



LG Electronics Inc.

Жидкокристаллический телевизор

ПЛАЗМЕННЫХ ТВ

Руководство пользователя

МОДЕЛИ Жидкокристаллический телевизор

26LC2R* 32LC2R* МОДЕЛИ ПЛАЗМЕННЫХ ТВ

42PC1RV* 42PC3RV*

Перед изучением данного руководства и началом работы с телевизором внимательно прочитайте Information Manual (Инструкцию пользователя).

Сохраните его для использования в будущем. Запишите номер модели и серийный номер телевизора. Когда вам понадобится техническое обслуживание телевизора, посмотрите на табличке, прикрепленной к задней крышке, и сообщите в сервисный центр следующую информацию.

Принадлежности

Проверьте наличие следующих принадлежностей, поставляемых с телевизором. Если какой-то принадлежности не хватает, обратитесь к продавцу продукта.







Руководство пользователя

управления и батареи

Кабель питания

Кабель питания





Содержание

Принадлежности													÷	1
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Содержание

ВВЕДЕНИЕ

Управление / Варианты подключения4	-9
Функции клавиш пульта дистанционного	
управления	-11
Установка батарей	.11

УСТАНОВКА

Установка подставки	
Основные подключения /	
Снятие короба для кабелей	14-15
Как правильно закрепить устройство на сте	HE,
чтобы не допустить опрокидывания	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Подключение антенны	
Настройка видеомагнитофона	.19-20
Подключение к внешнему оборудованию	
Установка DVD-проигрывателя	22-23
Настройка STB	24-25
Настройка ПК	26-27
Включение телевизора	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

PIP (Картинка в картинке)

Просмотр РІР	.29
Выбор программы для дополнительно	ЭЙ
картинки	.29
Выбор источника сигнала для	
дополнительной картинки	.30
Регулировка размера дополнительной	1
картинки (только для режима PIP)	.30
Перемещение дополнительной картин	ιки
(только для режима PIP)	.30

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Телетекст

Выбор языка телетекста
Включение и отключение
Текст SIMPLE (Простой)31
Текст ТОР (Сверху)32
Режим FASTEXT32
Специальные функции телетекста33

МЕНЮ ТВ

Выбор экранных меню и настройка ... 34

Настройка телеканалов

Автоматическая настройка	35
Ручная настройка	
Точная настройка	
Присвоение названия канала	
Редактирование программы	
Любимая программа	40
Вызов списка программ	41

Параметры меню картинки

Запоминание настройки картинки	42
Настройка изображения (параметр PSM-Us	er)43
Запоминание цветов	44
Ручная настройка цветовой темпер	атуры
(параметр CSM - User)	45
ХО Функция	46
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	ДЛЯ
ПРОСМОТРА ФИЛЬМОВ	47
УРОВЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЧЕРНОГС)48
Сброс	49

Параметры меню картинки

Запоминание настройки звука	.50
Настройка частоты звука (параметр S	SM -
User)	.51
Автоматическая настройка громкости	52
Регулировка баланса	.53
Динамик	.54
Стерео/Двойной прием	.55
Прием NICAM	.56
Выбор выхода динамика	.56

МЕНЮ ТВ

параметры меню время	
Установка часов	57
Включение и выключение времени	
Автоотключение	59
Таймер автоотключения	

Специальные параметры меню

Защита от детей	
ISM (минимизация наложения образов)	
Энергосбережение	
ХД демо	

Параметры меню Экран

Автоматическая настройка (только) для
режима RGB [ПК])	64
Ручная настройка	
Настройка формата картинки	66-67
Выбор режима Wide VGA/XGA (Ши	ирокий
экран VGA/XGA)	
Сброс (возврат к заводским настройкам)	

ПРИЛОЖЕНИЕ

Программирование пульта	
дистанционного управления	9
Программирование кодов	C
Устранение неисправностей	2
Обслуживание 7	3
Спецификации продукта	5
Настройка внешнего устройства управления 70	б
ИК-коды 8	3
ИК-коды пульта дистанционного управления 84	4

ВВЕДЕНИЕ

Элементы управления

Это передняя панель телевизора 42PC1RV*.

 На рисунке показана упрощенная схема передней панели телевизора. Приведенная здесь схема может несколько отличаться от реальной.

Элементы передней панели



Это передняя панель телевизора 42PC3RV*.

• На рисунке показана упрощенная схема передней панели телевизора. Приведенная здесь схема может несколько отличаться от реальной.

Элементы передней панели



- Светится белым, когда телевизор включен.

Введение

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Это задняя панель телевизоров серии 42PC1RV* и 42PC3RV*.

Подключение к задней панели



- Разъем Euro SCART (AV1/AV2) Для приема сигнала от внешнего устройства или передачи сигнала на внешнее устройство с помощью кабелей SCART.
- Вход компонентного сигнала (Component) Для приема компонентного аудио/видеосигнала от устройства.
- Порт пульта дистанционного управления Для подключения проводного пульта дистанционного управления.
- Входной порт RGB/Аудио Для приема сигнала с компьютера.
- Входной порт HDMI Используется для приема сигнала HDMI с помощью кабеля DVI-HDMI.
- Разъем для кабеля питания Этот телевизор работает от источника переменного тока. Напряжение указано

на странице "Спецификации". Не подключайте телевизор к источнику постоянного тока.

- Вход S-Video Для подключения к устройству S-VIDEO.
- Вход Аудио/Видео Для приема аудио/видеосигнала от внешнего устройства.
- Входной порт RS-232C (УПРАВЛЕНИЕ&ОБСЛУЖИВАНИЕ) Подключите последовательный порт устройства управления к разъему RS-232C.
- Выходной порт переменного аудио Для подключения внешнего усилителя или дополнительного низкочастотного динамика к системе объемного звучания.
- О Антенный вход Для подключения внешней антенны.

Это передняя панель телевизора 26LC2R*, 32LC2R*.

На рисунке показана упрощенная схема передней панели телевизора. Приведенная здесь схема может несколько отличаться от реальной.

Элементы передней панели



• Светится белым, когда телевизор включен.

Введение

Элементы управления

Это передняя панель телевизора 26LC2R*.

введение

Подключение к задней панели



Вход АУДИО Служит для прослушивания стереозвука с внешнего устройства. Вход ВИДЕО Служит для приема видеосигнала с видеоустройства.

- Разъем для кабеля питания Этот телевизор работает от источника переменного тока. Напряжение указано на странице "Спецификации". Не подключайте телевизор к источнику постоянного тока.
- Разъем Euro SCART (AV1/AV2) Для приема сигнала от внешнего устройства или передачи сигнала на внешнее устройство с помощью кабелей SCART.
- Вход компонентного сигнала (Component) Для приема компонентного аудио/видеосигнала от устройства.
- Орт пульта дистанционного управления Для подключения проводного пульта дистанционного управления.
- Входной порт RGB/Аудио Для приема сигнала с компьютера.

- Входной порт HDMI Используется для приема сигнала HDMI с помощью кабеля DVI-HDMI.
- Вход S-Video Для подключения к устройству S-VIDEO.
- Вход Аудио/Видео Для приема аудио/видеосигнала от внешнего устройства.
- Входной порт RS-232C (УПРАВЛЕНИЕ&ОБСЛУЖИВАНИЕ) Подключите последовательный порт устройства управления к разъему RS-232C.
- Выходной порт переменного аудио Для подключения внешнего усилителя или дополнительного низкочастотного динамика к системе объемного звучания.
- О Антенный вход Для подключения внешней антенны.

Это передняя панель телевизора 32LC2R*.



Подключение к задней панели

- Разъем для кабеля питания Этот телевизор работает от источника переменного тока. Напряжение указано на странице "Спецификации". Не подключайте телевизор к источнику постоянного тока.
- Разъем Euro SCART (AV1/AV2) Для приема сигнала от внешнего устройства или передачи сигнала на внешнее устройство с помощью кабелей SCART.
- Вход компонентного сигнала (Component) Для приема компонентного аудио/видеосигнала от устройства.
- Порт пульта дистанционного управления Для подключения проводного пульта дистанционного управления.
- Входной порт RGB/Аудио Для приема сигнала с компьютера.

- Входной порт HDMI Используется для приема сигнала HDMI с помощью кабеля DVI-HDMI.
- Вход S-Video Для подключения к устройству S-VIDEO.
- Вход Аудио/Видео Для приема аудио/видеосигнала от внешнего устройства.
- Входной порт RS-232C (УПРАВЛЕНИЕ&ОБСЛУЖИВАНИЕ) Подключите последовательный порт устройства управления к разъему RS-232C.
- Выходной порт переменного аудио Для подключения внешнего усилителя или дополнительного низкочастотного динамика к системе объемного звучания.
- О Антенный вход Для подключения внешней антенны.

Введение

Функции клавиш пульта дистанционного управления

Направляйте пульт дистанционного управления на датчик на телевизоре.





введение

УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ

Эта функция доступна не во всех странах.



- Положите телевизор экраном вниз на подушку или мягкую ткань, как показано на рис. 1. Перед раскладыванием подставки выдвиньте 2 блокиратора (А) в основании подставки.
- Разложите подставку двумя руками, как показано на рис. 2 и 3. Разложив подставку, закрутите винты в отверстия (В) в основании подставки.
- При подключении к телевизору кабелей НЕ отсоединяйте блокиратор (С). Это может привести к падению телевизора, повредить его и нанести травму вам или окружающим.

ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенное здесь изображение может немного отличаться от реального.

Как сложить подставку для хранения

Выньте винты из отверстий (В) снизу подставки. Потяните два крюка снизу подставки и сложите ее на задней панели телевизора.

Сложив подставку, поверните в сторону 2 блокиратора (А) на основании подставки.



УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ (для 32LC2R*)



Аккуратно положите телевизор на мягкую поверхность экраном вниз, чтобы защитить телевизор и экран от повреждения.





Поместите подставку на телевизор, как показано на рисунке.



YCTAHOBKA



Надежно закрутите 4 болта в отверстия на задней панели телевизора.

УСТАНОВКА

ОСНОВНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (серии 42PC1RV*, 42PC3RV*)

 На этих моделях можно размещать кабели двумя способами в соответствии с типом подставки.

Тип подставки 1

Размещение кабелей показано на рисунке.



Тип подставки 2



Возьмитесь за **КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ** двумя руками и потяните его на себя, как показано.



короб для кабелей



Подсоедините все необходимые кабели.

Как подключить дополнительное оборудование см. в разделе Подключение к внешнему оборудованию.



Установите КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ как показано на рисунке.





ОСНОВНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (серии 26LC2R*, 32LC2R*)

1

Подсоедините необходимые кабели. Подсоедините кабели и аккуратно заправьте их в держатель. Инструкции по подключению дополнительного оборудования см. в разделе Подключение к внешнему оборудованию.





Установите КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ, как показано на рисунке.





Соберите кабели в жгут с помощью зажимного хомута.



КАК СНЯТЬ КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

Возьмите КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ двумя руками и потяните его вверх.



- Перемещая устройство, не держите его за КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ.
- Если устройство упадет, оно может сломаться, а вы получить травму.

УСТАНОВКА

- Телевизор можно разместить в различных местах, например на стене, на столе и т.д.
- Телевизор рассчитан на работу в горизонтальном положении.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Во избежание поражения электрическим током не забудьте подключить провод заземления. Если заземление невозможно, обратитесь к квалифицированному электрику для установки отдельного автоматического выключателя. Не пытайтесь заземлить устройство, подключив его к телефонному кабелю, громоотводу или газовой трубе.



Настольное размещение на подставке

Для обеспечения необходимой вентиляции необходимо предусмотреть 10-сантиметровый зазор от боковых и задней стенок телевизора до стены.





