# Elenberg

Цветной ЖК-телевизор со встроенным DVD-проигрывателем

Модель LVD-2603 Диагональ 65см

# <u>Содержание</u>

Информация о безопасности	2
Вид телевизора	4
Вид модуля DVD - проигрывателя	7
Информация о дисках	8
Пульт дистанционного управления	9
Установка съемного модуля	14
Подключение антенны	15
Подключение внешнего источника	18
Подключение видеокамеры и игровой приставки	21
Подключение DVD - проигрывателя	22
Подключение теледекодера	23
Подключение персонального компьютера	24
Подключение питания и наушников	25
Просмотр телевизора	26
Использование главного меню	28
Настройка видео	29
Настройка аудио	31
Меню «Разное»	32
Настройки телевизора	36
Настройка монитора (режим VGA)	40
Функция NICAM	42
Функция телетекста	43
Воспроизведение DVD	44
Считывание информации с носителей USB и карт памяти SD/MS/MMC	49
Системные установки DVD	50
Устранение неисправностей	59
Технические характеристики	60

# Информация о безопасности





Значок молнии со стрелкой в треугольник предупреждает пользователя о присутствии «опасного напряжения», которое может вызвать поражение электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике предупреждает пользователя о необходимости ознакомиться с важными инструкциями по управлению и эксплуатации устройства в настоящем руководстве.



ВНИМАНИЕ! При открытии корпуса возможно воздействие лазерного излучения! Избегайте прямого воздействия луча на глаза!

**ВНИМАНИЕ!** ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮБЫХ ИНСТРУМЕНТОВ, ВЫПОЛНЕНИЕ РЕГУЛИРОВОК ИЛИ ПРОЦЕДУР, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕХ, КОТОРЫЕ ОПИСАНЫ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, МОГУТ ВЫЗВАТЬ ОПАСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ!

#### Внимание:

- Изделие содержит маломощное лазерное устройство. Для обеспечения безопасности лазерного устройства, не снимайте крышки и не пытайтесь чинить устройство. В случае необходимости ремонта, просим обратиться к дистрибьютору, либо в его авторизованный сервисный центр.
- 2. В целях снижения опасности поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю панель). Внутри устройства нет частей, подлежащих обслуживанию пользователем. Для обслуживания обратитесь к квалифицированному сервисному персоналу. Отключите прибор от розетки перед обслуживанием или когда он не используется в течение продолжительного времени.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный любыми заменами или усовершенствованиями в изделии без санкции производителя или его уполномоченного подразделения.

#### <u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u>

Данное изделие запрещается подвергать воздействию влаги; в связи с этим, запрещается ставить на прибор предметы, наполненные водой, например, вазы.

# Информация о безопасности

#### <u>ПРИМЕЧАНИЯ</u>

- 1. Прочитайте настоящее руководство
- 2. Сохраните настоящее руководство
- Соблюдайте все указанные меры предосторожности.
- 4. Выполняйте все инструкции.
- Не размещайте данное устройство рядом с водой.
- Очищайте устройство только сухой тканью.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя. Запрещается устанавливать устройство рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, батареи, печи и другие приборы (включая усилители), выделяющие тепло.
- Прочтите, примите во внимание и выполняйте все инструкции для правильной и безопасной установки и подключения прибора.

ВАЖНО ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УСТРОЙСТВ

1. ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА 1

2. ОПАСНО: При открытии корпуса и неис-

правности системы блокировки возможно

видимое излучение лазера. Избегайте пря-

3. ВНИМАНИЕ: Не снимайте верхнюю

крышку. Внутри устройства нет частей, под-

лежащих обслуживанию пользователем. Все

должно

квалифицированным сервисным персоналом.

осуществляться

мого воздействия луча.

обслуживание

- Не следует допускать попадания на аппаратуру капель или брызг какой-либо жидкости, на поверхность аппаратуры никогда не должны устанавливаться предметы с водой, например, вазы.
- 11. Розетка электропитания должна устанавливаться около прибора и к ней должен быть обеспечен свободный доступ
- 12. Располагайте шнур питания в таких местах, где на него не будут наступать во время ходьбы, и где он не будет пережиматься, особенно возле вилки и выхода из прибора.
- 13. Используйте только дополнительные устройства и аксессуары, рекомендованные производителем.
- 14. Используйте только вместе с подставками, штативами, кронштейнами или столами, рекомендованными производителями или продаваемыми вместе с данным устройством. При использовании тележки необходимо соблюдать осторожность во избежание травм, вызванных опрокидыванием устройства вместе с тележкой.
- 15. Во время грозы или если устройство длительное время не используется, необходимо отключать прибор от сети.
- 16. Все работы по обслуживанию устройства должно осуществляться квалифицированным сервисным персоналом. Сервисное обслуживание требуется в случаях, когда устройство было каким-либо образом повреждено, например, при повреждении шнура питания или сетевой вилки, в случае, если внутрь устройства попала жидкость или посторонние предметы, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, было уронено или не работает надлежащим образом.

#### Внимание: Ни в коем случае не трогайте экран телевизора руками.

Иллюстрации в данном руководстве приведены только как справочная информация, и Ваша модель может отличаться от них.

# <u>Вид телевизора</u>

### Передняя и правая панели телевизора



**1. Жидкокристаллический экран цветного изображения с активной матрицей** Цветной ТFT экран с четкой передачей изображения.

#### 2. Кнопка INPUT

При нажатии кнопки осуществляется переключение режимов входного сигнала: TV, композитный, S-Video, SCART 1, SCART 2, YpbPr, DVD (при подключенном модуле DVD проигрывателя), HDMI и VGA.

3. Кнопка Меню настроек (MENU)

При нажатии кнопки, осуществляется вход/выход из меню настроек.

4. Кнопка переключения каналов (СН▲ / ▼): Когда система находится в режиме воспроизведения телевизионного сигнала, при помощи данной кнопки осуществляется переключение каналов на следующий или предыдущий.

В меню настроек имеют те же функции, что и кнопки направления ▲ ▼.

- 5. Кнопка регулировки громкости (VOL ▲ / ▼): Используется для регулирования громкости. В режиме настроек применяется как кнопка направления </
- 6. Кнопка остановки воспроизведения STOP: Когда DVD проигрыватель находится в режиме воспроизведения, используйте эту кнопку для приостановки воспроизведения, для возобновления воспроизведения используйте кнопку PLAY. Для того чтобы полностью остановить воспроизведение нажмите кнопку STOP дважды.

# <u>Вид телевизора</u>

### Передняя и правая панели телевизора



- 7. Кнопка воспроизведения ► PLAY:
- При нажатии в режиме DVD-проигрывателя осуществляется воспроизведение диска. 8. **– Кнопка EJECT:** 
  - В режиме DVD-проигрывателя нажать для извлечения диска
- 9. Кнопка включения / выключения POWER: Нажмите данную кнопку для переключения телевизора в режим ожидания. Повторное нажатие приведет к включению телевизора.
- 10. Отсек для установки съемного модуля
- 11. Сенсор пульта дистанционного управления

#### 12. Индикатор питания

Когда система находится во включенном состоянии, индикатор горит голубым цветом, когда система переводится в режим ожидания, индикатор становится красным

13. Громкоговорители

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование кнопок ■ STOP, ► PLAY и EJECT возможно только при установленном модуле DVD-проигрывателя.

# <u>Вид телевизора</u>

### Задняя панель телевизора

Откройте заднюю крышку, находящуюся с правой стороны задней панели. Вы увидите разъемы подключения, как это показано на рисунке, приведенном ниже:





#### 1. Разъемы входа SCART

Используйте данный разъем для подключения сигнала SCART.

# 2. Разъемы VIDEO/S-VIDEO и разъемы аудио входов левого и правого каналов (L/R).

Используйте данные разъемы для подключения источников аудио сигналов и видео сигналов VIDEO/S-VIDEO в композитном /S-Video режимах.

Входы видеосигнала VIDEO и S-VIDEO используют одни и те же аудио входы, но разъем S-VIDEO имеет приоритет.

### 3. Разъем входа телевизионного сигнала.

Используется для подключения телевизионной антенны или аналогового кабеля.

### 4. Разъем для подключения головных телефонов.

Используется для подключения головных телефонов (наушников). При подключении наушников, внешние громкоговорители автоматически отключаются.

#### 5. Аудио разъемы Y/Pb(Cb)/Pr(Cr) и

разъемы левого и правого каналов (L/R). Служат для подключения сигналов Y/Pb(Cb)/Pr(Cr) и Левого / Правого каналов звукового сигнала источника, работающего в компонентном режиме.

#### 6. Разъемы VGA.

При использовании аппарата в качестве компьютерного монитора, осуществляйте подключение через разъем VGA.

#### 7. Разъем HDMI.

Служит для подключения источника сигналов HDMI

8. Разъем сетевого шнура

Служит для подключения питания.

# Вид модуля DVD - проигрывателя

### Вид спереди



- **1.** Лоток для дисков. Вставьте диск в лоток
- 2. Порт для работы с картами памяти стандартов SD/MS/MMC Вставить карту памяти стандарта SD/MS/MMC в порт
- 3. Порт USB Подключение к USB носителям

### Вид сзади



#### 4. Разъем MGI

При установке модуля на ЖК-телевизор, для подключения используйте соединительный кабель MGI

### Совместимые форматы дисков

	логотип	ДИАМЕТР	ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ / ВОСПРОИЗВОДИМЫЕ СТОРОНЫ
			133 мин (SS-SL)
סעם	DVD	12 см	242 мин (SS – DL)
DVD	VIDEO	I∠ CM	266 мин (DS – SL)
			484 мин (DS – DL)
CD	DIGITAL AUDIO	12 см	74 мин
JPEG		12 см	

Операционные характеристики некоторых дисков, определены производителем. Пожалуйста, обращайте внимание на инструкцию к диску.

### Правила обращения с дисками

### Как правильно держать диск

При загрузке и выемке дисков, не касайтесь рабочих поверхностей.



#### <u>Чистка дисков</u>

Отпечатки пальцев и пятна на диске могут повлиять на качество звука и изображения. Очищайте Ваши диски, протирая их мягкой чистой тканью. Для удаления сильных загрязнений и отпечатков пальцев можно увлажнить ткань слабым мыльным раствором.

Не следует протирать диск круговыми движениями. Концентрические царапины ведут к возникновению помех. Протирать диск следует осторожно, от центра к внешнему краю.





# <u>Пульт дистанционного управления</u>

### <u>Перед использованием</u> пульта

Аккуратно откройте заднюю крышку отсека для батарей нажатием на защелку, как показано на рисунке.



Вставьте две батареи (ААА 1,5 V), убедитесь в соблюдении полярности, отображенной на схеме, наклеенной внутри отсека.



Затем аккуратно, не применяя особых физических усилий, закройте крышку отсека.



