



ЖК телевизор

LT-22P01V

Руководство пользователя

Содержание

Меры предосторожности.....	2
Внешний вид устройства.....	3
Боковая панель.....	3
Задняя панель.....	4
Передняя панель.....	5
Установка/демонтаж подставки.....	5
Пульт ДУ.....	6
Внешний вид и описание.....	6
Подготовка к использованию.....	7
Системные подключения.....	8
Подключение к источнику питания.....	8
Подключение посредством адаптера.....	8
Подключение USB устройств.....	8
Подключение внешнего источника AV сигнала (AV/S-Video).....	9
Подключение внешнего источника AV сигнала (YPbPr).....	9
Подключение внешнего источника AV сигнала (HDMI).....	10
Подключение внешнего источника AV сигнала (SCART).....	10
Подключение к ПК.....	11
Подключение ТВ антенны.....	11
Подключение наушников.....	11
Базовые операции.....	12
Эксплуатация и настройка.....	13
Настройка изображения.....	13
Настройка звука.....	14
Настройка системы.....	14
Настройка ТВ.....	15
Настройка геометрии (VGA режим).....	16
Возможные проблемы.....	17
Характеристики.....	18
Сервисные центры.....	19

Меры предосторожности



Данный символ указывает на наличие высокого напряжения, которое может стать причиной серьезных ожогов или иных травм.



Данный символ указывает на исключительную важность приведенной информации.

Внимание:

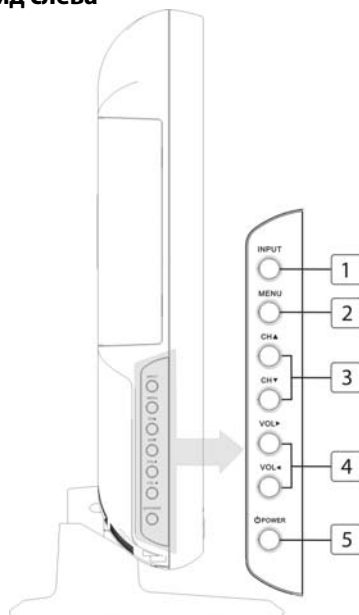
1. Во избежание возможности поражения электотоком, ни в коем случае не демонтируйте корпус устройства. В случае необходимости проведения сервисных работ обратитесь к квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра. Обязательно отключайте прибор от источника питания перед его уборкой, а также, если вы не планируете использовать устройство в ближайшее время.
2. Компания-производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный пользователю вследствие внесения им любых конструктивных изменений в комплектацию прибора.

Меры предосторожности:

1. Внимательно прочитайте инструкцию.
2. Сохраните инструкцию для получения информации в процессе эксплуатации.
3. Неукоснительно соблюдайте требования и рекомендации, изложенные в инструкции.
4. Неукоснительно придерживайтесь технических характеристик, изложенных в инструкции.
5. Ни в коем случае не используйте устройство во влажных помещениях, в непосредственной близости от воды.
6. Очистка устройства от пыли должна осуществляться сухой мягкой тканью. Не используйте химически активные средства, абразивные порошки и т.п.
7. Ни в коем случае не блокируйте вентиляционные отверстия на корпусе прибора. Не размещайте устройство на кроватях, коврах и иных мягких, ворсистых поверхностях, способных перекрыть доступ воздуха к вентиляционным отверстиям. Допускается установка исключительно в соответствии с рекомендациями, изложенными в настоящей руководстве.
8. Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла (радиаторами, калориферами, электрокаминами и пр.) – это может послужить причиной перегрева, и, соответственно, сокращения срока службы устройства или выхода прибора из строя.
9. Установка, подключение и эксплуатация устройства возможна исключительно в соответствии с рекомендациями, изложенными в настоящем руководстве. В случае ненадлежащего исполнения требований руководства пользователь утрачивает права на гарантийное и послегарантийное обслуживание.
10. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства. В связи с этим, не допускается установка контейнеров, содержащих жидкость (вазы, аквариумы и т.п.) на корпус устройства.
11. Устройство должно располагаться в непосредственной близости от источника питания, для сохранения возможности экстренного отключения прибора, а также во избежание использования дополнительного электросетевого оборудования (удлинителей, разветвителей и т.п.).
12. Не допускается использование аксессуаров и дополнительных принадлежностей, не рекомендованных производителем.
13. Не допускается использование подставок, штативов, креплений на стену и т.п., не вошедших в комплект поставки или не рекомендованных производителем.
14. Обязательно отключите устройство от сети питания в случае грозы или если вы не планируете использовать прибор в течение долгого времени.
15. Ремонт и техническое обслуживание устройства должно осуществляться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра. Самостоятельный ремонт или наладка приводят к утрате прав на гарантийное и послегарантийное обслуживание.
16. Не допускается использование незаземленных источников питания.

Внешний вид устройства

Боковая панель, вид слева



1. Кнопка выбора источника сигнала (Input)

Нажмите для входа в меню выбора источника сигнала, используйте стрелки-указатели Вверх/Вниз для выбора необходимого режима, нажмите кнопку Ввод (Enter) для подтверждения выбора. В меню настройки системы данная кнопка может использоваться как аналог кнопки Ввод (Enter).

2. Кнопка вызова меню настройки (Menu)

Нажмите для входа в меню настройки устройства.

