◀ / ▶ для подстройки размера изображения по горизонтали.

Фаза (Phase)

Нажимайте ▼ / ▲ для выбора параметра Фаза. Далее нажимайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.

Меню АУДИО (SOUND)

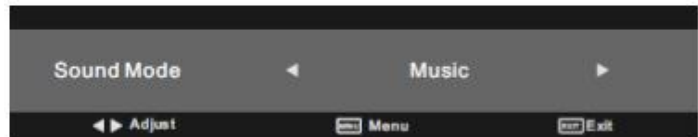


Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажмайте ◀ / ▶ для выбора меню настроек аудио SOUND. Нажмите ▼ или ENTER(OK) для входа.

1. Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажмайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.
3. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.

Режим звука (Sound mode)

Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра Режим звука. Нажмайте **◀ / ▶** для выбора нужного режима: Standart (стандарт), Music (музыка), Movie (кино), Sports (спорт), User (пользовательский). Нажмите MENU или OK для подтверждения выбора.



Примечание: для непосредственного выбора режима звука нажмайте кнопку S.Mode на ПДУ.

Высокие частоты (Treble)

Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра Сопрано. Нажмайте **◀ / ▶** для настройки выбранного параметра.

Низкие частоты (Bass)

Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра Басы. Нажмайте **◀ / ▶** для настройки выбранного параметра.

Примечание: Вы можете изменять уровень НЧ и ВЧ только в режиме USER.

Баланс (Balance)

Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра Баланс. Нажмайте **◀ / ▶** для настройки выбранного параметра.

Объемный звук (Surround sound)

Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра Объемный звук. Нажмите **◀ / ▶** для выбора Вкл. или Выкл.

Меню ВРЕМЯ (TIME)



Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажмайте **◀ / ▶** для выбора меню настроек времени TIME. Нажмите **▼** или ENTER(OK) для входа.

1. Нажмайте **▼ / ▲** для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажмайте **◀ / ▶** для настройки выбранного параметра.
3. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.

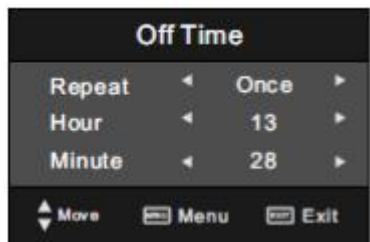
Часы (Clock)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Часы (Clock). Нажмите ENTER(OK) для входа в подменю. Затем настройте текущее время, год, месяц и число в телевизоре при помощи кнопок ◀ / ▶ ▾ / ▾.



Таймер выключения (Off Time)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Таймер выключения. Нажмите ENTER для входа в подменю. Затем, при помощи кнопок ◀ / ▶ ▾ / ▾, настройте время выключения телевизора и его питание выключится в указанное время. В пункте REPEAT настраивается периодичность отключения телевизора: один раз (Once), каждый день (Every day), с понедельника по пятницу (Mon-Fri), с понедельника по субботу (Mon-Sat), в субботу и воскресенье (Sat-Sun) или только в воскресенье (Sun).



Таймер включения (On Time)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Таймер включения. Нажмите ENTER для входа в подменю. Затем, при помощи кнопок ◀ / ▶ ▾ / ▾, настройте время включения телевизора и его питание включится в указанное время. Настройте источник сигнала при включении (Source), канал (Channel), уровень громкости ТВ (Volume). В пункте REPEAT настраивается периодичность включения телевизора, как описано в предыдущем пункте.



Таймер сна (Sleep Time)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Таймер сна. Нажмайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра.

Авто сон (Auto Sleep)

Нажмайте ▼ / ▲ для выбора параметра Авто сон. Нажмайте ◀ / ▶ для настройки выбранного параметра (Вкл.(On) и Выкл.(Off)). Эта функция позволяет выключить ТВ автоматически, если в течение 10 мин не было никакого входящего сигнала.

