

VR
VERY RELIABLE



LED ТЕЛЕВИЗОР

**LT-29L01V
LT-32L08V**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



LED ТЕЛЕВИЗОР РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

LT-29L01V, LT-32L08V

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настоящеe руководство
пользоваtеля 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 подсоединить вилку кабеля питания к розетке сети питания вашего дома.
- 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 возрастные, 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!



Будьте внимательны и осторожны при транспортировке телевизора или при его установке на подвижные подставки. Используйте подставки, рекомендованные производителем. В процессе перемещения телевизора на подставке избегайте резких остановок, передвижения поверх неровных покрытий, применения чрезмерных усилий - это может привести к падению телевизора и, как следствие, выходу прибора из строя.

При использовании наружной антенны следите за тем, чтобы ее компоненты не находились вблизи от линий электропрерывателей.

При установке наружной антенны рекомендуем обратиться к квалифицированному специалисту.

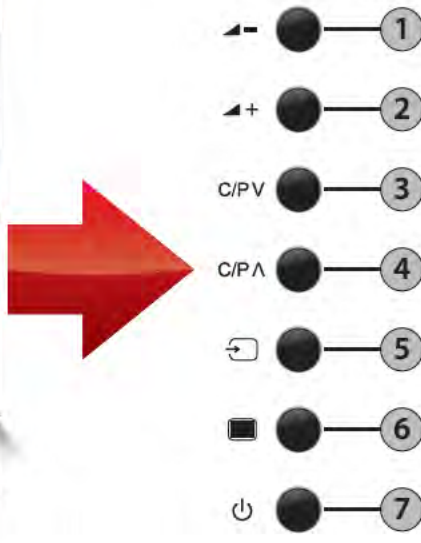
Нахождение компонентов наружной антенны вблизи от линий электропрерывателей или соприкосновение с ними может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током и/или выходу телевизора из строя. Не допускайте возникновения подобных ситуаций!



Образец подключения наружной антенны

Лицевая и боковая панели (элементы управления)

1. Кнопка снижения уровня громкости звука.
2. Кнопка повышения уровня громкости звука.
3. Кнопка переключения программ вниз по списку.
4. Кнопка переключения программ вверх по списку.
5. Кнопка выбора источника сигнала.
6. Кнопка вызова меню.
7. Сетевая кнопка.
8. Приемник сигналов пульта ДУ.
9. Индикатор рабочих режимов.



Задняя панель (коммуникационные разъемы):



Внимание:

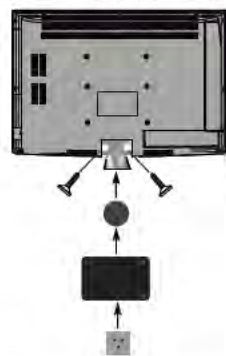
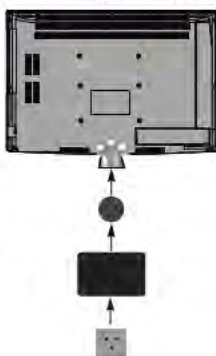
Будьте осторожны при подключении оборудования! Не применяйте чрезмерного усилия, это может привести к повреждению разъема. Внимательно прочтите руководство пользователя, прилагаемое к оборудованию, перед его подключением к телевизору. Обязательно отключите подключаемые устройства (в том числе телевизор) от сети питания перед выполнением соединения. Соблюдайте последовательность входов/выходов при подключении оборудования к устройству.