3. Кнопки перемещения по списку сохраненных ТВ-каналов (CH ▲ ▼)

В ТВ-режиме используйте для перемещения вверх/вниз по списку сохраненных ТВ-каналов; в меню настройки системы используйте данные кнопки в качестве стрелок-указателей Вверх/Вниз.

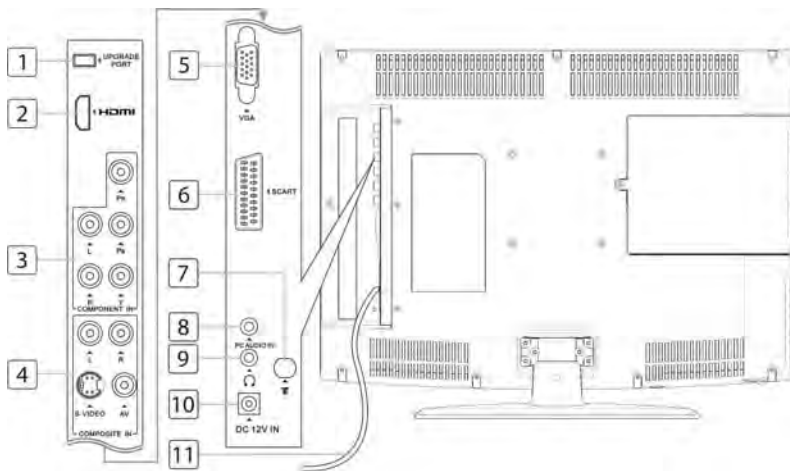
4. Кнопки увеличения/уменьшения уровня громкости звучания (VOL ◀ ▶)

Используйте для увеличения или снижения уровня громкости воспроизведения звукового сигнала. В меню настройки системы используйте данные кнопки в качестве стрелок-указателей Вправо/Влево.

5. Сетевая кнопка включения устройства

Используйте для включения и выключения прибора.

Задняя панель



1. USB порт

Используйте для подключения устройств USB для последующего обновления программного обеспечения.

2. Разъем HDMI

Используйте для подключения источников HDMI сигнала.

3. Разъемы Y/Pb/Pr и L/R аудио

Используйте для подключения источников компонентного Y/Pb/Pr сигнала.

4. Разъемы AV, L/R, S-VIDEO

Используйте для подключения источников Video/S-Video сигнала в S-Video и AV режимах.

5. Разъем VGA IN

Используйте для подключения источников VGA сигнала в режиме VGA.

6. Разъем SCART

Используйте для подключения источников SCART сигнала.

7. Разъем TV Antenna

Используйте для подключения внешней антенны.

8. Разъем PC AUDIO IN

Используйте для подключения аудиосигнала в режиме VGA.

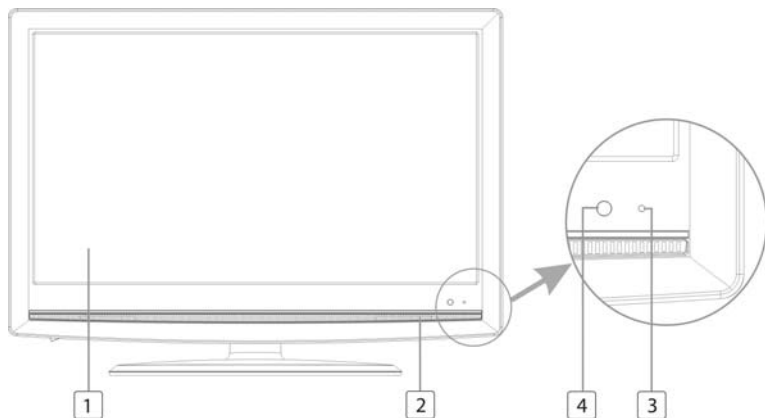
9. Разъем для подключения наушников.

10. Разъем DC 12 IN

Используйте для подключения сетевого блока питания.

11. Шнур питания

Лицевая панель



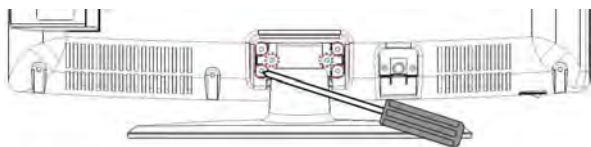
1. ЖК-дисплей
2. Динамики
3. Индикатор режима работы
Имеет два значения: голубой цвет для работы устройства в активном режиме, красный – для режима ожидания.
4. Приемник сигнала пульта дистанционного управления (далее – пульт ДУ). Максимальная дистанция приема сигналов - 7 метров, максимальное отклонение по горизонтальной оси - 60 градусов.

Использование пульта ДУ:

- ✧ Рабочая дистанция может варьироваться, в зависимости от освещенности комнаты.
- ✧ Направленный яркий свет, падающий на приемник сигнала, ухудшает передачу.
- ✧ Не располагайте предметы между пультом ДУ и приемником сигнала.
- ✧ Не используйте пульт ДУ ЖК телевизора одновременно с пультами ДУ прочих устройств.