- При обычном использовании элементов питания должно хватить на период до шести месяцев.
- Если Вы не используйте пульт длительное время, пожалуйста, выньте батареи.

#### Использование пульта

Направьте пульт в сторону сенсора, который находится на панели системы. Допустимое расстояние действия не превышает 7 метров, в пределах угла 60 градусов по отношению к передней панели прибора.



 Расстояние действия сигнала может зависеть от яркости освещения помещения.

#### Примечание:

- Во избежание нарушения эффективности работы сенсора, не устанавливайте систему под попадание прямых солнечных лучей.
- Не располагайте предметы на расстоянии между пультом и сенсором, которые могут заблокировать сигнал.
- Не используйте данный пульт одновременно с другими пультами дистанционного управления.

### Внешний вид пульта



#### 1. Кнопка POWER (Питание):

При нажатии этой кнопки прибор переходит в режим ожидания или выходит из него.

#### 2. Кнопка TV (TB):

Нажмите кнопку, чтобы перейти в режим просмотра телевизора.

#### 3. Кнопка DIGITAL (Цифровой)

Нажмите кнопку, чтобы перейти в режим HDMI если DVB модуль не подключен; нажмите кнопку, чтобы перейти в режим DVB – проигрывателя, если DVB модуль подключен.

#### 4. Кнопка ASPECT (ВИД):

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать формат изображения: Автоматический, Полноэкранный и 4:3.

#### 5. Кнопка SLEEP (таймер автоматического отключения):

Последовательное нажатие данной кнопки позволяет выбрать время автоматического отключения.

#### 6. Кнопки от 0 до 9:

Нажмите для ввода номеров.

В режимах SCART1 или SCART2, нажмите для перехода в режим просмотра телевизионных программ.

#### 7. Кнопка 🖾:

Применяется в режиме просмотра телевизора для возвращения просмотра на предыдущий телевизионный канал.

В режимах SCART1 или SCART2, нажмите для перехода в режим просмотра телевизионных программ.

#### 8. Кнопка PICTURE (Изображение):

Применяется для выбора режима изображения: Пользовательский, Кино, Нормальный, Яркий, Интенсивный.

#### 9. Кнопка VOL(Громкость)+/-:

Используется для увеличения или уменьшения громкости звучания.

#### 10. Кнопка MUTE (Приглушение):

Выключение/включение звука.

#### 11. Кнопка INPUT (Выбор источника сигнала):

При нажатии этой кнопки осуществляется переключение источников сигнала: телевизор, композитный, S-Video, SCART 1, SCART 2, YPbPr, DVD (при подключенном модуле DVD - проигрывателя), HDMI и VGA.

#### 12. Кнопки направления (▲/▼, ◄ / ►):

При выборе элементов в режиме меню, используйте кнопки ▲/▼ для выбора нужных пунктов. Для установки и изменения настроек, используйте ◀ / ►.

В режиме телетекста нажмите ◀ / ► для выбора предыдущей или последующей *дополнительной* страницы, кнопку ▲/▼ для выбора предыдущей или последующей *страницы* телетекста.

### Внешний вид пульта



#### 13. Кнопка ОК:

Используйте для подтверждения выбора в меню настроек. В режиме телетекста нажатие этой кнопки позволяет войти в режим просмотра дополнительных страниц или выйти из него

#### 14.Кнопка AUTO ADJUST (Автонастройка)

Находясь в режиме использования телевизора как компьютерного монитора, нажмите эту кнопку для запуска автоматической настройки.

#### 15. Кнопка ► PLAY (Воспроизведение):

Нажмите эту кнопку в режиме DVD-проигрывателя для воспроизведения диска.

#### 16. Кнопка II PAUSE (Пауза):

При воспроизведении DVD нажатием этой кнопки устанавливается пауза.

При повторном нажатии этой кнопки возобновляется нормальное воспроизведение.

#### 17. Кнопки ◀◀/▶▶:

В режиме DVD-проигрывателя применяется для быстрой перемотки назад или вперед.

В меню настроек используйте красную кнопку для сортировки программ, зеленую кнопку для вставки программы в режиме телеприема (Подробности см. на стр. 38). В режиме телетекста это цветные кнопки.

# 18. Кнопка MENU (Меню) (в режиме DVD-проигрывателя):

Вход в / выход из меню диска в режиме DVD. В режиме работы TB, композитного входа и режиме S-Video, данная кнопка применяется для включения/выключения режима телетекста.

#### 19. Кнопка SETUP (Настройки):

В режиме DVD-проигрывателя активирует вход/выход из меню настроек DVD проигрывателя.

В режиме телевизора, композитного входа сигнала и режиме S-Video активирует включение выключение режима микширования.

#### 20. Кнопка TITLE (Титр/Раздел):

В режиме воспроизведения DVD, используйте кнопку TITLE для перехода в меню титров, если оно есть на диске.

В режиме работы «телетекст», данная кнопка применяется для выбора страницы содержания телетекста.

#### 21. Кнопка AUDIO (Аудио):

Позволяет осуществить доступ к различным языкам озвучивания или звуковым дорожкам в режиме DVD.

В режиме работы «телетекст», нажмите кнопку один раз для отображения скрытой информации, такой как, например, решения загадок и головоломок; повторное нажатие убирает эту информацию с экрана.

### Внешний вид пульта



#### 22. Кнопка SET CALL (Вызов установки):

В режиме телевизора, нажмите эту кнопку для переключения своих любимых канапов.

### 23. Кнопка SET FAV (Установка избранного):

Нажмите эту кнопку в режиме телевизора, чтобы занести текущий канал в список любимых.

#### 24. Кнопка INFO (Информация):

Отображает текущие режимные операции. 25. Кнопка SAVE (Эконом):

Нажатие данной кнопки отключает экран телевизора, но не отключает звук. Это может сэкономить электроэнергию. Для включения экрана нажмите эту кнопку еще раз.

#### 26. Кнопки -/--/+10:

В режиме работы воспроизведения телевизионного сигнала данная кнопка включает функцию выбора однозначного, двузначного и трехзначного номера канала. Затем используйте кнопки от 0 до 9 для выбора телевизионных каналов.

В режиме DVD используйте эту кнопку для ввода чисел, которые больше 10.

#### 27. Кнопка SOUND (Звук):

Нажмите эту кнопку для выбора режима звучания: Пользовательский, Нормальный, Новости, Кино и Концерт.

#### 28. Кнопка СН ▲/▼:

В режиме воспроизведения телевизионного сигнала применяется для выбора телевизионного канала.

В режиме SCART1 или SCART2 нажмите кнопку для перехода в режим TB.

#### 29. Кнопка STEREO (Стерео):

Применяется для переключения систем звучания.

#### 30. Кнопка MENU (Меню):

При нажатии кнопки, осуществляется вход в меню настроек.

#### 31. Кнопка ЕХІТ (Выход):

При нажатии кнопки, осуществляется выход из меню настроек.

#### 32. Кнопка ЕЈЕСТ (Выброс):

В режиме DVD-проигрывателя нажать для извлечения диска.

#### 33. Кнопка ∎ STOP (Стоп):

Однократное нажатие кнопки приведет к приостановке воспроизведения диска в режиме DVD, для возобновления воспроизведения нажмите кнопку PLAY ►.

Для полной остановки воспроизведения нажмите кнопку STOP последовательно два раза

### Внешний вид пульта



#### 34. Кнопки I ◀ ◀/▶ ▶ I (Назад / Вперед):

При переключении просмотра на предшествующую / следующую главу / дорожку, в режиме DVD. Для некоторых дисков однократное нажатие на кнопку I < возвращает воспроизведение на начало текущей главы / дорожки; в таком случае, чтобы переключиться на предшествующую главу / дорожку, надо нажать на эту кнопку дважды.

34. Кнопки І ◀ ◀/ ▶ ▶ І (Назад / Вперед):

В Меню настроек, находясь в режиме

просмотра телевизора, используйте желтую кнопку для копирования программ, а голубую для их удаления (Подробности см. на стр. 38).

В режиме телетекста они используются как цветные кнопки.

#### 35. Кнопка SUBTITLE (Субтитр):

В режиме DVD используется для выбора различных языков субтитров при воспроизведении многоязычных дисков.

В режиме телетекста, нажмите эту кнопку для остановки текущей страницы, для возобновления обновления страниц, нажмите кнопку еще раз.

#### 36. Кнопка REPEAT (Повтор):

В режиме DVD используется для повтора раздела, главы, дорожки или всего содержания диска.

В режиме работы «телетекст» при однократном нажатии происходит увеличение размера букв телетекста в два раза в верхней части экрана, при повторном нажатии происходит увеличение размера букв в два раза в нижней части экрана, при троекратном нажатии процесс возвращается в обычный режим работы.

#### 37. Кнопка CARD (Карта памяти):

В режиме DVD нажмите кнопку «CARD» для входа в меню выбора носителя.

В режиме работы телеприема, композитного входа или режима S-video, нажатие кнопки вызывает / убирает список содержимого телетекста.

#### 38. Кнопка ANGLE (Ракурс):

В режиме DVD нажмите эту кнопку для доступа к различным ракурсам обзора (если они содержатся на DVD). В режиме работы «телетекст» применяется для просмотра дополнительных страниц телетекста.

**Примечание:** Четыре кнопки в нижней части пульта также используются для управления модулем DVD-проигрывателя. Подробности см. в разделе «Работа модуля».

# Установка съемного модуля

Внимание: перед установкой или демонтажем съемного модуля, убедитесь, что шнур питания отключен от розетки.

#### Для установки или демонтажа модуля выполните следующее:

#### Установка съемного модуля:

Существует возможность установки съемного модуля в разных положениях. Телевизор имеет MGI-порт для подключения соединительного кабеля MGI. Для установки выберите одно из подходящих положений:

- 1. Подключите один из концов соединительного кабеля MGI к модулю как показано ниже.
- 2. Откройте заднюю крышку, расположенную с левой стороны задней панели изделия.
- 3. Вставьте модуль и зафиксируйте его при помощи винта.
- 4. Второй конец соединительного кабеля MGI подключите к MGI порту телевизора.
- 5. Закройте заднюю крышку.



#### Демонтаж съемного модуля.

- 1. Откройте заднюю крышку, расположенную с левой стороны задней панели изделия.
- 2. Отключите соединительный кабель MGI от телевизора.
- 3. Открутите крепежный винт и выньте съемный модуль.
- 4. Закройте заднюю крышку.

# Подключение антенны

### Подключение внутренней антенны

1. Подключите фидерный плоский кабель антенны к адаптеру.

**ПРИ НЕЧЕТКОМ ИЗОБРАЖЕНИИ:** Нечеткое изображение и плохой прием сигнала может быть результатом неправильного подключения антенны. При монтаже проверьте ее положение и ориентированность.