Меню ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (OPTION)



Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажмайте ◀ / ▶ для выбора меню дополнительных настроек OPTION. Нажмите ▾ или ENTER(OK) для входа.

1. Нажимайте **▼ / ▲** для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажимайте **◀ / ▶** для настройки выбранного параметра.
3. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.

Язык экранного меню (OSD language)

Нажимайте **▼ / ▲** для выбора параметра Язык экранного меню. Далее нажимайте **◀ / ▶** для выбора языка.

Язык ТЕЛЕТЕКСТА (TTX Language)

Нажимайте **▼ / ▲** для выбора параметра Язык ТЕЛЕТЕКСТА. Далее нажимайте **◀ / ▶** для выбора языка.

Время отображения экранного меню (OSD Duration)

Нажимайте **▼ / ▲** для выбора параметра Время отображения экранного меню. Далее нажимайте **◀ / ▶** для выбора времени отображения.

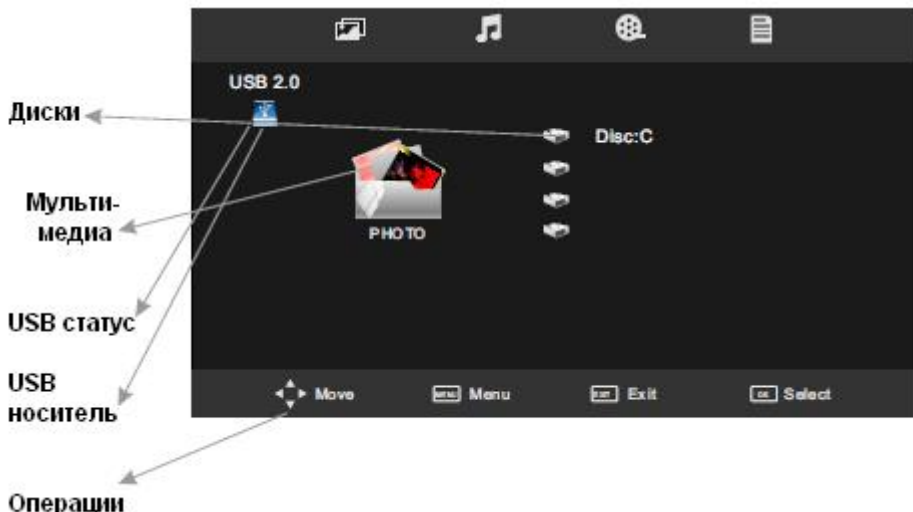
Синий фон (Blue Screen)

Нажимайте **▼ / ▲** для выбора параметра Синий фон. Нажимайте **◀ / ▶** для выбора Вкл. или Выкл.

По умолчанию (Restore Default)

Нажимайте **▼ / ▲** для выбора параметра По умолчанию. Затем еще раз – для выбора Да (Yes) или Нет (No). Нажмите ENTER(OK) для возврата к заводским настройкам.

Меню МУЛЬТИМЕДИА (USB)



Примечание: перед тем, как пользоваться меню МУЛЬТИМЕДИА, вставьте в телевизор носитель информации USB, а затем выберите источник входящего сигнала **USB** кнопкой SOURCE.

1. Для навигации по меню МУЛЬТИМЕДИА и управления файлами используйте кнопки курсора **◀ / ▶ ▼ / ▲**.
2. Для входа, выхода и подтверждения операций используйте кнопки ENTER(OK) и MENU.

USB статус

Если подключен совместимый источник информации USB, значок будет голубым (см. рисунок). Если никакой источник USB не подключен, значок будет серым.

Мультимедиа

Стрелками курсора выбирайте вверху экрана необходимый тип файла мультимедиа для воспроизведения: изображения (Photo), музыка (Music), кино (Movie) или текст (Text).

Диски (DISC (HDD))

Отображение на экране существующих жестких дисков на носителе USB.

USB носитель

Отображение информации о USB носителе, в частности его версия, например «USB 2.0». Если USB носитель не подключен, на экране отобразится «No Device».