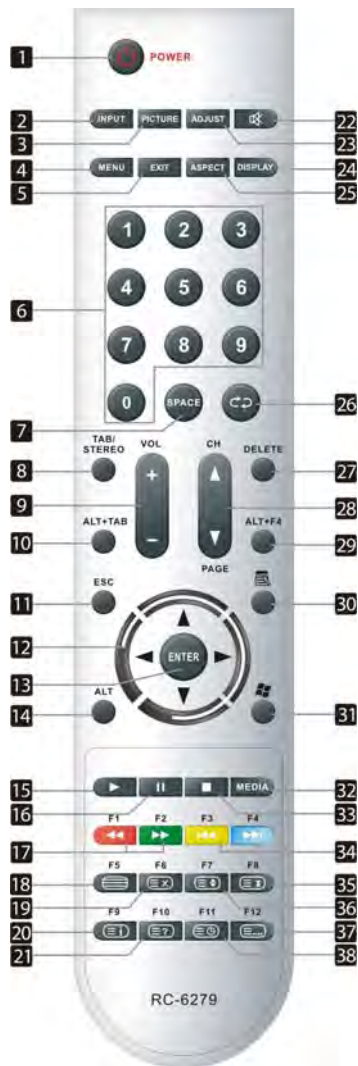
Установка/удаление подставки

1. Обязательно отключите прибор от сети питания.
2. Поместите прибор вниз экраном на ровную, устойчивую, предварительно покрытую мягким материалом поверхность.
3. При помощи отвертки аккуратно удалите фиксирующие болты, как показано на рисунке внизу.
4. Аккуратно снимите подставку.
5. Для повторной установки подставки, снова поместите прибор вниз экраном на ровную, устойчивую, предварительно покрытую мягким материалом поверхность и повторите описанные действия в обратном порядке.



Пульт ДУ

Внешний вид и описание



1. Кнопка включения
Нажмите для входа в/выхода из режима ожидания.
2. Кнопка выбора источника сигнала
Нажмите для выбора входящего сигнала.
3. Кнопка выбора режима отображения
Нажмите для выбора одного из режимов.
4. Кнопка вызова меню настройки
Нажмите для вызова меню настройки устройства: изображения, звука, геометрии и т.д..
5. Кнопка выхода из экранного меню
Нажмите для осуществления выхода из экранного меню информации.
6. 0~9 нумерованные кнопки
Используйте для ввода цифровых значений.
7. Кнопка - аналог «пробела» компьютерной клавиатуры
Используйте для ввода пробелов.
8. Кнопка выбора аудио/аналог Tab
Используйте в режиме ТВ для выбора звуковой дорожки/смены полей и т.п..
9. Кнопка регулировки уровня громкости
10. Кнопка переключения приложений
11. Кнопка отмены
Аналог компьютерной клавиши Esc - используйте для отмены команд.
12. Стрелки-указатели (▲▼◀▶)
Используйте для навигации и выбора элементов меню или содержимого диска.
13. Кнопка подтверждения выбора (Ввод)
14. Кнопка - аналог компьютерной клавиши Alt
Используйте для ввода альтернативных команд, смены функции клавиш (если значение клавиши допускает смену ее значения) и тому подобных преобразований.
15. Кнопка воспроизведения ▶
Нажмите для начала воспроизведения JPEG файлов в режиме Media.
16. Кнопка паузы воспроизведения II
В режиме Media, используйте данную кнопку для приостановки воспроизведения. Снова нажмите данную кнопку для продолжения просмотра.
17. Кнопки ускоренного перемещения ◀◀▶▶
Используйте для ускоренного перемещения или поиска по списку файлов для воспроизведения. В меню редактирования канала кнопка используется для переименования программы.
18. F5/Кнопка отображения/скрытия телетекста
В режиме ТВ, нажмите данную кнопку для отображения или скрытия телетекста.
19. F6/Кнопка отключения обновлений телетекста
В режиме ТВ данная кнопка используется для отключения функции обновления страниц телетекста.

20. F9/Кнопка вызова P.100
21. F10/Кнопка отображения скрытой информации телетекста. В режиме ТВ данная кнопка используется для отображения скрытой информации (напр., ответов к кроссвордам, вопросам и т.п.).
22. Кнопка отключения динамиков
23. Кнопка автоматической подстройки параметров экрана в режимах VGA и PC
24. Кнопка вызова текущей информации
Используйте данную кнопку для отображения текущей информации (текущего режима).
25. Кнопка выбора соотношения сторон экрана
Нажмите для выбора одного из вариантов режимов отображения: полноэкранный режим или обычный.
26. Кнопка возврата к предыдущему просматриваемому каналу (ТВ режим)/циклического просмотра субстраницы (телетекст)
27. Кнопка удаления введенных данных (Delete)
28. Кнопка переключения каналов по списку ▲/▼
29. Кнопка закрытия приложения (Alt+F4)
30. Кнопка вызова меню действий
31. Кнопка вызова меню «Пуск»
Аналог системной кнопки ОС Windows.
32. Кнопка выбора режима Media
33. Кнопка остановки воспроизведения
34. Кнопки пропуска последующего или предыдущего файла в режиме Media. В меню редактирования канала используйте желтую кнопку для удаления программы, а голубую – для вставки.
35. F7/Кнопка удержания текущей страницы (телетекст)
36. F8/Кнопка увеличения размеров текста (телетекст)
Последовательно нажимайте кнопку для: увеличения текста в верхней половине экрана, в нижней половине экрана и возврата к исходному размеру текста.
37. F11/Кнопка ввода номера страницы для воспроизведения и ее последующего сохранения (телетекст)
38. F12/В режиме телетекста кнопка служит для отображения текущего времени

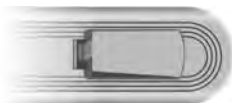
Примечание: кнопки, содержащие символ «F», являются аналогами функциональных кнопок компьютерной клавиатуры (F1-F12).