2. Подключите антенный адаптер к разъему подключения антенны, находящемуся с левой стороны телевизора.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННОГО ПЕРЕХОДНИКА:** Антенный переходник Вы можете приобрести в ближайшем сервис-центре.



# Подключение антенны

### Подключение антенны кабельного телевидения

Такой способ подключения телевизионных антенн существует в большинстве многоквартирных домов.

**При использовании коаксиального кабеля:** Подключите коаксиальный кабель к антенному разъему и надежно зафиксируйте его, повернув вправо.

Антенный разъем на стене

Антенный разъем сбоку телевизора



**При использовании фидерного плоского кабеля:** Подключите кабель к антенному разъему и надежно зафиксируйте его, повернув вправо.



Фидерный плоский антенный кабель с переходником



# <u>Подключение антенны</u>

### Подключение внешней антенны

В частных домах может потребоваться установка внешней антенны, метрового или дециметрового диапазона.

### Единое подключение антенны.



#### Раздельное подключение антенн.



### Подключение внешнего источника

- Откройте заднюю крышку с правой стороны задней панели телевизора.
- Не подключайте сетевой шнур до тех пор, пока не завершите все остальные подключения.
- При подключении аудио и видео кабелей, следите за соответствием цветовой маркировки.

# <u>Подключение внешнего источника (Композитный / S-Video сигнал)</u>

Для подключения внешнего источника сигнала к разъемам аудио входа на панели телевизора, используйте аудиокабели. Для подключения видеосигнала к разъемам панели телевизора, пользуйтесь или кабелем композитного видеосигнала, или кабелем S-Video сигнала.



Задняя панель телевизора

Источник внешнего сигнала

После подключения, включите питание изделия и источника внешнего сигнала. Кнопкой INPUT (выбор источника сигнала) выберите композитный режим или режим S-Video.

Примечание:

- Сигналы S-Video обычно обеспечивают более высокое качество изображения, нежели композитные сигналы.
- Если телевизор подключен как к S-Video, так и к композитному внешнему источнику, по умолчанию он будет использовать сигнал S-Video.

## Подключение внешнего источника

### <u>Подключение внешнего источника (Компонентный YPbPr</u> сигнал)

При данном подключении используются красный, зеленый и синий видеокабели компонентного сигнала и красный и белый аудиокабели компонентного сигнала. Подключите внешний источник аудио/видео сигнала к выходным разъемам Y/Pb/Pr на задней панели прибора, а другой конец кабелей к соответствующим разъемам телевизора.



Источник внешнего сигнала

После подключения, включите питание изделия и источника внешнего сигнала. Кнопкой INPUT (выбор источника сигнала) выберите режим YPbPr.

### Примечание: Убедитесь, что внешний источник также работает в компонентном режиме видеосигнала.

### Подключение внешнего источника

### Подключение через разъемы SCART VIDEO

Подключите источник сигнала SCART к разъемам SCART на задней панели телевизора, как это показано на рисунке.



После подключения включите питание телевизора и внешнего источника сигнала. Кнопкой INPUT (выбор источника сигнала) выберите режим SCART1 или SCART2.

# <u>Подключение видеокамеры и игровой приставки</u>

- 1. Подготовьте кабели S-Video и RCA.
- 2. Подключите при помощи данных кабелей внешние источники к входам композитного режима или S-Video, как показано на рисунке.
- 3. Включите телевизор и видеокамеру / игровую приставку.
- 4. Кнопкой INPUT (выбор источника сигнала) выберите композитный режим или режим S-Video.



#### Примечание:

- При одновременном подключении штекеров S-Video и RCA, телевизор обнаруживает только S-Video.
- Если у Вашего источника видеосигнала имеются оба терминала, как VIDEO OUT, так и S-Video OUT, для получения более качественного изображения рекомендуется подключение через S-Video.

# Подключение DVD - проигрывателя

### <u>При подключение через компонентный кабель и кабель Euro</u> SCART



DVD - проигрыватель

#### Примечание:

При подключении через компонентный видео разъем, проверьте правильность подключения по цветам кабелей.

### <u>При подключение через S-Video и RCA кабели</u>

Задняя панель телевизора



#### Примечание:

- При одновременном подключении штекеров S-Video и RCA, телевизор обнаруживает только S-Video.
- Если у Вашего источника видеосигнала имеются оба терминала, как VIDEO OUT, так и S-Video OUT, для получения более качественного изображения рекомендуется подключение через S-Video.

# Подключение теледекодера

### При подключении через HDMI кабель

Задняя панель телевизора



### При подключении через компонентный кабель



Теледекодер

# <u>Подключение персонального</u> компьютера

- 1. Перед подключением установите разрешение компьютера 1024 x 768 и частоту обновления 60 Гц.
- 2. Подключите компьютер к телевизору при помощи VGA кабеля и аудиокабелей, как это показано на рисунке.
- 3. Включите компьютер и телевизор.
- 4. Кнопкой INPUT (на телевизоре или ПДУ) выберите режим VGA.



Компьютер

Задняя панель телевизора

#### Примечания по подключению компьютера:

- Наилучшее разрешение телевизора 1024 х 768.
- Если в меню компьютера «Экран» есть пункт «Частота вертикальной развертки», установите частоту 60 Гц.
- Если разрешение слишком высокое, могут возникнуть трудности с приемом сигналов. Подберите подходящее разрешение.

### <u>Подключение питания и головных</u> телефонов

### Подключение питания

Подключите один конец сетевого шнура к разъему на задней панели телевизора, а другой в розетку электрической сети с напряжением 100 -240 В переменного тока. См. рисунок.



### Подключение головных телефонов

Существует возможность подключения к телевизору головных телефонов (наушников) для индивидуального прослушивания музыкальных программ. Подробности подключения показаны на рисунке.



При подключении наушников звук с внешних громкоговорителей автоматически отключается.

**Примечание:** Излишне большая громкость звука может повредить слух. Перед подключением наушников приглушите звук, а затем увеличивайте его до комфортного уровня.

# <u>Просмотр телевизора</u>

#### Кнопки POWER (ON/OFF), MUTE, CH ▲/▼, VOL+/-

Кнопки с аналогичными названиями на телевизоре выполняют аналогичные функции.

# Нажмите кнопку POWER Ü с правой стороны телевизора или на ПДУ.

- Кнопки на ПДУ и на основном блоке работают только при включенном питании.
- При работе телевизора индикатор питания светится синим и становится красным при переходе телевизора в режим ожидания.

#### Цифровые кнопки

- Для выбора каналов, имеющих одно-, двух- или трехзначный номер последовательно нажимайте кнопку «-/-- /+10».
- Цифровыми кнопками введите нужный номер канала.

#### Быстрое выключение звука

- Нажмите кнопку MUTE.
- Если на экране высвечивается индикатор 44, звук полностью выключен.
- При повторном нажатии на кнопку MUTE звук снова включается. Пример, пользуйтесь данной функцией, если во время просмотра телевизора зазвонил телефон или пришли гости.

#### Выбор любимого канала

- Сохраните текущий канал как «любимый» нажатием кнопки SET FAV на ПДУ. На экране появляется индикатор .
- Отмена статуса «любимый канал» производится повторным нажатием кнопки SET FAV. На экране появляется индикация Отмена статуса «любимый канал»
- > Вы можете сохранить больше каналов как «любимые». Кнопкой СН ▲/▼ выберите желаемый канал и нажмите SET FAV.
- Вызов «любимых» каналов осуществляется нажатием кнопки SET CALL..

#### Регулировка громкости звука

- При нажатии на кнопку VOL уровень громкости звука уменьшается.
- При нажатии на кнопку VOL + уровень громкости звука увеличивается.





# <u>Просмотр телевизора</u>

#### При многократном нажатии на кнопку PICTURE (Изображение):

- Экран меняется следующим образом Стандартный Живая картинка – Высокая яркость – Индивидуальный – Кино
- При многократном нажатии на кнопку PICTURE, состояние экранных настроек меняется по мере последовательного отображения следующих режимов.
- При включении телевизора активируется та настройка, которая была активна непосредственно перед последним выключением телевизора.

### При многократном нажатии на кнопку SOUND (Звук):

- Экран меняется следующим образом Стандартный => Новости => Кино => Концерт => Индивидуальный.
- При многократном нажатии на кнопку SOUND, состояние экранных настроек меняется по мере последовательного отображения следующих режимов.
- При включении телевизора активируется та настройка, которая была активна непосредственно перед последним выключением телевизора.

### При многократном нажатии на кнопку ASPECT (Вид):

- Размер экрана меняется в случайном порядке.
- При первом включении активируется режим АВТО.
- Нажмите кнопку ASPECT на ПДУ. Формат экрана меняется следующим образом:

АВТО => ПОЛНЫЙ => 4:3

#### Режим таймера автоматического отключения

Многократным нажатием кнопки SLEEP на ПДУ Вы можете выбрать одну из следующих настроек:

Таймер автоматического отключения: Off (ВЫКЛ) => 15 мин => 30 мин => 45 мин => 60 мин => 75 мин => 90 мин => 105 мин => 120 мин => Off (ВЫКЛ)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Телевизор перейдет в режим ожидания, когда пройдет выбранное вами время и за 1 минуту до выключения на экране появится надпись «Выключ. по таймеру?».
- Если в режиме VGA активный сигнал отсутствует в течение 5 минут, телевизор автоматически перейдет в режим ожидания. В остальных режимах это время составляет около 15 минут. Когда до отключения останется 1 минута, на экране появится надпись: «Выкл. Без сигнала?».
- Кнопками направления выделите «ОК» или «Cancel (отменить)» и нажмите кнопку ОК для подтверждения или отмены.





### Главное меню

- > При нажатии кнопки MENU (Меню) на ПДУ, на экране появляется главное меню.
- В главном меню содержится 5 настроек параметров: Видео, Аудио, Разное, ТВ и настройки геометрических параметров изображения.
- Каждый из пунктов меню содержит подпункты. При выборе пункта меню, высвечиваются соответствующие подпункты.

#### 1. Нажмите кнопку «Меню»

При нажатии кнопки на экран выводится основное меню.



Контраст		92
Яркость	C	 50
Насыщенность		50
Оттенок		
Резкость	C.	4
Цветовой тон		Средний
Точн настр изображ		

#### 2. Нажмите кнопки направления ▲/▼, ◀ / ►, кнопку ЕХІТ (Выход).

При помощи кнопок направления ▲/▼, ◀ / ► Вы можете выбрать тот параметр, который необходимо настроить. После завершения настройки выйдите из режима меню, нажав кнопку EXIT (выход).



Видео: регулировка контраста, яркости, насыщенности, оттенка (только для видеосигнала системы NTSC), резкости, цветового тона, точной настройки изображения.

Аудио: регулировка тембра НЧ, ВЧ, баланса, окружения, реверберации.

**Разное**: установка языка меню, включение/выключение голубого экрана, функция родительского контроля, установка таймера, установки модуля, установки По-умолчанию.