Назначение кнопок

1. Включение/выключение телевизора
2. Выбор режима изображения
3. Выбор режима звука
4. Вызов списка принимаемых телеканалов
5. Установка метки «любимого» канала/вызов списка «любимых» каналов
6. Нумерованные кнопки
7. Стоп-кадр
8. Вызов меню
9. Навигационные кнопки
10. Выход из меню (раздела меню)
- 11, 12. Повышение/понижение уровня громкости
13. Зеленая цветовая кнопка/редактирование названия канала
14. Красная цветовая кнопка/удаление канала из списка
15. Удержание страницы телетекста/ускоренное перемещение назад при воспроизведении медиа-файлов
16. Вход в режим автоматического приема телетекста/ускоренное перемещение назад при воспроизведении медиафайлов
17. Масштабирование телетекста/остановка воспроизведения медиафайла
18. Вызов списка страниц телетекста/воспроизведение и пауза медиафайла
19. Отключение звука
20. Масштабирование изображения
21. Выбор режима аудио
22. Установка таймера отключения
23. Возврат к предыдущей просматриваемой программе
24. Выбор источника сигнала
25. Кнопка подтверждения выбора
26. Вызов текущей информации
- 27, 28. Переключение каналов по списку (вверх/вниз)
29. Желтая цветовая кнопка/перемещение канала вверх/вниз по списку
30. Синяя цветовая кнопка/установка метки пропуска канала
31. Выбор смешанного режима вывода телетекста/переход к предыдущему медиафайлу для воспроизведения
32. Текущее время телетекста/переход к последующему медиафайлу для воспроизведения
33. Отображение скрытой информации телетекста/выбор времени воспроизведения медиафайла для перехода
34. Ввод номера субстраницы телетекста/выбор режима повтора медиафайла



- Распакуйте устройство, убедитесь в комплектности поставки.
- Внимательно прочтайте руководство пользователя.
- Удалите защитную пленку с корпуса и подставки, положите телевизор на мягкую поверхность экраном вниз. Присоедините стойку (в некоторых моделях данная операция не требуется), зафиксируйте ее саморезами из комплекта поставки. Далее наложите на стойку декоративное кольцо, затем подставку и фиксирующую пластину (см. рис. справа). Закрепите конструкцию при помощи саморезов.



- Установите прибор на ровную сухую устойчивую поверхность.
- Вставьте элементы питания в пульт ДУ.

Установка элементов питания в пульт ДУ

1. Аккуратно откройте крышку аккумуляторного отсека, расположенного на задней панели пульта ДУ.
2. Установите, соблюдая полярность, два элемента питания типоразмера AAA (UM-4 или R03).
3. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

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.



- Подключите к телевизору кабель антенны.

Подключение антенны

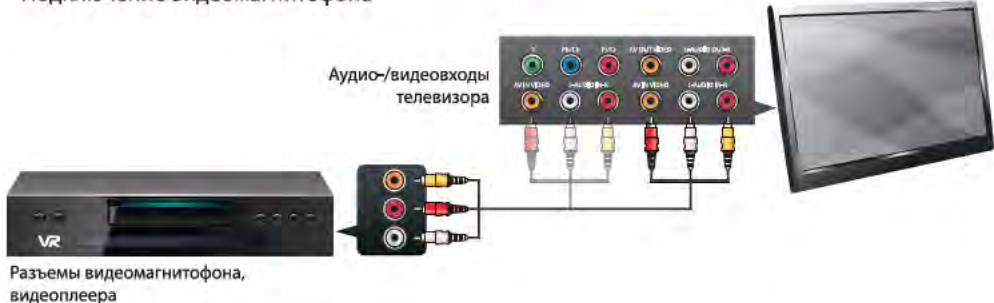
- Не прилагая чрезмерного усилия, вставьте штекер антенного кабеля в соответствующий разъем на боковой панели телевизора.
- Для обеспечения качественного приема ТВ сигнала рекомендуется использовать коллективную antennу.
- Для лучшего приема эфирного вещания используйте коаксиальный радиочастотный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом (не входит в комплект поставки телевизора).