Монтаж на стену: горизонтальное размещение

Для обеспечения необходимой вентиляции необходимо предусмотреть 10-сантиметровый зазор от боковых и задней стенок телевизора до стены. Подробные инструкции по настенному монтажу можно получить у продавца. Рекомендуется прочитать дополнительную инструкцию по установке и регулировке наклонного настенного кронштейна.







<Только для серий 42PC1RV*, 42PC3RV*> Перед установкой настенного кронштейна вывинтите два винта на задней панели устройства.

Как правильно закрепить устройство на стене, чтобы не допустить опрокидывания

- Устанавливайте устройство ближе к стене, чтобы оно не перевернулось при толчке назад.
- Ниже приведены инструкции по правильной установке устройства путем надежного закрепления на стене так, чтобы оно не упало, если потянуть его на себя. Это исключит возможность падения устройства и травмирования людей, а также предотвратит повреждение устройства, вызванное падением. Не позволяйте детям забираться на устройство или висеть на нем.

42PC1RV*, 42PC3RV*



26LC2R*, 32LC2R*



- С помощью болтов с ушком или кронштейнов и болтов для ТВ закрепите устройство на стене, как показано на рисунке. (Если на телевизоре в местах для винтов с ушком установлены винты, ослабьте их перед установкой винтов с ушком.)
 - * Вставьте винты с ушком или винты для кронштейнов ТВ и плотно затяните их в верхних отверстиях.
- Надежно закрепите кронштейны на стене с помощью винтов (не входят в комплект, продаются отдельно). Выровняйте высоту кронштейна.



Привяжите устройство с помощью крепкого шнура (не входит в комплект, продается отдельно). Надежно завяжите шнур так, чтобы он располагался горизонтально между стеной и устройством.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При перемещении устройства в другое место сначала развяжите шнур.
- Используйте держатель или шкаф, достаточно большой и прочный, чтобы выдержать вес устройства.
- Для безопасного использования убедитесь, что высота настенных кронштейнов соответствует высоте кронштейнов устройства.

установка

ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Ни в коем случае не подключайте телевизор к сети, если не закончили подсоединять к нему оборудование. Это может привести к поломке телевизора.

Подключение антенны

- Выберите оптимальное направление антенны. Это повысит качество картинки.
- Антенный кабель и преобразователь в комплект поставки не входят.



- В местностях слабого приема сигнала дополнительно к антенне можно установить усилитель сигнала, как это показано на рисунке справа.
- Если сигнал требуется подавать на два телевизора, используйте антенный разветвитель.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Настройка видеомагнитофона

- Между видеомагнитофоном и телевизором должно быть достаточное расстояние. Это позволит избежать появления шумов на картинке (интерференции).
- Особенно это касается стоп-кадров при работе видеомагнитофона. Если используется формат изображения 4:3, то на экране могут оставаться неподвижные изображения по краям.

Как правильно подключить антенный кабель

Подключите выход ANT OUT видеомагнитофона к входным гнездам ANTENNA IN телевизора.

- Подключите антенный кабель к разъему ANT IN видеомагнитофона.
- Нажмите на видеомагнитофоне кнопку PLAY (Воспроизведение) и для просмотра видео выберите соответствующий канал на телевизоре.



Как правильно подключить кабель RCA

- Подсоедините кабели **AUDIO/VIDEO** к гнездам TV (TB) и VCR (Видеомагнитофон). Соблюдайте соответствие цвета разъема (видео желтый, левый аудио белый, правый аудио красный).
- Вставьте кассету в видеомагнитофон и нажмите на нем кнопку PLAY (Воспроизведение) (см. руководство к видеомагнитофону).
 - Кнопкой **INPUT** (Входной сигнал) на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **AV3**.
 - Если кабель подключен к разъему AV IN 4 на передней панели, выберите источник входного сигнала AV4. (кроме 42PC3RV*)



• ПРИМЕЧАНИЕ

Если подключен монофонический видеомагнитофон, подсоедините аудиокабель к разъему AUDIO L/MONO телевизора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Настройка видеомагнитофона

Как правильно подключить кабель SCART

Подключите разъем SCART видеомагнитофона к SCART-разъему AV1 телевизора. Используйте экранированный кабель SCART.

Вставьте кассету в видеомагнитофон и нажмите на видеомагнитофоне кнопку **PLAY** (Воспроизведение) (см. инструкцию пользователя видеомагнитофона).

С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **AV1**. - Если подключение выполнено через SCART-разъем **AV2**, выберите источник входного сигнала **AV2**.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если сигнал S-VIDEO(Y/C) принимается через порт Euro Scart 2 (AV2), надо перейти в режим S-Video2.
- Если вы хотите использовать кабель EURO Scart, то он должен быть экранированным.

Как правильно подключить кабель S-VIDEO

Подключите выход S-VIDEO видеомагнитофона ко входу S-VIDEO телевизора. При этом варианте подключения качество картинки, по сравнению с обычным методом подключения к видеовходу телевизора, получается более высокое.

- Подключите аудиовыходы видеомагнитофона к входным гнездам **AUDIO** телевизора.
- Вставьте кассету в видеомагнитофон и нажмите на видеомагнитофоне кнопку **PLAY** (Воспроизведение) (см. руководство пользователя видеомагнитофона).
- С помощью кнопки **AV3** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **INPUT**.



ПРИМЕЧАНИЕ

▶ Не подключайте телевизор одновременно к устройству Video и S-Video.

Настройка источника внешнего видеосигнала

- Подсоедините кабели **AUDIO/VIDEO** к гнездам TV (TB) и VCR (Видеомагнитофон). С облюдайте соответствие цвета разъема (видео – желтый, левый аудио – белый, правый аудио – красный).
- Кнопкой **INPUT** (Входной сигнал) на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **AV4**. (кроме 42PC3RV*)
 - Если кабель подключен к разъему **AV3** на передней панели, выберите источник входного сигнала **AV IN 3**.
- Теперь можно работать с соответствующим внешним оборудованием.
 См. руководство пользователя для внешнего оборудования.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Установка DVD-проигрывателя

Как правильно подключить компонентный кабель

0

Подключите видеовыходы (Y, P_B, P_R) DVDпроигрывателя к гнездам **СОМРОNENT VIDEO** на телевизоре.

2

Подключите аудиовыходы DVD-проигрывателя к входным гнездам **СОМРОЛЕНТ AUDIO** телевизора.

3

Включите DVD-проигрыватель, вставьте DVD-диск.

С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **Component**.

Инструкции приведены в руководстве по работе с DVDпроигрывателем.



ПРИМЕЧАНИЕ

Входные порты Component Для получения более качественной картинки подключите DVDпроигрыватель к входным портам компонентного сигнала, как это показано ниже.

Порты компонентного сигнала на телевизоре	Y	Рв	PR
Порты видеовыхода на DVD- проигрывателе	Y Y Y Y	Рb B-Y Cb Рв	Pr R-Y Cr PR

Как правильно подключить кабель SCART



Подключите SCART-разъем DVD-проигрывателя к SCART-разъему **AV1** на телевизоре.



Включите DVD-проигрыватель, вставьте DVD-диск.



С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **AV1**.

- Если подключение выполнено через SCART-разъем **AV2**, выберите источник входного сигнала **AV2**.

ПРИМЕЧАНИЕ

▶ Используйте экранированный кабель SCART.



Как правильно подключить кабель S-VIDEO

- Подключите выход S-VIDEO DVD-проигрывателя к входу **S-VIDEO** телевизора.
- Подключите аудиовыходы DVD-проигрывателя к входным гнездам **AUDIO** телевизора.
- Включите DVD-проигрыватель, вставьте DVD-диск.
- С помощью кнопки INPUT на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала AV3.



Инструкции приведены в руководстве по работе с DVD-проигрывателем.

Как правильно подключить кабель HDMI

- Подключите выход HDMI DVD-проигрывателя к гнезду **HDMI IN** телевизора.
- С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **HDMI**.
- Инструкции приведены в руководстве по работе с DVD-проигрывателем.



- ▶ С помощью кабеля HDMI телевизор может одновременно принимать видео- и аудиосигналы.
- Если DVD-проигрыватель поддерживает функцию автоматической настройки HDMI, выходное разрешение DVD будет автоматически установлено на 1280х720 пикселей.
- Если DVD-проигрыватель не поддерживает функцию автоматической настройки HDMI, выходное разрешение нужно будет установить вручную. Оптимальное качество изображения обеспечивается при разрешении 1280х720 пикселей.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Установка приставки (STB, Set-Top Box)

Как правильно подключить компонентный кабель

0

Подключите видеовыходы (Y, Pв, Pr) DVD-проигрывателя к гнездам **СОМРОNENT VIDEO** на телевизоре.

Подключите аудиовыходы DVD-проигрывателя к входным гнездам **COMPONENT AUDIO** телевизора.

Включите цифровую приставку (см. руководство по цифровой приставке).

С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **Component**.



ПРИМЕЧАНИЕ	Сигнал	Component	RGB-DTV	HDMI
	480i/576i	Да	Нет	Да
	480p/576p/720p/1080i	Да	Да	Да

Подключение HDMI к разъему DVI

Подключите выход DVI цифровой приставки к гнезду **HDMI IN** телевизора.

Подключите аудиовыход цифровой приставки к гнезду AUDIO IN (RGB) телевизора.

Включите цифровую приставку (см. руководство по цифровой приставке).

С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **HDMI**.



- Если у цифровой приставки есть выход DVI и нет выхода HDMI, необходимо отдельное подключение для аудиосигнала.
- Если цифровая приставка поддерживает функцию автоматической настройки DVI, выходное разрешение цифровой приставки будет автоматически установлено на 1280х720 пикселей.
- Если цифровая приставка не поддерживает функцию автоматической настройки DVI, выходное разрешение нужно будет установить вручную. Оптимальное качество изображения обеспечивается при разрешении 1280х720 пикселей.

Как правильно подключить 15-контактный кабель D-sub

Подключите выход RGB цифровой приставки к гнезду RGB IN (PC/DTV) телевизора.

Подключите аудиовыход цифровой приставки к гнезду AUDIO IN (RGB) телевизора.

Включите цифровую приставку (см. руководство по цифровой приставке).

С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **RGB-DTV**.



Как правильно подключить кабель HDMI

- Подключите выход HDMI цифровой приставки к гнезду **HDMI IN** телевизора.
- С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **HDMI**.
- Включите цифровую приставку (см. руководство по цифровой приставке).



- С помощью кабеля HDMI телевизор может одновременно принимать видео- и аудиосигналы.
- Если DVD-проигрыватель поддерживает функцию автоматической настройки HDMI, выходное разрешение DVD будет автоматически установлено на 1280х720 пикселей.
- Если DVD-проигрыватель не поддерживает функцию автоматической настройки HDMI, выходное разрешение нужно будет установить вручную. Оптимальное качество изображения обеспечивается при разрешении 1280х720 пикселей.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Настройка ПК

Этот телевизор поддерживает стандарт "Plug and Play", то есть компьютер автоматически настраивается на параметры телевизора.

Как правильно подключить 15-контактный кабель D-sub

Подключите телевизор к персональному компьютеру с помощью РС-кабеля.

Подключите аудиовыход компьютера к входу AUDIO IN (RGB) телевизора.



RGB.

С помощью кнопки INPUT на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала



ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете получить живое изображение и звук, соединив ПК с Монитором.
- Во избежание перегорания, изображение на экране монитора не должно храниться длительное время.
- Оприсоедините компьютер к RGB (PC) INPUT) портам монитора после изменения разрешения компьютера.
- В режиме PC могут присутствовать помехи в отношении разрешающей способности, вертикального изображения, контрастности или яркости. При наличии помех в режиме РС , настройте на другую степень разрешающей способности, частоту (скорость) регенерации, или отрегулируйте посредством меню яркость и контрастность, до получения чистого и четкого изображения. Если частоту (скорость)

регенерации графической платы (карты) РС изменить нельзя, замените саму графическую плату (карту) или PC проконсультируйтесь с ее изготовителем.