**ТВ:** Выбор региона, поиск, ручной поиск, обновление поиска, редакция канала.



Настройки геометрических параметров изображения (в режиме дисплея ПК): настройка контраста, настройка яркости, автонастройка, настройка фазы, настройка синхронизации, настройка дисплея, настройка температуры цветового тона.

### Настройки видео

Вы можете настроить изображение по своему вкусу, регулируя настройки контраста, яркости, цветовой насыщенности, резкости и т.д.

Примечание: пункты меню настроек Видео могут регулироваться только при наличии входного сигнала.

1. При помощи кнопки MENU выберите режим настроек видео.

На экране появляется следующее меню.



2. Выберите и настройте все параметры. Кнопками ▲/▼ выбирается один из параметров Контраст, Яркость, Цветовая насыщенность, Оттенок (только для сигнала NTSC), Резкость, Цветовой тон, Точная настройка изображения.

#### 1). Настройка контраста

- > В меню **Видео** выберите параметр **Контраст**.
- ≻ Кнопками ◀ / ► установите желаемый уровень контрастности

Контраст		/		92
Яркость				50
Насыщенность				50
Оттенок				
Резкость				4
Цветовой тон				Средний
Точн настр изоб	браж			₽
Видео		Вы	бор 🔲 🖲 Ве	axog MIN
Ű	13 .	Ŷ	Ø	
Контраст		_		92
Яркость			-	50
Насыщенность	8			50
Оттенок				
Резкость				4
Цветовой тон				Средний
Точн настр изоб	браж			•
Видео		Вь	бор 🐠 Ва	uxog tal sa
Видео		Be	ifop 🐽 Be	
Видео	J3 *	Be	ifop III Be	92
Видео Контраст Яркость	13 *	B	idop 💌 Ba	92 50
Видео Контраст Яркость Насыщенность	- <b>- - - - - - - - - -</b>	Вь	idop 🖷 Ba	92 50 50
Видео Контраст Яркость Насыщенность Оттенок		B6	fop ● ■ Be	92 50 50
Видео Контраст Яркость Насыщенность Оттенок Резкость		Bb	fop ● ■ Be	92 50 50
Видео Контраст Яркость Насыщенность Оттенок Резкость Цветовой тон		B6	бор <b>Ф.В</b> Ви	эход ШТЫ 92 50 50 4 Средний

- 2). Настройка яркости
- > В меню **Видео** выберите параметр **Яркость**.
- ≻ Кнопками ◀ / ► установите желаемый уровень яркости.

#### 3). Настройка цветовой насыщенности

- В меню Видео выберите параметр Насыщенность.
- Кнопками / > установите желаемый уровень цветовой насыщенности.

#### 4). Настройка оттенка

- > В меню **Видео** выберите параметр **Оттенок**.
- Кнопками / > установите желаемый уровень оттенка.
- > Данный параметр регулируется только при приеме сигнала NTSC.

#### 5). Настройка резкости

- В меню Видео выберите параметр Резкость.
- ≻ Кнопками ◄ / ► установите желаемый уровень резкости

	88	D(II	
Контраст			92
Яркость			50
Насышенность			50
OTTOHOV			00
Parkoch		-	4
Пертовой тон			0
			Среднии
точн настр изоораж			
Видео	Выбор	I Ba	exog MENU
	8	)(li	
Контраст			92
Яркость			50
Насыщенность			50
Оттенок			
Резкость			4
Фаза		-	15
Цветовой тон			Срелини
Точн насто изображ			Среднии
точн настр изоораж			*
	8	) III	
Koutpact			02
Aproct.			50
Насышенность			50
Оттанан			50
Beauceri			
Перторой тон			Спельий
Точн настр изображ			
Видео	Выбор	EE Bi	IXOD MEN
	8	Þ(a	
Шумоподавление			Сильно
Расшир. уровня черного			Вкл.
Усил. передачи цвета		C	реднее
Телесный			Вкл.
Адаптивное свечение			Вкл.

### 6). Настройка фазы.

- Данный пункт может быть использован только в режимах YPbPr, DVD - проигрывателя (при наличии DVD - модуля) и DVB (при наличии DVB - модуля).
- В меню Видео перейдите в пункт Фаза.
- > При помощи кнопок ◄ / ► настройте уровень фазы.

#### 7). Настройка цветового тона

- В меню Видео выберите параметр Цветовой тон.
- ≻ Кнопками ◀ / ► установите желаемый уровень цветового тона, «Средний», «Холодный» или «Теплый»

#### 8). Точная настройка изображения

- В меню Видео выберите параметр Точная настройка, нажмите ОК или кнопку ► для входа в подраздел меню.
- ≻ Кнопками ▲/▼ выберите нужный пункт.
- Все пункты меню настраиваются кнопками ◄ / ►.

### Настройки аудио

Вы можете настроить звучание по своему вкусу, регулируя настройки тембра высоких и низких частот, баланса, эффекта объемного звука (окружения) и реверберации.

ПРИМЕЧАНИЕ: пункты меню настроек Аудио могут регулироваться только при наличии входного сигнала.

# 1. При помощи кнопок MENU и ◀ / ▶выберите режим настроек Аудио.

На экране появляется следующее меню.

#### 2. Выберите и настройте все параметры.

Кнопками ▲/▼ выбирается по очереди один из параметров, подлежащих регулировке тембр НЧ, тембр ВЧ, Баланс, Окружение и Реверберация.

Гембр ВЧ	50
	00
Баланс	0
Окружение	Выкл
<sup>о</sup> еверберация	Выкл

#### 1) Регулировка тембра низких частот.

- В меню аудио параметров, выберите Тембр низких частот (Тембр НЧ).
- ≻ Кнопками ◀ / ► установите желаемый уровень низких частот.

Тембр НЧ	-		50
Тембр ВЧ		2	50
Баланс			 0
Окружение			Выкл
Реверберация			Выкл

- 2) Регулировка тембра высоких частот.
- В меню Аудио параметров, выберите Тембр высоких частот (Тембр ВЧ).
- Кнопками ◀ / ► установите желаемый уровень высоких частот.



#### 3) Регулировка баланса

- В меню Аудио параметров, выберите «Баланс».
- ≻ Кнопками ◀ / ► установите желаемый баланс громкости между правым и левым громкоговорителями.



#### Регулировка объемного звучания (окружения)

- > В меню Аудио параметров, выберите «Окружение».
- Включение / выключение данного режима осуществляется кнопками ◀ / ►.
- Тембр НЧ 50 Тембр ВЧ 50 Баланс 0 Окружение Выкл Реверберация Выкл Выкл
- 4) Регулировка уровня реверберации.
- В меню Аудио параметров, выберите «Реверберация».
- Кнопками ◀ / ► выберите уровень реверберации, «Концерт», «Гостиная», «Зал», «Арена», «ВЫКЛ».



### <u>Меню «Разное»</u>

#### 1. Язык.

≻ При помощи кнопок MENU и ◀ / ►выберите меню настроек Разное

Язык	Русский
Голубой экран	Вкл.
Родительский	
Установка таймера	
1о умолчанию	Ð
Разное	Bufop and Burot and
	S) SM _
<u>т</u> 40 С	У Ума Ц Русский
Язык Голубой экран	У Ум — Русский Вкл.
Полубой экран Родительский	Русский Вкл.
Портиски становка таймера	Русский Вкл.
Полубой экран Родительский Истановка таймера Ю умолчанию	Русский Вкл. • • •

- ≻ Кнопками ▲/▼ выбирается язык.
- Подтверждение выбора языка осуществляется нажатием кнопки ОК. В дальнейшем этот язык включается автоматически.
- Переключение языков происходит в следующем порядке: Английский =>Русский

#### 2. Голубой экран.

- Выберите раздел «Голубой экран» в меню Разное.
- > При помощи кнопок ◀ / ► активируйте или отключите данную функцию.



#### 3. Родительский контроль

Перейдите в раздел «Родительский контроль» меню Разное.



- ≻ При помощи кнопок ◀ / ► войдите в подраздел меню «Родительского контроля». На экране появится следующее изображение.
- Цифровыми кнопками введите пароль. Пароль По-умолчанию установлен 0000
- Кнопками направления (◄ ► ▲ ▼) установите курсор на ОК и нажмите кнопку ОК для входа в меню, показанное на рисунке.
- Для отмены операции, установите курсор на CANCEL (ОТМЕНА) и нажмите кнопку ОК.





VI ØU

1

ΤВ

with

Jie .

Блокировка канала

Блокировка видео

Изменить пароль

Очистить все

#### 1). Блокировка канала

- В меню «Родительский контроль» при помощи кнопок ▲ ▼ выберите пункт «Блокировка канала».
- Кнопками < > выберите канал, который Вы хотите заблокировать.
- Нажмите кнопку ОК для блокировки выбранного канала. Для отмены нажмите кнопку еще раз.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Работающий канал не может быть заблокирован.
- Нельзя пользоваться страницей Настроек Телевизора (стр. 36) если какой-либо из каналов заблокирован. На экране появится надпись: «Канал заблокирован».
- Разблокируйте заблокированный канал и настройте пункты страницы Настроек Телевизора (стр. 36).

#### 2). Блокировка видеосигнала

- В меню «Родительский контроль» при помощи кнопок ▲ ▼ выберите пункт «Блокировка видео».
- Кнопками < > выберите источник видеосигнала, который Вы хотите заблокировать.
- Нажмите кнопку ОК для блокировки выбранного источника видеосигнала. Для отмены нажмите кнопку еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Активный в данный момент источник не может быть заблокирован.

#### 3). Смена пароля

- В меню «Родительский контроль» при помощи кнопок ▲ ▼ выберите пункт «Изменить пароль».
- Нажмите ОК или кнопку >, на экране появится следующее изображение:
- Цифровыми кнопками введите старый пароль и нажмите ОК для подтверждения. Изначальный пароль – 0000.
- Цифровыми кнопками и кнопками направления введите новый пароль и его подтверждение.
- Кнопками направления установите курсор на ОК и нажмите кнопку ОК, для отмены операции установите курсор на CANCEL (ОТМЕНА) и нажмите ОК.

#### 4) Очистить все

- В меню «Родительский контроль» при помощи кнопок ▲ ▼ выберите пункт «Очистить все».
- ≻ Нажмите кнопку ОК или ► для установки всех настроек этой страницы на значение По-умолчанию.







81

Qua

Jie .





TB

1

нажмите 00. ок ве-

Блокировка канала

Блокировка видео Изменить пароль

Очистить все

#### 4. Установка таймера.

В меню «Разное» перейдите в раздел «Установка таймера».