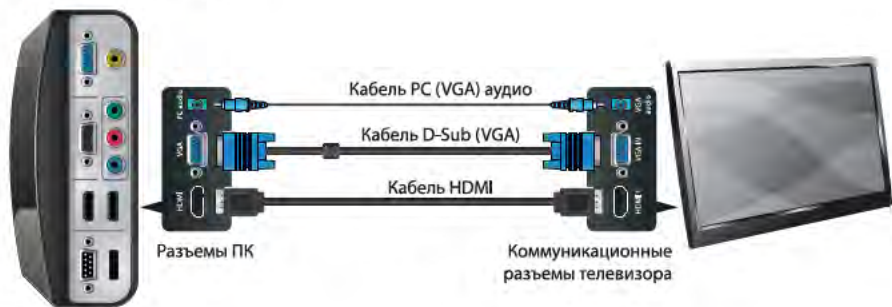
Выполнение подключений

VR

Подключение видеомагнитофона



Подключение компьютера

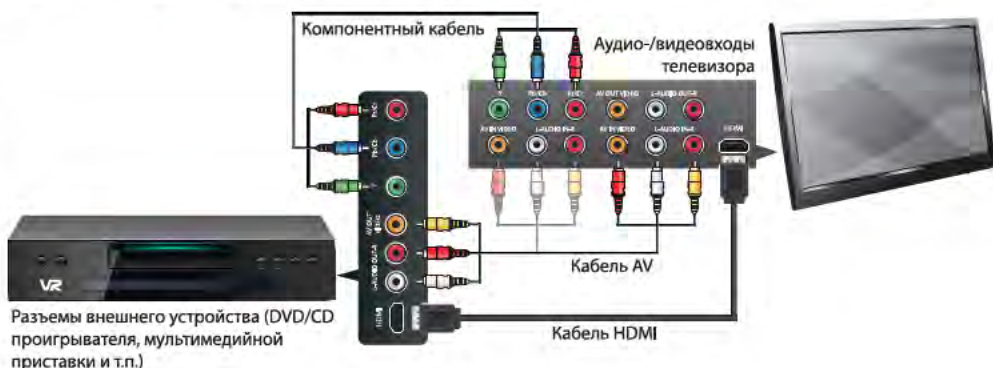


Подключение усилителя НЧ



Подключение DVD-проигрывателя

В зависимости от коммуникационных разъемов внешнего устройства допускается один из нижеизложенных способов подключения.



Подключение посредством USB разъема



Включение/выключение

Переведите устройство в рабочий режим нажатием кнопки питания на пульте ДУ. Индикатор рабочего режима сменит цвет с красного на зеленый (в зависимости от конструкции прибора цвет может быть зеленым, синим, либо отсутствовать).

Для возврата телевизора в режим ожидания повторно нажмите кнопку питания.

Для полного выключения прибора необходимо отключить его от сети питания.

Выбор ТВ канала

Для переключения каналов воспользуйтесь одним из двух доступных способов:

- При помощи кнопок CH+/CH- пульта ДУ и панели управления.

- При помощи нумерованных кнопок пульта ДУ.

Выбор источника сигнала

Нажмите кнопку вызова меню выбора источника сигнала Source.

Выберите, при помощи навигационных кнопок пульта ДУ, нужный вариант из предложенных.

Подтвердите выбор нажатием кнопки OK.

Регулировка уровня громкости

Воспользуйтесь кнопками Vol+ / Vol- пульта ДУ или панели управления для увеличения или снижения уровня громкости звука.

Отключение динамиков

В случае необходимости временного отключения звука нажмите кнопку Mute на пульте ДУ. Повторное нажатие кнопки возобновляет вывод сигнала на динамики.

Установка времени отключения

Последовательно нажмайте кнопку Sleep пульта ДУ для выбора одного из доступных вариантов: Таймер выкл. - 10 - 20 - 30 - 60 - 90 - 120 - 180 - 240 мин. Последующее нажатие кнопки Sleep возвращает к началу списка опций.

Выбор соотношения сторон экрана

Последовательно нажмайте кнопку Scale пульта ДУ для выбора одного из доступных вариантов: Панорама - 4:3 - 16:9 - Авто - 14:9 - Масштаб 1 - Масштаб 2.

Примечание: При выбранном источнике сигнала VGA соотношение сторон может быть только 16:9.

Выбор режима изображения

Последовательно нажмайте кнопку P.Mode пульта ДУ для выбора одного из доступных вариантов: Пользовательский - Динамический - Стандартный - Мягкий режим экрана.

Выбор Пользовательского режима изображения позволяет выполнить ряд дополнительных настроек (см. подробнее в разделе Меню настройки).

Источник
TV
AV
YPbPr
VGA
HDMI1
HDMI2
HDMI3
Media
OK

Выбор режима звука

Последовательно нажимайте кнопку S.Mode пульта ДУ для выбора одного из доступных вариантов: Пользовательский - Стандартный - Музыкальный - Кинематографический - Спортивный режим звучания.

Выбор Пользовательского режима изображения позволяет выполнить ряд дополнительных настроек (см. подробнее в разделе Меню настройки).

Возврат к предыдущему ТВ каналу

В случае, если вы переключили канал при помощи нумерованной кнопки, вы можете вернуться к предыдущему просматриваемому каналу, нажав кнопку  пульта ДУ.

