



LED ТЕЛЕВИЗОР  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
**LT-26L02V, LT-32L01V**

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настояще руководство пользователя и неукоснительно соблюдайте изложенные в нем требования.  
Сохраните инструкцию для получения дальнейшей информации в случае необходимости.

Уважаемый покупатель, компания VR благодарит вас за приобретение нашей продукции! Для обеспечения полноценной и комфортной эксплуатации устройства, мы просим вас внимательно прочитать руководство пользователя и неукоснительно соблюдать изложенные в нем требования и рекомендации. Пожалуйста, сохраните руководство пользователя - оно может понадобиться вам в ходе дальнейшего использования прибора.

#### **Рекомендации по установке:**

- Установите телевизор как можно ближе к источнику питания, следя за тем, чтобы сетевая вилка была доступна для экстренного отключения прибора от электросети.
- Установите телевизор на сухую, ровную и устойчивую поверхность.
- Установите телевизор в месте, комфортном для просмотра. При этом следует учитывать, что просмотр ТВ в условиях недостаточной или, наоборот, чрезмерной освещенности приводит к быстрому утомлению и ухудшению восприятия информации. Поэтому рекомендуется размещать телевизор в местах мягкого непрямого освещения.
- При установке телевизора убедитесь в том, что расстояние от корпуса устройства до ближайшей поверхности составляет не менее 10 сантиметров, для обеспечения надлежащей вентиляции прибора.
- Избегайте установки прибора вблизи источников тепла (калориферов, батарей центрального отопления, обогревателей и т.п.), в местах скопления пыли, вблизи горючих или легковоспламеняющихся веществ.
- Для подключения телевизора к источнику питания необходимо сперва подсоединить сетевой кабель к соответствующему разъему на корпусе устройства и лишь затем вставить вилку в розетку.
- Перед началом эксплуатации необходимо убедиться в том, что напряжение сети питания вашего дома соответствует техническим параметрам, указанным на задней панели телевизора. Помимо этого, необходимо проверить качество заземления источника питания. В случае возникновения сомнений необходимо обратиться к квалифицированному специалисту для проведения диагностики и, в случае необходимости, соответствующей подготовки электросети.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия телевизора! Это может привести к перегреванию внутренних компонентов устройства и, как следствие, к сокращению срока службы и/или выходу прибора из строя.

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Никогда не дотрагивайтесь до экрана заостренными предметами (ногти, лезвия, шариковая ручка и т.п.). Это может привести к повреждению экрана телевизора и/или ухудшению качества его работы.
- Запрещается использовать дополнительные устройства и комплектующие, не рекомендованные производителем.
- Не допускайте попадания жидкости и мелких объектов внутрь корпуса прибора. Так как внутренние детали устройства находятся под напряжением, это может привести к короткому замыканию или к поражению электрическим током.
- Ни в коем случае не вскрывайте корпус устройства, не пытайтесь самостоятельно выполнить ремонт телевизора! В случае выявления каких-либо отклонений в работе прибора необходимо незамедлительно отключить его от сети питания и обратиться в ближайший сервисный центр для получения квалифицированной помощи.
- Обязательно отключайте телевизор от сети питания во время грозы. В противном случае существует риск возникновения короткого замыкания и/или выхода прибора из строя.
- Обязательно отключайте телевизор от сети питания перед началом очистки корпуса и экрана. Не используйте агрессивные, абразивные и химически активные вещества для очистки корпуса и экрана прибора.
- В случае транспортировки устройства, связанной со сменой температурных режимов (воздействие низких температур вне помещений, доставка устройства с улицы в жилое помещение), необходимо выдержать прибор на протяжении 2-3 часов перед установкой и подключением к сети питания. В противном случае конденсат, образующийся при перепаде температур на внутренних поверхностях устройства, может послужить причиной короткого замыкания и, как следствие, серьезного повреждения прибора и/или возникновения пожара и/или поражения пользователя электрическим током.



## ВНИМАНИЕ!

Не вскрывать!  
Высокое напряжение!



Внимание: Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара, запрещается демонтировать корпус устройства. Внутри прибора отсутствуют органы управления и/или иные компоненты, предназначенные для использования ко-нечным потребителем.



Данный символ указывает на наличие высокого напряжения и на необходимость со-блюдения связанных с этим соответствующих мер предосторожности.



Данный символ указывает на то, что приведенные инструкции и рекомендации носят обязателльный к исполнению характер, требуя тщательного изучения и соблюдения.

Не допускайте попадания мелких объектов внутрь корпуса прибора, это может послу-жить причиной короткого замыкания, повреждения устройства и/или возникновения пожара.

Не размещайте посторонние объекты на корпусе прибора - это может привести к по-вреждению поверхности и/или экрана телевизора.

Будьте осторожны при размещении шнура питания телевизора. Не допускайте переги-бов, надломов, применения чрезмерного давления. Установка тяжелых предметов на сетевой шнур, его чрезмерное нагревание и деформация могут привести к поврежде-нию или обрыву кабеля. В случае обнаружения каких-либо дефектов шнура питания сле-дует немедленно отключить устройство и обратиться к квалифицированному специалис-ту для проведения ремонтных работ. Самостоятельный ремонт кабеля недопустим!

Будьте предельно осторожны при обращении с экраном устройства. Не подвергайте его чрезмерному давлению, не допускайте ударов и значительных вибраций.

Будьте осторожны при установке телевизора - не допускается использование шатких, скользких и неустойчивых поверхностей. В противном случае не исключено падение прибора и, как следствие, значительное повреждение устройства.

Не допускается использование телевизора в промышленных, лабораторных или любых иных целях, не описанных в данном руководстве. Компания-производитель не несет от-ветствия за последствия нецелевого использования устройства.

Не допускается эксплуатация устройства лицами, нуждающимися в специализированном уходе, имеющими физические или психические ограничения.

Обязательно отключайте телевизор в случае вашего длительного отсутствия посред-ством извлечения сетевой вилки из розетки. Накопившаяся пыль и/или перепады напря-жения в сети питания могут послужить причиной возникновения пожара.

Ни в коем случае не блокируйте вентиляционные отверстия прибора - свободный доступ воздуха необходим для нормального функционирования компонентов устройства и обеспечения расчетного уровня охлаждения.



Убедитесь в том, что прибор надежно заземлен перед его эксплуатацией. В противном случае возможен риск поражения электрическим током.

Не перегружайте электрическую сеть вашего дома дополнительными устройствами (удлинителями, разветвителями и т.п.). Это может послужить причиной короткого замыкания, повреждения проводки и/или возникновения пожара.

Не допускается демонтаж корпуса и/или проведение самостоятельного ремонта устройства. Для проведения ремонтных, профилактических и/или иных процедур обратитесь к квалифицированному специалисту ближайшего сервисного центра.

Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса прибора.

Будьте осторожны при установке телевизора - не допускается использование шатких, скользких и неустойчивых поверхностей. В противном случае не исключено падение прибора и, как следствие, значительное повреждение устройства.