Язык	Русский
олубой экран	Вкл.
Родительский	
Установка таймера	
По умолчанию	

> Для входа в подраздел меню нажмите кнопку ОК или ►. На экране появится следующее:

1)	. Установка	текушего	времени

- В меню установки таймера, при помощи кнопок ▲ ▼ выберите пункт Текущее время.
- Кнопками < > перемещайте курсор в полях Часы / Минуты / Секунды.
- Часы / Минуты / Секунды выставляются при помощи цифровых кнопок.

Текущее время	14:30:00
функция включения	топько включение
Режим включения	Один раз
Время включения	11:11:11
Режим выключения	Один раз
Время выключения	00:00:00
🕶 Выбор (МЕNU) Выход	



💌 Выбор (MENU) Выход

🗿 Установка таймера

#### 2). Настройка функции автоматического включения

- Функция автоматического включения выбирается нажатием кнопок ▼▲.
- ≻ Кнопками ◀► выбираются режимы «Только включение» и «Включение и запись»
- Если выбрана функция «Только включение», доступны следующие параметры настройки:

#### Режим включения

Для выбора **Режима включения** пользуйтесь кнопками **▼▲**. Кнопками **◄▶** выберите режим «Закрыть», «Один раз», «Ежедневно».

текущее время Функция включения	Только включение
Режим включения	Один раз
Время включения	11:11:11
Режим выключения	Один раз
Время выключения	00:00:00

#### Время включения.

Для выбора Времени включения пользуйтесь кнопками ▼ ▲. Нажмите ◀► для входа в установку и цифровыми кнопками введите время включения.

#### Режим выключения

Для выбора **Режима выключения** пользуйтесь кнопками **▼▲**. Кнопками **∢▶** выберите режим «Закрыть», «Один раз», «Ежедневно».

#### Время выключения.

Для выбора Времени выключения пользуйтесь кнопками ▼▲. Нажмите ◀► для входа в установку и цифровыми кнопками введите время выключения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- За 1 минуту до отключения на экране появится надпись: «Выключ.по таймеру?». Кнопками направления вы можете выделить «ОК» или "Cancel" (Отмена) и нажать кнопку «ОК» для подтверждения отмены.
- По истечению заданного времени телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

#### 5. Настройки По-умолчанию.

- В меню «Разное» перейдите в раздел «Настройки По-умолчанию».
- ≻ Нажмите кнопку ОК или кнопку ►, все настройки вернутся к исходному состоянию, установленному на заводе.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Пароль не может быть переустановлен на значение По-умолчанию.

### Настройки телевизора

Для входа в меню телевизора, нажмите кнопку MENU.

Разделы меню выделяются при перемещении курсора кнопками <>.

#### 1. Выбор региона

- > При помощи кнопок ▲ ▼ перейдите в раздел «Выбор Региона» меню настроек телевизора.
- ≻ Кнопками ◀► выберите нужный регион.



Язык	Русский
олубой экран	Вкл.
Родительский	
/становка таймера	
/становка модуля	
То умолчанию	





#### 2. Поиск.

- > При помощи кнопок ▲ ▼ перейдите в раздел «Поиск» меню настроек телевизора.
- Выбор региона Россия Поиск Ручной поиск Обновить поиск Редакт.канала в Тв виере висе

- > Для включения автопоиска нажмите кнопки ◀►.
- После завершения автопоиска, все найденные каналы будут автоматически сохранены в памяти, а телевизор переключится на канал, который был найден первым. Для того чтобы остановить поиск и вернуться в предыдущее меню, нажмите кнопку MENU в процессе поиска каналов
- 3. Ручной поиск.
- > При помощи кнопок ▲ ▼ перейдите в раздел «Ручной поиск» меню настроек телевизора.



- ≻ Нажмите кнопку ОК или кнопку ►, на экране появится:
- Переместите стрелку на пункт «Канал» и кнопками
   установите канал, с которого будет начат поиск.
- Переведите стрелку на раздел «Начать с» и кнопками
   установите частоту, с которой будет начат поиск.
- Переведите стрелку на раздел «Начать поиск» и нажать кнопку ОК.
- После того, как канал найден, поиск автоматически останавливается.

#### 4. Обновить поиск

- Если какой-то из каналов удален, вы можете воспользоваться функцией «Обновить поиск» для повторного поиска этого канала.
- > При помощи кнопок ▲ ▼ перейдите в раздел «Обновить поиск» меню настроек телевизора.

Выбор региона	Россия
Поиск	
Ручной поиск	
Обновить поиск	
Редакт.канала	

Канал
 Начать с
 45,00 МГц
 Начать поиск

Нажмите кнопку ОК или ► для запуска обновленного поиска.

#### Поиск



#### 5. Редактор каналов.

- > При помощи кнопок ▲ ▼ перейдите в раздел «Редактор каналов» меню настроек телевизора.
- Выбор региона Россия Поиск Ручной поиск Обновить поиск Ф Редакт.канала Ф
- Нажмите кнопку ОК или кнопку > для входа в подраздел меню:
- Для перемещения, добавления, копирования или удаления каналов пользуйтесь четырьмя цветными кнопками на ПДУ.
- > Для выбора каналов, которые Вы желаете переместить, добавить, скопировать или удалить пользуйтесь кнопками ▲ ▼.
- Нажмите нужную Вам цветную кнопку и при помощи кнопок ▲ ▼ выберите канал, которую Вы желаете переместить, добавить перед другим каналом или скопировать.
- Нажмите ОК для подтверждения.
- ≻ Нажатием кнопок ◄ ► вы можете перейти на предыдущую/следующую страницу списка программ.
- Для редактирования канала, кнопками ▲ ▼ выберите канал, который Вы желаете редактировать, и нажмите ОК для входа в меню редактора, как это показано на рисунке:

ιод	aniop	- Karia	
			-

Ка	анал	Частота	Система	Название	Пропустить
-	1	45.16	1		Вкл
	2				Вкл
	3				Вкл
	4				Вкл
	5				Вкл
	6				Вкл
	7				Вкл
	8				Вкл
	9				Вкл
	10				Вкл
-	þ	C		-	-
Зам	енит	ъ Вста	вить К	опироват	ь Удалить
AT	Выб	op EM	Реда	ктировать	



#### Название канала

- Переведите стрелку на Название канала и нажмите кнопку ОК для входа в меню, как показано на рисунке:
- При помощи кнопок ◀▶▼▲ выберите буквы или цифры в меню. Для подтверждения выбора нажмите кнопку ОК.
- Максимальное количество символов, которое можно ввести, шесть. После ввода символов, выберите CANCEL (Отмена) и нажмите ОК для отмены ввода имени ка-

нала. Для подтверждения введенного имени, выберите ОК и нажмите кнопку ОК.

#### Система звука

- > При помощи кнопок ▼▲ подведите стрелку к разделу «Система звука».
- ≻ Кнопками ◀► установите систему звучания.

🛛 🔪 Название канала 🗖	ОК Отмена
abcdefghij	BackSpace
ABCDEFGHIJ	0123456789
k 1 m n o p q r s t	()()()<>r.
KLMNOPORST	0222220220
u v w x y z * • • • =	
UVWXYZSODS	· % & # \$ * 0   # 6

Номер канала	1
Название канала	
Система звука	
Частота	175,78 МГц
Подстройка	
Пропустить	Вкл.
Декодер	Выкл
Сохранить	

Частота
---------

- > При помощи кнопок ▼ ▲ подведите стрелку к разделу «Частота».
- ≻ Кнопками ◀► (Вперед / Назад) выберите частоту
- Установите частоту нажатием кнопки ОК.

	Номер канала	1
8	Название канала	
	Система звука	
	Частота	175,78 МГц
	Подстройка	
	Пропустить	Вкл.
	Декодер	Выкл
	Сохранить	

#### Подстройка

- Если изображение и звуковое сопровождение неудовлетворительны, вы можете подстроить частоту для улучшения изображения и звукового сопровождения.
- ≻ При помощи кнопок ▼▲ подведите стрелку к разделу «Подстройка».
- Начните точную настройку, нажав кнопку ОК
- Кнопками ◀► производится подстройка по возрастанию или по убыванию частот.

	Номер канала	1
9	Название канала	
	Система звука	
	Частота	175,78 МГц
	Подстройка	
	Пропустить	Вкл.
	Декодер	Выкл
	Сохранить	
Под	астройка: 598,72 МГц	

-----

- 39 -

#### Пропуск каналов

- > При помощи кнопок ▼ ▲ подведите стрелку к разделу «Пропустить».
- Включение / выключение данной функции осуществляется кнопками ◀►.

Номер канала	1
Название канала	
Система звука	
Частота	175,78 МГц
Подстройка	
Пропустить	Вкл.
Декодер	Выкл
Сохранить	
	Номер канала Название канала Система звука Частота Подстройка Пропустить Декодер Сохранить

1

Вкл. Выкл

175,78 МГц

Номер канала

Э Название канала

Система звука

Частота

Декодер Сохранить

Подстройка Пропустить

#### Декодер

- > При помощи кнопок ▼ ▲ подведите стрелку к разделу «Декодер».
- Включение / выключение декодера осуществляется кнопками <>.

	Номер канала	1
8	Название канала	
	Система звука	
	Частота	175,78 МГц
	Подстройка	
	Пропустить	Вкл.
	Декодер	Выкл
	Сохранить	

### Сохранение настроек

- > При помощи кнопок ▼▲ подведите стрелку к разделу «Сохранить».
- Нажмите кнопку ОК для сохранения настроек.

### Настройка монитора (режим VGA)

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный пункт доступен только при наличии входного сигнала VGA.

- 1. Нажатием кнопки MENU и кнопками ◀ ► выберите пункт Настройка геом.парам.
- Появится следующее меню.



#### 2. Выберите и настройте каждый из параметров.

- Войдите в меню настроек изображения «Геометр.».
- При каждом нажатии кнопок ▼▲ Вы можете выбрать один из параметров изображения: контрастность, яркость, автоподстройку, фазу, синхронизацию, настройку дисплея и цветовой тон.
- ▶ После того, как кнопками ▼▲ Вы выбрали нужный параметр, нажмите кнопку ◀ или ▶, появляется экран, как изображено справа.
- Вы можете регулировать или выставлять все параметры, нажатием кнопок ◀►.



3. Выберите меню настроек дисплея и нажмите кнопку ОК для входа в подраздел меню.

#### Регулировка положения по горизонтали

- В экранном меню выберите пункт «Гор. положение».
- Кнопками <> отрегулируйте горизонтальное положение изображения.

#### Регулировка положения по вертикали.

- В экранном меню выберите пункт «Верт. положение».
- Кнопками <> отрегулируйте вертикальное положение изображения.



#### 4. Выберите цветовой тон и нажмите кнопку ОК или ► для входа в подраздел меню.

- ▶ После того, как кнопками ▼▲ Вы выбрали нужный параметр, нажмите кнопку ◀ или ▶, появляется экран, как показано справа.
- Вы можете регулировать или выставлять все параметры, нажатием кнопок ◀►.