Выбор «любимого» канала

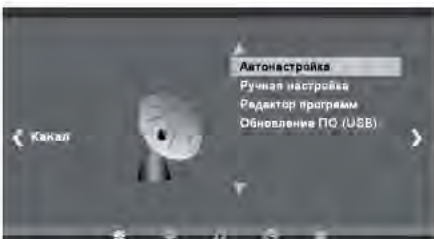
Вы можете создать список наиболее часто просматриваемых ТВ каналов (см. подробнее в разделе Меню настройки). Для вызова списка «любимых» каналов воспользуйтесь кнопкой Fav. пульта ДУ.

Вызов информации о ТВ канале

Для вызова справочной информации о просматриваемом ТВ канале воспользуйтесь кнопкой Info пульта ДУ. На экран будут выведены данные о номере канала, его имени и источнике сигнала, активном в настоящий момент.

Функция «Стоп-кадр»

Нажатие кнопки Still пульта ДУ позволяет зафиксировать изображение на экране. Данная функция не останавливает трансляцию сигнала, повторное нажатие кнопки возобновит трансляцию в реальном времени, а не с момента остановки.

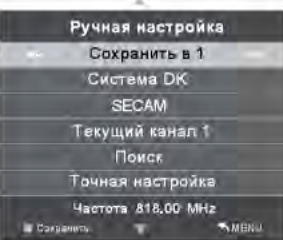


Настройка приема каналов ТВ (Channel)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка приема ТВ каналов (Channel). Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.



Автопоиск каналов (Autoscan)
Данная опция является наиболее простым способом поиска всех каналов, доступных для приема. Выберите пункт Автопоиск канала и нажмите кнопку OK для запуска процесса автоматического поиска. Через некоторое время поиск будет завершен, а все обнаруженные каналы будут сохранены в память устройства.



Поиск каналов вручную (Manual search)

Войдите в подменю поиска каналов вручную. При помощи навигационных кнопок Влево/Вправо и Вверх/Вниз, выберите номер канала, системы цвета и звука, затем нажмите кнопку OK для начала поиска. Для выполнения точной подстройки найденных каналов воспользуйтесь подразделом Точная настройка (Fine-Tune).

Примечание:

В случае, если системы цвета и/или звука найденного канала не совпадают с выбранной вами, необходимо выполнить дополнительную настройку перед началом просмотра.

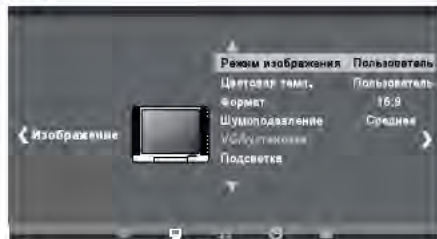
Редактирование списка каналов (Channel edit)

После того, как найденные каналы будут сохранены в памяти системы, вы сможете выполнить следующие операции:

- Нажмите красную цветовую кнопку для удаления канала из списка.
- Нажмите зеленую цветовую кнопку для переименования канала.
- Нажмите желтую цветовую кнопку для перемещения канала по списку вверх или вниз, используя навигационные кнопки Вверх/Вниз.
- 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-.
- Нажмите кнопку FAV для добавления канала в список «любимых». Повторное нажатие позволяет удалить канал из списка.

Настройка параметров изображения (Picture)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка параметров изображения (Picture). Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.



Выбор режима изображения (Picture mode)

Выберите один из предложенных режимов: Динамичный (Dynamic), Стандартный (Standard), Мягкий (Mild) или Пользовательский (User). Нижеприведенные подразделы настройки доступны только при Пользовательском режиме изображения:

- Настройка контрастности (Contrast)

Установите уровень контрастности в соответствии с вашими предпочтениями.

- Настройка яркости (Brightness)

Установите уровень яркости в соответствии с вашими предпочтениями.

- Настройка насыщенности (Enhance)

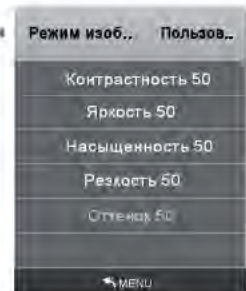
Установите степень насыщенности изображения в соответствии с вашими предпочтениями.

- Резкость (Sharpness)

Установите уровень резкости в соответствии с вашими предпочтениями.

- Настройка оттенка (Tint)

Выполните коррекцию оттенка изображения (только для NTSC сигнала).