Не допускается использование телевизора во время грозы. В противном случае возможен риск поражения электрическим током и/или возникновения пожара и/или повреждения прибора.

Не подвергайте устройство воздействию высокотемпературных режимов - воздействие прямых солнечных лучей, источников тепла и электромагнитного излучения. Не допускается размещение источников открытого огня (свечей, фритюрниц и т.п.) в непосредственной близости от телевизора. Это может привести к повреждению поверхностей устройства и/или к возникновению пожара.

Используйте сетевую вилку для отключения телевизора от сети питания вашего дома. Ни в коем случае не тяните за сетевой шнур - это может привести к его повреждению и, как следствие, возможности поражения электрическим током и/или короткому замыканию.



Не утилизируйте устройство как стандартный несортированный бытовой мусор. Обратитесь в службу по сбору и утилизации электронного оборудования вашего региона. Правильная утилизация и переработка позволят предотвратить воздействие потенциально опасных веществ на окружающую среду и здоровье людей, а также сохранить природные ресурсы от их чрезмерного истощения. Благодарим вас за понимание!

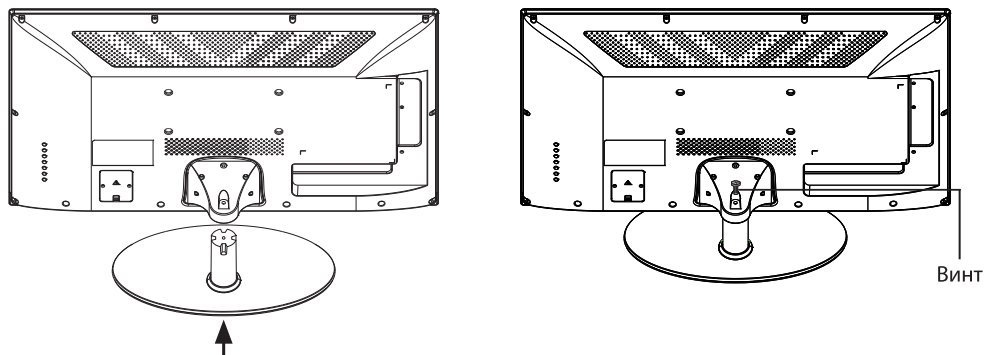


Продукт не содержит свинец, ртуть, кадмий, хром или иных веществ, опасных для организма человека и полностью соответствует требованиям гигиенических норм Российской Федерации и Европейского Союза (EU ROHS).

Перед началом эксплуатации убедитесь в полноте комплектации телевизора. Помимо собственно LED телевизора, в комплект поставки входят следующие документы и аксессуары:

1. Подставка под телевизор и крепеж.
2. Разводка для универсального порта.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Пульт дистанционного управления (здесь и далее - пульт ДУ).
5. Комплект элементов питания для пульта ДУ.
6. Гарантийный талон на изделие (заполняется компанией-продавцом).
7. Список сервисных центров.

## Монтаж подставки



1. Поместите телевизор экраном вниз на ровную твердую устойчивую поверхность, предварительно постелив плотную ткань или покрывало, во избежание повреждения ЖК дисплея.
2. Поместите подставку на основание, следя за тем, чтобы она плотно прилегала к стойке корпуса.
3. Убедитесь в том, что монтажное отверстие подставки совпадает с отверстием для винта.
4. Аккуратно зафиксируйте подставку. Не прилагайте чрезмерного усилия, закручивая винт, это может привести к повреждению резьбы и ослаблению фиксации!
5. Поднимите телевизор и установите его в вертикальном положении. Проверьте устойчивость конструкции.

## Установка элементов питания

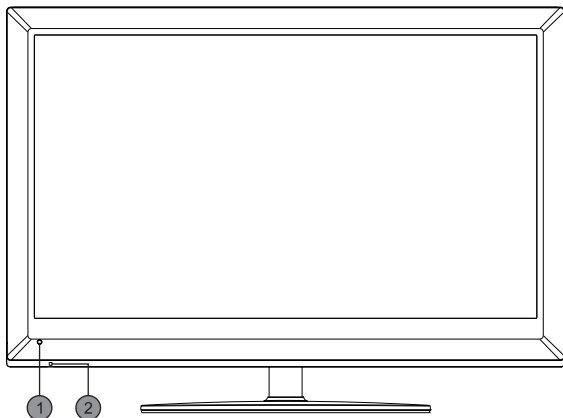
1. Аккуратно откройте крышку аккумуляторного отсека, расположенного на нижней панели пульта ДУ.
2. Установите, соблюдая полярность, два элемента питания типоразмера AAA (1.5 В).
3. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

Рабочее расстояние пульта ДУ: 8 метров от приемника ИК сигнала, рабочий угол уверенного приема сигнала: 30° по вертикали и горизонтали.

### Примечание:

- Обязательно удаляйте элементы питания из пульта ДУ при длительном хранении.
- Не подвергайте элементы питания воздействию чрезмерных температурных режимов.
- Рабочее расстояние пульта ДУ может варьироваться, в зависимости от степени освещенности помещения. Избегайте попадания яркого света на приемник сигналов пульта ДУ.
- Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом ДУ и приемником сигналов.
- Не используйте два пульта ДУ одновременно.

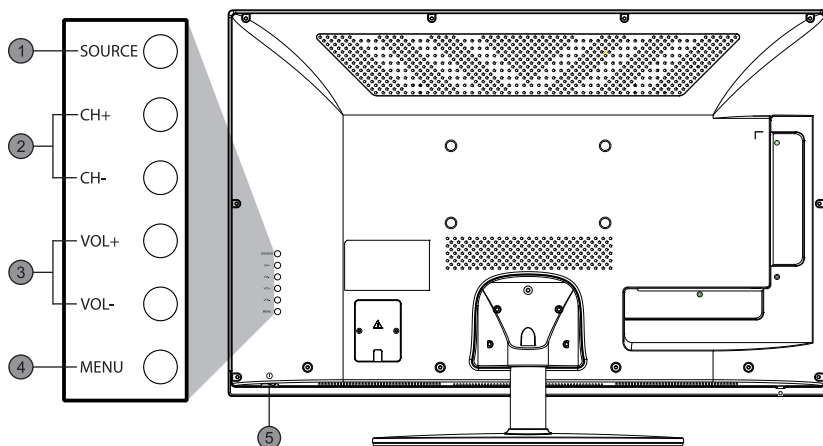
## Лицевая панель



### Описание функциональных элементов:

1. Приемник сигналов пульта ДУ.
2. Индикатор питания.