Подготовка к эксплуатации

1. Аккуратно удалите крышку батарейного отсека.
2. Соблюдая полярность, установите два элемента питания типоразмера AAA.
3. Аккуратно установите крышку отсека обратно.

Примечание:

- Срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
- Всегда вынимайте элементы питания из пульта ДУ при длительном хранении.
- Не подвергайте элементы питания воздействию чрезмерных температурных режимов.



Системные подключения

- ✧ Подключение к источнику питания должно производиться в последнюю очередь.
- ✧ Соблюдайте цветовую маркировку подключаемых шнуров.

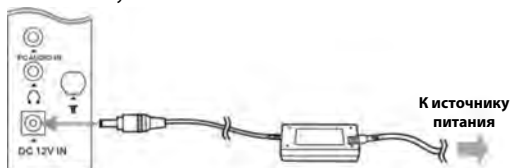
Подключение к источнику питания

Подключите устройство к источнику переменного тока, как показано на рисунке:



Подключение посредством адаптера

В зависимости от модели телевизора, подключение может быть выполнено посредством адаптера. Для этого необходимо подключить один конец шнура питания к разъему на панели телевизора, а другой конец шнура - к источнику питания.



Примечание:

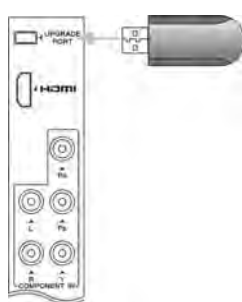
- ✧ Ни в коем случае не используйте сетевой шнур и адаптер одновременно.
- ✧ Не допускается использование адаптера, не рекомендованного производителем.

Подключение USB устройств

Устройство имеет встроенный USB порт, предназначенный для подключения соответствующих устройств с целью последующего воспроизведения содержащихся на них файлов или обновления программного обеспечения. После того, как вы подключили USB устройство, подсоедините прибор к источнику питания и внешнего AV сигнала. Нажмите кнопку Input для вызова меню выбора источника входящего сигнала, выберите Media режим и нажмите кнопку Enter для подтверждения.

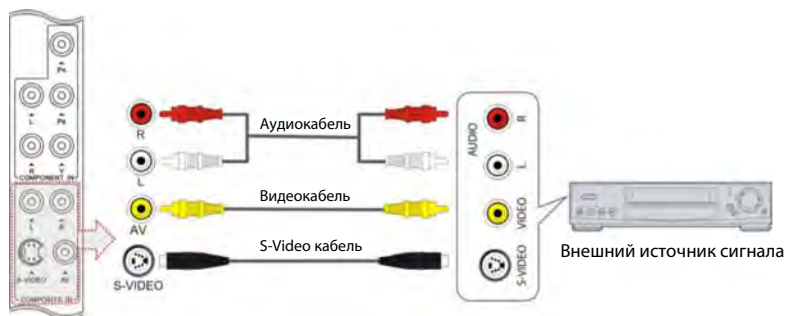
Примечание:

- Вы можете воспроизводить содержащиеся на USB устройстве файлы JPEG.
- Перед обновлением программного обеспечения убедитесь в том, что файл с новой версией прошивки сохранен на USB устройство.



Подключение внешнего источника AV сигнала (AV/S-Video)

1. Используйте AV кабели для подключения внешнего источника сигнала к соответствующим разъемам на задней панели прибора.
2. Используйте S-VIDEO кабель (не входит в комплект поставки) для подключения внешнего источника сигнала к соответствующим разъемам на задней панели прибора.
3. После того, как вы подключили устройство, подсоедините прибор к источнику питания. Нажмите кнопку Input для вызова меню выбора источника входящего сигнала, выберите AV или S-Video режим и нажмите кнопку Enter для подтверждения.

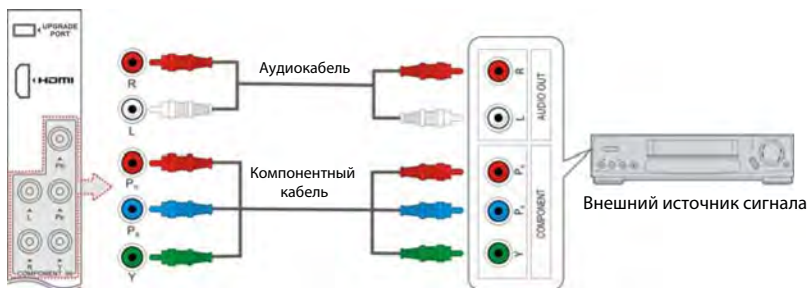


Примечание: Аудиоразъемы композитного и S-Video подключений совпадают.

Подключение внешнего источника AV сигнала (YPbPr)

Используйте AV кабели для подключения внешнего источника сигнала к соответствующим разъемам на задней панели прибора.