- Форма синхронизации входа: отдельно
- Для получения оптимального качества используйте картинки компьютер монитором 640х480, 60Hz (42PC1RV*, 42PC3RV*) /1024x768, 60Hz (26LC2R*, 32LC2R*) при частоте обновления 60 Гц. Использование других форматов (VGA, SVGA и пр.) или частот обновления экрана может отрицательно сказаться на качестве картинки.
- В Если разрешение РС больше UXGA, на Мониторе не будет никакой картинки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Поддерживаемое разрешение экрана (режим RGB[PC]) (26LC2R*/ 32LC2R*)

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640x350	31,5	70,8
720x400	31,5	70,8
640x480	31,5	59,9
800x600	37,9	60,3
1024x768	48,4	60,0
1280x768	47,8	59,9
1360x768	47,7	59,8
1366x768	47,7	59,8

(,	
Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640x350	31,5	70,8
720x400	31,5	70,8
640x480	31,5	59,9
848x480	31,5	60,0
852x480	31,5	60,0
800x600	37,9	60,3
1024x768	48,4	60,0

Поддерживаемое разрешение экрана (режим RGB[PC]) (42PC1RV*/ 42PC3RV*)

1

1

(2)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ и НАСТРОЙКА

Включение и выключение телевизора

Включение и выключение телевизора

- Подсоедините кабель питания к телевизору, затем подключите кабель питания к электросети.
- Чтобы включить телевизор, находящийся в режиме ожидания, нажмите кнопки POWER, TV, INPUT, PR +/-, Цифровые кнопки (0~9) или цифровые кнопки на пульте дистанционного управления.

Настройка громкости

Чтобы настроить громкость звука, нажмите кнопку VOL +/-.

При желании можно отключить звук, нажав кнопку МИТЕ. Вновь включить звук можно кнопками МИТЕ, VOL +/- или I/II.

Выбор программы

Для выбора программы нажмите кнопку PR +/- или Цифровые кнопки или цифровые кнопки.

Выбор языка экранной информации

После этого вся экранная информация будет выводиться на экран телевизора только на выбранном Вами языке.



Нажмите кнопку **MENU**, затем с помощью стрелок ▲/▼ выберите меню **Специальны**й.



Для выбора режима **Язык(Language)** нажмите кнопку ▶, затем кнопку ▲/▼.



Чтобы выбрать желаемый язык нажмите кнопку ► затем ▲/ ▼.



Нажмите кнопку ОК.

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



ПРИМЕЧАНИЕ

Оставлять телевизор подключенным к сети на долгое время (например, на время отпуска) не рекомендуется, лучше вытащите кабель питания из розетки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

PIP (Картинка в картинке)

Функция PIP позволяет одновременно просматривать на экране телевизора две независимые картинки. Одна картинка будет большой, а вторая будет представлять собой небольшое вставленное изображение.

Функция PIP доступна в режиме Component, RGB, HDMI. (Однако использование разрешения 480i/576i в режиме Component, HDMI не поддерживается.)



Просмотр в режиме PIP

Для доступа к дополнительной картинке нажмите кнопку PIP. Каждое нажатие кнопки PIP изменяет параметр **PIP** (Картинка в картинке), как показано ниже.



Выбор программы для вспомогательной картинки

1. Чтобы выбрать программу для дополнительной картинки, нажмите кнопку **PIP PR** +/- (Программа для PIP +/-).

Номер выбранной программы отображается под номером программы главного экрана.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Меню PIP (Картинка в картинке)

Выбор источника сигнала для дополнительной картинки

Нажмите кнопку **PIP INPUT**, чтобы выбрать источник сигнала для дополнительной картинки. Каждое нажатие кнопки **PIP INPUT** выводит на экран источник сигнала для дополнительной картинки.

Настройка размера дополнительной картинки (только для режима PIP)

Нажмите кнопку SIZE, затем с помощью кнопки нужный размер дополнительной картинки.

Кнопка **SIZE** настраивает дополнительную картинку в режиме PIP.

Перемещение дополнительной картинки (только для режима PIP)

Нажмите кнопку **POSITION**.

Последовательное нажатие кнопки **POSITION** перемещает дополнительную картинку влево.

Телетекст

Эта функция доступна не во всех странах.

Телетекст - это бесплатная услуга, оказываемая большинст-вом вещательных телевизионных станций. С помощью телетекста передается следующая информация: новости, погода, Программы телепередач, цены акций и т.д.

Декодер телетекста данного телевизора может поддерживать режимы Простой, ТОР и FASTEXT. Простой режим состоит из ряда страниц, которые напрямую выбираются путем ввода соответствующего номера страницы. ТОР и FASTEXT являются более современными системами телетекста, позволяющими быстро и легко находить нужную инфор-мацию, передаваемую в виде телетекста.

Выбор языка телетекста

- Нажмите кнопку MENU и с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите меню Специальный.
- Нажмите кнопку > и с помощью кнопки > / > выберите пункт Язык (Language).
- В Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ► выберите пункт Телетекст.
- ④ Нажмите кнопку ▲ / ▼, чтобы выбрать нужный язык.
- Опоследовательно нажимайте кнопку MENU, чтобы вернуться к обычному режиму телевизора.

• ПРИМЕЧАНИЕ

- а. Выберите язык телетекста своей страны.
- b. Если этого не сделать, телетекст будет отображаться неверно.
- с. Эта функция доступна не во всех странах.

Включение и выключение функции телетекста

Для включения функции телетекста нажмите кнопку **TEXT** (TEKCT). Нажмите кнопку TEXT (текст) для переключения в режим "телетекст". На экране появится начальная или последняя страница телетекста. На экране телевизора появляется первая страница или последняя выбранная страница телетекста.

В строке заголовка воспроизводятся два номера страницы, имя телевизионной станции, дата и время. Первый номер страницы соответствует номеру выбранной вами страницы, а второй номер страницы соответствует номеру текущей воспроизводимой страницы.

Для выключения функции телетекста нажмите кнопку **TEXT**. Предыдущий режим просмотра при этом появляется вновь.

Простой текст

Выбор страницы

- Введите трехзначный номер нужной вам страницы посредством кнопок с цифрами. Если во время ввода номера страницы вы нажали не ту кнопку, вы должны закончить ввод трехзначного номера, а затем снова ввести правильный номер страницы.
- Для вывода на экран предыдущей или последующей страницы телетекста можно использовать кнопку PR + / -.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Телетекст

Текст СВЕРХУ

Для облегчения поиска информации, передаваемой с помо-щью телетекста, в нижней части экрана воспроизводятся четыре цветных поля: красное, зеленое, желтое и синее. Желтое поле обозначает следующую группу, а синее поле обозначает следующий блок.

Группы/Выбор блока/Страницы

- О помощью СИНЕЙ кнопки вы можете переходить от блока к блоку.
- Используйте ЖЕЛТУЮ кнопку для перехода на следующую группу с автоматическим переходом на следующий блок.
- С помощью ЗЕЛЕНОЙ кнопки вы можете перейти на следующую страницу с автоматическим переходом на следующую группу. Для этого также может использо-ваться кнопка PR +.
- КРАСНАЯ кнопка позволяет вернуться на предыдущую установку. Для этого также может использоваться кнопка PR -.

Прямой выбор страницы

Так же, как и в режиме телетекста Простой, в режиме ТОР вы можете выводить на экран страницу телетекста с помощью прямого ввода трехзначного номера страницы.

БЫСТРЫЙ ТЕКСТ

Страницы телетекста имеют цветовой код, который регистрируется в нижней части экрана, и выбираются с помощью соответствующей цветной кнопки.

Выбор страницы

- ❶ Нажмите кнопку 🗉 для выбора страницы указателя.
- Вы можете выбрать страницы, имеющие цветовой код, показанный в нижней строчке, с помощью соответст-вующих цветных кнопок.
- Так же, как и в режиме телетекста Простой, в режиме телетекста FASTEXT вы можете выбрать страницу телетекста путем ввода трехзначного номера страницы с помощью цифровых кнопок.
- Кнопка PR + / может использоваться для выбора предыдущей или последующей страницы.

Специальные функции телетекста

≡?

REVEAL (ОТКРЫВАНИЕ СКРЫТОГО ТЕЛЕТЕКСТА)

Нажмите эту кнопку для воспроизведения на экране скрытой информации, такой как, например, ответы на загадки и вопросы викторины.

Нажмите кнопку еще раз для удаления информации с экрана.

≡♠	
Ţ,	

SIZE (УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРА)

Устанавливает двойную высоту знаков телетекста. Нажмите эту кнопку для увеличения верхней половины страницы телетекста. Нажмите эту кнопку еще раз для увеличения нижней половины страницы телетекста. Нажмите эту кнопку еще раз для возвращения в режим нормального воспроизведения.

ΕX

UPDATE (ОБНОВЛЕНИЕ)

На экране воспроизводится нормальное телевизионное изображение во время ожидания поступления новой страницы телетекста.

В левом верхнем углу экрана воспроизводится индикатор При поступлении новой страницы телетекста индикатор меняется на номер страницы телетекста.

Нажмите эту кнопку для вывода на экран обновленной (новой) страницы телетекста.



TIME (BPEMR)

Нажмите эту кнопку для воспроизведения показаний времени в верхнем правом углу экрана во время просмотра телевизионной передачи. Для удаления показаний времени с экрана нажмите эту кнопку еще раз. В режиме телетекста эта кнопка используется для индикации номера субстраницы телетекста. Номер субстраницы телетекста воспроизводится в нижней части экрана. Для удерживания или смены субстраницы нажмите любую из следующих кнопок: КРАСНАЯ/ЗЕЛЕНАЯ, **VOL + /** -, кнопки с цифрами. Для выхода из этого режима нажмите эту кнопку еще раз.



HOLD (УДЕРЖИВАНИЕ)

Прекращается автоматическая смена страниц телетекста, которая выполняется в том случае, если страница телетекста состоит из 2 или более субстраниц. Количество субстраниц и номер текущей субстраницы обычно воспроизводятся на экране под строкой времени. При нажатии этой кнопки в левом верхнем углу экрана воспроизводится символ удерживания, и автоматическая смена страниц отменяется.

Для перехода на следующую страницу телетекста нажмите эту кнопку еще раз.



- а. Функция экранного меню OSD позволяет удобно настраивать экран, поскольку оно графическое.
- b. Экранное меню, описанное в этом руководстве, может отличаться от меню телевизора, так как это просто пример, помогающий разобраться в управлении телевизором.
- с. В режиме системы телетекста, MENU не будет отображаться.
А

Настройка на телевизионные станции

В вашем телевизоре может быть запомнена настройка максимум на 100 телевизионных станций (под номерами программ от 00 до 99). После того, как вы настроились на станции, вы будете иметь возможность использовать кнопки ▲ / ▼ или цифровые кнопки для выбора запрограммированных вами станций. На станции можно настраиваться в автоматическом или ручном режиме.

При использовании этого способа запоминается настройка на все принимаемые телевизионные станции. Режим автоматической настройки рекомендуется использовать, когда вы только что приобрели телевизор.