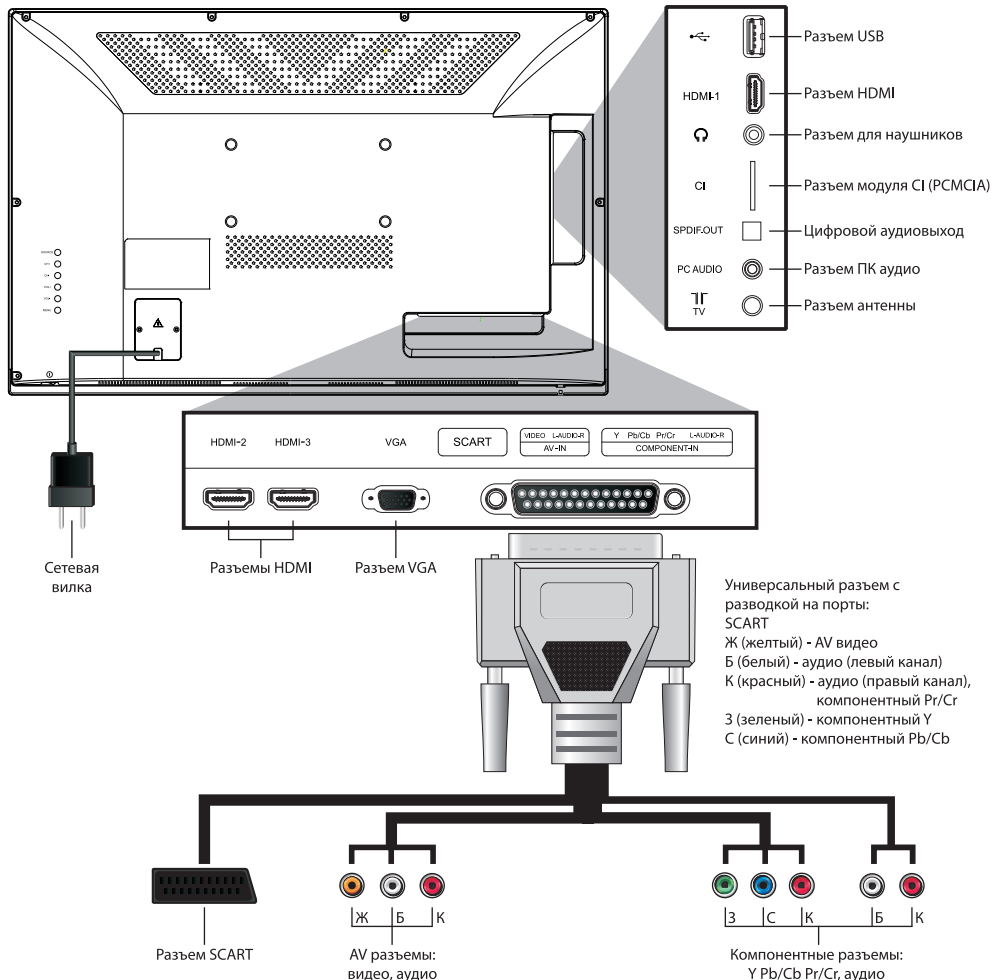
## Задняя панель (кнопки управления)



### Описание функциональных элементов:

1. Кнопка выбора источника сигнала.
2. Кнопка переключения программ по списку (вверх/вниз).
3. Кнопка увеличения/снижения уровня громкости звука.
4. Кнопка вызова меню.
5. Сетевая кнопка.

## Задняя панель (коммуникационные разъемы)



### Внимание:

Будьте осторожны при подключении оборудования! Не применяйте чрезмерного усилия, это может привести к повреждению разъема.

Внимательно прочтайте руководство пользователя, прилагаемое к оборудованию, перед его подключением к телевизору.

Обязательно отключите подключаемые устройства (в том числе телевизор) от сети питания перед выполнением соединения.

Соблюдайте последовательность входов/выходов при подключении оборудования к устройству.

## Подключение антенны

Для достижения оптимального качества воспроизведения сигнала необходимо подключить прибор к внешней коллективной антенне или кабелю.

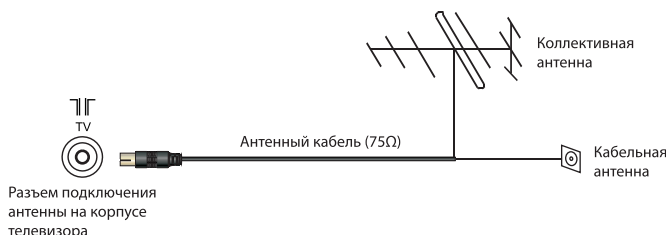
Вставьте коаксиальный кабель с сопротивлением  $75\Omega$  в антеннное гнездо на корпусе телевизора. Использование кабелей с меньшим сопротивлением может привести к помехам в передаче сигнала.

### Внимание:

Обязательно отключите телевизор от источника питания перед подключением антенны!

Ни в коем случае не оставляйте телевизор подключенным к антенне во время грозы!

Запрещается подключать устройство к незаземленным источникам питания!



## Подключение через интерфейс HDMI

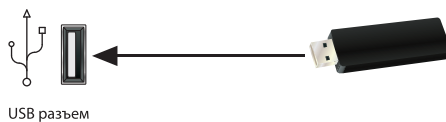
HDMI интерфейс является идеальным способом передачи цифрового сигнала, как видео, так и аудио.

Для выполнения соединения необходимо подключить HDMI кабель к соответствующим разъемам источника сигнала и телевизора, затем включить оба устройства в сеть.

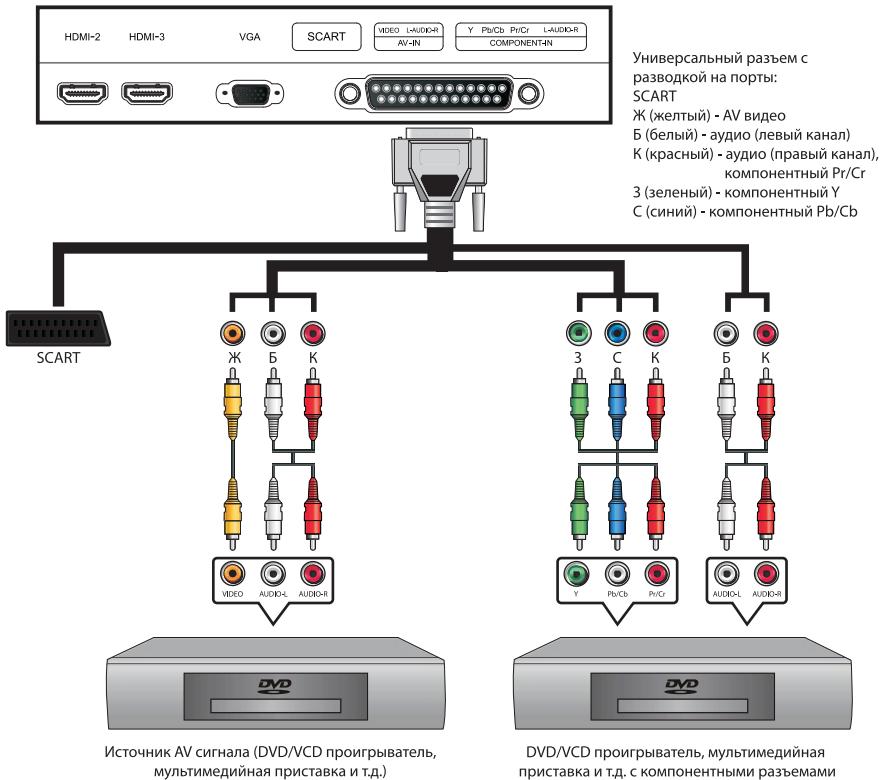


## Подключение через интерфейс USB

Телевизор оборудован USB разъемом. Вы можете использовать USB кабель или подключить внешний носитель напрямую к порту на корпусе телевизора. Для выполнения соединения телевизор должен быть включен. Не используйте шнуры USB, длина которых превышает 250 мм.