Диск (Disc)

Отображение текущего диска.

В меню USB доступны следующие разделы:

Изображения (Photo):



Страница

Отображение текущей страницы и общего количества страниц.

Просмотр изображений

Для перемещения по миниатюрам изображений используйте кнопки курсора. Для выбора изображения нажмите ENTER(OK), а для полноэкранного просмотра нажмите PLAY.

Предварительный просмотр

Отображение предварительного просмотра текущего выбранного изображения.

Слайд-шоу

Кнопками \blacktriangleleft / \triangleright \blacktriangledown / \blacktriangleup передвигайте курсор и на интересующих Вас изображениях нажмите ENTER, тем самым помечая конкретные файлы. После окончания установки пометок нажмите PLAY и примерно через 5 секунд запустится процесс слайд-шоу из отмеченных фотографий.



При просмотре изображений доступны такие операции:

- выход из просмотра (кнопка EXIT)
- полноэкранный просмотр (кнопка 
- остановка просмотра, переход к списку изображений (кнопка ■)
- просмотр предыдущего файла (кнопка 
- просмотр следующего файла (кнопка 
- повтор воспроизведения файлов (один файл / все файлы / отмена повтора) (кнопка Repeat)
- поворот изображения по часовой и против часовой стрелки (кнопка Rotate).

Музыка (Music):



Страница

Отображение текущей страницы и общего количества страниц.

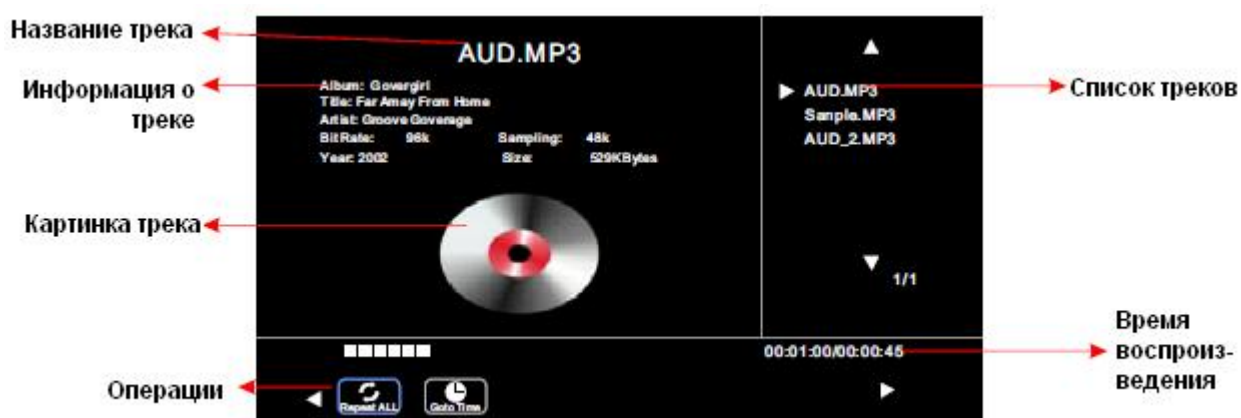
Предварительный просмотр

Отображение картинки текущего выбранного аудио файла.

Информация о файле

Отображение информации о текущем выбранном аудио файле.

При воспроизведении конкретного файла на экране отобразится:



При прослушивании аудио файлов доступны такие операции:

- воспроизведение файла (кнопка ENTER)
- выход из воспроизведения (кнопка EXIT)
- переход по файлам (кнопки курсора **</> </> / ▲**)
- остановка просмотра, переход к списку треков (кнопка **■**)
- воспроизведение предыдущего файла (кнопка **◀◀**)
- воспроизведение следующего файла (кнопка **▶▶**)
- ускоренное воспроизведение вперед/назад (кнопка **◀◀/▶▶**)
- повтор воспроизведения файлов (один файл / все файлы / отмена повтора) (кнопка Repeat).