Настройка температуры цвета (Colour temperature)

Выполните раздельную настройку уровня цветов изображения, красного, зеленого, синего.

Настройка соотношения сторон экрана (Aspect)

Выберите один из предложенных вариантов: Авто - 4:3 - 16:9 - Панорама - 14:9 - Масштаб 1 - Масштаб 2.

Настройка шумоподавления (Noise reduction)

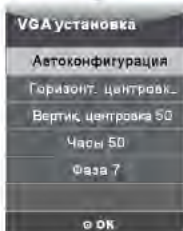
Установите оптимальный уровень шумоподавления.

Установка параметров VGA

Выполните настройку параметров вывода сигнала через VGA порт.

Установка параметров подсветки

Выполните, используя навигационные кнопки Влево/Вправо, настройку уровня яркости подсветки экрана.



Настройка VGA подключения (VGA setup)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка изображения. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу VGA. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.

Автонастройка (Auto Adjust)

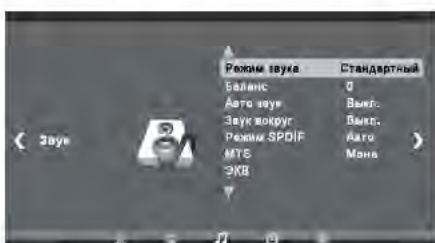
Система автоматически скорректирует положение изображения на экране.

Положение по горизонтали/вертикали (Horizontal/Vertical Pos.)

Скорректируйте горизонтальное или вертикальное положение изображения относительно экрана.

Фаза (Phase)

Синхронизируйте фазу экрана с установленной на подключенном компьютере.



Настройка аудиопараметров (Sound)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка аудиопараметров. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите

кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.

Выбор режима звучания (Sound Mode)

Выберите один из предложенных режимов звучания: Стандартный (Standard), Музыкальный (Music), Кинематографический (Movie), Спортивный (Sport) или Пользовательский (User). Выбор пользовательского режима позволяет выполнить настройку высоких (Treble) и низких (Bass) частот.

Настройка баланса каналов (Balance)

Выполните коррекцию 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 различия. Выберите один из предложенных вариантов: Автоконтроль включен (On) или Автоконтроль выключен (Off).

Настройка объемного звучания (Surround Sound)

Выполните коррекцию вывода аудиосигнала с эффектом объемного звучания.

Выбор режима цифрового выхода звука (SPDIF)

Выберите один из доступных режимов: Выход отключен, PCM или Авто.

Выбор режима стереозвука (MTS)

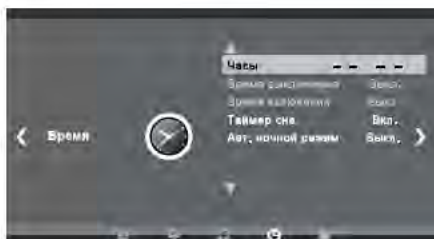
Выберите один из доступных режимов вывода стереозвучания.

Эквалайзер (EQ)

Выполните коррекцию уровня частот, используя предложенные частотные полосы эквалайзера: 120 Гц, 500 Гц, 1.2 кГц, 7.5 кГц, 12 кГц.

Настройка параметров времени (Time)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка параметров времени. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.



Установка текущего времени и даты (Clock)

Выполните установку следующих параметров: день (date), месяц (month), год (year), часы (hour) и минуты (minute).

Установка таймера отключения (Sleep timer)

Выполните установку параметров времени выключения и параметров работы устройства: расписание отключения (Schedule (Выкл. - Однократно - Ежедневно - Пн-Пт - Пн-Сб - Сб - Вс)), часы (hours), минуты (minutes).

Установка таймера включения

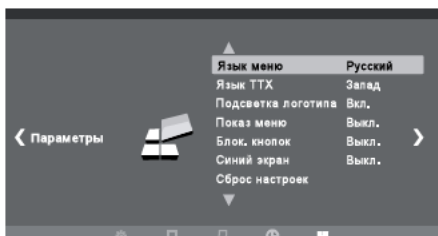
Выполните установку параметров времени включения и параметров работы устройства: расписание отключения (Schedule (Выкл. - Однократно - Ежедневно - Пн-Пт - Пн-Сб - Сб - Вс)), часы (hours), минуты (minutes), источник сигнала (Source), номер канала (Channel number), уровень громкости (Volume).