## Подключение через универсальный сплит-разъем



## Подключение через интерфейс SCART

Подключите шлейф к соответствующим SCART разъемам на корпусе телевизора и источника сигнала.

## Подключение источника AV сигнала

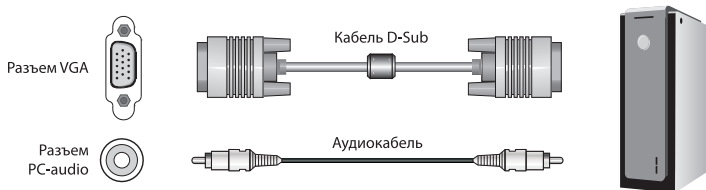
Соедините, посредством видеокабеля, соответствующие разъемы телевизора и источника AV сигнала. Таким же образом подключите аудиокабели, соблюдая цветовую маркировку. Включите устройства в сеть.

## Подключение через компонентное соединение

Соедините, посредством компонентных кабелей, соответствующие разъемы телевизора и источника сигнала, таким же образом подключите аудиокабели, соблюдая цветовую маркировку. Включите устройства в сеть.

## Подключение к ПК

Соедините, посредством кабеля D-Sub, разъемы VGA телевизора и видеокарты вашего ПК. Затем подключите аудиокабель к выходу звуковой карты компьютера и разъему PC-Audio на задней панели телевизора.



## Подключение наушников

Подключите наушники к соответствующему разъему на боковой панели телевизора. При использовании наушников необходимо, перед их подключением к устройству, установить минимальную громкость воспроизведения звука. В противном случае возможно чрезмерное акустическое воздействие, потенциально способное привести к повреждению органов слуха. В тех же целях запрещается длительное использование наушников при высоком уровне воспроизведения звука.

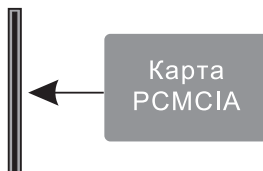


## Подключение через оптический аудиоразъем

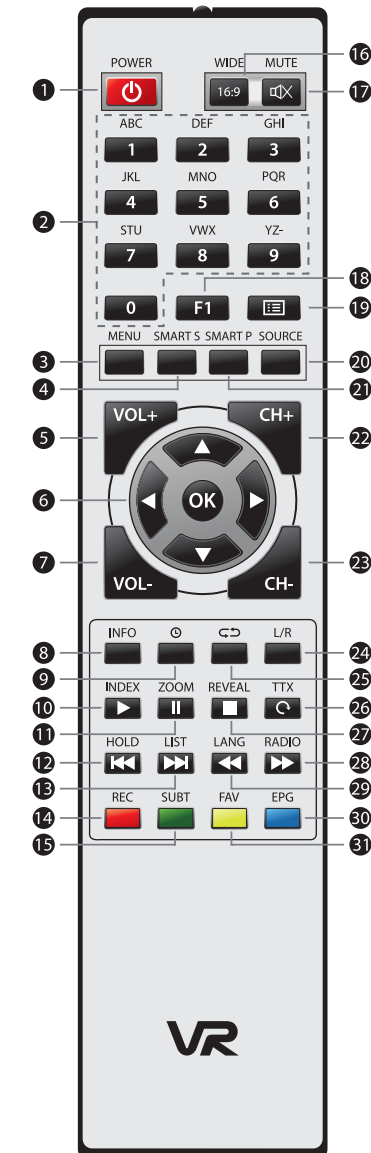
Подключите внешний усилитель сигнала к цифровому аудиовыходу на задней панели устройства.

## Подключение карт PCMCIA

Вставьте карту, в соответствии с нанесенной на нее маркировкой, в разъем на корпусе телевизора. Карты PCMCIA используются для приема платных кодированных каналов и предоставляются поставщиком соответствующих услуг.



1. Включение/выключение телевизора
2. Нумерованные кнопки
3. Вызов меню
4. Выбор режима звука
5. Повышение уровня громкости
6. Навигационные кнопки и кнопка подтверждения выбора
7. Понижение уровня громкости
8. Вызов информации о канале
9. Установка таймера отключения
10. Вызов списка страниц телетекста/воспроизведение медиафайла
11. Масштабирование изображения/паузация воспроизведения медиафайла
12. Удержание страницы телетекста/переход к предыдущему элементу (фото, трек, раздел и т.п.) для воспроизведения
13. Переключение режимов телетекста: List, Fastext, TOP и Default/переход к последующему элементу для воспроизведения
14. Цветовая кнопка телетекста/запись
15. Цветовая кнопка телетекста/вызов субтитров
16. Выбор соотношения сторон экрана
17. Отключение звука
18. Стоп-кадр
19. Вызов списка каналов
20. Выбор источника сигнала
21. Выбор режима изображения
22. Переключение каналов по списку (вверх)
23. Переключение каналов по списку (вниз)
24. Выбор режима NICAM (только цифровые каналы)
25. Возврат к предыдущей программе
26. Выбор режима отображения телетекста: Смешанный (Mix), Автоматический (Text) или Телетекст отключен (Off). Используйте нумерованные кнопки или CH+/CH- для переключения страниц телетекста
27. Отображение скрытых данных в течение 6 секунд/остановка воспроизведения медиафайлов
28. Прием цифровых радиостанций/ускоренное перемещение вперед при воспроизведении медиафайлов
29. Выбор языка/ускоренное перемещение назад при воспроизведении медиафайлов
30. Цветовая кнопка телетекста/вызов электронного расписания программ
31. Цветовая кнопка телетекста/формирование или вызов списка «любимых» каналов



## Включение/выключение телевизора

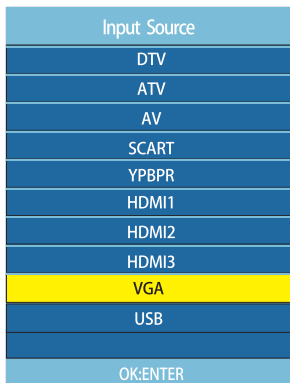
Подключите телевизор к источнику питания вашего дома. Включите устройство, нажав сетевой переключатель, расположенный в правой нижней части прибора, затем нажмите кнопку  $\Phi$ . После этого вам будет предложено выполнить первичную настройку системы: при помощи стрелок-указателей выберите язык меню (OSD language) и страну местонахождения (Country). Подтвердите выбор нажатием кнопки OK. После этого система автоматически выполнит поиск доступных для приема каналов.