Видео (Movie):



При просмотре видео доступны такие операции:

- переход по файлам (кнопки курсора **</> </> / ▲**)
- выбор файла или нескольких файлов (кнопка ENTER(OK))
- воспроизведение файла на полный экран (кнопка PLAY)
- повтор воспроизведения файлов (один файл / все файлы / отмена повтора) (кнопка Repeat)
- установка отрезка воспроизведения от точки А до точки В (опция Set A/B)
- выход из воспроизведения (кнопка EXIT)
- остановка просмотра, переход к списку файлов (кнопка **■**)
- отображение информации о видео (разрешение, аудио, субтитры, размер и т.д.) (опция Info)
- переход к определенному месту воспроизведения по средствам указания точного времени (кнопка GOTO).

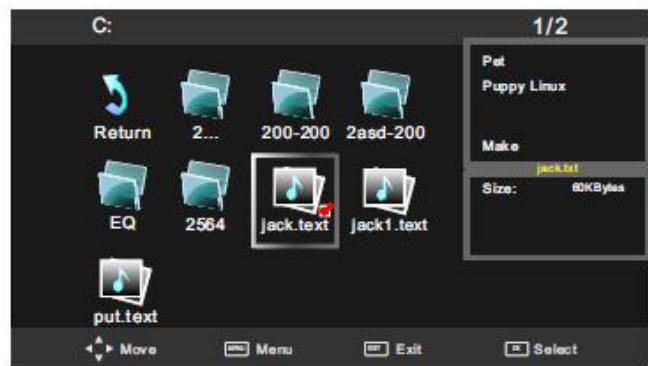


Примечание: емкие файлы могут загружаться долго, а некоторые вообще могут не воспроизводиться, даже если они записаны в правильном формате.

Текст (Text):

При просмотре текстов доступны такие операции:

- переход по текстовым файлам (кнопки курсора \blacktriangleleft / \triangleright \blacktriangledown / \blacktriangleup)
- выбор файла или нескольких файлов (кнопка ENTER)
- воспроизведение файла на полный экран (кнопка PLAY)
- отображение предыдущей страницы (опция Prev Page)
- отображение следующей страницы (опция Next Page)
- воспроизведение предыдущего файла (опция Prev.)
- воспроизведение следующего файла (опция Next)
- остановка просмотра, переход к списку файлов (опция Stop ■)
- отображение списка файлов (опция Play List)
- отображение информации о файле (размер, название файла и т.д.) (опция Info).



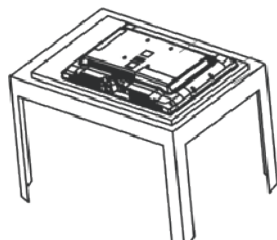
ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ ФОРМАТЫ (USB)

Медиа	Файл	Кодек		Примечания
ВИДЕО	AVI	MJPEG	MP3 WMA AAC MP2 PCM	Максимальное разрешение и частота кадров: 1080P, 30 к/сек. Макс.скорость передачи данных: 10 Mbps
		MPEG-4		Максимальное разрешение и частота кадров: 1080P, 30 к/сек.
		MPEG-2		Макс.скорость передачи данных: 20 Mbps
		XVID		
	MP4	MPEG-2		
		MPEG-4		
		TS/TPR		
	MPG	MPEG-2		
		MPEG-1		
	DAT	MPEG-1	MP2	Максимальное разрешение: 352x288 Макс.скорость передачи данных: 20 Mbps
	VOB	MPEG-2		Максимальное разрешение: 720x576 Макс.скорость передачи данных: 20 Mbps
	RM/RMVB	RV8,RV9,RV10	COOK	Максимальное разрешение и частота кадров: 1080P, 30 к/сек. Макс.скорость передачи данных: 10 Mbps
ФОТО	JPG	Progressive JPEG	Максимальное разрешение: 1024x768	
	JPEG	Baseline JPEG	Максимальное разрешение: 15360x8640	
	BMP	---	Максимальное разрешение: 9600x6400 Глубина пикселя: 1/4/8/16/24/32 bpp	
	PNG	Non-Interlaced	Максимальное разрешение: 9600x6400	
		Interlaced	Максимальное разрешение: 1200x800	
МУЗЫКА	MP3	---	MP3	Частота дискретизации: 32K~48KHz Битрейт: 32K~320Kbps Канал: Моно/Стерео
	WMA	---	WMA	
	MP4A/AAC	---	AAC	Частота дискретизации: 8K~48KHz Битрейт: 24K~384Kbps Канал: Моно/Стерео
Примечания:				
<ul style="list-style-type: none">- Максимальный объем внешнего жесткого диска: 400G- Максимальная вложенность папки: 30- Максимальное количество файлов в папке: 5000- Файловая система: Hi Speed FS, FAT32, FAT16, NTFS (сжатый файл NTFS не поддерживается)				