Нажать кнопку МЕNU, а затем кнопку ▲/ ▼, чтобы

Нажи насти	иите кнопку ► затем ▲/ ▼ чтобы выбрать Авто- оойка.
Нажи	иите кнопку ▶, затем кнопку ▲/▼ , чтобы выбрать • Система.
Нажи менк BG I DK L M	ите кнопку ▲/▼, чтобы выбрать системное Э телевизора. : PAL BG SECAM BG Европа Восточная Европа Азия Новая Зеландия Ближний Восток Африка : PAL III Великобритания Ирландия Гонконг Южная Африка : PAL DK SECAM DK Восточная Европа Китай Африка СНГ : SECAM LL' (не во всех моделях) : США Корея Филиппины опция (не во всех моделях)
Нажа	тием кнопок ▲/ ▼ выберите пункт меню Запомнить с
Нажи выбр испол мень выбр	иите кнопку ◀ / ► или цифровые кнопки, чтобы ать начальный номер программы. Если тьзуются цифровые кнопки, перед числами ше 10 следует нажать "0", то есть, чтобы ать 5, введите "05".
нажа	
поисі Запоі телев закре VPS (регу ТЕЛЕ наим номе (V/UN идуш	ка. минается настройка на все принимаемые визионные станции. Наименование станции пляется за теми станциями, которые передают (служба вещания видео программ), PDC лирование вещания программ) или данные СТЕКСТА. Если станции невозможно присвоить енование, то в этом случае присваивается р канала и сохраняется под обозначением С IF 01-69) или S (диапазон кабельной сети 01-47), им вслед за номером.
Для (кнопі завер	остановки автоматического поиска нажмите ку MENU . Когда автоматическая настройка ошена, на экране появляется меню ' Редак . Эамм ' Для редактирования запомненных

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



0

♣

TEXT PIP SIZE ROTIN





IENU Стоп

8

МЕНЮ ТВ Настройка телеканалов

Настройка на телевизионные станции

Режим ручной предварительной установки телевизионных каналов позволяет вам настроить телевизионные станции и расположить их в любой удобной для вас последовательности.













Точная настройка

Обычно точная настройка бывает необходимой лишь при плохом качестве принимаемого сигнала.

- Нажать кнопку MENU (МЕНЮ), а затем кнопку ▲/
 ▼, чтобы перейти к меню ПОЗИЦИЯ.
- Нажмите кнопку ► затем ▲/ ▼ чтобы выбрать Ручная настройка.
 - Нажмите кнопку ► затем ▲/ ▼ выберите пункт меню Подстройка.
- Нажатием кнопок ▲/▼ точно настройтесь на станцию, чтобы добиться наилучшего качества изображения и звука на Подстройка меню.
- 5 Нажмите кнопку ОК.
- 6 Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.





Применит





►

ная настройка

цак. Программ бимые програ

0

МЕНЮ ТВ Настройка телеканалов

Присвоение названия станции

Также вы можете дать программе имя, состоящее из пяти символов для каждого номера программы.

Нажать кнопку **МЕЛU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲/ ▼, чтобы перейти к меню ПОЗИЦИЯ.

2

1

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Ручная настройка.

3

4

5

7

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ выберите пункт меню Название.

Нажмите кнопку ▶. Вы можете использовать пробел, +, -, цифры от 0 до 9 и буквы от А до Z.

Выберите положение с помощью кнопок ◀ / ►, затем введите следующий символ и т.д.

- **6** Нажмите кнопку **ОК**.
 - Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







2



Редактирование программ

Эта функция позволяет вам удалять или пропускать сохраненные программы. Вы можете также переместить некоторые станции на другие номера программ или вставить ТпустуюУ станцию на выбранный номер программы.



Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

программ.

4

редактирования программ или в таблице











МЕНЮ ТВ Настройка телеканалов

Любимый канал

Эта функция позволит сразу переключиться Вам на любимые каналы.

Чтобы выбрать сохраненную программу, необходимо повторно нажать клавишу **FAV**.

Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню **ПОЗИЦИЯ**.

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать



4

5

6

7

1

Любимые программы. Нажмите кнопку ►.

Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите пункт меню -- ----.

Выберите нужную программу кнопками ◀ / ► или цифровыми кнопками. Перед числами меньше 10 следует нажимать "0", то есть, чтобы выбрать 5, введите "05".

Чтобы сохранить другие программы, повторить пункты **4** и **5**. Вы можете сохранить до 8 программ.

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







Вызов таблицы программ

Вы можете проверить сохраняемые в памяти программы, вызвав на экран таблицу программ.

Вывод на экран таблицы программ

Нажмите кнопку **LIST (список)**, чтобы вывести на экран таблицу программ. Таблица программ появляется на экране. Одна таблица программ содержит десять программ, как указано ниже.

ПРИМЕЧАНИЕ

- а. Вы можете обнаружить, что некоторые программы имеют номера синего цвета. Они были установлены на пропуск при автоматической настройке или в режиме редактирования программ.
- b. У некоторых программ в таблице программ показан только номер канала и это означает, что отсутствует присвоенное им название станции.

Выбор программы в таблице программ

Выберите программу нажатием кнопок ▲ / ▼ / ◀ / ►. Затем нажмите кнопку **ОК**. Телевизор переключится на программу с выбранным номером.

Просмотр страниц таблицы программ

В таблице программ есть 10 страниц, которые содержат 100 программ. Страницы последовательно "перелистываются" нажатием кнопок (/ / /).

Нажмите кнопку LIST для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



С	пис	сок п	рогр	амм			
	0	С	03			69	
		BLN				17	
			12			22	
			66			09	
						11	
			ŌK	MENU			

МЕНЮ ТВ

Параметры меню картинки

Изображение

Динамичный Обеспечивает четкое изображение.

Стандартный Основной и наиболее естественный режим экрана.

Мягкий Обеспечивает умеренную четкость изображения.

Пользователь 1/2 Использование настроек, задаваемых пользователем.

Нажмите кнопку **МЕЛU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Картинка.

2

(4)

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Изображение.

Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Динамичный, Стандартный, Мягкий, Пользователь1 или Пользователь2.

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

- Меню Изображение служит для настройки качества изображения. Выберите заданное значение в меню PSM на основе категории программы.
- Режимы Динамичный, Стандартный и Мягкий запрограммированы изготовителем для оптимальной передачи изображения, их нельзя изменить.







Настройка изображения (параметр Изображение-Пользователь)

Контраст

Настраивает разницу между темными и светлыми уровнями изображения.

Яркость

Увеличивает или уменьшает количество белого в изображении.

Цвет

Изменяет интенсивность цветов.

Четкость

Изменяет уровень четкости границ между светлыми и темными областями изображения. Чем ниже уровень, тем размытее изображение.

Оттенки

Изменяет соотношение красного и зеленого цветов.

Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Картинка.

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Изображение.

3

6

2

Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Пользователь1 или Пользователь2.

Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите нужный параметр: (Контраст, Яркость, Цвет, Четкость и Оттенки).

С помощью кнопки ◀ / ► выполните нужную настройку.

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме RGB-PC нельзя настроить цвет, резкость и оттенок до нужного уровня.











МЕНЮ ТВ Параметры меню картинки

Оттенок цвета (Запоминание цветов)

Чтобы установить исходные значения (настройки по умолчанию), выберите параметр Normal (Обычный).

Выберите один из трех вариантов автоматической настройки цвета. Повысьте температуру, чтобы подчеркнуть теплые цвета, такие как красный, или понизьте температуру, чтобы сделать цвета менее интенсивными, добавив синего.



Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Картинка.



Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Оттенок цвета.

Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Прохладный, Нормальный, Теплый или Пользователь.

Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







Ручная настройка цветовой температуры (параметр Оттенок цвета - Пользователь)

настройка красного, зеленого и синего цвета согласно собственным предпочтениям.







МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА



АРТИ

▲▼ ◀► OK MENU

Отт

0

4

0

МЕНЮ ТВ Параметры меню картинки

Функция ХО

Технология XD – это уникальная технология компании LG Electronic для улучшения качества картинки, которая позволяет выводить неискаженный сигнал высокой плотности записи (HD) посредством усовершенствованного алгоритма обработки цифрового сигнала.

Эта функция недоступна в режиме RGB [PC].

1

Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт **Картинка**.

2

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать XD.



Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Авто или Ручнаой.



Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

* Выбор ручной настройки

Это меню активируется после выбора в меню **Изображение** параметра User1 или User2.

Нажмите кнопки ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение XD Контраст, XD Цвет или XD NR.

Нажмите кнопку ►, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Вкл. или Выкл..

3 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

- XD Контраст: Автоматически выбирает оптимальные настройки контрастности в соответствии с яркостью отражения.
- XD Цвет: Автоматически изменяет цвета отражения, чтобы сделать цвета максимально естественными.
- XD NR: Удаление помех до уровня, когда они перестают искажать исходное изображение.











ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ПРОС МОТРА ФИЛЬМОВ

Настройте телевизор для просмотра фильмов.

В режиме Кино (режим 3:2 Pull-Down или Cinema Correction) телевизор изменит видеоряд с 24 кадров в секунду на 30 кадров в секунду. Эта функция работает только в режимах Analog TV, AV, S-Video и Component 480i/576i.



▼ ◀► OK MENU

Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Картинка.

- Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Современный.
- В Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Кино.
- Нажмите кнопку ►, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Вкл. или Выкл..

5

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



\$



4

0

МЕНЮ ТВ Параметры меню картинки

УРОВЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЧЕРНОГО

При просмотре фильмов эта функция выбирает лучшее качество изображения. Настройка контрастности и яркости изображения с помощью уровня черного цвета на экране.

Эта функция работает в следующем режиме: AV или HDMI.

Нажмите кнопку МЕЛИ (МЕНЮ) и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Картинка.



Нажмите кнопку ▶ затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Современный.



Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Уровень черного.



5

Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Низкий или Адаптивный.

- Низкий : Экран становится темней.
- Адаптивный : Экран становится ярче.

Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.









Ировень черного

Современный



Сброс

2

П

Нажмите кнопку 🕨

• Восстановление заводских настроек по умолчанию для параметров Изображение, Оттенок цвета, XD, Современный.

Нажмите кнопку МЕЛИ (МЕНЮ) и с помощью

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Сброс.

кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Картинка.





При

Õ

\$

МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА

Запоминание настройки звука

Можно выбрать нужные параметры звука: Surround Мах, Плоский, Музыка, Фильм и Спорт, а также звуковую частоту эквалайзера.

Функция SSM позволяет наслаждаться звуком самого высокого качества, не выполняя специальных настроек, потому что телевизор сам настраивает звук в соответствии с программой.

Настройки Surround Max, Плоский, Музыка, Фильм и Спорт заранее установлены изготовителем для обеспечения лучшего качества звука, их нельзя изменить.

Surround Max

Реалистичный звук.

Плоский

Наиболее выразительный и естественный звук.

Музыка

Параметр для получения реалистичного звука при прослушивании музыки.

Фильм

Параметр для получения безупречного качества звука.

Спорт

Для просмотра трансляции спортивных соревнований.

Пользователь

Использование настроек звука, задаваемых пользователем.



МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА

Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт **ЗВУК**.



Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Настройка звука.



Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Surround Max, Плоский, Музыка, Фильм, Спорт или Пользователь..









Настройка частоты звука (параметр Настройка звука - Пользователь)

Настройка звукового эквалайзера.



6 Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.









Автоматическая настройка громкости

При переключении программ функция Автоуровень звука (Автоматическая настройка громкости) автоматически сохраняет уровень звука.

1

Нажмите кнопку **МЕЛU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт **ЗВУК**.



Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Автоуровень звука.



Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Вкл. или Выкл..

4

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







Ручная настройка звука

Можно настроить баланс динамика до нужного уровня.

Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт **ЗВУК**.

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Баланс.

3

4

2

Нажмите кнопку ►, затем кнопку ▲ / ▼, чтобы внести нужные изменения.

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







Динамик

Можно изменить настройки встроенного динамика.

В режиме AV, COMPONENT, RGB[PC], RGB[DTV] и HDMI можно выводить аудио без видеосигнала.

Если используются внешняя высококачественная стереосистема, отключите встроенный динамик телевизора.



2

Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт **ЗВУК**.

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Звук.



4

Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите значение Вкл. или Выкл..