## Режим ожидания

Используйте кнопку включения/выключения устройства на пульте ДУ для перевода телевизора в режим ожидания.

Примечание:

- Устройство автоматически перейдет в режим ожидания в случае отсутствия входящего сигнала на протяжении 5 минут.
- Устройство автоматически перейдет в режим ожидания по достижении времени, установленного при помощи таймера отключения прибора.
- В связи с тем, что режим ожидания не подразумевает полного отключения устройства от сети, обязательно обеспечьте телевизор в случае длительного перерыва в эксплуатации.



## Выбор источника сигнала

После того, как вы подключили внешний источник сигнала к телевизору, нажмите кнопку Source для вызова меню выбора источника сигнала. Используя стрелки-указатели Вверх и Вниз, выберите один из предложенных вариантов: DTV (цифровой ТВ сигнал), ATV (аналоговый ТВ сигнал), AV, SCART, YPbPr, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, VGA (подключение к ПК), USB. Нажмите кнопку OK для подтверждения выбора.

## Изменение режима звука

Последовательно нажимайте кнопку Smart S для переключения доступных режимов звука: Стандартный (Standard), Музыка (Music), Новости (News), Спорт (Sport) и Пользовательский (User).

## Изменение режима изображения

Последовательно нажимайте кнопку Smart P для переключения доступных режимов изображения: Стандартный (Standard), Мягкий (Soft), Пользовательский (User) или Динамичный (Dynamic).

## Изменение соотношения сторон экрана

Последовательно нажимайте кнопку 16:9 для переключения доступных вариантов соотношения сторон: 16:9, 4:3, Автоопределение (Auto), Панорамный (Panorama), Увеличенный 1 (Zoom 1) или Увеличенный 2 (Zoom 2).

## Установка таймера отключения

Последовательно нажимайте кнопку Time для переключения доступных вариантов количества минут, остающихся до отключения телевизора: Таймер выключен (Off), 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 минут.

## Использование меню настройки

Нажмите кнопку Menu для вызова меню настройки. Используйте кнопки Vol+/Vol- для выбора пункта меню: Настройка приема каналов (Channel), Настройка изображения (Picture), Настройка звука (Sound), Общие настройки (Option), Настройка параметров времени (Time), Установка ограничений (Lock). Подтвердите выбор нажатием кнопки OK. При помощи стрелок-указателей Вверх/Вниз выберите подраздел пункта меню и нажмите кнопку OK для входа в него. Для возврата на предыдущий уровень нажмите кнопку Menu (если вы находитесь в главном разделе - для выхода из меню). Пункты меню, отображаемые серым цветом, являются недоступными для настройки.

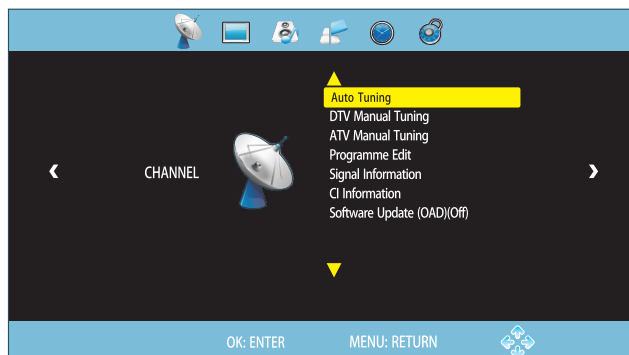
Примечание:

Используемые в данном руководстве понятия «Вверх», «Вниз», «Влево» и «Вправо» обозначают соответствующие им стрелки-указатели пульта ДУ.

### Настройка приема каналов

#### Автопоиск каналов (Auto tuning)

Данная опция является наиболее простым способом поиска всех каналов, доступных для приема (подходит для аналогового (ATV) и цифрового (DTV) типов вещания). Перед началом выполнения поиска необходимо установить Диапазон поиска: Цифровое ТВ (ЦТВ)+Аналоговое ТВ (ATB), ЦТВ или ATB (Tune type: DTV+ATV, DTV, ATV) и Страну местопребывания (Country). После этого начнется процесс автоматического поиска. Во время поиска, нажмите кнопку Menu для пропуска поиска в определенном диапазоне. Для этого на экран будет выведено сообщение: Пропустить поиск в ATB/DTV диапазоне? (Do you want to skip ATV/DTV tuning?). Нажмите кнопку Влево для подтверждения пропуска, кнопку Вправо - для отмены. Через некоторое время поиск будет завершен, а все обнаруженные каналы будут сохранены в память устройства.



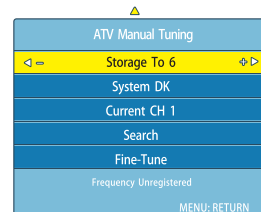
#### Поиск ЦТВ каналов вручную (DTV manual tuning)

Нажмите кнопку OK для входа в подменю поиска. Выберите канал при помощи кнопок Влево/Вправо, затем нажмите кнопку OK для начала поиска. По окончании поиска список найденных каналов будет сохранен в память системы. Для прекращения поиска используйте кнопку Menu.

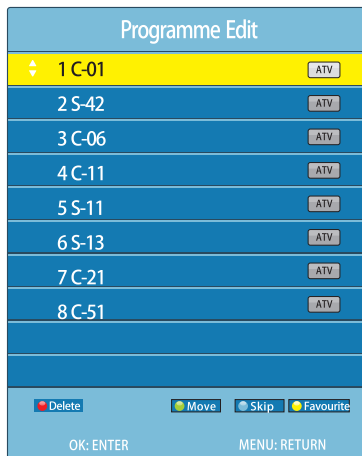


#### Поиск ATB каналов вручную (ATV manual tuning)

Нажмите кнопку OK для входа в подменю поиска. При помощи стрелок-указателей Влево/Вправо выполните поиск. По окончании поиска вы можете изменить порядковый номер канала, выбрав подпункт Сохранить как ... (Storage to ...) и используя кнопки Влево/Вправо для выбора номера. Вы также можете выполнить точную подстройку (Fine Tune) найденных каналов, выбрав соответствующий раздел и используя кнопки Влево/Вправо. Для прекращения поиска нажмите кнопку Menu.