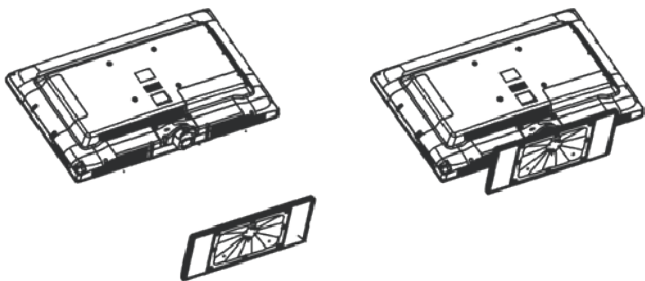
УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ПОДСТАВКИ

При покупке устройства подставка телевизора будет отделена от его основного корпуса, поэтому Вам необходимо будет собрать воедино эти две части так, как показано на рисунке, при помощи болтов.

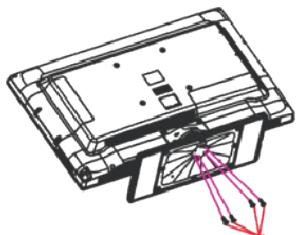
**Положите телевизор на ровную и устойчивую поверхность.
Под экран подложите мягкую подстилку, чтобы избежать повреждения экрана.**



Вставьте подставку в телевизор.



Плотно затяните винты.



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		<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Подключен ли штепсель к розетке переменного тока?▪ Не выключена ли кнопка “Питание”?▪ Надежно ли подсоединенна 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 установлены уровни контрастности, яркости, громкости?
Некачественное изображение или некачественный звук		
Нет цвета – Нормальный звук		<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Правильно ли Вы выбрали телевизионную систему?
“Скремблированное” изображение – Нормальный или слабый звук		<ul style="list-style-type: none">▪ Не установлен ли телевизор или антенный кабель вблизи динамиков акустической системы, незаземленного аудио оборудования или неонового освещения?
Цветные “заплаты” – Нормальный звук		<ul style="list-style-type: none">▪ 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)
Нет цвета – Звук с шумами		<ul style="list-style-type: none">▪ Точно ли Вы настроили программу?
“Заснеженное” изображение – Звук с шумами		<ul style="list-style-type: none">▪ Правильно ли установлены параметры яркости, контрастности, громкости?
Повторное изображение – Нормальный звук		
Радиопомехи – Звук с шумами		
Нормальное изображение – Нет звука		<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Не нажали ли Вы кнопку выключение 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?▪ Вы можете использовать органы управления самого телевизора, расположенные на передней панели.