Установка времени автоотключения (Auto Sleep)

Выполните установку времени автоматического отключения устройства (доступно только для ТВ режима).

Функция автоотключения при отсутствии сигнала

Данная опция позволяет активировать режим, при котором устройство будет автоматически переходить в режим ожидания при отсутствии входящего сигнала на протяжении 15 минут.



Общие настройки

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Общие настройки. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.

Выбор языка меню

Выберите один из доступных вариантов языка экранного меню.

Выбор кодировки телетекста

Выберите один из доступных вариантов кодировки языка телетекста: Западная - Восточная - Кириллическая - Арабская - Фарси.

Подсветка логотипа

Для моделей с поддержкой функции подсветки логотипа на передней панели возможна настройка отключения данного эффекта.

Время отображения меню

Выберите один из доступных вариантов времени отображения меню: Выкл. (меню отображается до тех пор, пока пользователь не нажмет кнопку Menu) - 5 сек. - 10 сек. - 15 сек.

Блокировка панели управления

При помощи данной опции вы можете активировать режим блокировки кнопок панели управления на корпусе устройства.

Фон экрана

При помощи данной опции вы можете выбрать фон экрана при отсутствии входящего сигнала: "белый шум" или синий фон.

Сброс настроек

При помощи данной опции вы можете вернуться к заводским настройкам устройства.

Общие сведения

Данное устройство поддерживает функцию просмотра видео и изображений, прослушивания аудио и чтения текстов, сохраненных на внешний USB носитель. Для корректной работы медиаплеера необходимо обратить внимание на следующие примечания:

- Для отображения полной информации об аудиофайле необходимо, чтобы метаданные (тэги) были сохранены в формате ID3v2.4 и кодировке UTF-8. Для изменения метаданных необходимо использовать стороннее ПО.
- Устройство поддерживает внешние накопители данных объемом до 400 ГБ.
- Устройство поддерживает файловые системы следующих типов, Hi Speed FS, FAT16, FAT32. Файловая система NTFS может отображаться некорректно.

Подготовка к воспроизведению

- Подключите USB устройство к соответствующему порту на корпусе телевизора.
- Выберите источник сигнала Media.
- Выберите тип данных: Фото, Музыка, Кино или Текст. Нажмите кнопку OK для подтверждения выбора.
- При помощи навигационных кнопок пульта ДУ выберите папку, содержащую медиафайлы для воспроизведения.
- Нажмите кнопку OK для входа в папку.
- Выберите файл и нажмите кнопку для запуска воспроизведения.

Управление воспроизведением

- Используйте кнопки для ускоренного перемещения вперед/назад.
- Используйте кнопки для перехода к предыдущему/следующему медиафайлам.
- Используйте кнопку для запуска/паузации воспроизведения.
- Используйте кнопку для остановки воспроизведения и выхода из режима воспроизведения.
- Нажатие кнопки Info позволяет вызвать на экран виртуальные кнопки управления процессом воспроизведения. Для выхода из интерактивного режима и/или удаления виртуальных кнопок воспользуйтесь кнопкой Exit.

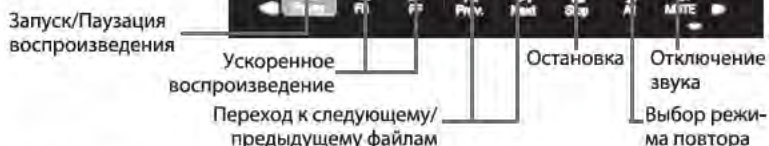
Воспроизведение изображений

- Выберите тип файлов Изображения (Photo). Нажмите кнопку OK для подтверждения.
- Используйте навигационные кнопки Влево/Вправо для выбора изображения.
- Нажмите кнопку для запуска воспроизведения.
- Для управления процессом воспроизведения воспользуйтесь экранными кнопками управления:

	Выбор режима повтора: Без повтора- Повтор всех изображений-Повтор одного изображения
	Выбор аудиофайла для фонового воспроизведения
	Создание списка файлов воспроизведения
	Вызов детальной информации о файле
	Rotate Rotate
	Zoom Out Zoom In
	Move