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







Прием стереофонических программ и программ, передаваемых на двух языках

После выбора программы появляется информация о звуке для станции после того как исчезнет номер программы и имя станции.

- DUAL I Громкоговорители воспроизводят основной язык.
- **DUAL II** Громкоговорители воспроизводят второй язык.
- DUAL I+II Один громкоговоритель воспроизводит основной язык, а второй громкоговоритель воспроизводит второй язык. (дополнительное устройство).

Вещание	Экранный Дисплей
Mono	MONO
Stereo	STEREO
Dual	DUAL I

Установка монофонического звука

При приеме в режиме "стерео", если стереосигнал слабый, вы можете переключиться в режим "моно" двукратным нажатием кнопки I/II. При монофоническом приеме улучшается глубина звучания. Для обратного переключения в режим "стерео" снова два раза нажмите кнопку I/II.

Выбор языка для программы, передаваемой на двух языках

Если программа передается на двух языках, вы можете установить режим **DUAL I**, **DUAL II** или **DUAL I+II** (дополнительное устройство) посредством последовательных нажатий кнопки **I/II**.



Прием передач, передаваемых в системе звукового сопровождения NICAM

Если ваша установка оснащена приемником NICAM, вы можете получать прекрасное цифровое воспроизведение звука.

С помощью последовательных нажатий кнопки I/II могут быть установлены следующие режимы звукового сопровождения:

Когда принимается монофонический сигнал NICAM, вы можете выбрать режим **NICAM MONO** или FM MONO.

Когда принимается стереофонический сигнал NICAM, вы можете выбрать режим **NICAM STEREO** или FM MONO.

Когда принимается сигнал звукового сопровождения NICAM на двух языках, вы можете выбрать режимы NICAM DUAL I, NICAM DUAL II или NICAM DUAL I+II или MONO. Когда выбирается режим FM MONO, на экране появляется сообщение MONO.

Выбор выходного сигнала звукового сопровождения

В режиме AV, S-Video, Component или DVI вы можете осуществлять переключение выходного звукового сигнала, подаваемого на правый и левый громкоговорители.

Это осуществляется с помощью последовательных нажатий кнопки І/ІІ.

- L+R : Звуковой сигнал, подключенный к левому входу аудиосигнала (L), подается на левый громкоговоритель, а звуковой сигнал, подключенный к правому входу аудиосигнала (R), подается на правый громкоговоритель.
- L+L : Звуковой сигнал, подключенный к левому входу аудиосигнала (L), подается на левый и правый громкоговорители.
- **R+R**: Звуковой сигнал, подключенный к правому входу аудиосигнала (R), подается на левый и правый громкоговорители.

МЕНЮ ТВ Параметры меню Время

Установка часов

Вы должны точно установить время, прежде чем включать/выключать функцию времени.

В случае сбоя питания (отсоединение от сети или отключение электричества) часы необходимо переустановить.



программ.





0

₹₽

▲▼ ◀► OK MENU

МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА

МЕНЮ ТВ Параметры меню Время

Время включения/выключения

Таймер выключения автоматически выводит телеприемник в режим ожидания в заданное время.

В случае перерыва в электроснабжении (отключении телеприемника или электричества) время необходимо переустановить.

Через 2 часа после срабатывания функции времени включения, телеприемник автоматически переключается в режим ожидания до тех пор, пока не нажимается какаянибудь кнопка.

Уже установленная функция времени включения или выключения ежедневно срабатывает в заданное время.

Если функции таймеров выключения и включения установлены в одно и то же время, то срабатывает функция таймера выключения.

Для срабатывания таймера включения телеприемник должен быть в режиме ожидания.

1

Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню **ВРЕМЯ**.



(4)

5

6

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Время Выключения или Время Включения.

- В Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Вкл..
 - Только функция Вкл Время нажатием кнопок ▲
 / ▼ выберите пункт меню Выкл.

Для установки часов нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.

Для исправления минуты нажмите кнопку ► и затем кнопку ▲ / ▼.

- Функция Only On time (Только время включения).; • Программа: Нажмите кнопку ► и выберите
- программу с помощью кнопки▲ / ▼. • Громкость: Нажмите кнопку ► и с помощью
 - кнопки ▲ / ▼ выберите уровень громкости.
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.













Автоотключение

Если эта функция включена и отсутствует входной сигнал, телевизор автоматически выключается через 10 минут.

Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню **ВРЕМЯ**.

- Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Авто-откл.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Вкл. или Выкл..
- 4

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



Таймер 'сон'

Вы можете не волноваться, что не выключили телевизор, перед тем как легли спать. Таймер выключения автоматически переводит телевизор в режим ожидания, когда истечет заранее установленное время.

Для изменения параметра Sleep timer (Время перехода в режим ожидания) можно использовать меню TIME (Время).



Несколько раз нажмите кнопку **SLEEP** (Автоотключение) и установите минуты.Сначала на экране появляется параметр '---', затем его сменяют параметры времени автоотключения: 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 и 240 минут.

Когда вы задали количество минут до отключения, оно отображается на экране и запускается обратный отсчет.

ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ Чтобы увидеть оставшееся до выключения время, нажмите один раз кнопку SLEEP.
- Для отмены функции автоотключения по таймеру несколько раз нажмите кнопку SLEEP (Автоотключение), пока не появится значок ' - - - '.
- Когда вы сами выключаете телевизор, он сбрасывает заданное таймером время выключения.

59

МЕНЮ ТВ Специальные параметры меню

Электронный замок от детей

В телевизоре может быть установлен такой режим работы, при котором его управление может осуществляться только с помощью ПДУ. Эта функция может использоваться для предотвращения несанкционированного использования телевизора.

Телевизор запрограммирован так, что помнит последний использованный режим даже после выключения.

1

Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Специальный.



Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Защита от детей.



4

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Вкл. или Выкл..

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







23

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если телевизор был выключен при включенной блокировке Защита от детей Вкл., нажмите кнопки Ф / I, INPUT, PR +/- на устройстве или кнопки POWER, INPUT, TV, PR +/- или цифровые кнопки на пульте дистанционного управления.
- Если при включенной блокировке во время просмотра телевизора нажать любую кнопку на передней панели, на экране появится надпись Защита от детей Вкл..

ISM (минимизация наложения образов)

Если на экране долго остается фиксированное изображение с компьютера или видеоигры, оно может остаться на экране даже после смены картинки. С тарайтесь, чтобы одна и та же картинка не оставалась на экране в течение длительного времени.

Эта функция недоступна в моделях 26LC2R*, 32LC2R*.

White Wash

Функция White Wash (Чистка) удаляет с экрана "отпечатавшееся" изображение. Примечание. Функция White Wash может не полностью удалить слишком сильно "отпечатавшиеся" изображения.

Обритер

Функция Орбитер может помочь избежать появления "отпечатавшихся" изображений. Однако лучше не оставлять фиксированную картинку на экране. Чтобы избежать "отпечатывания" изображения, экран должен обновляться каждые две минуты.

Инверсия

2

Эта функция меняет цвет экрана. Цвет автоматически меняется каждые 30 минут.

Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Специальный.

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать ISM.



Если использование специальных функций не требуется, используйте режим **Нормальный**.

4 Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА

МЕНЮ ТВ Специальные параметры меню

Энергосбережение

Эта функция сокращает расход электроэнергии.

Эта функция недоступна в моделях 26LC2R*, 32LC2R*.



Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Специальный.

2

Нажмите кнопку ▶ затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Низк. мощность.



Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Вкл. или Выкл..

Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



Специальный Язык(Language) Защита от детей ISM Низк. мощность ► Установить ID ХС Demo ↓ Вкл. Выкл. Выкл.

XD DEMO

Используйте ее, чтобы увидеть разницу между включенным и выключенным режимом XD demo.

Эта функция недоступна в режиме RGB[PC].

Нажать кнопку MENU (МЕНЮ), а затем кнопку 🛦 / ▼, чтобы перейти к меню Специальный.



Нажмите кнопку ▶ затем ▲ / ▼ чтобы выбрать XD Demo.

Чтобы включить функцию XD Demo, нажмите кнопку ►.



Чтобы выключить функцию XD Demo, нажмите кнопку МЕЛU.







МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА

0 XD Der \$ 23

XD Demo



МЕНЮ ТВ Параметры меню Экран

Автоподстройка (только для режима RGB [PC])

Автоматически регулируется положение картинки и устраняеются тряска изображения.

 Если изображение телевизора после настройки остается неправильным, требуется дополнительная настройка.

Автонастройка

Функция автоматического выравнивания положение экрана, частоты и фазы. Пока идет автоматическая настройка, изображение на несколько секунд может исчезать с экрана.



2

Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите меню **3КРАН**.

Нажмите кнопку ►, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Автонастройка.

Для запуска функции **Автонастройка** нажмите кнопку ►.

- Когда работа функции автонастройки будет закончена, на экране появится сообщение OK.
- Если положение изображения останется неверным, запустите функцию автонастройки еще раз.
- после выполнения функции требуется дополнительная настройка в режиме RGB (ПК), можно использовать функцию Ручная настройка.

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







23

Фаза настройки

Если после авторегулировки картина не ясна и особенно изображение все еще вибрирует, то регулируйте фазы изображения вручную.

Для корректирования размера крана, регулируйте Часы.

Эта функция работает в следующих режимах: RGB[ПК], RGB[DTV], COMPONENT (480p/576p/720p/1080i), HDMI (480p/576p/720p/1080i).

Функции Phase (Фаза) и Clock (Частота) недоступны в режимах RGB[DTV], COMPONENT (480p/576p/720p/1080i), HDMI (480p/576p/720p/1080i).

- Часы: Эта функция помогает минимизировать любые вертикальные полосы, видимые на экранном фоне. Она также изменяет размер экрана по горизонтали.
- Фаза: Эта функция позволяет удалить любые горизонтальные искажения, а также очистить или повысить четкость изображения символов.
 - Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите меню **3КРАН**.
- Нажмите кнопку ►, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Руч. настройка.
 - Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Фаза, Часы, Гориз. поз. или Верт. поз..
 - Нажмите кнопку ▲ / ▼ чтобы сделать нужную настройку.

4

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







234

МЕНЮ ТВ Параметры меню Экран

Настройка формата картинки

При просмотре телевизора вы можете выбирать разные форматы изображения ; **Панорама**, **Полный экран**, **Обычный**, **4:3, 16:9, 14:9, Увеличенный**.

Если на экране в течение длительного времени остается фиксированная картинка, она может "отпечататься" на нем.

Просмотр в полноэкранном режиме может быть неудобен. В этом случае перейдите в другой режим.

Масштаб можно увеличить с помощью кнопки </

Эта функция работает со следующим сигналом.

1

Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите меню **3КРАН**.

2

Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Формат.

Нажмите кнопку ▶ и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт Панорама, Полный экран, Обычный, 4:3, 16:9, 14:9, Увеличенный1 или Увеличенный2.

• Панорам

Если телевизор принимает широкоэкранный сигнал, с помощью этого параметра можно отрегулировать изображение так, чтобы оно в нелинейной пропорции заполняло по горизонтали весь экран.

• Полный экран

Если телевизор принимает широкоэкранный сигнал, с помощью этого параметра можно отрегулировать изображение так, чтобы оно в линейной пропорции заполняло весь экран по горизонтали или по вертикали. (Эта функция доступна не для сигнала NTSC.)

• Обычный

Если телевизор принимает широкоэкранный сигнал, он автоматически преобразуется в формат изображения, которое должно передаваться.

• 4:3

При выборе этого параметра можно просмотреть изображение в формате 4:3, а по краям справа и слева появятся серые полосы.

• 16:9

Выбрав этот параметр, можно отрегулировать изображение так, чтобы оно в линейной пропорции заполняло по горизонтали весь экран (используется для просмотра DVD в формате 4:3).