## Редактирование списка каналов (Programme edit)



Используйте кнопки Вверх/Вниз для выбора канала для редактирования. После этого, вы сможете выполнить следующие операции:

- Нажмите красную цветовую кнопку для удаления канала из списка (Delete). Перед удалением, система запросит подтверждение, выведя на экран сообщение: Подтвердите удаление канала (Are you sure?). Используйте кнопку Влево для подтверждения операции, кнопку Вправо - для отмены удаления.
- Нажмите зеленую цветовую кнопку для перемещения канала по списку вверх или вниз (Move). Используйте кнопки Вверх/Вниз для изменения положения канала в списке, затем нажмите кнопку OK для сохранения изменений. Для отмены операции и выхода из меню перемещения, используйте кнопку Menu.
- Нажмите голубую цветовую кнопку для установки метки пропуска канала. После того, как вы установите метку, канал не будет отображаться при поиске посредством кнопок CH+/CH-. Для снятия метки пропуска, повторно нажмите любую цветовую кнопку на пульте ДУ.

- Нажмите желтую цветовую кнопку для добавления канала в список «любимых». Рядом с названием канала появится соответствующая метка. Повторное нажатие позволяет удалить канал из списка.

## Информация о сигнале (Signal information)

Используйте данную опцию для получения характеристик принимаемого сигнала.

## Информация о модуле CI (CI information)

Используйте данную опцию для получения данных об установленной PCMCIA карте, позволяющей пользователю принимать кодированные каналы.

## Обновление программного обеспечения (Software update)

Используйте данную опцию для обновления версии программного обеспечения системы.

## Переключение каналов

После того, как вы сформировали и настроили список принимаемых каналов, вы можете использовать два способа переключения каналов по списку:

- Используя кнопки CH+/CH-. Позволяет последовательно перемещаться к предыдущему/следующему каналам.
- Используя нумерованные кнопки. Для выбора канала с порядковым номером от 0 до 9, нажмите соответствующую кнопку на пульте ДУ. Для выбора канала с двух- или трехзначным порядковым номером, последовательно нажимайте нумерованные кнопки (напр., для выбора канала 327, необходимо последовательно нажать 3+2+7). Для возврата к предыдущему каналу используйте кнопку ↲ (напр., в данный момент вы просматриваете канал 34, а до этого - канал 7. Для возврата к каналу 7, минуя промежуточные 8-33, нажмите кнопку ↲).

## Настройка изображения

### Выбор режима изображения (Picture mode)

Выберите один из предложенных режимов: Стандартный (Standard), Мягкий (Soft), Пользовательский (User) и Динамический (Dynamic).

### Настройка контрастности (Contrast)

Установите уровень контрастности (от 0 до 100), в соответствии с вашими предпочтениями.

### Настройка яркости (Brightness)

Установите уровень яркости (от 0 до 100), в соответствии с вашими предпочтениями.

### Настройка насыщенности (Colour)

Установите уровень насыщенности (от 0 до 100), в соответствии с вашими предпочтениями.

### Настройка резкости (Sharpness)

Установите уровень резкости (от 0 до 100), в соответствии с вашими предпочтениями.

### Настройка оттенка (Tint)

Выполните коррекцию оттенка изображения (от 0 до 100). Повышение уровня приводит к усилению зеленых тонов, понижение - красных. Данная опция доступна только для NTSC сигнала.

### Настройка температуры цвета (Colour temperature)

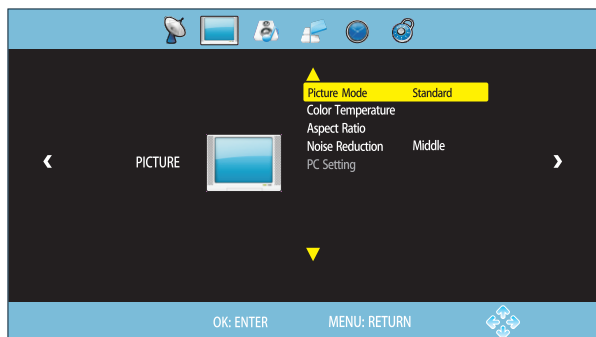
Выберите один из предложенных вариантов: Стандартная (Standard), Тёплая (Warm), Пользовательская (User) или Прохладная (Cool). В пользовательском режиме вы сможете раздельно установить уровень (от 0 до 100) каждого из основных цветов изображения: красного (red), зеленого (green) и синего (blue).

### Соотношение сторон экрана (Aspect ratio)

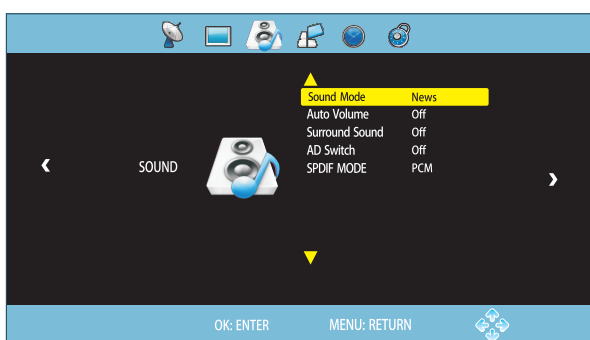
Выберите один из предложенных вариантов: Автоопределение (Auto), 4:3, 16:9, Увеличенный 1 (Zoom 1), Увеличенный 2 (Zoom 2) или Панорамный (Panorama).

### Настройка уровня шумоподавления (Noise reduction)

Выберите один из предложенных уровней: Шумоподавление отключено (Off), Низкий (Low), Средний (Middle), Высокий (High) или По умолчанию (Default).



## Настройка звука



### Выбор режима звука (Sound mode)

Выберите один из предложенных вариантов режима звучания: Стандартный (Standard), Музыка (Music), Новостной (News) или Пользовательский (User).

### Настройка высоких частот (Treble)

Установите уровень высоких частот (от 0 до 100), в соответствии с вашими предпочтениями.

### Настройка низких частот (Bass)

Установите уровень низких частот (от 0 до 100), в соответствии с вашими предпочтениями.

### Настройка баланса каналов (Balance)

Выполните коррекцию (от 0 до 100) вывода аудио на левый/правый каналы.

### Автоматический контроль уровня громкости (Auto volume)

Различные передающие станции могут иметь отличные уровни громкости передаваемого аудиосигнала. Активация данной функции позволяет нивелировать данные отличия. Выберите один из предложенных вариантов: Автоконтроль включен (On) или Автоконтроль выключен (Off).

### Выбор режима «Surround sound»

Выберите один из предложенных вариантов: функция выключена (Off), режим Surround или режим SRS TruSurround XT.

### Настройка функции «AD switch»

Выберите один из предложенных вариантов: функция выключена (Off) или функция включена (On). В случае активации вы сможете настроить уровень применения данной функции при помощи кнопок Влево/Вправо.

### Режим SPDIF (SPDIF mode)

Выберите один из предложенных режимов вывода аудио: PCM или Авто (Auto).

## Общие настройки

### Выбор языка экранного меню/аудио/субтитров (OSD/Audio/Subtitle language)

Выберите один из предложенных вариантов языка. Все системные сообщения, аудиодорожка и/или субтитры будут воспроизводиться на выбранном вами языке (при его наличии в транслируемом сигнале или медиаданных).