ПРИМЕЧАНИЕ: функции цветового тона R (красный), цветового тона G (зеленый) и цветового тона B (синий) доступны только когда функция «Загрузить из» включена в режим «Индивидуальный».

Гон зеленый	0
Гон синий	0
	14และเอนสนอสนายาล
Загрузить из Индивидуальны	индивидуальный

# <u>Функция NICAM</u>

Данный аппарат поддерживает функцию NICAM в режиме приема телевизионного сигнала.

#### Воспроизведение сигнала телевизионного вещания в стандарте NICAM:

1. При приеме стерео аудиосигналов, последовательное нажатие кнопки STEREO на ПДУ переключает звуковые дорожки между **Nicam Crepeo** и **Моно**, а на экране появляется соответствующая индикация, как показано ниже:



2. При приеме двуязычных аудиосигналов, последовательно нажимайте кнопку STEREO на ПДУ для переключения звуковых дорожек между **Nicam I, Nicam II и Моно,** а на экране появляется соответствующая индикация, как показано ниже:



3. При приеме монофонических аудиосигналов, последовательно нажимайте кнопку STEREO на ПДУ для переключения звуковых дорожек между **Nicam Moho** и **Moho**, а на экране появляется соответствующая индикация, как показано ниже:



# <u>Функция ТЕЛЕТЕКСТА</u>

Телетекст – это дополнительная функция, поэтому только телевизоры, оснащенные системой телетекста, могут принимать передаваемый телетекст.

Телетекст – это бесплатная услуга, предоставляемая большинством телестанций, передающих самую свежую информацию, такую как, новости, прогноз погоды, телевизионные программы, биржевые цены и многое другое.

Декодер телетекста, установленный на данном телевизоре поддерживает системы телетекста SIMPLE и FASTEXT. Система SIMPLE (стандартный телетекст) состоит из набора страниц, которые выбираются путем прямого ввода соответствующего номера страницы. FASTEXT это более современный метод, позволяющий быстро и легко производить поиск информации в формате телетекста. В связи с тем, что страницы телетекста имеют цветовую кодировку в нижней части экрана, можно применять кнопки соответствующего цвета, расположенные на ПДУ.

#### 1. Кнопки направления (▲ ▼ ◀ ►)

Нажмите кнопки ◀►для перехода к предыдущей или следующей *дополнительной* страницы, нажмите кнопки ▲ ▼ для перехода к предыдущей или следующей *странице* телетекста.

#### 2. Кнопка ОК

Нажмите кнопку ОК для активации / деактивации режима просмотра *дополнительных* страниц.

#### 3. Красная и зеленая кнопки.

Нажмите для выбора номеров страниц соответствующего цвета.

### 4. Кнопка 回

Кнопка включения / выключения режима телетста.

#### 5. Кнопка 🥝

Кнопка включения / выключения функции смешивания телетекста и изображения.

#### 6. Кнопка 💷

Нажмите эту кнопку для отображения страницы содержания телетекста.

#### 7. Кнопка 💷

Нажмите эту кнопку для отображения скрытой информации, такой как, ответы на вопросы викторин или головоломок; повторное нажатие убирает эту информацию с экрана.

#### 8. Желтая и синяя кнопки

Нажмите для выбора номеров страниц соответствующего цвета.

#### 9. Кнопка 💷

Стоп-кадр телетекста. Нажмите кнопку для остановки обновления страниц. Повторное нажатие возобновляет смену страниц телетекста.

#### 10. Кнопка 💷

При первом нажатии кнопки страница телетекста отображается в верхней половине экрана шрифтом в два раза большим обычного размера. При повторном нажатии кнопки нижняя половина страницы телетекста отображается шрифтом в два раза большим обычного размера. При третьем нажатии кнопки страница телетекста отображается полностью шрифтом обычного размера.

#### 11. Кнопка 💷

Нажатие этой кнопки вызывает или скрывает список телетекста.

#### 12. Кнопка 💷

Нажмите кнопку для отображения дополнительной страницы телетекста.



# Воспроизведение DVD

#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЯ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ВНИМАНИЕ: Во избежание повреждения оптических элементов, не воспроизводите диски низкого качества.

#### <u>Подготовка к работе:</u>

- 1. Установите в телевизор модуль DVD-проигрывателя.
- 2. Подключите к источнику питания.
- 3. Для включения прибора, нажмите кнопку POWER. Кнопкой INPUT (Выбор источника входного сигнала) выберите DVD, затем, для подтверждения Вашего выбора и переход в режим DVD-проигрывателя, нажмите кнопку OK.
- 4. Возьмите диск так, чтобы рабочая сторона была направлена от Вас, а нерабочая сторона к Вам (см. рисунок).



- 5. Диск будет втянут внутрь модуля DVD-проигрывателя и автоматически считан.
- 6. Нажмите кнопку регулировки уровня громкости VOL +/- на ПДУ регулировки громкости звука.
- 7. Нажмите на ПДУ кнопку POWER для приведения проигрывателя в состояние режима ожидания, индикатор питания основного блока загорается красным.

#### <u> Воспроизведение DVD – дисков.</u>

#### Код региона

DVD-проигрыватели и диски имеют кодировку по регионам. Эти региональные коды должны совпадать у проигрывателя и дисков. При несовпадении кода диска с кодом проигрывателя, диск невозможно будет воспроизводить. Код проигрывателя По-умолчанию – «5».

#### Начало воспроизведения

Загрузите диск. Проигрыватель просматривает содержимое диска и автоматически начинает воспроизведение. Кнопками направления ▲▼◀► выберите нужный пункт списка содержимого диска и нажмите кнопку ОК для начала воспроизведения.

#### Воспроизведение DVD – дисков (продолжение).

#### Кнопка II PAUSE(пауза):

Нажмите кнопку **II PAUSE** для временной приостановки воспроизведения, повторное нажатие кнопки включает режим покадрового просмотра. Для возобновления нормального воспроизведения ► **PLAY**.

#### Кнопка **в** STOP (остановка):

Первое нажатие кнопки ■ **STOP** в режиме воспроизведения включает режим предварительной остановки, воспроизведения, которое возобновляется с того же самого места при нажатии на кнопку ▶ **PLAY.** При двукратном повторном нажатии воспроизведение останавливается полностью.

#### Кнопки І ◀ ◀/▶ ▶ І (Назад / Вперед):

Нажмите кнопку I ◄ ◀ (Назад) один раз для перехода в начало текущей главы. Нажмите кнопку I ◀ ◀ (Назад) дважды для перехода в начало предыдущей главы. Нажмите кнопку ► ► I (Вперед) для перехода в начало следующей главы.

#### Кнопки ◀◀/▶▶ (Ускоренная перемотка назад / вперед):

Нажмите кнопку ► для ускоренной перемотки вперед. Последовательное нажатие этой кнопки меняет скорость ускоренной перемотки вперед следующим образом: 2X, 4X, 8X, 16X, 32X. Нажмите кнопку ◄ Для ускоренной перемотки назад. Последовательное нажатие этой кнопки меняет скорость ускоренной перемотки назад следующим образом: 2X, 4X, 8X, 16X, 32X. Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку воспроизведения ► **PLAY**.

#### Кнопка TITLE (Раздел):

Обычно, содержание DVD диска разделено на несколько секций, которые называются разделами. Также каждый раздел может содержать несколько меню.

В режиме воспроизведения нажмите кнопку TITLE. На экране появится меню раздела. Кнопками **направления** (▲ ▼ ◀ ►) или цифровыми кнопками **0-9**, выберите желаемый раздел или пункт меню, а затем нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.

#### Кнопка REPEAT (Повтор):

Нажмите кнопку REPEAT для повторного воспроизведения Главы, Раздела или последовательного воспроизведения всего содержимого диска.

#### Кнопка MENU (Меню) (кнопка (4) см. рис. на стр. 45):

Во время воспроизведения DVD-диска нажмите кнопку MENU. На экране появится меню диска. Кнопками направления (▲▼ ◀►) выберите желаемый раздел или пункт меню, а затем нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора. Можно напрямую выбрать желаемый раздел или пункт меню цифровыми кнопками 0-9, а затем нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.

Находясь в корневом меню, нажмите кнопку MENU еще раз для возобновления нормального воспроизведения.

Функция меню доступна только для DVD-дисков.

#### Воспроизведение DVD – дисков (продолжение).

#### Кнопка AUDIO:

Диск может содержать до 8 языков озвучания.

Во время воспроизведения нажимайте кнопку AUDIO для выбора желаемого языка озвучания. Модуль DVD-проигрывателя будет активировать последующий язык при каждом новом нажатии кнопки AUDIO.

#### Кнопка SUBTITLE (Субтитры):

В режиме воспроизведения DVD диска нажмите кнопку SUBTITLE для выбора нужного языка субтитров или для их отключения. Максимальное количество языков субтитров, которое может быть записано на DVD диск, составляет 32. Последовательное нажатие на кнопку SUBTITLE переключает режим субтитров следующим образом:

SUBTITLE 1/N – На экране появляется субтитр 1

SUBTITLE 2/N – На экране появляется субтитр 2 SUBTITLE \*/N – На экране появляется субтитр \*

SUBTITLE OFF – Субтитры выключены

N обозначает общее количество языков субтитров, которые содержатся на данном диске. Данная функция доступна только для дисков, записанных с многоязычными субтитрами.

#### Кнопка ANGLE (Ракурс обзора):

Нажмите кнопку ANGLE для доступа к различным ракурсам обзора на диске. Многоракурсное изображение означает, что сцена снята с разных ракурсов, что позволяет зрителям увидеть ее с разных углов, как изображено на рисунках ниже:



Если сцена снята со многих ракурсов, Вы можете воспользоваться кнопкой ANGLE для просмотра этой сцены с наиболее удобного для Вас ракурса. Многократное нажатие данной кнопки позволяет Вам увидеть разные ракурсы.

Данная функция доступна только для дисков, содержащих кодировку многоракурсной записи.

#### Воспроизведение СD – дисков.

#### Кнопка II PAUSE(пауза):

Нажмите кнопку II PAUSE для временной приостановки воспроизведения. Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку воспроизведения ► PLAY.

#### Кнопка в STOP (остановка):

Первое нажатие кнопки ■ **STOP** в режиме воспроизведения включает режим предварительной остановки, воспроизведения, которое возобновляется с того же самого места при нажатии на кнопку ▶ **PLAY.** При двукратном повторном нажатии воспроизведение останавливается полностью.