- 14:9 Вы можете наслаждаться картинным форматом 14:9 или общей программой ТЕЛЕВИДЕНИя через 14:9 способ. Экран 14:9 рассматривается, точно так же как который экран 4:3 увеличен к верхнему низкому и левому/правильному.
- Масштаб 1

Позволяет просматривать изображение, заполняющее весь экран, без преобразования. Однако верхняя и нижняя части изображения будут обрезаны.

Масштаб 2

Выберите **Масштаб** 2, если необходимо преобразовать растянутое по горизонтали и обрезанное по вертикали изображение. Изображение выводится как промежуточный вариант между преобразованием и заполнением экрана.



Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Параметр 4:3, 16:9 (Широкий экран) можно выбрать только в режиме RGB[DTV], HDMI[DTV], Component [480i/576i].

Выбор режима Wide VGA/XGA

Для просмотра обычного изображения разрешение в режиме RGB должно совпадать с разрешением, выбранным для режима VGA/XGA.

Режим VGA: 42PC1RV, 42PC3RV* Режим XGA: 26C2R*, 32LC2R*

> Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите меню **3КРАН**.

- Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите режим VGA (или XGA).
 - Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите нужное разрешение VGA/XGA.
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



÷

Режим VGA

МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА

МЕНЮ ТВ Параметры меню Экран

Сброс (возврат к настройкам производителя)

Эта функция работает в текущем режиме. Чтобы сбросить настроенное значение

Нажмите кнопку MENU, затем с помощью стрелок ▲

/ ▼ выберите меню **ЗКРАН**.

Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Сброс.



2

Нажмите кнопку 🕨.

 Можно сбросить значение Position (Позиция), размер PIP (Картинка в картинке), Позиция PIP. (Функция PIP позволяет изменить размер и позицию дополнительнои картинки.)







ПРИЛОЖЕНИЕ

Программирование пульта дистанционного управления

Этот пульт дистанционного управления универсальный и подходит для устройств разных марок. Его можно запрограммировать для работы с большинством устройств других производителей, снабженных функцией дистанционного управления.

Однако следует помнить, что пульт дистанционного управления работает не со всеми моделями других производителей.

1

Проверьте работоспособность пульта дистанционного управления. Чтобы без программирования определить, правильно ли работает с устройством пульт дистанционного управления, включите устройство (например, видеомагнитофон) и, наведя на него пульт, нажмите соответствующую кнопку режима (например, **DVD** или **VCR**). Проверьте работу кнопок **POWER** (Питание) и **PR** (Программа)+ / -. Если кнопки не работают, то для работы с устройством пульт необходимо запрограммировать.

Включите устройство, которое нужно запрограммировать, и затем нажмите соответствующую кнопку режима на пульте дистанционного управления (например, **DVD** или **VCR**). Кнопка пульта соответствующего устройства будет подсвечена.

3 Одновременное нажатие кнопок **MENU** и **MUTE** переводит пульт дистанционного управления в режим программирования кода.

Введите код с помощью цифровых кнопок на пульте. На следующей странице приведено программирование кодов для соответствующих устройств. Если код введен правильно, устройство выключится.

Для сохранения кода нажмите кнопку **MENU**.

Опроверьте, правильно ли работают функции пульта дистанционного управления с данным устройством. Если нет, повторите процедуру, начиная с шага 2.

Программирование кодов

D	VI	J -I	пр	оиг	ры	ват	ели	1	

Марка		Koj	цы		Марка		Коды	Марка		Код	ы
APEX DIGITAL	022				MITSUBISHI	002		RCA	005	006	
DENON	020	014			NAD	023		SAMSUNG	011	015	
GE	005	006			ONKYO	008	017	SONY	007		
HARMAN KARD	ON	027			PANASONIC	003	009	THOMPSON	005	006	
JVC	012				PHILIPS	013		TOSHIBA	019	008	
LG	001	010	016	025	PIONEER	004	026	YAMAHA	009	018	
MAGNAVOX	013				PROCEED	021		ZENITH	010	016	025
MARANTZ	024				PROSCAN	005	006				

ПРИЛОЖЕНИЕ

Видеомагнитофоны

Марка		Код	ιы		Марка		Код	ы		Марка		Код	ы	
AIWA	034				MAGNAVOX	031	033	034	041	SAMSUNG	032	040	102	104
AKAI	016	043	046	124		067	068				105	107	109	112
	125	146			MARANTZ	012	031	033	067		113	115	120	122
AMPRO	072					069					125			
ANAM	031	033	103		MARTA	101				SANSUI	022	043	048	135
AUDIO DYNAMIC	S012	023	039	043	MATSUI	027	030			SANYO	003	007	010	014
BROKSONIC	035	037	129		MEI	031	033	014	0.04	000TT	102	134	440	100
CANON	1028	031	033		MEMOREX	003	010	014	031	SCOTT	101/	037	112	129
CRAIC	003	040	125			101	102	124	120	SEADS	002	008	000	010
CUBTIS MATHE	ς ς	040	033	041	MGA	045	046	059	139	JLANJ	003	008	009	020
DAFWOO	005	007	010	064	MINOLTA	013	020	000			031	042	073	020
BALMOO	065	108	110	111	MITSUBISHI	013	020	045	046		101	012	0/0	001
	112	116	117	119		049	051	059	061	SHARP	031	054	149	
DAYTRON	108					151				SHINTOM	024			
DBX	012	023	039	043	MTC	034	040			SONY	003	009	031	052
DYNATECH	034	053			MULTITECH	024	034				056	057	058	076
ELECTROHOME	E 059				NEC	012	023	039	043		077	078	149	
EMERSON	006	017	025	027		048				SOUNDESIGN	034			
	029	031	034	035	NORDMENDE	043				STS	013			
	036	037	046	101	OPTONICA	053	054			SYLVANIA	031	033	034	059
	129	131	138	153	PANASONIC	066	070	074	083	0.4.5.10.10	067			
FISHER	003	800	009	010		133	140	145		SYMPHONIC	034	004		
FUNAL	034	000	060	070		010	000	001	000		010	034		
GE	107	100	144	1/7	PENTAA	013	020	031	033	TEAC	039	043	0/3	
GO VIDEO	132	136	144	147	PHILCO	000	034	067		TECHNICS	034	033	070	
HARMAN KARD	ON	012	045		PHILIPS	031	033	034	054	TEKNIKA	019	031	033	034
HITACHI	004	018	026	034		067	071	101			101			
	043	063	137	150	PILOT	101				THOMAS	034			
INSTANTREPLA	Y	031	033		PIONEER	013	021	048		ТМК	006			
JCL	031	033			PORTLAND	108				TOSHIBA	008	013	042	047
JCPENNY	012	013	015	033	PULSAR	072					059	082	112	131
	040	066	101		QUARTZ	011	014			TOTEVISION	040	101		
JENSEN	043				QUASAR	033	066	075	145	UNITECH	040			
JVC	012	031	033	043	RCA	013	020	033	034	VECTOR RESEAR	CH	012		
	048	050	055	060		040	041	062	063	VICTOR	048			
	130	150	152	0.40		107	109	140	144	VIDEO CONCEPT	S	012	034	046
KENWOOD	014	034	039	043		145	147	010	014	VIDEOSONIC	040	010	017	004
	047	040	013	020	REALISTIC	003	000	010	014	WARDS	003	013	01/	024
	101	106	114	123		053	054	101	040		053	054	131	040
LLOYD	034	100		120	BICO	058	004	101		УАМАНА	012	034	039	043
LXI	003	009	013	014	RUNCO	148				ZENITH	034	048	056	010
	017	034	101	106	SALORA	014					058	072	080	101
MAGIN	040													

ПРИЛОЖЕНИЕ
Устранение неисправностей

Устройство не работа	et.
Не работает пульт дистанционного управления	 Проверьте, нет ли между устройством и пультом дистанционного управления какого-нибудь предмета, создающего преграду. Проверьте правильность установки батарей ("+" к "+", "-" к "-")? Установите нужный режим дистанционного управления: TV, VCR и т.д. Замените батареи.
Неожиданно выключается питание	 Возможно, установлен таймер перехода в энергосберегающий режим (sleep timer). Проверьте настройки питания. Возможен отказ питания. Отсутствие вещания на станции, на которую вы настроены, если задан параметр Auto Off (Автовыключение).

Не работает функция	видео.
Ни звука, ни изображения	 Проверьте, включено ли устройство. Попробуйте другой канал. Проблема может быть в передаче. Убедитесь в том, что кабель питания вставлен в розетку. Проверьте направление и местоположение антенны. Проверьте стенную розетку. Попробуйте подключить к ней другое устройство.
После включения питания изображение появляется не сразу	Это нормально. Пока идет процесс включения, изображения не должно быть. Но если изображение не появляется в течение 5 минут, обратитесь в сервисный центр.
Отсутствие цвета, плохие цвета или плохая картинка	 Настройте в меню цвет (Color). Между устройством и видеомагнитофоном должно быть достаточное расстояние. Попробуйте другой канал. Проблема может быть в передаче. Проверьте, правильно ли подсоединены видеокабели. Активируйте любую функцию, чтобы вернуть яркость изображения.
Горизонтальные или вертикальные полосы, дрожащее изображение	 Проверьте, нет ли помех от работающего электроприбора или электроинструмента.
Плохой прием на некоторых каналах	 Возможны проблемы на передающей станции или с кабелем. Настройтесь на другую станцию. Слабый сигнал со станции. Переориентируйте антенну для приема сигнала более слабой станции. Поищите возможные источники помех.
Линии или штрихи на изображении	 Проверьте антенну (переориентируйте ее).

ПРИЛОЖЕНИЕ

71

Устранение неисправностей

Проблемы со звуком	
Изображение есть, звука нет	 Нажмите кнопку громкости VOL + / - или VOLUME. Звук мог быть отключен специально. Нажмите кнопку отключения звука MUTE. Попробуйте другой канал. Проблема может быть в передаче со станции. Проверьте, правильно ли подсоединены звуковые кабели. Проверьте в меню Звук, находится ли функция Динамик телевизора во включенном состоянии (On).
Одна из колонок "молчит"	Настройте баланс (Balance) в меню.
Необычный звук внутри устройства	Необычный звук во время включения или выключения устройства может быть вызван изменением влажности или температуры окружающей среды и не является дефектом или неисправностью.

Проблемы в режиме	Проблемы в режиме ПК (только для режима ПК).			
Сигнал за пределами диапазона	 Отрегулируйте разрешение, частоту строк или частоту кадров. Проверьте, плотно ли вставлен в разъем сигнальный кабель. Проверьте источник входного сигнала. 			
Фон с вертикальными полосами Строчные помехи Неправильное положение изображения	 Используйте автоматическую настройку или вручную отрегулируйте тактовую частоту, фазу или позицию по вертикали и горизонтали. 			
Нестабильный или черно-белый цвет экрана	 Проверьте сигнальный кабель. Переустановите видеоплату компьютера. 			

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Можно избежать преждевременного появления неполадок. Тщательная и регулярная чистка могут продлить срок службы телевизора. Перед чисткой не забудыте отключить питание и отсоединить кабель питания от розетки.

Чистка экрана

- Есть хороший способ защиты экрана от пыли. Намочите мягкую ткань теплой водой с добавлением небольшого количества смягчителя ткани или средства для мытья посуды. Отожмите тряпочку почти досуха и протрите экран.
 - Уберите с экрана излишки влаги и не включайте телевизор, пока экран полностью не высохнет.

Чистка корпуса

- Удаляйте пыль и грязь с корпуса мягкой, сухой, негрубой тканью.
- Не используйте влажную ткань.