СОВЕТЫ ПО УХОДУ

Производите чистку экрана и корпуса телевизора слегка влажной мягкой и чистой 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. Не рекомендуем ставить на телевизор изделия из резины или пластика, так как они могут оставить следы на корпусе телевизора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИСПЛЕЙ	Размер экрана	32" (~80см)
	Относительное удлинение (отношение ширина экрана/высота)	16:9
	Разрешение	1920x1080
	Угол обзора	79/89
	Количество цветов	16,7 млн
	Время отклика	8 мс
	ТВ система	PAL+ SECAM/PAL+ NTSC
ТВ	Количество каналов	200
	Автоматическая/ручная настройка каналов	+
АУДИО	Выходная мощность динамиков	2x8Вт
	Система звука	German+Nicam
USB	Воспроизведение форматов	См. таблицу в соответствующем разделе
ОСОБЕННОСТИ	Языки меню	английский, русский, украинский и др.
	Входы/выходы	HDMI/SCART/YUV(YPBPR)/Audio RCA LR IN/AV Composite IN/PC Audio Stereo/VGA/Headphone/RF IN/USB
	Запрограммированные режимы изображения/звучка	+
	Функция «шумоподавления»	+
	Непосредственный выбор программы	+
ПИТАНИЕ, МОЩНОСТЬ	Источник питания	AC 230В, 50Гц
	Мощность	120Вт
АКСЕССУАРЫ	Пульт дистанционного управления (ПДУ) Батарейки для ПДУ (2 шт.) Настольная подставка Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон	

Примечание: конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Хранение, транспортирование, 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. Устройство рекомендуется хранить при температуре от +5°C до +40°C и влажности воздуха не более 80%. Хранение телевизора без упаковки не допускается. При условии соблюдения правил и условий хранения гарантийный срок хранения устройства составляет 3 года. Устройство не содержит вредных веществ и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства. Сдайте устройство в специализированный центр сбора и утилизации отходов или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку. За неправильную утилизацию отходов предусмотрены штрафы в соответствии с местным законодательством.

Использование изделия по истечении срока службы

Срок службы, установленный производителем для LCD телевизора LCD3253, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный производителем.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностике выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе.

Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, т.к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Гарантии производителя (продавца)

LCD телевизор ORION LCD3253 соответствует утвержденному образцу. Производитель гарантирует соответствие устройства требованиям ДСТУ EN 55013:2004, ДСТУ EN 55020:2003, ДСТУ IEC 61000-4-11:2007, ДСТУ IEC 61000-4-2:2008, ДСТУ IEC 60065:2009 (IEC 60065:2005, ITD). При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность при использовании, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и является пригодным к эксплуатации. Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента покупки и без учета времени пребывания в ремонте (при соблюдении правил эксплуатации). Право на гарантиюдается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона. Для получения более подробной информации о продукции, а также с вопросами и предложениями обращайтесь по адресу support@orion.ua.

Наименование: LCD телевизор ORION LCD3253

Производитель: Орион Китай Лтд., ул. Лианхуа 1733, оф.506-509, г. Шанхай,
Китайская Народная Республика, 201103

Изготовлено по заказу: Орион Электроникс Лтд. (Венгрия)

www.orion.ua/support@orion.ua

Дата изготовления: 15 октября 2012

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год

Срок службы (годности): 2 года

Гарантийное обслуживание и сервис:

адреса сервисных центров указаны в Гарантийном талоне

Класс продукта и Название нормативных документов, которым соответствует:

продукт первого класса, соответствует требованиям

ДСТУ EN 55013:2004, ДСТУ EN 55020:2003, ДСТУ IEC 61000-4-11:2007,

ДСТУ IEC 61000-4-2:2008, ДСТУ IEC 60065:2009 (IEC 60065:2005, ITD)

Цвет корпуса изделия: черный

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.

АУДИ-ВИДЕО ЦЕНТР ORION

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



Также рекомендуем Вам обратить Ваше внимание на ПОРТАТИВНЫЕ DVD ORION, которые станут Вашим незаменимым помощником Вам в поездках, на даче и в др.. местах, и которые позволят Вам наслаждаться любимыми фильмами и ТВ передачами в любом месте Вашего пребывания.

ПОРТАТИВНЫЕ DVD ORION

(руссифицированное меню; поддержка всех основных форматов, включая MPEG4/DivX; USB; ТВ тюнер и много другого – **детальную информацию см. по адресу <http://www.orion.ua/>**)



Желаем Вам только ПРАВИЛЬНОГО выбора!