Воспроизведение аудио

- Выберите тип файлов Аудио (Music). Нажмите кнопку OK для подтверждения.
- Используйте навигационные кнопки Влево/Вправо для выбора аудиофайла.
- Нажмите кнопку для запуска воспроизведения.
- Для управления процессом воспроизведения воспользуйтесь экранными кнопками управления:



Воспроизведение видео

- Выберите тип файлов Видео (Movie). Нажмите кнопку OK для подтверждения.
- Используйте навигационные кнопки Влево/Вправо для выбора видеофайла.
- Нажмите кнопку для запуска воспроизведения.
- Для управления процессом воспроизведения используются экранные кнопки управления, идентичные типу файлов Изображение, но при воспроизведении видео вы также можете устанавливать отрезок для повторного воспроизведения:



Воспроизведение текста

- Выберите тип файлов Текст (Text). Нажмите кнопку OK для подтверждения.
- Используйте навигационные кнопки Влево/Вправо для выбора документа.
- Нажмите кнопку для открытия текстового файла.
- Для управления процессом воспроизведения используются экранные кнопки управления, идентичные типу файлов Изображение. Навигационные кнопки Влево/Вправо используются для перелистывания страниц документа.

Примечание: Файлы, поврежденные вирусом или некорректно созданные, могут не поддерживаться. Компания не гарантирует поддержку всех разновидностей форматов и носителей и не несет ответственности за их повреждение или потерю данных.

	LT-29L01V	LT-32L08V
Диагональ	29"	32"
Разрешение	1366x768	1366x768
Прием сигнала	PAL, SECAM, B/G, D/K, I (NTSC по AV входу), NICAM стерео Телетекст - до 1000 страниц Стереозвук по AV входу	
Контрастность	2500:1	2500:1
Яркость	300 кд/м ²	330 кд/м ²
Время отклика	5 мс	5 мс
Углы обзора	178°/178°	178°/178°
Режимы интерфейса VGA	640x480, 60 Гц; 800x600, 60 Гц, 1024x766, 60 Гц	
Поддержка интерфейса HDMI	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
Разъемы	Антенна, HDMIx3, VGA, YPbPr, AV INx2, AV OUT, ПК аудио, USB, коаксиальный	
Динамики	10 Втх2	10 Втх2
Параметры питания	220-240 В, 50/60 Гц	
Энергопотребление	65 Вт	70 Вт

*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.

Поддерживаемые типы файлов



Вид	Тип	Кодек		Примечание
		Видео	Аудио	
Видео	avi	MJPEG, FMPG	MP3, WMA, AAC	Макс. разрешение: 640x480 Макс. поток данных: 10 Мб/с
		MPEG-2, XVID, DIVX, Divx3, Divx5, AVC1		Максимальное разрешение и частота кадров: 1920x1080P, 30 fps Макс. поток данных: 20 Мб/с
	mp4	DIVX, XVID, Divx3, Divx5, MP4v, AVC1		
	ts/trp	MPEG-2, AVC1		
	mpg/mpeg	MPEG-1, MPEG-2		
	mov/mkv	DIVX, XVID, Divx3, Divx5, AVC1		
	dat	MPEG-1	MP2	Макс. разрешение: 355x288 Макс. поток данных: 20 Мб/с
	vob	MPEG-2		Макс. разрешение: 720x576 Макс. поток данных: 20 Мб/с
Аудио	rm/rmvb/mp5	RV3, RV4	COOK	Макс. разрешение и частота кадров: 720P, 30 fps Макс. поток данных: 10 Мб/с
	mp3	—	MP3	Семплрейт: 8K, 48 кГц Битрейт: 16K, 320 Кб/с
	wma	—	WMA	Каналы: моно/стерео
Фото	jpg/jpeg	Прогрессивный JPEG	AAC	Семплрейт: 16K, 48 кГц Битрейт: 32K, 442 Кб/с
		Базовый JPEG		Каналы: моно/стерео
	bmp	—	Стандартный	Макс. разрешение: 9600x6400 Глубина пикселя: 1/4/8/16/24/32
	png	—		Макс. разрешение: 9600x6400
		Чересстрочный		Макс. разрешение: 1200x800
Текст	txt	Юникод		Макс. размер файла: 1 Мб

Поддерживаемые файловые системы съемных носителей: высокоскоростные FAT16, FAT32, NTFS (сжатые файлы системы NTFS не поддерживаются).



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!

Узнайте больше на www.vr-rus.com