Длительное неиспользование

ВНИМАНИЕ

Если вы долгое время не будет использовать телевизор (например, во время отпуска), рекомендуется отключить его от розетки, чтобы избежать повреждения из-за разряда молнии или скачка напряжения.

СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

модели		26LC2R* 26LC2R-ZJ 26LC2RB-ZJ 26LC2RA-ZJ	32LC2R* 32LC2R-ZJ 32LC2RB-ZJ 32LC2RA-ZJ	
Габариты (Ширина х Высота х Глубина)	с подставкой	681,0 x 542,0 x 172,0 мм 26,8 x 21,3 x 6,8 дюймов	811,0 x 630,0 x 235,0 мм 31,9 x 24,8 x 9,3 дюймов	
	без подставки	681,0 x 490,8 x 119,0 мм 26,8 x 19,3 x 4,6 дюймов	811,0 x 566,8 x 123,5 мм 31,9 x 22,3 x 4,9 дюймов	
Bec	с подставкой без подставки	18,5 кг / 40,8 фунта 15,2 кг / 33,5 фунта	21,9 кг / 48,2 фунта 18,5 кг / 40,8 фунта	
Требования к электропитанию Потребляемая мощность Телевизионная система Принимаемые диапазоны Сопротивление внешней антенны		AC100-240V~ 50/60Hz 1.3A 130W PAL/SECAM B/G/D/K VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, C 75	AC100-240V~ 50/60Hz 1.5A 150W , PAL I/II, SECAM L/LX CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 5 Ω	
Условия эксплуатации	Рабочая температура Рабочая влажность	0 ~ 40°С / 32 ~ 104°F Менее 80%		
	Температура хранения Влажность хранения	-20 ~ 60°С / -4 ~ 140°F Менее 85%		

В целях повышения качества продукта данные спецификации могут изменяться без предварительного

ПРИЛОЖЕНИЕ

уведомления.

74

МОДЕЛИ		42PC1RV* 42PC1RV-ZJ 42PC1RVA-ZJ	42PC3RV* 42PC3RV-ZJ
Габариты (Ширина х Высота х Глубина)	с подставкой	1129,0 x 748,5 x 380,0 мм 44,4 x 29,5 x 15,0 дюймов	1129,0 x 748,5 x 333,6 мм 44,4 x 29,5 x 13,1 дюймов
	без подставки	1129,0 x 695,0 x 103,7 мм 44,4 x 27,4 x 4,1 дюймов	1129,0 x 695,0 x 103,7 мм 44,4 x 27,4 x 4,1 дюймов
Bec	с подставкой без подставки	27,7 кг / 61,1 фунта 24,2 кг / 53,4 фунта	31,5 кг / 69,4 фунта 24,2 кг / 53,3 фунта
Требования к электропитанию Потребляемая мощность Телевизионная система Принимаемые диапазоны Сопротивление внешней антенны		AC 100-240V 2 PAL/SECAM B/G/D/F VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, 7	~ 50/60Hz 3.0A 50W <, PAL I/II, SECAM L/LX CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 75 Ω
Условия эксплуатации	Рабочая температура Рабочая влажность	0 ~ 40°С / 32 ~ 104°F Менее 80%	
	Температура хранения Влажность хранения	-20 ~ 60°С / -4 ~ 140°F Менее 85%	

В целях повышения качества продукта данные спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.

Настройка внешнего устройства управления

Подключите входной разъем RS-232C к внешнему устройству управления (например, к компьютеру или системе контроля аудио/видео) и управляйте функциями телевизора извне.

Подключите последовательный порт устройства управления к разъему RS-232C, расположенному на задней панели телевизора.

Соединительный кабель RS-232С не входит в комплект поставки телевизора.

Установка RS-232C



Тип разъема; 9-контактный, вилка D-Sub

Номер. Название контакта Нет соединения 1 2 RXD (прием данных) 3 TXD (передача данных) 4 DTR (готовность терминала) 5 GND (земля) 6 DSR (готовность оборудования передачи данных) 7 RTS (готовность к передаче) 8 CTS (готовность к приему) 9 Нет соединения



Конфигурации RS-232C

7-проводные конфигурации (стандартный кабель RS-232C)			
	PC	TV	
RXD	2	 3	TXD
TXD	3 .	<u> </u>	RXD
GND	5 •	• 5	GND
DTR	4 •	• 6	DSR
DSR	6 •	— • 4	DTR
RTS	7 •	• 8	CTS
CTS	8 •	• 7	RTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	

3-проводные конфигурации (нестандартный кабель)				
	PC	TV SET		
RXD	2 •	— • 3	TXD	
TXD	3 •	• 2	RXD	
GND	5 •	• 5	GND	
DTR	4	6	DTR	
DSR	6	4	DSR	
RTS	7	7	RTS	
CTS	8	8	CTS	
	D-Sub 9	D-Sub 9		

Set ID (ID телевизора)

- Эта функция используется для определения идентификационного номера (ID) монитора.
- См. раздел "Реальное соответствие данных 1" на стр. 81.

Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ / ▼, чтобы перейти к меню Специальный.

2

Нажмите кнопку ▶ затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Установить ID.



Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ▲ / ▼ задайте идентификационный номер монитора – параметр Установить ID.

• Параметр Установить ID может иметь значение от 1 до 99.

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



Параметры обмена данными

- = Скорость двоичной передачи: 9600 бит/сек (UART)
- Разрядность: 8 бит
- Четность: нет

- Стоповый бит: 1 бит
- Код обмена данными: код ASCII
- * Используйте кросс-кабель (реверсивный).

Список команд

	Команда 1	Команда 2	Данные (шестнадцатири чные)		Команда 1	Команд	Данные а2 (шестнадцатирич ные)
01. Питание	k	а	0 ~ 1	16. Цветовая температура	k	u	0~3
02. Коэффициент	k	С	*	17. Настройка красного	k	v	0 ~ 3С (или 50)
пропорциональности				18. Настройка зеленого	k	w	0 ~ 3C (или 50)
03. Выключение экрана	k	d	0 ~ 1	19. Настройка СИНЮЮ	k	\$	0 ~ 3С (или 50)
04. Выключение звука	k	е	0~1	20. Неправильное состояние	k	z	FF
05. Управление громкостью	k	f	0 ~ 64	21. Meтoд ISM	i	р	0~3
06. Контрастность	k	g	0 ~ 64	22. Энергосбережение	i	a	0~1
07. Яркость	k	h	0 ~ 64	23. Настройка времени	, i	r	1 ~ FF
08. Цвет	k	i	0 ~ 64	запуска функции Орбите	p	•	
09. Оттенки	k	j	0 ~ 64	24. Настройка отношения	j	s	1~3
10. Четкость	k	k	0 ~ 64	пикселей функции Орбите	р		
11. Выбор меню OSD	k	I	0~1	25. Автонастройка	j	u	1
12. Блокировка дистанци	k	m	0 ~ 1	26. Настройка каналов	m	а	*
-онного управления				27. Передача ИК-кода	m	С	Код клавиши
13. PIP/DW	k	n	*	28. Выбор входного	х	b	*
14. Положение PIP	k	q	0~3	сигнала (основного)			
15. Баланс	k	t	0 ~ 64	29. Выбор входного сигнала (PIP)	х	У	*

Протокол передачи/приема

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]
[Command 1]: Первая команда (k,x или m)
[Command 2]: Вторая команда
[Set ID]: Можно настроить идентификатор
устройства (Set ID) таким образом, чтобы
выбирать необходимый
идентификационный номер монитора в
меню Special (Специальное). Диапазон
настройки 1-99. Если выбранный ID
устройства равен '0', контролируются все
подключенные телевизоры. ID устройства
отображается десятичным числом (1-99) в
меню и шестнадцатиричным (0х0-0х63) - в
протоколе передачи/приема.
[DATA]: Для передачи данных команд:
Передает данные 'FF', чтобы прочитать
статус команды.
[Cr]: Возврат каретки

Подтверждение "ОК"

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

Когда монитор принимает обычные данные, он передает АСК (подтверждение приема) на основе этого формат. Если данные получены в режиме чтения, отображается их текущий статус. Если данные в режиме записи, возвращаются данные компьютера.

Подтверждение ошибки

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

Когда монитор принимает неправильные данные от непригодных функций или от ошибок при обмене данными, он передает АСК (подтверждение) на основе этого формата.

Данные 1: Неверный код

Данные 2: Функция не поддерживается

Данные3: Требуется дополнительное ожидание

Передача

01. Включение питания (команда2:а)

Для контроля за включением и выключением телевизора.

Передача [k] [a] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data 0: Питание выключено Data 1: Питание включено

Подтверждение [a][][Set ID][][OK][Data][x]

Отображает состояние питания (включено/выключено)

Передача [k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Подтверждение [a][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Аналогично, если другие функции передают данные "FF" на основе этого формата, полученные данные представляют состояние каждой функции.
- * Для перехода из состояния "Питание отключено" в состояние "Питание включено" введите передачу не менее двух раз.

02. Коэффициент пропорциональности (команда2:с) (формат главного экрана)

Для выбора формата экрана.

Формат экрана также можно выбрать с помощью кнопки ARC (Управление коэффициентом пропорциональности) на пульте дистанционного управления или в меню Экран.

Передача [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Date 1: Нормальный экран (4:3) Date 2: Широкий экран (16:9) Date 3: Панорама Date 4: Полный экран (Увеличенный1) Date 5: Полный экран (Увеличенный2) Date 6: Обычный Date 7: Широкий экран (14:9) Date 8: Полный экран

Подтверждение [c][][Set ID][][OK][Data][x]

* Используя входной сигнал RGB-ПК или Component, вы выбираете соотношение размеров экрана 16:9 или 4:3.

03. Выключение экрана (команда2:d)

Для включения/выключения экрана.

Передача [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 0: Функция выключена (есть изображение) 1: Функция включена (нет изображения)

Подтверждение [d][][Set ID][][OK][Data][x]

04. Выключение звука (команда2:е)

Для включения/выключения звука.

Включать/выключать звук можно также с помощью кнопки MUTE на пульте дистанционного управления.

Передача [k] [e] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data 0 Функция включена (звук выключен) 1 : Функция выключена (звук включен) Подтверждение [e][][Set ID][][OK][Data][x]

05. Управление громкостью (команда:f)

Для настройки громкости. Настроить громкость можно также с помощью соответс твующих кнопок на пульте дистанционного управления.

Передача [k] [f] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64 См. раздел "Реальное соответствие данных 1". С м. стр. 81.

Подтверждение [f][_][Set ID][_][OK][Data][x]

06. Контрастность (команда2:g)

Для настройки контрастности экрана. Контрастность также можно настроить с помощью меню настройки изображения Picture. *Передача* [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64 См. раздел "Реальное соответствие данных 1". С м. стр. 81.

Подтверждение [g][][Set ID][][OK][Data][x]

07. Яркость (команда2:h)

Для настройки яркости экрана. Можно настроить также с помощью меню Picture (Изображение).

Передача [k] [h] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64 См. раздел "Реальное соответствие данных 1". С м. стр. 81.

Подтверждение [h][][Set ID][][OK][Data][x]

08. Цвет (команда2:і)

Для выбора цветов экрана. Настроить цвета можно также с помощью меню настройки изображения Picture.

Передача [k] [i] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64 См. раздел "Реальное соответствие данных 1". С м. стр. 81.

Подтверждение [i] [] [Set ID] [] [OK] [Data] [x]

09. Насыщенность (команда2:j)

Для настройки насыщенности экрана (только для входного сигнала NTSC M). Насыщенность также можно настроить с помощью меню Picture (Изображение).

Передача [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data красного: 0 ~ зеленого: 64

См. раздел "Реальное соответствие данных 1". С м. стр. 81.

Подтверждение [j][][Set ID][][OK][Data][x]

10. Резкость (команда:k)

Для настройки резкости экрана. Резкость можно также настроить с помощью меню настройки изображения.