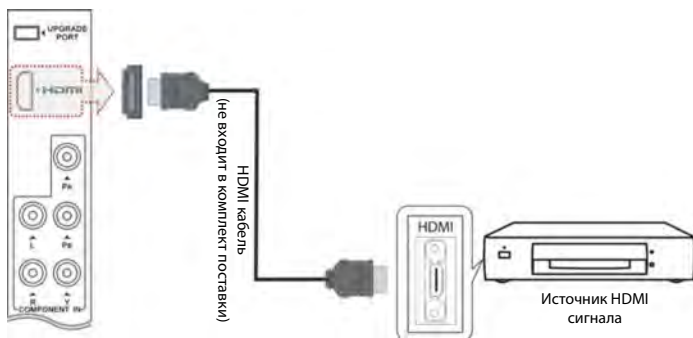
После того, как вы подключили устройство, подсоедините прибор к источнику питания. Нажмите кнопку Input для вызова меню выбора источника входящего сигнала, выберите Компонент режим и нажмите кнопку Enter для подтверждения.



Подключение внешнего источника AV сигнала (HDMI)

Используйте HDMI кабель для подключения внешнего источника сигнала к соответствующим разъемам на задней панели прибора.

После того, как вы подключили устройство, подсоедините прибор к источнику питания. Нажмите кнопку Input для вызова меню выбора источника входящего сигнала, выберите HDMI режим и нажмите кнопку Enter для подтверждения.



Примечание:

HDMI соединение совмещает в себе аудио- и видеосигналы и превосходит по качеству передачи компонентное, AV и S-Video соединения.

Подключение внешнего источника AV сигнала (SCART)

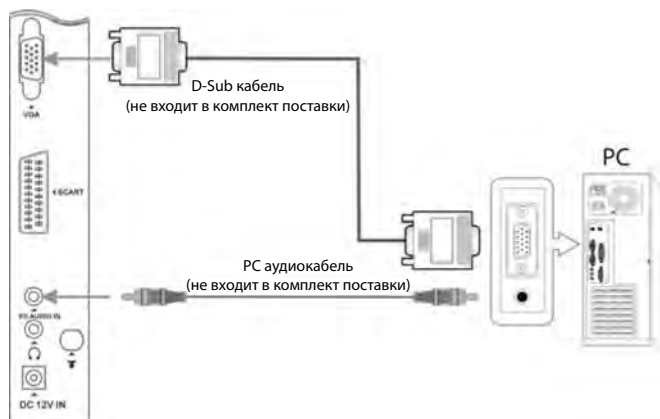
Используйте SCART кабель для подключения внешнего источника сигнала к соответствующим разъемам на задней панели прибора.



После того, как вы подключили устройство, подсоедините прибор к источнику питания. Нажмите кнопку Input для вызова меню выбора источника входящего сигнала, выберите SCART режим и нажмите кнопку Enter для подтверждения.

Подключение к ПК

1. Подключите один конец VGA кабеля к разъему VGA-In на задней панели прибора, второй конец – к разъему VGA вашего компьютера.
2. Подключите один конец аудиокабеля к разъему VGA AUDIO IN на задней панели прибора, второй конец – к аудиоразъему вашего компьютера.
3. Установите разрешение экрана, соответствующее характеристикам телевизора (1680 x 1050@60 Гц).
4. После того, как вы подключили устройство, подсоедините прибор к источнику питания. Нажмите кнопку Input для вызова меню выбора источника входящего сигнала, выберите VGA режим и нажмите кнопку Enter для подтверждения.



Подключение ТВ антенны

Подключите кабель антенны к разъему на задней панели устройства.

После того, как вы подключили устройство, подсоедините прибор к источнику питания. Нажмите кнопку Input для вызова меню выбора источника входящего сигнала, выберите ТВ режим и нажмите кнопку Enter для подтверждения.



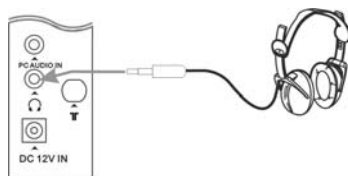
Подключение наушников

Подключите наушники к разъему на задней панели устройства.

После того, как вы подключили устройство, динамики телевизора будут отключены.

Примечание:

- Подключая наушники, установите громкость их звучания на минимальный уровень.
- Прослушивание аудиофайлов в наушниках на максимальной громкости может привести к повреждению органов слуха.



Базовые операции

Включение и выключение устройства

1. Подключите прибор к источнику питания. Индикатор на передней панели загорится красным светом, указывая на то, что телевизор находится в режиме ожидания.
2. Нажмите кнопку Power на пульте ДУ. Индикатор сменит свет на голубой, указывая на то, что телевизор переведен в активный режим.
3. Снова нажмите кнопку Power на пульте ДУ. Индикатор сменит свет на красный, указывая на то, что телевизор переведен в режим ожидания.

Выбор источника сигнала

Устройство поддерживает подключение внешние источников сигнала, используя различные стандарты. Для выбора соответствующего подключения воспользуйтесь кнопкой Input на панели телевизора или на пульте ДУ.

- Находясь в меню выбора источника сигнала, используйте кнопки ▲ ▼ для выбора требуемого источника, затем нажмите кнопки Enter для подтверждения выбора.

- В случае отсутствия входящего сигнала на протяжении 10 секунд в режиме VGA, устройство автоматически перейдет в режим ожидания. Для остальных режимов это время составляет 5 минут.



Выбор канала

1. Используя кнопку переключения каналов CH ▲ ▼

2. Используя нумерованные кнопки 0~9

- Для каналов с порядковым номером от 0 до 9:

Последовательно нажмите кнопку 0, затем одну из кнопок 1~9.

- Для каналов с порядковым номером от 10 до 98:

Нажмите и удерживайте желаемые две нумерованные кнопки для выбора канала.

3. Используя кнопку ⏪

Нажмите кнопку ⏪ на пульте ДУ для возврата к предыдущему просмотренному каналу (напр., в данный момент вы смотрите канал 11, а до этого смотрели канал 2. Нажмите кнопку ⏪ для быстрого возврата к каналу 2, минуя каналы 3-10).

Эксплуатация ПК модуля

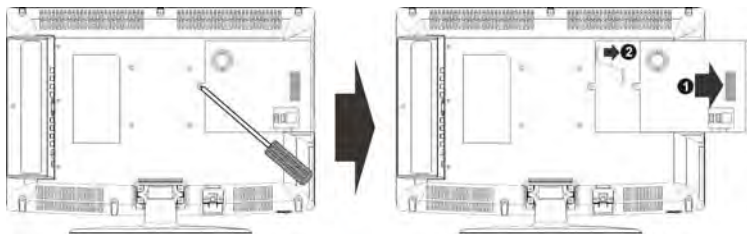
Примечание:

Обязательно отключите телевизор от сети питания перед подключением или отключением ПК модуля.

Демонтаж и установка ПК модуля

Демонтаж ПК модуля

1. Удалите фиксирующий винт ПК модуля.
2. Аккуратно сдвиньте ПК модуль и отключите шлейф от ЖК телевизора.
3. Продолжите сдвигать ПК модуль до его полного удаления из направляющих.



Установка ПК модуля

1. Подключите шлейф ПК модуля к соответствующему разъему ЖК телевизора.
2. Аккуратно задвиньте модуль по направляющим корпуса и зафиксируйте его винтом.

Включение режима ПК

После того, как вы завершили установку ПК модуля, подключите ЖК телевизор к сети питания. Вызовите меню выбора источника сигнала, и, при помощи кнопок ▲ ▼, выберите «ПК». Нажмите «Ввод» для запуска операционной системы.

Примечание:

- ✧ В случае переключения режимов в процессе работы операционной системы, ее работа продолжится в фоновом режиме. Для возврата к работе в режиме ПК достаточно переключиться в соответствующий режим.
- ✧ В случае перезагрузки операционной системы, устройство начнет работу с ПК режима.

Выход из спящего режима

1. Спящий режим не является одним из режимов ЖК телевизора:
 - ✧ Телевизор продолжает находиться в активном режиме независимо от состояния операционной системы.
- Поэтому, для выхода из спящего режима нельзя использовать кнопки на лицевой панели корпуса телевизора. Используйте кнопку «Выбор источника сигнала» на пульте ДУ для вызова меню выбора. Используйте кнопки ▲ ▼ для выбора ПК режима. Нажмите кнопку «Ввод» для подтверждения выбора.

- ❖ **Телевизор находится в режиме ожидания, ОС - выключена, в режиме ожидания или в спящем режиме.**

Индикатор работы попеременно сменяет цвет с красного на синий. Нажмите кнопку включения устройства, и, при помощи меню выбора источника сигнала, активируйте ПК режим для доступа к операционной системе.

- ❖ **Телевизор находится в режиме ожидания, ОС - выключена.**

Индикатор работы горит красным светом. Нажмите кнопку включения устройства, и, при помощи меню выбора источника сигнала, активируйте ПК режим для запуска операционной системы.

2. Режимы ПК:

- ❖ **ПК в режиме ожидания или в спящем режиме:**

Индикатор работы попеременно сменяет цвет с красного на синий. Нажмите кнопку включения устройства, для доступа к операционной системе.

- ❖ **ПК выключен:**

Индикатор работы горит красным светом. Нажмите кнопку включения устройства для запуска операционной системы.

Отключение ПК

1. Находясь в ПК режиме:

Нажмите кнопку отключения устройства на пульте ДУ или на левой боковой панели телевизора.

2. Текущий режим любой, кроме ПК:

- ❖ **Телевизор и ПК модуль включены и активны.**

Нажмите кнопку отключения устройства на пульте ДУ или на левой боковой панели телевизора - система автоматически переключится в ПК режим и завершит работу ПК модуля.

- ❖ **Телевизор включен, ПК модуль - в режиме ожидания или спящем режиме.**

Нажмите кнопку отключения устройства на пульте ДУ или на левой боковой панели телевизора - система автоматически переключится в ПК режим и выведет ПК модуль из неактивного состояния. Снова нажмите кнопку отключения для завершения работы ПК модуля.

- ❖ **Телевизор включен, ПК модуль - выключен.**

Нажмите кнопку отключения устройства на пульте ДУ или на левой боковой панели телевизора для завершения работы устройства.

3. Для принудительного отключения ПК модуля (в случае «зависания» операционной системы), нажмите и удерживайте кнопку выключения на протяжении 5 секунд.

Примечание:

Вы можете изменить настройки электропитания ПК модуля. Для этого:

Нажмите «Пуск» (Start) -> «Панель управления» (Control panel) -> «Оборудование и звук» (Hardware and Sound) -> «Параметры электропитания» (Power options).

Выберите «Настройка значения кнопки питания» (Choose what the power button does), и из выпадающего меню выберите один из вариантов: «Игнорировать» (Do nothing), «Спящий режим» (Sleep), «Режим ожидания» (Hibernate) или «Выключение» (Shut down). Нажмите «Сохранить изменения» (Save changes).

Эксплуатация и настройка

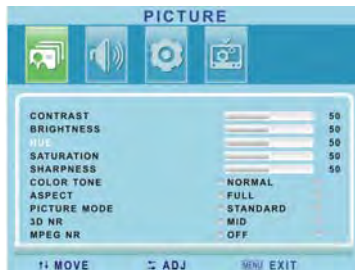
Меню настройки

Нажмите кнопку MENU и войдите в подменю настройки, включающее категории Изображение (Picture), Звук (Sound) и т.д. Нажмите кнопку ENTER или ▼ для входа в подменю. Используйте кнопки ▲ ▼ для навигации по подменю. Снова нажмите кнопку MENU для выхода из подменю в основное меню настройки.

Нажмите кнопку Выход (EXIT) для выхода из меню настройки.

Настройка изображения (Picture)

Включает в себя подразделы Контраст (CONTRAST), Яркость (BRIGHTNESS), Оттенок (Hue), Насыщенность (Saturation), Резкость (Sharpness), Тональность цвета (Color tone), Соотношение сторон (Aspect), Режим изображения (Picture mode), 3D шумоподавление (3D NR), MPEG шумоподавление (MPEG NR).



Подраздел (настройка кнопками ▲ ▼)	Опции (настройка кнопками ◀ ▶)
Контраст	Выберите одно из доступных значений от 0 до 100.
Яркость	Выберите одно из доступных значений от 0 до 100.
Оттенок (NTSC режим)	Выберите одно из доступных значений от 0 до 100.
Насыщенность	Выберите одно из доступных значений от 0 до 100.
Резкость	Выберите одно из доступных значений от 0 до 100.
Тональность цвета	Холодная (COOL), Нормальная (NORMAL), Теплая (WARM). В режимах VGA и HDMI подраздел имеет опции настройки: Температура цвета (Colour Temp), Пользовательский красный/зеленый/синий (User R/G/B).
Соотношение сторон	Полноэкранный (FULL) или Обычный (NORMAL).
Режим изображения	Стандартный (STANDARD), Динамический (DYNAMIC), Мягкий (SOFT) или Пользовательский (USER).
3D шумоподавление	Среднее (MID), Высокое (HIGH), Выключено (OFF), Низкое (LOW).
MPEG шумоподавление	Низкое (LOW), Высокое (HIGH), Выключено (OFF).

Настройка звука

Включает подразделы Баланс (BALANCE), Режим звучания (SOUND MODE) и Нормализация уровня громкости (AVC).



Подраздел (настройка кнопками ▲ ▼)	Опции (настройка кнопками ◀ ▶)
Баланс	Выберите одно из доступных значений от 0 до 100.
Режим звучания	Стандартный (Standard), Фильм (Movie), Музыка (Music).
AVC	Включена или Выключена

Настройка системы

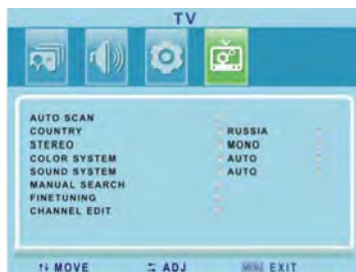
Включает подразделы Язык меню (OSD-language), Положение меню по горизонтали (OSD-H position), Положение меню по вертикали (OSD-V position), Время отображения меню (OSD-Duration), Степень прозрачности меню (OSD-Halftone), Таймер отключения (Sleep-Timer), Режим HDMI (HDMI mode), и Возврат к заводским настройкам (Mem-Recall).


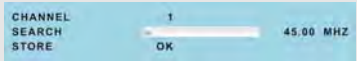


Подраздел (настройка кнопками ▲ ▼)	Опции (настройка кнопками ◀ ▶)
Язык меню	Доступны: Английский, Французский, Испанский, Русский.
Положение по горизонтали	Скорректируйте положение меню.
Положение по вертикали	Скорректируйте положение меню.
Время отображения	5/10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60 секунд.
Степень прозрачности	Скорректируйте степень прозрачности меню.
Таймер	Выкл./15/30/45/60 минут.
Режим HDMI	Видео (Video) или ПК (PC).
Сброс настроек	Возврат к заводским настройкам.

Настройка ТВ

Включает подразделы: Автопоиск (AutoScan), Страна (Country), Режим стерео (Stereo), Система цвета (Color System), Система звука (Sound System), Поиск вручную (Manual Search), Точная подстройка (Fine tune), Редактирование каналов (Channel Edit).

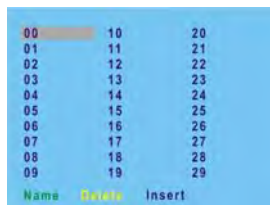


Подраздел (настройка кнопками ▲ ▼)	Опции (настройка кнопками ◀ ▶)
Автопоиск	<p>Используйте кнопки ◀ ▶ для начала поиска. Результаты поиска будут выведены на экран.</p>  <p>По окончании процесса поиска система автоматически сохранит найденные каналы в память устройства.</p>
Страна	Россия, Великобритания, Франция, Чехия, Германия, прочее.
Стерео	Моно.
Система цвета	Auto, PAL, Secam.
Система звука	Auto, BG, I, DK, L, LL.
Поиск вручную	<p>Нажмите Ввод для начала поиска.</p>  <p>Используйте кнопки ◀ ▶ для выбора номера канала. Нажмите кнопку ▼ для выбора опции Поиск (Search), затем, при помощи кнопок ◀ ▶ выберите направление поиска по диапазону. После обнаружения канала, используйте кнопки ◀ ▶ для сохранения результата.</p>
Точная настройка	Используйте для прецизионной настройки канала, если сигнал искажен или ослаблен.
Редактирование каналов	Используйте для редактирования данных канала (см. ниже).

Редактирование данных канала

Используйте кнопки ▲▼ для выбора элемента Редактирование данных канала (CHANNEL EDIT), затем, с помощью кнопок ENTER или ◀▶ войдите в раздел.

Используйте кнопки ▲▼ для выбора номера канала и цветные кнопки пульта ДУ для осуществления следующих действий:



00	10	20
01	11	21
02	12	22
03	13	23
04	14	24
05	15	25
06	16	26
07	17	27
08	18	28
09	19	29
Name	Retain	Insert

- Переименование канала

1. Используйте кнопки ▲▼ для выбора канала в списке доступных, затем нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ для входа в режим редактирования.
2. При помощи кнопок ◀▶ выделите знак для редактирования, затем, при помощи кнопок ▲▼ выберите нужный символ для подстановки. Общее количество символов в названии канала не может превышать пяти.
3. Повторное нажатие зеленой кнопки подтверждает введенную информацию, нажатие желтой кнопки отменяет ввод.

- Удаление канала

1. Используйте кнопки ▲▼ для выбора канала в списке доступных, затем нажмите желтую кнопку на пульте ДУ для удаления канала.
2. Нажатие зеленой кнопки подтверждает действие, нажатие желтой кнопки отменяет удаление канала.

- Перемещение канала

1. Используйте кнопки ▲▼ для выбора канала в списке доступных, затем нажмите синюю кнопку на пульте ДУ для входа в режим перемещения канала.
2. Используйте кнопки ▲▼ для перехода к позиции, на которую вы хотели бы переместить канал.
3. Нажатие зеленой кнопки подтверждает действие, нажатие желтой кнопки отменяет перемещение канала.

Настройка геометрии (VGA режим)

Включает подразделы: Положение по горизонтали (H-POSITION), Положение по вертикали (V-POSITION), Подстройка частоты (CLOCK), Подстройка фазы (PHASE) и Автонастройка (AUTO).



Подраздел (настройка кнопками ▲▼)	Опции (настройка кнопками ◀▶)
Положение по горизонтали	Настройте позицию изображения.
Положение по вертикали	Настройте позицию изображения.
Частота	Минимизирует вертикальную дисторсию.
Фаза	Минимизирует горизонтальные артефакты.
Автонастройка	Система автоматически корректирует геометрию изображения.

Возможные проблемы

В случае возникновения сбоев в работе устройства, пожалуйста, внимательно изучите приведенную ниже таблицу перед обращением в сервисный центр. Это позволит вам сэкономить время и средства. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно выполнить ремонт устройства в том случае, если проблема выходит за рамки приведенных в таблице сбоев.

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.

Примечание:

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

Характеристики

Модель	LT-22P 01V	
Размер экрана	21,6 дюйма	
Разрешение	1920 × 1080 пикселей	
VGA	15 Pin, Аналоговый RGB сигнал, 0.7Vp-p, 75Ω вход (VGA, SVGA, XGA совместимость). 1920*1080@60 Гц, 1024*768@60 Гц, 800*600@60 Гц, 640*480@60 Гц.	
Динамики	3 Вт + 3 Вт	
Энергопитание	AC100-250 В, 50/60 Гц	
Энергопотребление	< 60 Вт	
Габариты (с подставкой)	536×210×400 мм (ШхВхГ)	
Вес нетто (с подставкой)	Около 7 кг	
Рабочий диапазон температур	10~35°C	
ПК модуль		
Процессор	Intel Atom N270	
Частота	1.6 ГГц	
Скорость шины	533 МГц с поддержкой FSB	
Энергопотребление процессора	≤2.5 Вт	
Кеш L1	32/24 кб	
Кеш L2	512 кб	
Оперативная память	1 Гб	
Тип памяти	DDR2 533/667 МГц	
Графический процессор	Intel GMA950	
Жесткий диск	160 Гб	
Сетевая карта	10/100 Мб/с	
Карта Wi-Fi	802.11 b/g	
Разъемы	USB	USB-A(x4), USB 2.0
	LAN	RJ 45
	Аудиовывод	Внешний микрофон

Компания-производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

Изготовитель:

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.

TU 6584-003-10773826-2008



Срок службы устройства: 3 года.