# Воспроизведение DVD

#### <u> Воспроизведение CD – дисков (продолжение).</u>

#### Кнопки ◀◀/▶▶ (Ускоренная перемотка назад / вперед):

Нажмите кнопку ►► для ускоренной перемотки вперед. Последовательное нажатие этой кнопки меняет скорость ускоренной перемотки вперед следующим образом: 2X, 4X, 8X, 16X, 32X. Нажмите кнопку ◀◀ для ускоренной перемотки назад. Последовательное нажатие этой кнопки меняет скорость ускоренной перемотки назад следующим образом: 2X, 4X, 8X, 16X, 32X. Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку воспроизведения ► **PLAY.** 

#### Кнопки І ◀ ◀/▶ ▶ І (Назад / Вперед):

Нажмите кнопку I ◀ ◀ (Назад) один раз для перехода на начало текущей дорожки. Нажмите кнопку I ◀ ◀ (Назад) дважды для перехода на начало предыдущей дорожки. Нажмите кнопку ► ► I (Вперед) для перехода на начало следующей дорожки.

#### Кнопка REPEAT (Повтор):

Нажмите кнопку REPEAT для повторного воспроизведения Дорожки или последовательного воспроизведения всего содержимого диска.

#### Кнопка AUDIO:

Нажмите кнопку AUDIO для выбора наиболее оптимального режима звучания. При каждом нажатии кнопки AUDIO, режимы на дисплее меняются в следующей последовательности: Моно Левый → Моно Правый → Моно Общий → Стерео

#### Воспроизведение диска с файлами формата ЈРЕG.

- 1. Загрузите диск с файлами формата JPEG в лоток для дисков.
- 2. На экране появляется корневая папка, состоящая из нескольких поддиректорий / вложенных папок. Для выбора нужной папки используйте кнопки ПДУ ▼ ▲. Для подтверждения выбора нажмите кнопку ОК или ▶ PLAY (Воспроизведение).
- 3. После входа в выбранную вложенную папку используйте кнопки ПДУ ▼ ▲ для выбора нужного файла. Для подтверждения выбора нажмите на ПДУ кнопку **ОК**.
- 4. Кнопкой ◀ осуществляется переход в последнюю папку или директорию. Или же Вы можете установить желтый курсор на значок папки \_\_\_\_\_\_ и нажать ОК для подтверждения.

#### Примечание: Многие диски содержат кроме фотографий и другие файлы.

#### STOP button

Нажмите кнопку ■ STOP (остановка) для вывода на экран изображений фотографий, следующих за фотографией, просматриваемой в настоящий момент, в виде изображений маленького размера. Кнопками направления (▲ ▼ ◀ ►) или цифровыми кнопками Вы можете выбрать нужную фотографию напрямую. Для возобновления нормального воспроизведения нажмите PLAY.

#### Кнопка II PAUSE (пауза):

Нажмите кнопку II PAUSE (пауза) для приостановки воспроизведения. Повторное нажатие на кнопку II PAUSE или ► PLAY возобновляет нормальное воспроизведение.

# Воспроизведение DVD

#### Воспроизведение диска с файлами формата JPEG (продолжение).

#### Кнопки І ◀ ◀/► ► І (Назад / Вперед):

Нажмите кнопку I ◀ ◀(Назад) для перехода к предыдущему файлу; Нажмите кнопку ►►I (Вперед) для перехода к следующему файлу.

#### Кнопка MENU (Меню):

Для возврата в корневую папку во время воспроизведения, нажмите кнопку MENU. Для возобновления нормального воспроизведения нажмите PLAY.

#### Вращение изображения:

Во время просмотра изображения, Вы можете вращать просматриваемую фотографию при помощи кнопок ◀ и ►.

Нажмите кнопку ► для вращения просматриваемой фотографии по часовой стрелке (см. рисунок):



Нажмите кнопку ◀ для вращения просматриваемой фотографии против часовой стрелки (см. рисунок):



#### Кнопка REPEAT (Повтор)

Нажатием кнопки REPEAT Вы можете включить функцию повтора файла, либо всего содержимого папки по порядку. Повторное нажатие кнопки переключает режимы следующим образом:

Произвольный → Случайный → Один → Повтор одного → Повтор папки → Повтор выкл.

- Произвольный файлы данной папки повторяются в случайном порядке без соблюдения первоначального порядка их расположения.
- Случайный файлы данной папки воспроизводятся в произвольном порядке без соблюдения первоначального порядка их расположения. После воспроизведения всех файлов папки, воспроизведение автоматически останавливается.
- Один относится к повторному воспроизведению только просматриваемого файла. После того как файл заканчивается, воспроизведение останавливается.
- Повтор одного многократный повтор просматриваемого файла.
- Повтор папки повторное воспроизведение всех файлов просматриваемой папки в соответствии с их первоначальным порядком расположения.
- > Повтор выкл. Выключение функции повторного воспроизведения.

Данная функция доступна только в режиме обычного воспроизведения. Она не работает в режиме повтора.

# <u>Считывание информации с носителей USB и карт памяти SD/MS/MMC</u>

- 1. Подключите телевизор к источнику питания.
- 2. Нажмите кнопку POWER для включения телевизора.
- 3. Кнопкой INPUT переключите телевизор в режим DVD.
- Вставьте устройство USB в USB-порт, или вставьте карту памяти SD/MS/MMC в разъем подключения карт SD/MS/MMC, расположенный с правой стороны (сверху) телевизора. См. рисунок:



### Перед подключением убедитесь, что на устройстве USB и карте SD/MS/MMC хранятся файлы.

1. Нажмите кнопку «CARD» для входа в меню выбора носителя, как показано на рисунке справа:

2. Кнопками ▲ ▼ выберите пункт «DVD» и нажмите кнопку «ОК» для начала воспроизведения диска. Кнопками ▲ ▼ выберите пункт «Media». Для входа в меню нажмите кнопку



«ОК». Кнопками **•** выберите карта памяти USB или SD/MS/MMC и нажмите OK для начала воспроизведения. По-умолчанию установлен режим воспроизведения диска. См. рисунок:



3. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора папки, нажмите кнопку ОК для входа в нее.

4. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора нужного файла, нажмите кнопку ► PLAY для включения воспроизведения.

5. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку ■ STOP. Для воспроизведения текущего файла с начала нажмите кнопку ► PLAY. Для возврата в меню папки нажмите кнопку ◄.

#### Примечание:

• При отсутствии диска в устройстве, на экране отображается меню выбора носителя данных.

• Вынимайте карту памяти USB или SD/MS/MMC сразу после завершения просмотра файлов. На экране отобразится меню выбора носителя данных.

Вы с легкостью можете изменить заводские настройки проигрывателя для удобства в применении. Для изменения настроек Вашей системы, следуйте нижеприведенным инструкциям.

- 1. На ПДУ нажмите кнопку SETUP (Настройки).
- На экране появится меню настроек. Оно включает в себя Страницу Общих Настроек, Страницу Настроек Аудио, Страницу Настроек Видео, Страницу Настроек Предпочтений, Страница Настроек Пароля. При нажатии кнопки SETUP Вы можете выйти из меню настроек в любой момент процесса выполнения настроек.
- 3. При помощи кнопок направления ◀ или ► выберите подраздел меню, в котором Вы желаете изменить настройки.
- 4. При помощи кнопок ▼ или ▲ на ПДУ, либо на передней панели, выберите пункт подраздела меню, настройки которого Вы желаете изменить.

# ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендуем настраивать Вашу систему, когда в DVD-проигрывателе нет диска или модуль находится в отключенном состоянии.

### Страница общих настроек

Формат ТВ		4:3 обрез
Угол обзора	Вкл.	4:3 сжатие
Азык меню	Pyc	16:9 / широк
Гитры	Выкл.	16:9 / сжатый
Заставка	Вкл.	
Предустановки	Вкл.	
Rufon donus		

Слева показаны пункты, включенные в этот подраздел меню.

#### Формат ТВ

Формат ТВ	Широк. (Wide)	
Угол обзора	Вкл.	
Язык меню	Pyc	
Титры	Выкл.	
Заставка	Вкл.	
Предустановки	Вкл.	

Общие настройки

Данный пункт предназначен для установки режима формата ТВ.

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения данного подпункта меню.
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите подходящую настройку.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления ◀ покиньте данный подпункт.

**Примечание:** Если используется экран формата 4:3 выберите параметр 4:3/обрез или 4:3/сжатие.

Если используется экран формата 16:9 выберите параметр 16:9 или Wide Squeeze (Широкоэкранный сжатый).

#### Угол обзора

Формат ТВ	Широк. (Wide)	
Угол обзора		Вкл.
Язык меню Титры Заставка Предустановки	Рус Выкл. Вкл. Вкл.	Выкл.
Выбор угла об	ізора	

#### Язык меню

Формат ТВ Угол обзора	Широк. (Wide) Вкл.	
Язык меню		Русский
Титры Заставка Предустановки	Выкл. Вкл. Вкл.	Английский
Выбор языка і	меню	

#### Титры

Формат ТВ Угол обзора Язык меню	Широк. (Wide) Вкл. Рус		
Титры		Вкл	
Заставка Предустановки	Вкл. Вкл.	Выкл	
20070040 0400	112		

#### Заставка

Заставка Предустановки Вкл.	Вкл
предустановки вкл.	BLIKE

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта «Угол обзора».
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- 3. Кнопкой ▲ или ▼ выберите состояние ВКЛ или ВЫКЛ.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- Нажатием кнопки направления ◄ покиньте данный подпункт.
- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта «Язык меню».
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите подходящий язык меню.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления **◄** покиньте данный подпункт.
- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта «Титры».
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите состояние функции ВКЛ или ВЫКЛ.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления **◄** покиньте данный подпункт.
- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта «Заставка».
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите состояние ВКЛ или ВЫКЛ.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления **◄** покиньте данный подпункт.

#### Предустановка

**Примечание:** Предустановка – это функция, позволяющая Вам продолжить воспроизведение с точки, на которой воспроизведение было прервано в последний раз.

Формат ТВ Угол обзора	Широк. (Wide) Вкл.		
Язык меню	Pyc		
Титры	Выкл.		
Заставка	Вкл.		
Предустановки	1	Вкл	

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта «Предустановка».
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите состояние функции ВКЛ или ВЫКЛ.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления **◄** покиньте данный подпункт.

### Страница настройки аудио параметров



Слева показаны пункты, включенные в этот подраздел меню.

Находясь на странице меню настройки аудио параметров, нажмите кнопку **• •** для выделения **Настройки Dolby Digital**, затем нажмите кнопку OK для входа в подменю настроек.

#### Двойное моно



- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта Моно/стерео.
- Нажмите кнопку ОК или > для входа в настройки.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите нужный параметр.
- Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.

#### Динамический диапазон

Данный пункт используется для регулировки коэффициента линейной динамической компрессии с целью получения различных эффектов компрессии сигнала.

Моно/стерео	STR	-	- FULL
Дин.Диапазон		-	- 0/7
		-	<u> </u>
		-	-
		-	- 1/2
		- 1	-
		-	<u> </u>
		-	-
			- OFF

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения этого подпункта.
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ установите необходимый уровень компрессии.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления ◀ покиньте данный подпункт.