Передача [k] [k] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64 См. раздел "Реальное соответствие данных 1". С м. стр. 81.

Подтверждение [k] [] [Set ID] [] [OK] [Data] [x]

11. Выбор OSD (команда2:I)

Для включения или отключения экранного меню OSD дистанционно.

Передача [k] [l] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data 0: OSD выключено

Data 1: OSD включено

Подтверждение [I][][Set ID][][OK][Data][x]

Режим блокировки дистанционного управления (команда2:m)

Для блокировки пульта дистанционного управления и кнопок на передней панели телевизора.

Передача [k] [m] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data 0: Отключить блокировку

Data 1: Блокировка включена Подтверждение [m][][Set ID][][OK][Data][x]

Используйте этот режим, если не пользуетесь пультом дистанционного управления и кнопками на передней панели телевизора. При включении или выключении основного питания блокировка пульта дистанционного управления отключается.

13. PIP / DW (команда2:n)

Для управления режимом PIP/DW (Картинка в картинке/Двойное окно).

Режимом PIP/DW ((Картинка в картинке/Двойное окно) также можно управлять с помощью кнопки PIP на пульте дистанционного управления или из меню PIP/DW.

Передача [k] [n] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data 0:PIP/DW откл.

Data 1: PIP (Картинка в картинке) Data2: DW1 (Двойное окно 1) Data3: DW2 (Двойное окно 2)

Data5: POP (Картинка за картинкой)

Подтверждение [n][][Set ID][][OK][Data][x]

14. Положение PIP (команда2:q)

Для выбора положения дополнительной картинки в режиме PIP (Картинка в картинке). Положение дополнительной картинки также можно изменять с помощью кнопки POSITION на пульте дистанционного управления или из меню PIP/DW.

Передача [k][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data 0: Правый нижний угол экрана

Data 1: Левый нижний угол экрана

Data 2: Левый верхний угол экрана

Data 3: Правый верхний угол экрана

Подтверждение [q][][Set ID][][OK][Data][x]

15. Баланс (команда2:t)

Для настройки баланса.

Передача [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64 См. раздел "Реальное соответствие данных 1". С м. стр. 81.

Подтверждение [t][][Set ID][][OK][Data][x]

16. Цветовая температура (команда2:u)

Для настройки цветовой температуры. CSM также можно настроить с помощью меню PICTURE (Картинка).

Передача [k] [u] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

 Data 0: Прохладный
 Data 1: Обычный

 Data 2: Теплый
 Data 3: Пользователь

 Подтверждение [u] [Set ID] [][OK][Data][x]

17. Настройка красного (команда2:v)

Для настройки красного цвета в цветовой температуре.

Передача [k] [v] [][Set ID] [][Data][Cr] Data Мин.: 0 - Макс.: 3С (или 50) См. раздел "Реальное соответствие данных 2". С м. стр. 81. Подтверждение [v] [][Set ID] [][OK] [Data][x]

Настройка зеленого (команда2:w)

Для настройки красного цвета в цветовой температуре.

Передача [k] [w] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 3С (или 50) См. раздел "Реальное соответствие данных 2". С м. стр. 81.

Подтверждение [w][][Set ID][][OK][Data][x]

19. Настройка синего (команда2:\$)

Для настройки красного цвета в цветовой температуре.

Передача [k][\$][][Set ID][][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 3С (или 50) См. раздел "Реальное соответствие данных 2". С м. стр. 81.

Подтверждение [\$][][Set ID][][OK][Data][x]

20. Неправильное состояние (команда2:z)

Для распознавания неправильного состояния. Эта функция доступна не во всех странах.

Передача [k][z][][Set ID][][FF][][Cr]

Data FF: Чтение

Подтверждение [z][][Set ID][][OK][Data][x]

- Data 0: Обычное (питание включено, сигнал есть)
- Data 1: Нет сигнала (питание включено)
- Data 2: Отключение телевизора с пульта
- дистанционного управления
- Data 3: Отключение телевизора с помощью функции автоматического выключения
- Data 4: Отключение телевизора с помощью функции RS-232C
- Data 5: Отключение напряжения 5 В
- Data 6: Отключение подачи переменного тока Data 7: Отключение телевизора функцией контроля
- вентилятора (опция))
- Data 8: Отключение телевизора с помощью функции автоматического выключения по таймеру
- Data 9: Отключение телевизора с помощью функции автоматического перехода в спящий режим
- * Эта функция "только для чтения".

21. Метод ISM (команда1:j, команда2:p)

Для управления методом ISM. Метод ISM также можно настроить в меню SPECIAL (С пециальный).

Эта функция доступна не во всех странах.

Передача [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data 0: Нормальный	Data 1: White wash
Data2: Орбитер	Data3: Инверсия

Подтверждение [p][][Set ID][][OK][Data][x]

22. Энергосбережение (команда1:j, команда2:q)

Для снижения электропотребления монитора. Энергосбережение также можно настроить в меню SPECIAL (Специальный).

Эта функция доступна не во всех странах.

```
Передача [j][q][][Set ID][][Data][][Cr]
```

Data 0: Отк. Data 1: Вкл.

Подтверждение [q][][Set ID][][OK][Data][x]

23. Настройка времени запуска функции Орбитер (команда1:j, команда2:r)

Для настройки времени работы функции Орбитер.

Эта функция доступна не во всех странах.

Передача [j] [r] [] [Set ID] [] [Data] [] [Cr]

Data Мин.: 1 - Макс.: FE См. раздел "Реальное соответствие данных 1".

Подтверждение [r][][Set ID][][OK][Data][x]

24 . Настройка отношения пикселей функции Орбитер (команда1:j, команда2:s)

Для настройки числа пикселей в функции Орбитер.

Эта функция доступна не во всех странах.

Передача [j][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data Мин.: 1 - Макс.: 3 См. раздел "Реальное соответствие данных 1".

Подтверждение [s][][Set ID][][OK][Data][x]

25. Автонастройка (команда1:j, команда2:u)

Для автоматической настройки положения картинки и минимизации дрожания изображения. Эта функция работает только в режиме RGB (ПК).

Передача [j] [u] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data 1: Применить

Подтверждение [u][][Set ID][][OK][Data][x]

26. Выбор программы (команда1:m, команда2:а)

Для выбора программы для основной картинки.

Передача [m][a][][Set ID][][Data0][][Data1] [][Data2][Cr]

Data 0: Мин.: 0 - Макс.: 63 См. раздел "Реальное соответствие данных 1". Data 1: Неважно Data 2: 0 : Основная

1: Дополнительная

Подтверждение [a][][Set ID][][OK][Data0][x]

Реальное соответствие данных 1	 * Реальное соответствие данных 2
0 : Шаг 0 і A : Шаг 10 і (ID телевизора 10) F : Шаг 15 і (ID телевизора 15) 10 : Шаг 16 і (ID телевизора 16)	0 : -40 1 : -39 2 : -38 : 28 : 0 : 4E : +38 4F : +39 50 : +40
64 : Шаг 100 :	50.140
6Е: Шаг 110	
73 : Шаг 115 74 : Шаг 116	
С7: Шаг 199	

FE : Шаг 254 FF : Шаг 255

27. Кнопка (команда1: m, команда2: c)

Для отправки по И -связи кода дистанционной кнопки.

Передача [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data: Код клавиши см. стр. 84

Подтверждение [c][][Set ID][][OK][Data][x]

28. Выбор входного сигнала (Command1:x, Command2:b)

Для настройки источника входного сигнала для дополнительной картинки в режиме.

Передача [x] [b] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Data: Структура



Внешний входной сигнал			ЮЙ	Data		
0	0	0	0	сигнала1		
0	0	0	1	сигнала2		
0	0	1	0	сигнала3		
0	0	1	1	сигнала4		
0	1	0	0	сигнала5		
0	1	0	1	сигнала6		

Подтверждение [b][][Set ID][][OK][Data][x]

29. Выбор входного сигнала (Command1:x, Command2:y)

Для настройки источника входного сигнала для дополнительной картинки в режиме PIP (Картинка в картинке).

Передача [x][y][][Set ID][][Data][Cr] Data: Structure

MSB

MSB							LSB
0	0	0	0	0	0	0	0
Внешний Л входной сигнал			Номер входного сигнала				

СИГНАЛ				Data		
0	0	0	1	Analog		
0	0	1	0	AV		
0	0	1	1	S-Video		

Внешний входной сигнал			ЮЙ	Data		
0	0	0	0	сигнала1		
0	0	0	1	сигнала2		
0	0	1	0	сигналаЗ		
0	0	1	1	сигнала4		
0	1	0	0	сигнала5		
0	1	0	1	сигнала6		

Подтверждение [y][][Set ID][][OK][Data][x]

ИК-коды

1. Подключение

• Подключите проводной пульт дистанционного управления к порту пульта на телевизоре.

2. ИК-коды пульта дистанционного управления

Выходная временная диаграмма

Одиночный импульс, модулированный сигналом частотой 37,917 кГц при 455 кГц



Несущая частота FCAR = 1/TC = fosc/12 Коэффициент заполнения = T1/TC = 1/3

Структура кадра

1-й кадр



Повтор кадра



2.25 ms

Ведущий код



• Описание бита



9 ms



- Интервал кадра: Tf

Временная диаграмма начинает передаваться после отпускания клавиши.



ИК-коды

Код (шестнадц -атеричный	Функция)	Примечание	Код (шестнадц атеричный)	Функция	Примечание
OF	TV	Кнопка пульта дистанционного управления	71	GREEN	Кнопка пульта дистанционного управления
OB	INPUT	Кнопка пульта дистанционного управления	63	YELLOW	Кнопка пульта дистанционного управления
08	POWER	Кнопка пульта дистанционного управления	61	BLUE	Кнопка пульта дистанционного управления
C4	POWER ON	Отдельный ИК-код (только для включения питания)	02	VOL +	Кнопка пульта дистанционного управления
C5	POWER OFF	Отдельный ИК-код (только для выключения питания)	03	VOL -	Кнопка пульта дистанционного управления
60	PIP	Кнопка пульта дистанционного управления	00	PR +	Кнопка пульта дистанционного управления
OE	SLEEP	Кнопка пульта дистанционного управления	01	PR -	Кнопка пульта дистанционного управления
20	TEXT	Кнопка пульта дистанционного управления	09	MUTE	Кнопка пульта дистанционного управления
0A	1/11	Кнопка пульта дистанционного управления	53	LIST	Кнопка пульта дистанционного управления
43	MENU	Кнопка пульта дистанционного управления	10 ~ 19	Цифровая	Кнопка пульта дистанционного управления
79	ARC	Кнопка пульта дистанционного управления	15		
5B	EXIT	Кнопка пульта дистанционного управления	16		
07	◀	Кнопка пульта дистанционного управления		Q.VIEW	кнопка пульта дистанционного управления
06	•	Кнопка пульта дистанционного управления	64	SIZE	кнопка пульта дистанционного управления
40	A	Кнопка пульта дистанционного управления	62		Кнопка пульта дистанционного управления
41	V	Кнопка пульта дистанционного управления		TENETEKCT: POSITION	Кнопка пульта дистанционного управления
44	ОК	Кнопка пульта дистанционного управления	70	INDEX	Кнопка пульта дистанционного управления
72	PIP PR-	Кнопка пульта дистанционного управления	26	TIME	Кнопка пульта дистанционного управления
71	PIP PR+	Кнопка пульта дистанционного управления	2A	REVEAL	Кнопка пульта дистанционного управления
61	PIP INPUT	Кнопка пульта дистанционного управления	EO	₩+	Кнопка пульта дистанционного управления
72	RED	Кнопка пульта дистанционного управления	E1	₩	Кнопка пульта дистанционного управления