### Поддержка слабослышащих (Hearing impaired)

Некоторые цифровые каналы поддерживают трансляцию специализированных субтитров, отображающих фоновые звуки, пояснения и т.д. Поэтому, принимая DTV сигнал, вы сможете активировать опцию поддержки слабослышащих пользователей (опция доступна в зависимости от наличия соответствующего контента в транслируемом сигнале телеканала). Выберите один из вариантов: Поддержка включена (On) или Поддержка выключена (Off).

### Запись эфира (PVR file system)

Данная функция доступна только для DTV каналов. Подключите съемный диск к USB разъему и выполните проверку диска, активировав опцию «Проверка соответствия системы» (Check PVR file system). По окончании проверки устройство сообщит прогнозируемое время записи, возможное при объеме подключенного устройства. Нажмите кнопку Menu для выхода из подменю проверки диска, красную цветовую кнопку - для начала записи транслируемой программы.

Примечание:

- Перед началом записи убедитесь в том, что на диске нет важных файлов - они могут быть удалены.
- Изменение источника сигнала или переключение канала могут привести к сбоям в записи эфира.
- Некоторые кнопки могут быть временно неактивны в процессе записи.

Select Disk	C:
Check PVR File System	Start
USB Disk	
Format	
Time Shift Size	
Speed	
Free Record Limit	6 Hr.
MENU: RETURN	

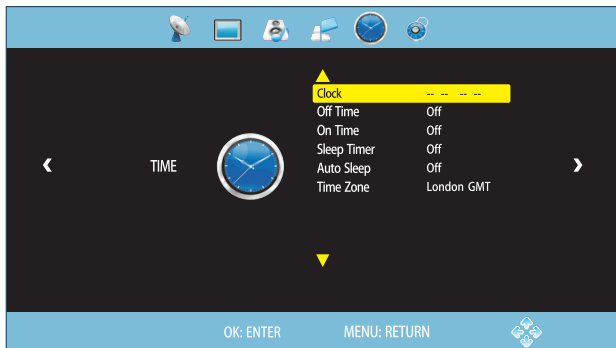
### Сброс пользовательских настроек (Restore user default)

Данный пункт позволяет вам отменить все внесенные изменения и вернуться к заводским параметрам настройки. Система выдаст запрос на подтверждение: «Вернуться к заводским настройкам?» («Are you sure?»). Подтвердите выбор нажатием кнопки Влево, для отмены операции воспользуйтесь кнопкой Вправо.

### Фоновое изображение (Blue screen)

Выберите один из вариантов: Вкл. (On) или Выкл. (Off). В случае активации функции фон экрана при отсутствии сигнала будет отображаться в синем цвете.

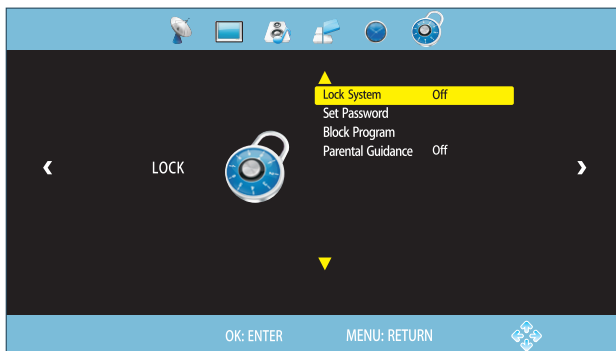
## Настройка параметров времени



Раздел предоставляет возможность выполнить настройку следующих параметров:

- Установка и отображение текущего времени (Clock), включая дату (Date), месяц (Month), год (Year), часы (Hour) и минуты (Minutes).
- Установка времени отключения и включения (Off/On time).
- Установка таймера отключения (Sleep timer): от 10 до 240 минут.
- Активация функции автоотключения при отсутствии сигнала (Auto sleep).
- Установка часового пояса.

## Установка ограничений



Для изменения настроек данного раздела необходимо ввести пароль (по умолчанию: 0000).

### Блокировка системы (Lock system)

Выберите один из предложенных вариантов статуса: Блокировка включена (On) или выключена (Off). В случае блокировки любые операции с системой будут возможны только после ввода пароля.

### Изменение пароля (Set password)

Для изменения пароля необходимо заполнить предложенные поля: Текущий пароль (Old password), Новый пароль (New password) и Повтор нового пароля (Repeat new password).

### Блокировка программы (Block program)

В случае выбора данной опции на экран будет выведен список всех каналов, сохраненных в память системы. Для блокировки необходимо выбрать канал из списка и активировать опцию «Заблокировать» («Lock»). Повторный выбор опции позволяет снять блокировку канала.

### Родительские ограничения на просмотр (Parental guidance)

В зависимости от наличия специализированного контента в транслируемом сигнале телеканала, вы сможете установить возрастные ограничения на доступ к определенным каналам. После установки ограничения просмотр канала может быть возможен только после ввода пароля.

## Гостевой режим

Для входа в меню настройки гостевого режима необходимо нажать кнопку Menu, а затем набрать сервисный код 4578, используя нумерованные кнопки пульта ДУ.

### Активация гостевого режима (Hotel mode)

Выберите один из вариантов: Гостевой режим включен (On) или выключен (Off). Нижеперечисленные опции будут доступны для изменения только при активированном гостевом режиме.

### Блокировка заставки (Picture lock)

Выберите один из предложенных вариантов статуса: Блокировка включена (On) или выключена (Off). В случае блокировки система не будет отображать заставку при включении телевизора.

Hotel Menu	
Hotel Lock	ON
Picture Lock	OFF
Key Lock	OFF
Set Source	DTV
Channel Num	OFF
Set Volume	27
Max Volume	98
USB Clone	USB Copy

MENU: RETURN

### Блокировка панели управления (Key lock)

Выберите один из предложенных вариантов статуса: Блокировка включена (On) или выключена (Off). В случае блокировки кнопки управления на корпусе устройства будут деактивированы.

### Установка источника сигнала по умолчанию (Set source)

Выберите один из предложенных вариантов источника сигнала, с которого устройство будет начинать работу после включения.

### Установка номера канала по умолчанию (Channel num)

Выберите номер канала, с которого устройство будет начинать работу после включения.

### Установка уровня громкости по умолчанию (Set volume)

Выберите уровень громкости звука (от 0 до 100), с которого устройство будет начинать работу после включения.

### Установка максимального уровня громкости (Max volume)

Установите максимально допустимый уровень громкости звука (от 0 до 100).

### Активация функции копирования файлов на USB носитель (USB clone)

Вы можете ограничить возможность выполнения копирования и записи файлов на USB носитель. Для этого необходимо выбрать опцию Копирование файлов отключено (USB clone off). Для повторного включения функции активируйте опцию Копирование файлов включено (USB clone on).

## Общие принципы работы



Данное устройство поддерживает функцию воспроизведения графических, видео, аудио и текстовых файлов, содержащихся на USB носителе. После подключения USB устройства, нажмите кнопку Source для выбора источника сигнала. Выберите, при помощи кнопок Вверх/Вниз, источник USB и нажмите OK для отображения меню выбора типа медиафайлов. Выберите, используя кнопки Влево/Вправо, тип медиафайла для последующего воспроизведения: Photo (Фото), Music (Аудио), Movie (Видео) или Text (Текст). Дальнейший процесс выбора и воспроизведения идентичен примеру, приведенному ниже.

Например, вы выбрали Фото. Система автоматически выведет список всех содержащихся на носителе изображений на экран. Выберите файл для воспроизведения и нажмите кнопку OK. После того, как вы выбрали первое изображение, в правом нижнем углу экрана будет отображен красный символ, означающий, что вы можете добавить файлы к списку воспроизведения. После того, как вы сформируете список файлов, нажмите кнопку Index для начала воспроизведения. Если вы не выберете ни одного файла, система последовательно воспроизведет все файлы на диске.

### Примечание:

1. Система поддерживает воспроизведение со стандартных USB носителей. В случае, если устройство не может опознать подключенный носитель, замените его.
2. Воспроизведение потоковых медиафайлов может иметь определенные системные ограничения. Если размер медиафайла превысит системный лимит, это может привести к задержкам в отображении.
3. Не отсоединяйте USB устройство в процессе чтения или записи. Это может привести к повреждению как телевизора, так и USB носителя.
4. Устройство поддерживает стандарты соединения USB 1.1 и USB 2.0, стандартный транспортный протокол для работы с флеш-памятью и внешними жесткими дисками с файловой системой стандарта FAT32, созданной под управлением операционной системы Windows.
5. Не подключайте USB устройства содержащие специфические компьютерные файлы. Это может привести к неправильному функционированию телевизора.
6. Файлы и папки, содержащие слишком большое количество символов в названии, могут быть не распознаны.
7. Перед подключением USB устройства к телевизору обязательно создайте резервную копию содержащихся на нем данных, во избежание их потери в случае некорректного функционирования. Производитель не несет ответственности за возможную утрату информации и не оказывает услуги по ее восстановлению.

## Управление воспроизведением

В процессе воспроизведения медиа, нажмите кнопку Info для вызова панели воспроизведения. Нажатие кнопки Вниз позволяет скрыть панель. Используйте кнопки Влево/Вправо для выбора требуемой функции, кнопку OK - для подтверждения выбора и активации выбранного элемента.

Запуск/паузация воспроизведения	
Переход к предыдущему элементу (файлу, треку и т.п.)	
Переход к следующему элементу (файлу, треку и т.п.)	
Остановка воспроизведения и возврат к предыдущему разделу меню	
Выбор режима повтора: Повтор одного элемента (Repeat one), Повтор всех элементов (Repeat all) или Повтор отключен (No repeat)	
Запуск фоновой музыки при воспроизведении изображений (аудио и графические файлы должны содержаться в одной папке)	
Вызов списка воспроизведения	
Вызов информации (размер, разрешение и т.д.) об изображении	
Поворот изображения по часовой стрелке	
Поворот изображения против часовой стрелки	
Увеличение масштаба изображения	
Уменьшение масштаба изображения	
Перемещение изображения по экрану	
Ускоренное перемещение назад	
Ускоренное перемещение вперед	
Отключение звука	
Ввод времени для перехода к воспроизведению	
Установка отрезка для повтора (установка точки A, точки B, повтор отрезка A-B)	
Замедленное воспроизведение	
Покадровое воспроизведение	
Выбор соотношения сторон экрана (Авто, 4:3, 16:9, ПК режим)	

Проблема	Возможное решение
Отсутствует звук	Убедитесь в правильности подключения системы. Убедитесь в правильности настройки аудиопараметров. Убедитесь в том, что динамики не выключены. Убедитесь в правильности выбранного режима звука.
Экран телевизора не работает	Убедитесь в правильности подключения системы. Убедитесь, что прибор подключен к источнику питания.
Изображение нестабильно или отсутствует	Убедитесь в правильности подключения внешних источников сигнала. Убедитесь в правильности настроек изображения. Убедитесь в том, что устройство включено. Убедитесь в том, что выбран правильный режим источника сигнала.
Пульт ДУ не работает	Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом ДУ и приемником сигнала. Убедитесь в правильности установки элементов питания, их годности к эксплуатации.

#### **Влияние статического электричества:**

Статическое электричество может влиять на работу устройства. Если это произошло, выключите прибор, отключите его от сети питания и снова включите спустя пять минут.

**Внимание:** длительное отображение статичных котрастных изображений (видео в режиме паузы, логотипы телеканалов и т.п.) могут привести к «выжиганию» пикселей экрана и появлению остаточных артефактов. Обычно, подобные явления постепенно исчезают после выключения телевизора, но, в случае частых случаев «выжигания», могут стать необратимыми. Возникновение подобных артефактов не является основанием для гарантийного ремонта, поэтому мы настоятельно рекомендуем вам избегать условий возникновения проблемы (использовать скринсейверы, не использовать функцию паузы слишком долго и т.д.).

Модель	LT-26L02V/LT-32L01V
Размер экрана	26"/32"
Разрешение	1366x768 (HD ready)
Системы ТВ; звука	SECAM, PAL, AUTO; DK, BG, I, L, AUTO
Яркость	400 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1000:1/1200:1
Рабочее напряжение	100-250 В, ~50/60 Гц
Энергопотребление	85/110 Вт
Разъемы	HDMIx3, VGA, PC audio, USB, универсальный порт (SCART, AV, YPbPr), PCMCIA, SPDIF, для наушников
Динамики	2x10 Вт
Поддержка DVB-T	QPSK, 16QAM, 64QAM
Поддержка USB	Видео: Mpeg 1,2, 4, AVI, MOV, MKV
	Аудио: MP3, AC3, EAC3, AAC, WMA, LPCM
	Изображения: JPEG, PNG, BMP

\*Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

**Производитель:**

ООО «АМБЕР», 238750, Россия, Калининградская область, г. Советск,  
Калининградское шоссе, 50

**Изготовлено по лицензии и под контролем:**

Century Boom Technology Ltd., Hong Kong

Товар сертифицирован в России:  
ТУ 6581-010-10773826-2008



Срок службы устройства: 3 года.

Установка телевизора	2
Меры предосторожности	3
Подготовка к эксплуатации	5
Внешний вид и описание	
Лицевая и задняя панели (управление)	6
Задняя панель (разъемы)	7
Подключение внешних устройств	8
Пульт ДУ	11
Базовые операции	12
Настройка	
Настройка приема каналов	13
Настройка изображения	15
Настройка звука	16
Общие настройки	17
Настройка параметров времени	18
Установка ограничений	18
Гостевой режим	19
Воспроизведение медиафайлов	20
Возможные проблемы и способы их решения	22
Характеристики устройства	23
Содержание	24