Находясь на странице настроек аудио сигнала, при помощи кнопок ▲ или ▼, выделите пункт НDCD и нажмите кнопку ОК, для входа в меню настроек, которое имеет следующий вид.

#### Фильтр



- Находясь на странице настроек аудио сигнала, при помощи кнопок ▲ или ▼, выделите пункт Фильтр и нажмите кнопку ОК, для входа в меню настроек, которое выглядит как на рисунке слева.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите нужный параметр.
- 3. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 4. Нажатием кнопки направления < покиньте данный подпункт.

#### Страница настроек видео параметров



Слева показаны пункты, включенные в этот подраздел меню.

#### Регулировка изображения

Кнопками ▼▲ выделите пункт Страницы Настройки Видеопараметров «Изображение», нажмите кнопку ОК или ► для входа в подпункт Регулировка изображения, как это показано на рисунке ниже.

Резкость	Средняя	Высокая	
Яркость	00	Средняя	
Контрастность	00	Низкая	

#### Резкость

Резкость	Средняя	Высокая	
Яркость	00	Средняя	
Контрастность	00	Низкая	

- 1. Находясь в меню, нажмите кнопку ▲ для выбора нужного пункта.
- 2. Нажмите ОК или > для входа в него.
- 3. Нажмите кнопку направления для выхода.

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта «Резкость».
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите Высокая, Средняя или Низкая.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления **◄** покиньте данный подпункт.

#### Яркость

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта «Яркость» меню Страницы Настройки качества видео.
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ◀или ► установите необходимый уровень яркости.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.

#### Контрастность

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения подпункта «Контрастность» меню Страницы Настройки Видеопараметров.
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- 3. Кнопкой **◄**или ► установите необходимый уровень контрастности.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.

### <u>Страница настроек предпочтений</u>

Аудио	Рус	Английский
Субтитры	Выкл	Французский
Меню диска	Рус	Испанский
Родительский		Китайский
По умолчанию		Японский
		Корейский
		Русский
		Тайский

Настройка аудиопараметров

Настройка пред	почтений	
Аудио	Рус	
Субтитры	Выкл	
Меню диска	Рус	
Родительский		
По умолчанию		
Страница на	строек предпочтений	

Слева показаны пункты, включенные в этот подраздел меню.

Примечание: Данные пункты меню могут быть отображены, только если в DVD-проигрывателе нет диска.

Данный пункт меню используется для настройки языка аудио выхода.

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения данного подпункта.
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите необходимый язык аудио выхода.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления **ч** покиньте данный подпункт.

#### Настройка языка субтитров

Аудио	Pyc	Французский
Субтитры	Выкл	Испанский
Меню диска	Рус	Китайский
Родительский		Японский
По умолчанию		Корейский
		Русский
		Тайский
		Выкл

#### Меню диска

Аудио	Pyc	Английский
Субтитры	Выкл	Французский
Меню диска	Рус	Испанский
Родительский		Китайский
По умолчанию		Японский
		Корейский
		Русский
		Тайский

Данный пункт используется для выбора языка субтитров.

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения данного подпункта.
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите необходимый язык субтитров.
- Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.

Данный пункт используется для настройки языка меню диска.

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения данного подпункта.
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите необходимый язык меню диска.
- 4. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора.
- 5. Нажатием кнопки направления **◄** покиньте данный подпункт.

#### Родительский контроль

В соответствии с содержанием, DVD-диски имеют свою классификацию, и параметры одного диска отличаются от другого. В зависимости от содержания диска, при помощи данной опции Вы можете заблокировать просмотр определенных сцен, находящиеся на диске, либо просмотр всего содержимого диска.

Аудио	Pyc	1. Детский	
Субтитры	Выкл	2. G	
Меню диска	Рус	3. PG	
Родительский		4. PG 13	
По умолчанию		5. PGR	
		6. R	
		7. NC 17	
		8. Взрослый	

# 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения данного подпункта.

- 2. Нажмите кнопку ОК для входа в режим настройки данного подпункта.
- Кнопкой ▲ или ▼ выберите нужную настройку. Нажмите кнопку ОК для подтверждения Вашего выбора. Цифровыми кнопками введите пароль. (См. Раздел «Пароль»).
- Нажатием кнопки направления ◄ выйдите в предыдущий раздел меню.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Пароль по-умолчанию не устанавливается. Вы можете установить новый пароль, как это описано в разделе «Изменить пароль».

2. Если в Меню Установки Пароля режим пароля выключен, при установке Родительского контроля вводить пароль не нужно.

#### Заводские установки (Установки по-умолчанию)



Данный пункт меню используется для переустановки параметров прибора.

- 1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения данного подпункта.
- Нажмите кнопку ОК для переустановки параметров.
- После этого все настройки параметров прибора возвращаются к настройкам, установленным на заводе.

### Страница настройки параметров пароля



Слева показаны пункты, включенные в этот подраздел меню.

#### Режим пароля

Страница настрое	ек пароля		
Режим Пароля	Вкл	Вкл	
Пароль		Выкл	
Режим пароля			

- 1. Данный пункт используется для включения и выключения функции пароля.
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения данного подпункта.
- При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- 4. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора состояния функции ВКЛ или ВЫКЛ.
- Нажмите кнопку ОК или ► для подтверждения выбора.
- Когда функция пароля включена (выбрано состояние ВКЛ), Вы будете должны ввести пароль при настройке параметров родительского контроля в Странице Настроек Предпочтений. Если функция пароля выключена (выбрано состояние ВЫКЛ), пароль вводить не нужно.
- Нажатием кнопки направления ◀ покиньте данный подпункт.

#### Пароль

Изме	нить
	FISHC

Новый па	ароль	
Подтв.		

- 1. Все функции режима «Родительский контроль» защищены паролем. Данная опция позволяет Вам установить пароль Родительского контроля.
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выделения данного подпункта.
- 3. При помощи кнопки ОК или ► войдите в подпункт.
- 4. Введите новый пароль. Повторно введите пароль для подтверждения.
- 5. Подтвердите изменение пароля нажатием кнопки ОК или ►.
- 6. Нажатием кнопки направления ◀ покиньте данный подпункт.

# Устранение неисправностей

Перед тем, как обращаться за помощью специалистов по послепродажному обслуживанию, предпримите действия, описанные в нижеприведенной таблице, для решения простых проблем.

Если вы заметили, что с прибором что-то не так, незамедлительно отключите его.

Перед тем как обращаться за помощью, отключите сетевой шнур и проверьте, нет ли дыма или повышенной температуры. В целях вашей личной безопасности никогда не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	
Нет изображения на экране	Система выключена или неправильно выполнены под- ключения. Система находится в другом видеорежиме.	
Нет звука	Система выключена или неправильно выполнены под- ключения. Включена функция «Приглушение громкости». Неправильно выполнены настройки аудио. Грязный или деформированный диск (в режиме DVD-проигрывателя).	
Нет изображения или изо- бражение двигается вверх и вниз	Неправильно выполнены подключения. Система находится в другом видеорежиме.	
Система не воспроизводит диски	Неправильная загрузка диска. Диск загрязнен или деформирован. Код региона проигрывателя не совпадает с кодом регион диска. Внутри системы образовался конденсат. В таком случа выньте диск и оставьте проигрыватель как минимум на оди час.	
Воспроизведение не про- должается или воспроизво- дится только один отрезок	Грязный или деформированный диск. Включена функция одного из режимов повтора.	
Не работает пульт дистан- ционного управления	Замените элементы питания ПДУ на новые. - Между ПДУ и телевизором имеются препятствия. ПДУ не направлен на телевизор. Неправильная установка элементов питания в ПДУ.	

#### Прочие примечания:

Статистическое электричество или внешние помехи могут привести к ненормальной работе прибора. В таком случае отключите шнур питания от сети и снова включите его, чтобы сбросить установки проигрывателя и возобновить нормальную работу. Если проблемы не устранятся, отключите питание и обратитесь в сервисный центр.

# Технические характеристики

Телевизор			
Разрешение ЖК экрана с ак- тивной матрицей	1366 x768		
Размер ЖК экрана с активной матрицей	26 дюймов (65 см)		
Разъем VGA	15 штырьковый, Аналоговый сигнал RGB, 0.7V(размах), вход 75 Ом (Совместимый с компьютерными сигналами VGA, SVGA, XGA, WXVGA) <u>1024*768@60Hz, 800*600@60Hz, 640*480@ 60Hz,</u> <u>1366*768@60Hz</u>		
Разъем HDMI	1080i, 720p		
Выходная мощность громко- говорителей	12W+12W		
Питание	100-240В ~, 50/60Гц		
Потребляемая мощность	95 Вт		
Габариты (ДхШхГ)	690мм × 555мм × 280мм		
Эксплуатировать при темпе- ратуре	0~40°C		
Вес	Около 20 кг		

#### <u>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО МЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И</u> <u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО</u> <u>УВЕДОМЛЕНИЯ</u>



Является торговым знаком компании SRS Labs, Inc.

# Технические характеристики

Модуль DVD - проигры	вателя		
Поддерживаемые стандарты дисков		DVD+/-RW, DVD+/-R, CD, CD-R, CD-RW, JPEG	
Поддерживаемые языки субтитров		Английский, Французский, Испанский, немец- кий, Русский, Португальский и т.д.	
Мультимедийное считывающее устройство для работы с носителями USB		MS, SD, MMC 3 в 1 устройстве считывания карт и USB порт, совместимый с версиями 1.0/2.0 Макс. емкость до 2 ГБ	
Поддерживаемые файлы носителей USB и карт памяти MS/SD/MMC		JPEG, MPEG 2	
Длина волны лазера		780/650 нм	
Система видеосигнала		PAL/NTSC	
Частотная характеристика		20Гц~20кГц ±2.5дБ	
Отношение сигнал-шум (аудио)		≥85дБ	
Дисторсия звукового сигнала		≤-70дБ (1кГц)	
Разделение каналов		≥70дБ (1кГц)	
Динамический диапазон		≥80дБ (1кГц)	
Аудио выход	Аналоговый	Вых. уровень: 1.5V± <sup>0.2</sup> , Нагрузка: 10кОм	
Видео выход	Видео выход	Вых. уровень: 1V <sub>P-P</sub> ±0.1, Нагрузка: 75Ом Несимметричный, отрицательный	
Потребляемая мощность	2	8 Вт	
Габариты (ШхВхГ)		195мм х 149мм х 38.5мм	
Вес		Около 1,2 кг	

По истечении срока службы товара, необходимо обратиться в сервисный центр за консультацией по дальнейшей эксплуатации товара. В противном случае дальнейшая эксплуатация может повлечь невозможность нормального использования товара.

Срок службы данного изделия 3 года с момента продажи



Данные производителя: