



Contact SAMSUNG WORLD-WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care centre.

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

Country	Customer Care Center 🕿	Web Site
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur

ТЕЛЕВИЗОР С ЖИДКОКРИСТАЛ ЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ

LE23R81B	LE26R81B
LE23R81W	LE26R81W
LE23R82B	LE26R82B
LE23R83B	LE26R83B
LE23R84B	LE26R84B

Руководство пользователя

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его для будущего использования.

ЭКРАННЫЕ МЕНЮ ДИСПЛЕЙ ПК КАРТИНКА В КАРТИНКЕ (PIP) ТЕЛЕТЕКСТ

Зарегистрируйте устройство по адресу: www.samsung.com/global/register Запишите здесь название модели и серийный номер для будущих справок. • Модель _____ • Серийный номер _____

Меры предосторожности при воспроизведении неподвижного изображения.

Неподвижное изображение может серьезно повредить экран телевизора.

 Не следует просматривать неподвижное изображение на ЖК экране более двух часов, чтобы не вызвать эффект остаточного изображения на экране. Подобное остаточное изображение также известно как "выгорание экрана".
 Во избежние такога эффекта уменьшите уровень ярхости и контрастности экрана при отображении неподвижных изображений.



Вследствие экоплуатации телевизора с ЖК экраном в формате 4.5 на протяжении допгого времени, слева, справа и в центре экрана могут появиться следы границ формата, вызванные разницей излучения света в разных областях экрана. Использование телевизора для воспроизведения DVD-дисков или подключение игровой приставки может оквазать подобное воздействие на экран. Повреждения, вызванные вышеуказанным эффектом, не подлежат гарантийному ремонту.

 Длительное отображение неподвижных изображений, например, при подключении экрана к видеоигре и компьютеру, может вызвать появление остаточных изображений. Во избежание возникновения подобного эффекта, при отображении неподвижных изображений уменьшите уровень параметров "яриссти" и "контрастности".

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

Содержание

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ

 Список принадлежностей 	2
• Установка подставки	2
 Установка набора для настенного монтажа 	2
 Панель управления 	3
 Соединительная панель 	4
 Использование пульта дистанционного 	
управления (ДУ)	7
 Установка батарей в пульт дистанционного 	
управления	8
 Включение и выключение 	8
 Перевод телевизора в режим ожидания 	8
Plug & Play	9

НАСТРОЙКА КАНАЛОВ

• Автс	матическое сохранение каналов	10
Coxp	ранение каналов вручную	11
 Haci 	гройка списков каналов	12
• Вклн	очение функции блокировки от детей	12
Cop	тировка сохраненных каналов	13
Прін	своение каналам названий	13
Точн	ая настройка на принимаемый сигнал	
кана	ала	14

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

 Изменение стандарта изображения 	14
 Настройка установленного изображения 	15
 Изменение параметра "Оттенок" 	15
• Включение подсветки	16
 Настройка параметров детализации 	
изображения	17
 Изменение размера изображения 	18
• Режим стоп-кадра	19
• Выбор режима экрана	19
 Восстановление для параметров изображе 	ния
заводских настроек по умолчанию	19
 Цифр. шумоподавит. / Активный цвет / DNIe 	e20
 Просмотр изображений в режиме "Изображ 	ение
в изображении" (PIP)	21
 Уровень черного HDMI 	22

НАСТРОЙКА ЗВУКА

Символы НАЖМИТЕ

• Изменение стандарта звука	
 Настройка параметров звука 	23
 Настройка параметров TruSurround XT 	
(SRS TS XT)	23
 Подсоедине́ние наушников 	24
 Выбор режима звука 	
 Автоматическая регулировка громкости 	
• Отключение звука телевизора	25
• Прослушивание звукового сопровождения	
дополнительного изображения	
 Восстановление для параметров звука 	
заводских настроек по умолчанию	
	_
	6

Важно

Примечание Кнопка быстрого вызова

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

٠	Установка	и отображение	текущего	времени	
		. '		•	~-

- Установка таймера перехода в режим ожидания...27 • Автоматическое включение и выключение
- телевизора......27

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

Выбор языка	28
Использование игрового режима	28
Настройка режима синего экрана/выбор	
мелодии	29
Настройка ПКдом.кин.	29
Настройка Эффект освещения	30
Использование функции экономии энергии	30
Выбор источника (в зависимости от модели)	31
Редактирование названий источников входного	
сигнала (в зависимости от модели)	31
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ТЕЛЕТЕКСТА

• Декодер телетекста	32
• Отображение информации телетекста	32
Выбор определенной страницы телетекста	33
 Использование функции Fastext для выбора 	
страницы телетекста	33

НАСТРОЙКА ПК

٠	Установка программного обеспечения	
	компьютера (на основе Windows XP)	34
٠	Режимы экрана	34
٠	Настройка ПК	35

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Использование замка системы Кенсингтона для	
предотвращения кражи	36
 Поиск и устранение неисправностей: Перед 	
обращением в службу технической поддержки	36
• Технические характеристики и требования к	
условиям эксплуатации	37
• Технические характеристики	38

Список принадлежностей

Убедитесь, что следующие принадлежности прилагаются к телевизору с ЖК-дисплеем. Если какой-либо элемент комплекта отсутствует, обратитесь к торговому представителю.



- Гарантийный талон / Инструкция по технике безопасности / Регистрационные карточки (прилагается не во всех странах)
- > Подставка и винт могут не входить в комплект поставки в зависимости от модели.

Установка подставки



- Положите телевизор на стол экраном вниз, предварительно подложив какой-либо мягкий материал.
- 2. Установите подставку в отверстие в нижней части телевизора.
- 3. Установите винты в обозначенное отверстие и затяните их.
- > Подставка предназначена для установки моделей с размером монитора 37 дюймов и более.

Установка набора для настенного монтажа



С помощью деталей для настенного крепления (продаются отдельно) можно крепить телевизор на стене. Для получения дополнительной информации относительно установки настенного крепления см. инструкции, прилагаемые к деталям для настенного крепления. Для получения помощи при установке настенного кронштейна обратитесь к специалисту технической поддержки. Samsung Electronics не несет ответственности за любые повреждения изделия или травмы, возникшие в случае самостоятельной установки телевизора покупателем.

Снимите подставку, закройте отверстие в нижней части заглушкой и закрепите два винта.





Разъем	Вход			Выход
	Видео	Аудио (Л/П)	RGB	Видео + аудио (Л/П)
Внешний 1	0	0	0	только TV.
Внешний 2	0	0		Выходной сигнал, который можно выбрать.

 Входные и выходные разъемы для внешних устройств, таких как видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, игровая приставка или проигрыватели видеодисков.

Русский - 4

О Подключение к разъему AUDIO

 Соедините с помощью аудиокабелей RCA разъемы "R - AUDIO - L" расположенные на задней панели телевизора, с соответствующими разъемами аудиовхода усилителя или домашнего кинотеатра с проигрывателем DVD.

HDMI IN 1, HDMI IN 2

- Поддерживает АV-устройства с возможностью подключения через интерфейс HDMI (приставки, проигрыватели DVD)
- При соединении двух устройств с помощью разъема HDMI дополнительный аудиокабель не требуется. У Что такое HDMI?
 - "High Definition Multimedia interface" позволяет передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы (5,1 каналов).
 - Разъем HDMI/DVI обеспечивает DVI-соединение с дополнительным устройством с помощью соответствующего кабеля (в комплект не входит). Различие между HDMI и DVI состоит в том, что устройство HDMI меньше по размеру, оснащено технологией защиты от незаконного копирования HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection), а также поддерживает многоканальные цифровые аудиосигналы.

DVI IN (HDMI 2) (AUDIO R/L)

- При подключении данного устройства с помощью разъема HDMI или DVI к видеоприставке, DVDпроигрывателю, игровой консоли и т.п. убедитесь, что был установлен совместимый режим видеовыхода, как показано в таблице ниже. Несоблюдение указаний может привести к искажению изображения, его срыву на экране или исчезновению.
- При использовании кабеля HDMI/DVI возможен выход только через разъем HDMI 2.
- Для соединения необходимо использовать кабель DVI-HDMI или адаптер DVI-HDMI, а также разъем "R - AUDIO - L" на DVI для выхода звука.
- Поддерживаемые режимы для выхода HDMI/DVI или компонентного выхода

	480i	480p	576i	576p	720p	1080i
HDMI/DVI 50 Гц	X	X	X	0	0	0
HDMI/DVI 60 Гц	X	0	X	X	0	0
Компонентный	0	0	0	0	0	0

О Подключение антенны или подсоединение к сети кабельного телевидения.

Для просмотра телевизионных каналов необходимо, чтобы сигнал поступал от одного из следующих источников:

- внешняя антенна, кабельная телевизионная сеть или спутниковая сеть

6 Подключение внешних аудио/видео устройств

- Подключите кабель RCA или S-VIDEO к соответствующему внешнему аудио/видео устройству, например, видеомагнитофону, проигрывателю DVD или видеокамере.
- Соедините с помощью аудио кабелей RCA разъемы "R AUDIO L", расположенные на задней панели телевизора, с соответствующими разъемами аудио выхода аудио/видео устройства.
- Наушники можно подсоединить к выходу для наушников (⑤) на задней панели телевизора. При подключении наушников звук через встроенные громкоговорители выводиться не будет.

Подключение компьютера

- Подсоедините один конец кабеля D-Sub (поставляется дополнительно) к разъему "PC (PC IN)" на задней панели телевизора, а другой конец - к видеокарте компьютера.
- Вставьте один штекер аудиокабеля (поставляется дополнительно) в разъем "AUDIO (PC IN)", расположенный на задней панели телевизора. Другой штекер кабеля вставьте в разъем "Audio Out" звуковой карты компьютера.

8 SERVICE

- Подключение может выполняться только квалифицированным инженером.
- Подключение компонентных устройств (DTV/проигрывателя DVD)
 - Подсоедините один конец компонентного видеокабеля (поставляется дополнительно) к компонентному разъему ("PR", "Pb", "Y") на задней панели телевизора, а другой конец - к соответствующему компонентному разъему видео выхода устройства DTV или проигрывателя DVDдисков.
 - Если требуется подключить к телевизору одновременно видеоприставку и устройство DTV (или проигрыватель DVD), необходимо подключить видеоприставку к устройству DTV (или проигрывателю DVD), после чего подключить устройство DTV (или проигрыватель DVD) к компонентному разъему ("PR", "PB", "Y") телевизора.
 - Разъемы PR, Pв и Y компонентных устройств (DTV или DVD) иногда имеют маркировку Y, B-Y и R-Y или Y, Cb и Cr.
 - Соедините с помощью аудиокабелей RCA (поставляется дополнительно) разъемы "R AUDIO
 L", расположенные на задней панели телевизора, с соответствующими разъемами аудиовыхода устройства DTV или проигрывателю DVD.
 - Этот телевизор с ЖК-дисплеем обеспечивает оптимальное разрешение изображения в режиме 720p.
 - Этот телевизор с ЖК-дисплеем обеспечивает максимальное разрешение изображения в режиме 1080i.

Замок Kensington

- Замок Kensington (поставляется дополнительно) это устройство, используемое для физического закрепления системы, когда оно используется в общественных местах.
- Если необходимо использовать блокировочное устройство, обратитесь к продавцу телевизора.
- Размещение замка Kensington может отличаться в зависимости от его модели.

Использование пульта дистанционного управления (ДУ

- Кнопка режима ожидания
- Кнопки с цифрами для
- непосредственного выбора канала Выбор одно/двухзначного номера канапа
- 4 Используется для непосредственного выбора режима просмотра телепрограмм
- Вывод на экран меню "Список каналов".
- 6 ЭУвеличение громкости Уменьшение громкости
- Временное выключение звука
- Вызов меню и подтверждение внесенных изменений
- Выбор режима звука
- Возврат к предыдущему меню
- Выбор эффекта изображения
- Пастройка яркости для экономии энергии.
- 🚯 Выбор звукового эффекта
- Выбор SRS TS XT
- Выбор доступных источников сигнала
- Предыдущий канал
- П Непосредственный выбор режима HDMI.
- Автоматическое выключение питания
- PO: следующий канал Р☺: предыдущий канал
- 🕢 Выход из экранного меню

- Управление курсором в меню
- Просмотр информации о станции вещания
- 23 Стоп-кадр
- Выбор размера изображения
- PIP: Включение и выключение
- режима Picture-In-Picture (картинка в картинке) SOURCE: выбор источника сигнала
 - POSITION: выбор положения PIP Р : следующий канал
 - Р : предыдущий канал
- Функции телетекста
- Выход из режима телетекста
- Павная страница телетекста
- Выбор режима телетекста (LIST) (CПИCOK)/FLOF)
- Пополнительная страница телетекста
- 😰 Р: следующая страница телетекста
 - Р☺: предыдущая страница телетекста
- Отмена телетекста
- Открытие телетекста
- Или выберите "Teletext", "Double" или "Mix".
- 9023
- Выбор темы Fastext
- 23 PIP: Удержание страницы телетекста
- SOURCE: Сохранение телетекста POSITION: Выбор размера телетекста



Это специальный пульт дистанционного управления для людей с плохим зрением. На кнопках питания, переключения каналов, остановки, воспроизведения/паузы и настройки громкости имеются точки Braille.

|--|

Установка батарей в пульт дистанционного управления

- Снимите крышку сзади пульта дистанционного управления вверх, как показано на рисунке.
- 2. Установите две батареи размера ААА.
- Убедитесь, что полюсы "+" и "-" батареи соответствуют полюсам на рисунке внутри отделения.
- 3. Закройте крышку.
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение долгого времени, извлеките батареи и храните их в прохладном сухом месте. Пульт дистанционного управления можно использовать на расстоянии до 7 метров от телевизора. (При обычном использовании срок службы батареи составляет примерно один год).
- Если пульт дистанционного управления не работает, проверьте следующее.
 - 1. Включен ли телевизор?
 - Правильно ли установлены положительный и отрицательный полюсы батареи?
 - 3. Не разряжены ли батареи?
 - 4. Возможно, отключено питание или отсоединен кабель питания?
 - 5. Нет ли поблизости люминесцентного излучения или неоновой вывески?

Включение и выключение

Шнур питания подсоединен к соответствующему гнезду на задней панели телевизора.

- 1. Подключите кабель питания к соответствующему разъему.
 - > На передней панели телевизора загорается индикатор режима ожидания.
- 2. Нажмите кнопку 🕁 на передней панели телевизора.
 - Можно также нажать кнопку POWER о или кнопку TV на пульте дистанционного управления, чтобы включить телевизор.
 - > Программа, просматриваемая последней, будет выбрана автоматически.
- Нажмите цифровую кнопку (0~9) ли кнопку изменения номера канала (☺/☺) на пульте дистанционного управления или кнопку, <cre>cp.e> находящуюся на правой части панели.
 - При первом включении телевизора появится меню выбора языка, который будет использоваться для отображения информации на экране телевизора.
- 4. Чтобы выключить телевизор, еще раз нажмите кнопку POWER d.

Перевод телевизора в режим ожидания.

Чтобы уменьшить количество энергии, потребляемой телевизором, можно перевести его в режим ожидания. Режим ожидания удобно использовать, если необходимо временно прервать просмотр (например, на время обеда).

- 1. Нажмите кнопку POWER ம на пульте дистанционного управления.
 - Экран погаснет, и на передней панели телевизора загорится красный индикатор режима ожидания.
- Чтобы снова включить телевизор, повторно нажмите кнопку POWER⊕, цифровые кнопки (0~9), кнопку TV или кнопку увеличения/уменьшения номера канала (☺/☺).
 - Не оставляйте телевизор в режиме ожидания надолго (например, уезжая в отпуск). Лучше всего отсоединить кабель питания телевизора и антенну.



Plug & Play

При первом включении телевизора автоматически и поочередно восстанавливаются несколько основных параметров. Можно выполнить следующие настройки.

- Нажмите кнопку POWER о на пульте дистанционного управления. Если выбрать "ОК", появится сообщение "Start Plug & Play".
- 2. Выберите нужный язык с помощью кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора.
- 3. С помощью кнопки ◀ или ► выберите режим "Магазин" или "Дом", затем нажмите кнопку ENTER.
 - Рекомендуется перевести телевизор в режим "Дом", чтобы обеспечит наилучшее изображение в домашних условиях.
 - Режим "Магазин" предназначен только для точек розничной торговли.
 - Если для устройства случайно выбран режим "Магазин", нажмите кнопку громкости, а затем нажмите и удерживайте нажатой кнопку MENU на боковой панели телевизора в течение пяти секунд для возврата в режим "Динамический" (Дом).
- Если выбрать "ОК", появится сообщение "Проверьте антенный вход.". Нажмите кнопку ENTER.

> Проверьте правильность подсоединения кабеля антенны.

- Выберите нужную страну с помощью кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора.
- 6. Отобразится меню "Автонастройка" с выбранным пунктом "Пуск". Нажмите кнопку ENTER. ➤ Поиск каналов начнется и закончится автоматически. После того, как будут сохранены все доступные каналы, появится меню "Установка часов".
 - Нажмите кнопку ENTER в любой момент времени, чтобы прервать ввод информации в память.
- Нажмите кнопку ENTER. Выберите "Месяц", "Число", "Год", "Часов", или "Минут" с помощью кнопки ◀ или ►. Задайте значение параметров "Месяц", "Число", "Год", "Часов", или "Минут" с помощью кнопки ▲ или ▼.
 - Можно также установить "Часов" и "Минут" с помощью кнопок с цифрами на пульте дистанционного управления.
- 8. Нажмите кнопку ENTER для подтверждения настройки.

• Язык: выберите требуемый язык.

- Страна: выберите требуемую страну.
- Автонастройка: автоматический поиск и сохранение каналов, доступных в данном регионе.
- Установка часов: установка текущего времени на часах телевизора.



Сброс настроек этой функции

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите меню "Установка", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ENTER еще раз, чтобы выбрать функции "Plug & Play".
- Появится сообщение с просьбой включить функцию "Plug & Play". (На стр. 9)

TV	Ус	тановка	i.
	Plug & Play Язык Вромя	: Русский]
0	оремя Игровой режим Синий экран	:Выкл.	l
	Мелодия ПК	:Выкл.	l
Ö	⊽Еще		l
The second	🔺 Попом 🛛 🕞	ЧВхол ∽ Возврат	
		ј вход ј возврат	
	Plug & Pl	ay	
	Plug & Pl	ay	i
	Plug & Pl	ay	İ
	Plug & Pl Запуск Plug &	ay	
	Plug & Pl Запуск Plug & ОК	ay	
	Plug & Pl Запуск Plug & ОК	ay	
	Plug & Pl 3anyck Plug & OK	ay	



- Автоматическое сохранение каналов
- Сохранение каналов вручную

Автоматическое сохранение каналов

Можно произвести поиск каналов в доступных частотных диапазонах (диапазоны частот зависят от страны).

Автоматически присвоенные номера каналов могут не соответствовать реальным или желаемым номерам каналов. Можно вручную отсортировать каналы и удалить ненужные.

- 1. Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Канал" и нажмите кнопку ENTER.
- 2. Нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать пункт "Страна".
- Выберите нужную страну с помощью кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора.
- 4. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Автонастройка" и нажмите кнопку ENTER.
- 5. Нажмите кнопку ENTER.
 - > Телевизор начнет запоминать все доступные каналы.
 - Нажмите кнопку ENTER любой момент времени, чтобы прервать ввод информации в память и вернуться в меню "Канал".
- 6. После того, как будут сохранены все доступные каналы, на экране появится меню "Сортировка".

Сохранение каналов вручную

Можно настроить до 100 телевизионных каналов, включая транслируемые по кабельным сетям.

- Во время сохранения каналов вручную можно:
 - сохранять или не сохранять каждый найденный канал;
 - присваивать номер программы для идентификации каждого сохраненного канала.
- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Канал", затем нажмите кнопку ENTER.
- 2. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Ручная настр." и нажмите кнопку ENTER.
- 3. Нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать пункт "Программа".
- Чтобы назначить каналу какой-то номер программы, задайте правильный номер с помощью кнопки ▲ или ▼ и нажмите кнопку ENTER.
 - Можно также выбрать номер программы с помощью номерных кнопок на пульте дистанционного управления.
- 5. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Система цвета" и нажмите кнопку ENTER.
- 6. Выберите нужный стандарт цвета с помощью кнопок ▲ или ▼ и нажмите кнопку ENTER.
- 7. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Система звука" и нажмите кнопку ENTER.
- 8. Выберите нужный стандарт звука с помощью кнопок ▲ или ▼ и нажмите кнопку ENTER.
 - Если слышен странный звук или звук не слышен вообще, еще раз выберите необходимую систему звука.
- Если известен номер канала, который нужно запомнить, с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите "Канал". Нажмите кнопку ENTER. Выберите С (Канал с антенны) или S (Кабельный канал) с помощью кнопки ▲или ▼. Нажмите кнопку ▶ для выбора канала. Выберите необходимый номер с помощью кнопки ▲ или ▼ и нажмите кнопку ENTER.
 - Режим каналов: Р (Режим программы), С (Режим канала с антенны), S (Режим кабельного канала)
 - Можно также выбрать номер канала с помощью номерных кнопок на пульте дистанционного управления.
- 10. Если неизвестны номера каналов, с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Поиск". Нажмите кнопку ENTER. Выполните поиск с помощью кнопки ▲ или ▼ и нажмите кнопку ENTER.
- 11. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Сохранение". Нажмите кнопку ENTER чтобы выбрать "OK".
- 12. Повторите шаги 3 11 для всех каналов, которые нужно сохранить.
 - Программа: выбор номера программы для канала.
 - Система цвета: настройка системы цвета.
 - Система звука: настройка системы поддержки звука.
 - Канал: выбор канала.
 - Поиск: поиск значения частоты для канала.
 - Сохранение: сохранение настроек.

Настройка списков каналов

Настройка каналов в соответствии со своими предпочтениями. Можно без проблем удалить, добавить или заблокировать необходимый канал.

- 1. Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Канал", затем нажмите кнопку ENTER.
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Управление каналами", а затем нажмите кнопку ENTER.
- Снова нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать пункт "Список каналов".
- 4. Нажмите кнопку ▶, чтобы выбрать "⊞"
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать нежелательный канал, а затем нажмите кнопку ENTER для отмены.
- Поврите действия пунктов 5 для каждого выбираемого или отменяемого канала.
- 7. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- Эти параметры можно установить, нажав кнопку CH LIST на пульте дистанционного управления.



Включение функции блокировки от детей

С помощью этой функции можно ограничить доступ определенных пользователей (например, детей) к неподходящим программам посредством отключение звука или изображения. Блокировку нельзя снять с помощью кнопок на боковой панели. Это можно сделать только с помощью пульта дистанционного управления, поэтому пульт рекомендуется хранить в местах, недоступных для детей.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Канал", затем нажмите кнопку ENTER.
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Управление каналами", а затем нажмите кнопку ENTER.
- Снова нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Замок", а затем нажмите кнопку ENTER.
- 4. Снова нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы установить значение "Вкл." или "Выкл." Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Список каналов", затем нажмите кнопку ENTER для отмены.
- 6. Нажмите кнопку ▶, чтобы выбрать " "
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать каналы, которые необходимо заблокировать, затем нажмите кнопку ENTER.
- Повторите действия для каждого канала, который необходимо заблокировать или разблокировать.
- 9. Нажмите кнопку EXIT для выхода.



Сортировка сохраненных каналов

Можно переставить номера двух каналов, чтобы:

- изменить порядок, в котором были автоматически сохранены каналы;
- присвоить наиболее часто просматриваемым каналам легко запоминающиеся номера.
- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Канал", а затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать меню "Сортировка", а затем нажмите кнопку ENTER.
- Выберите номер канала, который необходимо изменить, повторно нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER.
 - Номер и название выбранного канала перемещаются вправо.
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите позицию, для которой требуется выполнить изменения, а затем нажмите кнопку ENTER.
 - Выбранному каналу присваивается номер канала, который ранее был сохранен под выбранным номером.
- 5. Повторите шаги 3 4, чтобы выполнить сортировку для другого канала.
- 6. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.

Присвоение каналам названий

Названия каналов присваиваются автоматически во время трансляции информации о канале. Эти названия можно изменять, присваивая каналам новые названия.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Канал", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Название", затем нажмите кнопку ENTER.
- Если нужно переименовать канал, выберите его с помощью кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER.
 Вокруг поля названия отображается строка выбора.

4.	Чтобы	Выполните следующее
	Выбрать букву, цифру или символ	Нажмите кнопку 🛦 или 🔻
	Перейти к следующей букве	Нажмите кнопку 🕨
	Вернуться к предыдущей позиции	Нажмите кнопку ◀
	Подтвердить название	Нажмите кнопку ENTER



TV		_	Канал					
	Страна Автонас	тройка	: Бельги	я ⊳ ⊳				
0	Ручная і Управле	настр. ние кан	алами					
<u> </u>	Названи Точная н	іе настрой	ка					
Ö								
Ċ.	🔶 Пе	рем. 🖸	увход ≛) Возврат				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
TV		HR	азвание					
TV	Прог.	На Кан.	азвание Названи	e				
TV D	Прог. 0	На Кан. ∆ С	азвание Названи	e				
	Прог. 0	На Кан. △ С С23	азвание Названи 	e				
	Прог. 0 1 2	На Кан. △ С С23 С16	азвание Названи 	e				
TV	Прог. 0 1 2 3	На Кан. △ С С23 С16 С3	азвание Названи 	e				
	Прог. 0 1 2 3 4	На Кан. С С23 С16 С3 S1	азвание Названи 	e				
	Прог. 0 1 2 3 4	На А С С23 С16 С3 S1 ▽	азвание Названи 	e				

- Имеющиеся символы: буквы алфавита (А~Z)/цифры (0~9)/специальные символы (-, пробел)
- 5. Повторите шаги 3 4 для каждого канала, который необходимо переименовать.
- 6. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.

Точная настройка на принимаемый сигнал канала

Для достижения оптимального качества приема подстройте требуемый канал вручную с помощью функции точной настройки.

- Чтобы напрямую выбрать канал для точной настройки используйте номерные кнопки.
- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Канал", затем нажмите кнопку ENTER.
- 3. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Точная настройка", затем нажмите кнопку ENTER.
- 5. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- В строке канала справа от номера сохраненного канала, настроенного с помощью функции точной настройки, появится звездочка "*". Номер канала станет красным.
- Утобы сбросить точную настройку, выберите пункт "Сброс" с помощью кнопки ▲ или ▼, а затем нажмите кнопку ENTER.

Изменение стандарта изображения

Можно выбрать тип изображения, который максимально соответствует личным требованиям для просмотра каналов.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать "Изображение".
- 2. Снова нажмите кнопку ENTER для выбора пункта "Режим".
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите необходимый вариант настройки изображения. Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

выбор изображения для удобного
просмотра в комнате с ярким
освещением.
выбор изображения для оптимального
отображения в нормальных условиях.
выбор изображения для приятного
просмотра в темной комнате.

- Режим "Изображение" необходимо настраивать для каждого источника входного сигнала отдельно.
- Можно вернуть стандартные настройки изображения, выбрав пункт "Сброс". (См. раздел "Восстановление для параметров изображения заводских настроек по умолчанию" на стр. 19)

TV		Канал	_
	Страна Автонастройк	: Бельгия а	\triangleright
۲	Ручная настр. Управление ка	аналами	\triangleright
	Название		É,
۲	Точная настро	ойка	
150	🗢 Перем.	⊡Вход [™] Возв	рат
	Точная наст	тройка	
	Точная наст	тройка	Ī
P1	Точная наст	тройка	Ī
P1	Точная наст	тройка	
P1	Точная нас	тройка О С	



Можно также выбрать один из параметров изображения с помощью кнопки **Р.МОDE** на пульте дистанционного управления.

Настройка установленного изображения

Изображение, отображаемое на экране телевизора, можно настроить, изменяя описанные ниже параметры.

- Чтобы выбрать вариант настройки изображения, следуйте инструкциям 1-3 раздела "Изменение стандарта изображения". (На стр. 14)
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора определенного параметра. Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы уменьшить или увеличить значение определенного параметра. Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.
 - Контраст: регулировка светлых и темных участков объектов и фона.
 - Яркость: регулировка яркости всего экрана.
 - Четкость: увеличение или уменьшение четкости контуров объектов.
 - Цвет: настройка цветов, а также их более светлых или более темных оттенков.
 - Тон (NTSC только): настройка цвета объектов, увеличение или уменьшение доли красного или зеленого для более естественного отображения.
- > Установленные значения сохраняются в соответствии с выбранным режимом изображения.
- В режиме ПК можно настроить только следующие параметры: "Контраст" и "Яркость".
- Функция "Тон" доступна только в режимах "HDMI" и "Компонентный".

Изменение параметра "Оттенок"

Можно выбрать оттенок, наилучшим образом отвечающий вашим предпочтениям.

- Чтобы выбрать вариант настройки изображения, следуйте инструкциям 1-3 раздела "Изменение стандарта изображения". (На стр. 14)
- 2. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Оттенок", затем нажмите кнопку ENTER.
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите необходимый оттенок. Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

Холодный 2:	увеличение доли синего по сравнению с
	параметром "Холодный 1".
Холодный 1:	белые цвета приобретают синий оттенок.
• Нормальный:	белые цвета сохраняются в исходном
	виде.
♦ Теплый 1:	белые цвета приобретают красный
	оттенок.
♦ Теплый 2:	увеличение доли красного по сравнению
	с параметром "Теплый 1".



- > Установленные значения сохраняются в соответствии с выбранным режимом изображения.
- Если в качестве режима изображения выбран "Динамический" или "Стандартный", невозможно выбрать оттенки "Теплый 1" и "Теплый 2".



Включение подсветки

Яркость экрана можно настроить, отрегулировав яркость подсветки ЖК-дисплея. (0~10)

- Чтобы выбрать вариант настройки изображения, следуйте инструкциям 1-3 раздела "Изменение стандарта изображения". (На стр. 14)
 - 2. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Подсветка", а затем нажмите кнопку ENTER.
 - Нажмите кнопку ◄ или ▶, чтобы уменьшить или увеличить значение определенного параметра.
 - 4. Нажмите кнопку ENTER. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

TV	Изображение
	Режим : Динаиический ⊳ Контраст 100 Яркость 75 Цвег 55 Оттенок : Холодный 1 ⊳ Подеветка : 0 >
No.	♦ Перем.
Подсве	тка [5
	Настр. "ЭВозврат

Настройка параметров детализации изображения

Можно выбрать оттенок, наилучшим образом отвечающий вашим предпочтениям.

- 1. Нажмите кнопку **MENU** для отображения меню.
- 2. Нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать пункт "Изображение".
- 3. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Установки детализац. ", затем нажмите кнопку ENTER.
- Выберите нужный параметр с помощью кнопки ▲ или
 , затем нажмите кнопку ENTER. Доступные режимы: "Настройка черного", "Автоконтраст", "Гамма", "Баланс белого" "Цветоустановки", "Улучшение кромок", "Цветовой интервал".
- 5. По завершении выполнения настроек нажмите кнопку ENTER.
- 6. Нажмите кнопку EXIT для выхода.
- Если в качестве режима изображения выбран Кино или Стандартный, можно выбрать пункт Установки детализац.
- Если функция DNIе выключена, а для режима "Изображение" выбран режим "Стандартный", нельзя выбрать пункт "Установки детализац.".
- Настройка черного: Выкл./Низкий/Средний/Высокий
 Можно непосредственно выбрать уровень черного на экране, чтобы настроить глубину экрана.
- Автоконтраст: Выкл./Низкий/Средний/Высокий Можно настроить оптимальную контрастность экрана.

Гамма: -3~ 3

можно настроить умеренную яркость изображений. Нажимайте кнопку ◀ или ► до получения оптимальной настройки.

• Цветовой интервал: Авто/Широкий

Можно установить для интервала цветопередачи входного сигнала значение "Авто" или "Широкий".

 Баланс белого: К: смещение/З: смещение/С: смещение/К: усиление/З: усиление/С: усиление/Сброс

Можно настраивать цветовую температуру для получения более естественных цветов изображения.

К: смещение/З: смещение/С: смещение/К: усиление/З: усиление/С: усиление: при изменении значения корректировки

изображение на экране будет обновлено.

Выберите нужный параметр с помощью кнопки ▲ или ▼, затем нажмите кнопку ENTER. Нажимайте кнопку ◀ или ► до получения оптимальной настройки.

Сброс: ранее настроенные установки баланса белого будут заменены на установки по умолчанию.

• Цветоустановки: Розовый/Зеленый/Голубой/Белый/Сброс

Вы можете настроить цвета изображения в соответствии со своими личными предпочтениями. Розовый/Зеленый/Голубой/Белый : при изменении значения корректировки изображение на экране будет обновлено.

Выберите нужный параметр с помощью кнопки ▲ или ▼, затем нажмите кнопку ENTER. Нажимайте кнопку ◀ или ► до получения оптимальной настройки.

> Сброс: ранее настроенные установки цвета будут заменены на установки по умолчанию.

• Улучшение кромок: Выкл./Вкл.

Можно задать границы объекта.



Изменение размера изображения

Можно выбрать размер изображения, который максимально соответствует требованиям для просмотра каналов.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать "Изображение".
- 2. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Размер", затем нажмите кнопку ENTER.
- Выберите необходимый параметр, нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

٠	Широкий авто:	автоматическая настройка размера
		изображения под формат "16:9".
٠	16 :9:	настройка размера изображения под
		формат 16:9, походит для DVD или
		широковещательной трансляции.
٠	Широк. увел.:	увеличение изображения более чем
		4:3.
٠	Увеличенный:	Увеличение изображения формата
		16:9 (в вертикальном направлении) по
		размеру экрана.
٠	4:3:	Это настройка по умолчанию для
		режима видео или обычного вещания.
٠	Точн. отображ.:	Отображение вводимых сцен
		неизменными без обрезки при вводе
		сигналов HDMI 720p, 1080i.



- Функция "Широкий авто" доступна только в режимах "TV", "Внешний 1 ", "Внешний 2", "AV" и "S-Video".
- В режиме ПК можно настраивать только режим "16:9" и "4:3".

Режим стоп-кадра

Нажмите кнопку STILL, чтобы зафиксировать на экране текущий кадр изображения. Для отмены нажмите еще раз.

Выбор режима экрана

При установке для размера изображения значения "Широкий авто" в режиме "Широкоэкранный ТВ 16:9" можно

задать размер изображения, если необходим просмотр широкоформатного изображения 4:3, или не задавать его. Во всех странах Европы

требуются различные размеры изображений, поэтому предусмотрен выбор этой функции пользователем.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать "Изображение".
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Режим экрана" и нажмите кнопку ENTER.
- Выберите необходимый параметр, нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER.

Доступные режимы: 16:9, Широк. увел., Увеличенный, 4:3

- 16:9: установка формата изображения 16:9.
- Широк. увел.: увеличение изображения более чем 4:3.
- Увеличенный: используется для увеличения размера изображения в вертикальном направлении на экране.
- 4:3: изображение в обычном формате 4:3.
- 4. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- Размер изображения можно выбрать в режиме "Широкий авто"
- Эта функция недоступна в режиме ПК, Компонентный или HDMI режиме.

Восстановление для параметров изображения заводских настроек по умолчанию

Можно вернуть стандартные настройки изображения.

- Чтобы выбрать вариант настройки изображения, следуйте инструкциям 1-3 раздела "Изменение стандарта изображения" на стр. 14.
- 2. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Сброс" и нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора "ОК" или "Отмена". Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.
- Функция сброса будет выполнена для каждого режима изображения.



[]	0	()		[
	P.MODE	S.MODE	STILL	P.SIZE	
		PIP EĐ	SOURCE		

Изображе

	Установки детал Размер Режим экрана Цифр. шумоподавит. Активный цвет Облос	изац. : Широкий авто > : 16:9 > : Выкл. > : Выкл. > : Выкл. >
Ý.	Сорос	: ОК > •Вход > Возврат
	▲ Еще Установки детал Размер Реким экрана Цифр. шумоподавит. Активный цвет ОNIe Сброс	изац. : Широкий авто : 16:9 : Широк. увел. Увеличенный : 4:3 : ОК
÷.		

Цифр. шумоподавит. / Активный цвет / DNIe

Если телевизор принимает слабый сигнал, вы можете включить функцию цифрового подавления шумов, которая позволяет снизить уровень радиопомех и устранить двоение изображения.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать "Изображение".
- Выберите нужный параметр с помощью кнопки ▲ или ▼, затем нажмите кнопку ENTER. Доступные режимы: Цифр. шумоподавит. / Активный цвет / DNIe.
- 3. По завершении выполнения настроек нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.

• Цифр. шумоподавит.: Выкл./Низкий/Средний/Высокий/Авто

Если принимаемый сигнал слабый, можно включить эту функцию для подавления радиопомех и устранения двоящегося изображения на экране.

- > Эта функция недоступна в режиме ПК.
- Активный цвет: Выкл./Вкл.

При выборе этого параметра цвета неба и травы будут сильнее и чище, создавая более насыщенное изображение.

- > Эта функция недоступна в режиме ПК.
- > Эта функция недоступна в режиме Кино и Стандартный.

DNIe: Выкл./Демо/Вкл.

Этот телевизор оснащен функцией DNIe, предназначенной для обеспечения высокого качества изображения. Если включить режим DNIe, можно просматривать изображение с активированной функцией DNIe. Если для режима DNIe установлено значение Demo, на экране, в демонстрационных целях, отобразится одновременно обычное изображение и изображение с применением DNIe. Применение этой функции поможет увидеть разницу в качестве изображения.

- > DNIe™ (Цифровая обработка сигнала для получения естественного изображения) [DNIe™ Благодаря трехмерному подавлению шума эта функция позволяет достичь более четкого изображения, прорисовки деталей, улучшения контрастности и яркости. Новый алгоритм компенсации обеспечивает яркое, чистое и намного более четкое изображение. Технология DNIe™ позволяет обрабатывать все сигналы для их оптимального восприятия глазами человека.
- > Эта функция недоступна в режиме ПК.
- > Эта функция недоступна в режиме кино.

	Изображение
	∆Еще Установии потализац
۲	Размер : Широкий авто Режим экрана : 16 : 9
	Цифр. шумоподавит. : Выкл. ▷ Активный цвет : Выкл. ▷ DNIe : Выкл. ▷
Ó	Сброс : ОК >
Č.	Перем. Вход ЭВозврат

Просмотр изображений в режиме "Изображение в изображении" (PIP)

На фоне основного изображения может отображаться дополнительное изображение с изображением заданной программы или от источника видеосигнала. Таким образом, одновременно с просмотром основного изображения можно смотреть телевизионную программу или изображение, сигнал которого поступает с видеовхода от любого подключенного устройства.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Установка" и нажмите кнопку ENTER.
- 2. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "PIP" и нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ENTER еще раз. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Вкл." и нажмите кнопку ENTER.
 - Если активирована функция PIP, для основного изображения устанавливается размер "16:9".
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Источник" и нажмите кнопку ENTER. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите источник сигнала для окна дополнительного изображения, а затем нажмите кнопку ENTER.
 - В сигнал для окна дополнительного изображения может поступать от разных источников в зависимости от того, какое значение установлено для основного изображения.
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Размер" для дополнительного изображения и нажмите кнопку ENTER. Выберите размер дополнительного изображения с помощью кнопки ▲ или ▼ и нажмите кнопки ENTER.



- Чтобы включить или выключить функцию "PIP" (картинка в картинке), нажмите кнопку PIP на пульте ДУ.
- Если основное изображение находится в режиме "Компонентный" и "ПК", параметр "Размер" недоступен.
- 6. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Позиция", затем нажмите кнопку ENTER. Выберите позицию окна дополнительного изображения с помощью кнопки ▲ или ▼, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 7. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Программа" и нажмите кнопку ENTER. Канал, изображение которого будет отображаться в дополнительном окне, выбирается с помощью кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER.
 - Параметр "Программа" доступен, если для дополнительного изображения установлено значение TV.
- 8. Нажмите кнопку EXIT для выхода.
- Можно заметить, что при использовании основного экрана для просмотра игр или караоке изображение в окне PIP становится несколько ненатуральным.
 - Источник: Используется для выбора источника дополнительного изображения.
 - Размер: Используется для выбора размера окна дополнительного изображения.
 - Позиция: Используется для перемещения дополнительного изображения.
 - Программа: Используется для изменения дополнительного изображения.

Настройки PIP

О: функция PIP включена, Х: функция PIP выключена

Дополнительное Основное	аналоговое ТВ	Внешний 1	Внешний 2	AV	S-Video	Компонентный	Разъем HDMI	ПК	Цифровое ТВ
Компонентный	0	0	0	0	Х	Х	Х	Х	Х
Разъем HDMI	0	0	0	0	Х	Х	Х	Х	Х
ПК	0	0	0	0	Х	Х	Х	Х	Х

Уровень черного HDMI

Можно непосредственно выбрать уровень черного на экране, чтобы настроить глубину экрана.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Установка" и нажмите кнопку ENTER.
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Черный HDMI" и нажмите кнопку ENTER.
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Нормальный" или "Низкий" и нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.
- Эта функция активна, только если источник внешнего сигнала подключается к HDMI (сигналы RGB).
- Нормальный: яркость экрана увеличится.
- Низкий: яркость экрана уменьшится.



Изменение стандарта звука

Можно выбрать тип специальных звуковых эффектов, которые будут использоваться во время просмотра соответствующего канала.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Звук" и нажмите кнопку ENTER.
- 2. Снова нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать пункт "Режим".
- Выберите необходимый звуковой эффект с помощью кнопок ▲ и ▼ и нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

• Стандартный:	выбор обычного режима звука.
Музыка:	усиление музыки по сравнению со звуком
	голоса.
♦ Кино:	обеспечивает живой насыщенный звук
	фильмов.
♦ Речь:	усиление звука голоса по сравнению с
	другими звуками.
Польз.:	выбор пользовательских настроек звука.
	(См. "Настройка параметров звука")



Настройка параметров звука

Можно настроить параметры звука в соответствии со своими предпочтениями.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Звук" и нажмите кнопку ENTER.
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Эквалайзер" и нажмите кнопку ENTER.
- 3. Нажмите кнопку ◀ или ► для выбора определенного параметра. Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы установить нужное значение параметра. Нажмите кнопку ENTER.
- 5. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- При изменении какого-либо из данных параметров автоматически выбирается режим звука "Польз.".



Настройка параметров TruSurround XT (SRS TS XT)

TruSurround XT является запатентованной технологией SRS, которая позволяет воспроизводить 5,1-канальный звук через два динамика. Функция Tursurround обеспечивает воспроизведение захватывающего виртуального объемного звучания через систему с двумя динамиками, включая встроенные динамики телевизора. Функция работает со всеми многоканальными форматами.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Звук" и нажмите кнопку ENTER.
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "SRS TS XT", а затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать значение "Вкл" или "Выкл". Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.



TruSurround XT, SRS и символ (Ф) являются товарными знаками корпорации SRS Labs, Inc. Технология TruSurround XT использована по лицензии корпорации SRS Labs, Inc.



Подсоединение наушников

Если при просмотре телепрограмм вы не хотите мешать другим людям, находящимся в помещении, можно подсоединить к телевизору наушники.

- При вставке разъема наушников в соответствующий порт в меню "Звук" можно выбрать только следующие параметры: "SRS TS XT" и "Громкость авто".
- Продолжительное использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к нарушениям слуха.
- При подсоединении наушников к системе звук в динамиках отключается.
- Настройка громкости наушников и телевизора выполняется различными способами.

Выбор режима звука

Режим звука можно выбрать с помощью кнопки "DUAL". При нажатии данной кнопки на экране отобразится текущий режим звука.

	Тип звука:	DUAL S (ДВОЙНОЙ S)	По умолчанию
FM стерео	Моно	МОНО	Автоматическое
	Стерео	CTEPEO ↔ MOHO	изменение
	Двойной	ДВОЙНОЙ 1 ↔ ДВОЙНОЙ 2	ДВОЙНОЙ 1
	Моно	МОНО	Автоматическое
NICAM	Стерео	MOHO ↔ CTEPEO	изменение
стерео	Двойной	→МОНО ↔ ДВОЙНОЙ 1— ДВОЙНОЙ 2—	ДВОЙНОЙ 1



- Эти параметры можно также выбрать с помощью кнопки DUAL на пульте дистанционного управления.
- Если стереосигнал слишком слабый и происходит автоматическое переключение режимов, выберите режим "Моно".

Автоматическая регулировка громкости

Звук, транслируемый каждой телевизионной станцией, имеет различные характеристики, в связи с чем зачастую приходится настраивать громкость при каждом переключении канала, что не очень удобно. Данная функция позволяет выполнять автоматическое регулирование громкости звука канала, уменьшая ее в случае сильного модуляционного сигнала и увеличивая, если модуляционный сигнал слишком слабый.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Звук" и нажмите кнопку ENTER.
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Громкость авто", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать значение "Вкл." или "Выкл.". Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.





Отключение звука телевизора

Если требуется прослушивать звук через отдельные громкоговорители, отключите внутренний усилитель.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Звук" и нажмите кнопку ENTER.
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Отключение звука", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать значение "Вкл" или "Выкл". Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- Если для параметра "Отключение основного звука" установлено значение "Вкл", настройка меню управления звуком, кроме "Выбор звука", (в режиме PIP) невозможна.

TV		Звук
	Режим Эквалайзер	: Польз. D
\odot	SRS TS XT	:Выкл. ⊳ :Выкл. ⊳
	Отключение звука	а : Выкл. >
Ö	Сброс	: Основной 🏳
÷.	🔷 Перем. 🖸	₽ ⁻ Вход [™] Возврат
TV		Звук
TV	Режим Эквалайзер	Звук : Польз.
TV D	Режим Эквалайзер SRS TS XT Громкость авто	Звук : Польз. : Выкл. : Выкл.
TV 🔝 💿 🥏 ,	Режим Эквалайзер SRS TS XT Громкость авто Отключение звука Выбор звука	Звук : Польз. : Выкл. : Выкл. а : Выкл. : Выкл.
	Режим Эквалайзер SRS TS XT Громкость авто Отключение звука Выбор звука Сброс	Звук : Польз. : Выкл. : Выкл. а Выкл. в Вкл.

Прослушивание звукового сопровождения дополнительного изображения

При работе функции PIP можно прослушивать звуковое сопровождение дополнительного изображения.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Звук", затем нажмите кнопку ENTER.
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Выбор звука", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Дополнительный". Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Чтобы выйти, нажмите кнопку EXIT.

Основной:	используется для прослушивания
	звука основного изображения.
• Дополнительный:	используется для прослушивания
	звука дополнительного изображения

Данный параметр доступен, если для режима "PIP" установлено значение "Вкл.".





Восстановление для параметров звука заводских настроек по умолчанию

Если для параметра "Игровой режим" установлено значение "Вкл.", будет активирована функция "Reset Sound" (Сброс звука). Если после установки эквалайзера будет выбрана функция "Сброс", то для эквалайзера будут восстановлены заводские настройки.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Звук" и нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Сброс", затем нажмите кнопку ENTER.
- 3. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- > Данный параметр доступен, если для режима "Игровой режим" установлено значение "Вкл.".

Установка и отображение текущего времени

Часы телевизора можно настроить таким образом, чтобы при нажатии кнопки INFO на экране отображалось текущее время. Кроме того, установка текущего времени необходима, если вы хотите использовать таймеры включения и выключения.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Настройка", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Время", затем нажмите кнопку ENTER.
- Чтобы выбрать пункт "Установка часов", нажмите кнопку ENTER.

4.	Чтобы	Нажмите
	перейти к пункту "Месяц", "Число", "Год", "Часов", или "Минут"	◄ кнопку или ►
	установить "Месяц", "Число", "Год", "Часов", или "Минут"	▲ кнопку или ▼
	Нажмите кнопку ENTER .	



- 5. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- > После отключения кабеля питания часы потребуется установить заново.
- Можно также установить год, месяц, дату, время (часы и минуты) с помощью номерных кнопок на пульте дистанционного управления.



Установка таймера перехода в режим ожидания

Можно установить промежуток времени от 30 до 180 минут, по истечении которого телевизор автоматически переключится в режим ожидания.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Настройка", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Время", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Таймер сна", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор. пока не появится. нужное время (Выкл. 30, 60, 90, 120, 150, 180). Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку EXIT для выхода.
- Телевизор автоматически переключится в режим ожидания, как только выбранный интервал времени истечет.

Автоматическое включение и выключение телевизора

- 1. Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Настройка", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Время", затем нажмите кнопку ENTER.
- 3. Нажмите кнопку ▲ или ▼. чтобы выбрать пункт "Таймер 1". "Таймер 2". "Таймер 3". затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы задать параметр "Часов", затем нажмите кнопку . чтобы перейти к следующему шагу. Аналогичным образом задайте другие параметры.

	Включение или отключение	Нажмите кнопку 🛦 или 🔻
Повтор	Выберите пункт "Один раз", "Ежедневно", "Пн - Пт", "Пн - Сб", "Суб - Вс"	Нажмите кнопку 🛦 или 🔻
Громкость	Отрегулируйте громкость в диапазоне 0~100	Нажмите кнопку 🛦 или 🔻
Программа	Отрегулируйте громкость в диапазоне Программа	Нажмите кнопку 🛦 или 🔻



По завершении нажмите кнопку RETURN для возврата.

- Текущее время будет отображаться каждый раз при нажатии кнопки INFO.
- Можно также установить значение времени (часы и минуты) и канал с помощью номерных кнопок на пульте дистанционного управления.
- Нажмите кнопку EXIT для выхода.



TV	У	становка
	Plug & Play Язык	:Русский
۲	Игровой режим	и :Выкл.
	Синии экран Мелодия	:выкл. ⊳ :Выкл. ⊳
Ó	⊽Еще	
Ċ.	🗢 Перем.	⊡ Вход "⊃ Возврат
TV		аймер 1
TV	Время вкл.	Гаймер 1
TV	Время вкл. 00 00	Гаймер 1 Неактивный
TV D	Время вкл. 00 00 Время выкл.	аймер 1 Неактивный
TV D	Т Время вкл. 00 00 Время выкл. 00 : 00 Повтор	аймер 1 Неактивный Неактивный
	Время вкл. 00 00 Время выкл. 00 : 00 Повтор Один ра	Гаймер 1 Неактивный Неактивный з
	Время вкл. 00 00 Время выкл. 00 : 00 Повтор Громкость 10	Гаймер 1 Неактивный Неактивный з Программа



Выбор языка

При первом включении телевизора необходимо выбрать язык, который будет использоваться при отображении названий меню, пунктов меню и другой информации.

- Нажмите кнопку MENU для отображения экранного меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Установка", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Язык", затем нажмите кнопку ENTER.
- Повторно нажимайте кнопку ▲ или ▼ для выбора определенного языка. Нажмите кнопку ENTER.
 Можно выбрать один из 21 языка.
- 4. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.



Использование игрового режима

При подключении игровой консоли, например PlayStation™ или Xbox™, можно выбрать меню игры для получения более реалистичных эффектов.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Настройка", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Игровой режим", затем нажмите кнопку ENTER.
- 3. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать значение "Вкл" или "Выкл". Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- Чтобы отсоединить игровую консоль и подключить другое внешнее устройство, отключите игровой режим в меню настройки.
- При отображении меню ТВ в игровом режиме изображение слегка подрагивает на экране.
- Игровой режим недоступен в режиме ТВ.
- Если для параметра "Игровой режим" установлено значение "Вкл.":
 - Для параметра Режим изображения автоматически устанавливается значение Стандартный, а для параметра Режим звука автоматически устанавливается значение Польз. Пользователь не может изменить эти режимы на другие.
 - Параметр "Режим звука" в меню "Звук" отключен. Регулировку звука следует выполнить с помощью эквалайзера.
 - Включится функция сброса звука. Если после установки эквалайзера будет выбрана функция "Сброс", то для эквалайзера будут восстановлены заводские настройки.

ΤV		/становка	
	Plug & Play		\triangleright
	Язык	: Русский	\triangleright
	Время Игровой режи		-K-1
	Синий экран	: Выкл.	5
	Мелодия	: Выкл.	₽
м	TIK ⊽Fuuo		
l O	, ЕЩС.		
30	🗢 Перем.	Ге⊮Вход "ЭЕ	Зозврат
			الشف اعتبقت
тν		/становка	
TV	Plug & Play	/становка	
TV	Plug & Play Язык	/становка : Русский	<u>) </u>
TV D	Ріид & Ріау Язык Время Игровой режи	∕становка : Русский В⊾кл	
TV D	Plug & Play Язык Время Игровой режи Синий экран	/становка : Русский м : Выкл. : Вкл.	
TV D	Ріцд & Play Язык Время Игровой режи Синий экран Мелодия	/становка : Русский м : Выкл. : <u>Вкл.</u> : Выкл.	
	Ріцд & Play Язык Время Игровой режи Синий экран Мелодия ПК	/становка : Русский м : Выкл. : Выкл.	
	Ріца & Play Язык Время Игровой режи Синий экран Мелодия ПК ⊽Еще	/становка : Русский м : Выкл. : <u>Вкл.</u> : Выкл.	
≥ ⊘ ⊙ ⊴	Ріцд & Play Язык Время Игровой режи Синий экран Мелодия ПК ⊽Еще	/становка : Русский м : Выкл. : Выкл. : Выкл.	
≥ 🔊 🔊 🖉	Ріцд & Play Язык Время Игровой режи Синий экран Мелодия ПК ⊽Еще ♦ Перем.	/становка : Русский : Выкл. : Выкл. : Выкл.	Возврат

Настройка режима синего экрана/выбор мелодии

Синий экран:

Если нет приема сигнала или сигнал очень слабый, вместо изображения с помехами автоматически появляется синий экран.

Чтобы продолжать просмотр с плохим качеством, следует установить для параметра "Синий экран" значение "Выкл.". Мелодия:

Во время включения или выключения телевизора может играть мелодия.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Установка", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт "Синий экран" или "Мелодия". Нажмите кнопку ENTER.
- По завершении выполнения настроек нажмите кнопку ENTER.
- Синий экран: Выкл./Вкл.
- Мелодия: Выкл./Низкий/Средний/Высокий
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

TV		Истановка
	Diug & Diay	
	Язык	: Русский ▷
6	Время	_ ⊳
U	Игровой режи	м : Выкл.
	Мелодия	: Выкл.
CH I	ПК	\triangleright
Ö	∨Еще	
20	🗢 Перем.	
TV		
	Plug & Play	
	Язык	: Русский
6	Время	
U	Игровои режи	м : Выкл.
	Мелодия	: Вкл.
	ПК	
10	∨Еще	
30	🗢 Перем.	
		Manana
	Diver 8 Dieu	установка
	Ріцд & Ріау Язык	: Русский
6	Время	
U	Игровой режи	М : Выкл.
	Мелодия	. Выкл.
C H	ПК	Низкий
Ó	∨Еще	Средний
-		Высокии
3.		
	🚽 перем.	Стоход 5 возврат

Настройка ПКдом.кин.

Можно просмотреть изображения боле высокого качества, настроив параметры экрана в режиме ПК.

Если для функции "ПКдом.кин." установить значение "Вкл.", можно настроить параметры детализации (если для режима "Изображение" установлено значение "Стандартный" и "Кино"), как в режиме ПК.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Установка", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "ПКдом.кин.". Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать значение "Вкл" или "Выкл".

Нажмите кнопку ENTER.

- 4. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.
- Эта функция доступна только в режиме ПК.





Настройка Эффект освещения

Можно включить или отключить синий индикатор на передней панели телевизора в соответствии с ситуацией. Используйте его для экономии энергии или в том случае, если индикатор раздражает.

- Нажмите кнопку MENU для отображения экранного меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Установка" и нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Эффект освещения", затем нажмите кнопку ENTER.
- Выберите необходимый параметр ("Выкл.", "Режим ожид. вкл", "Режим просм. вкл", "Вкл.") с помощью кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER.

Выкл.:	индикатор загораться не будет.
• Режим ожид. вкл:	индикатор загорится в режиме
	ожидания.
• Режим просм. вкл:	индикатор загорится при
	просмотре телевизора.
♦ Вкл.:	индикатор горит как при просмотре
	так и в режиме ожидания.

4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.



Использование функции экономии энергии

С помощью этой функции настраивается яркость телевизора для снижения потребления энергии. При просмотре телевизора ночью установите для режима "Экон. энергии" значение "Высокий", чтобы снизить слепящее воздействие на глаза, а также уменьшить потребление энергии.

- Нажмите кнопку MENU для отображения экранного меню. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Установка" и нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Экон. энергии", затем нажмите кнопку ENTER.
- Выберите нужное значение ("Выкл.", "Низкий", "Средний", "Высокий", "Авто") с помощью кнопки ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода.





Выбор источника (в зависимости от модели)

Источник можно выбрать из внешних источников, подсоединенных к входным гнездам телевизора.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ENTER для выбора пункта "Вход".
- Снова нажмите кнопку ENTER для выбора пункта "Список источн.".
 - Если к телевизору не подключено ни одного внешнего устройства, в меню "Список источн." включены только параметры "TV", "Внешний 1", "Внешний 2". Параметры "AV", "S-Video", "Компонентный", "PC", "HDMI1", "HDMI2" включаются только при подключении соответствующих устройств к телевизору.
- Выберите необходимое устройство, нажимая кнопку ▲ или ▼.

Нажмите кнопку ENTER.

В Нажмите кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления для переключения между всеми доступными источниками. Режим TV можно выбрать с помощью кнопки TV, номерных кнопок(0~9) и кнопки Р ⊙/⊙ на пульте дистанционного управления. Но его можно выбрать с помощью кнопки SOURCE.



Редактирование названий источников входного сигнала (в зависимости от модели)

Укажите название устройства, подключенного к входным разъемам, для упрощения процедуры выбора источника.

- Нажмите кнопку MENU для отображения меню. Нажмите кнопку ENTER для выбора пункта "Вход".
- 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта "Редактир. назв.", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора устройства, название которого необходимо отредактировать. Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора необходимого устройства. Нажмите кнопку ENTER.
- 5. Нажмите кнопку ЕХІТ для выхода. // Спут. приставка



Декодер телетекста

Большинство телевизионных каналов передают страницы "телетекста", которые содержат следующую информацию:

- Программа телепередач.
- Основные новости и прогноз погоды.
- Спортивные сводки.
- Субтитры для людей с нарушениями слуха.

Информация на страницах телетекста делится на шесть категорий:

Элемент	Содержание		
Α	Номер выбранной страницы.		
В	Идентификатор телевизионной станции.		
С	Номер текущей страницы или состояния поиска.		
Г	Дата и время.		
Е	Текст.		
E	Информация о состоянии.		



Отображение информации телетекста

Информацию телетекста можно отобразить на экране телевизора в любое время при хорошем качестве принимаемого сигнала. В противном случае:

• Информация может не отображаться.

 Некоторые страницы могут не отображаться.
 Чтобы включить режим телетекста и отобразить страницу содержания:

- С помощью кнопки Р⊙ () или Р⊙ () выберите канал, который предоставляет услугу телетекста.
- 2. Нажмите кнопку TTX/MIX (ा), чтобы включить режим телетекста.
 - Отобразится страница содержания. Ее можно вызвать повторно в любое время нажатием кнопки MENU (©).
- 3. Нажмите кнопку TTX/MIX () еще раз.
 - Программа отображается с последовательной надписью "Телетекст", "Два" и "Смесь" на экране.
- 4. Нажмите кнопку TV, чтобы выйти из экрана текста.
 - Если на экране во время просмотра телетекста появляются нечитаемые символы, убедитесь, что язык телетекста соответствует языку, выбранному в меню "Установка". Если языки отличаются, выберите соответствующий телетексту язык в меню "Установка".



Выбор определенной страницы телетекста

Номер страницы можно ввести непосредственно с помощью цифровых кнопок пульта дистанционного управления:

- 1. Нажимая соответствующие цифровые кнопки, введите трехзначный номер страницы, указанный в содержании.
- Если выбранная страница связана с несколькими дополнительными страницами, дополнительные страницы будут отображаться последовательно. Чтобы остановиться на отображаемой странице, нажмите кнопку PIP ((E)). Для возобновления нажмите кнопку PIP ((E)) еще раз.
- 3. Использование различных параметров отображения:

Для того, чтобы отобразить	Нажмите
Одновременно информацию телетекста и изображение телеканала	TTX/MIX (()/2)
Скрытый текст (например, ответы на вопросы викторины)	INFO (E?)
Обычный режим отображения	INFO (
Дополнительную страницу, введя номер из 4-х цифр	PRE-CH (💷)
Следующую страницу	P 🙆 (🖃)
Предыдущую страницу	P 🕑 (🖭)
Буквы двойного размера в:	POSITION (=)
 Верхней половине экрана 	• один раз
 Нижней половине экрана 	• два раза
Обычный режим отображения	• три раза



Использование функции Fastext для выбора страницы телетекста

Различные разделы, входящие в страницы телетекста, закодированы цветами, и их можно выбирать, нажимая цветные кнопки на пульте дистанционного управления.

- Отобразите содержание страниц телетекста, нажав кнопку ТТХ/МІХ (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (</l
- Нажмите цветную кнопку, соответствующую разделу, который необходимо просмотреть (доступные разделы указаны в строке состояния).
- Нажмите красную кнопку для отображения предыдущей страницы. Нажмите зеленую кнопку для отображения следующей страницы.
- 4. Нажмите кнопку TV, чтобы выйти из экрана текста.



Установка программного обеспечения компьютера (на основе Windows XP)

Параметры экрана Windows для обычного компьютера приведены ниже. Действительный вид окон на экране компьютера может выглядеть иначе, в зависимости от установленной версии Windows и видеокарты. Даже если экран выглядит иначе, основные инструкции по настройке параметров экрана применимы почти во всех случаях (если нет, обратитесь к производителю компьютера или торговому представителю компании Samsung).

- 1. Сначала выберите "Панель управления" в меню "Пуск" Windows.
- В открывшемся окне "Панель управления" выберите "Оформление и темы", чтобы открыть диалоговое окно.
- 3. В открывшемся окне "Панель управления" выберите "Экран", чтобы открыть диалоговое окно.
- 4. В диалоговом окне "Экран" перейдите на вкладку "Настройка". Настройка размера (разрешение): оптимальное разрешение - 1360 X 768. Если в диалоговом окне "Параметры дисплея" есть параметр частоты кадров, то правильное значение - "60" или "60 Гц". В противном случае закройте диалоговое окно, нажав кнопку "ОК".

Режимы экрана

Положение изображения и его размер могут изменяться в зависимости от выбранного типа монитора компьютера и его разрешения. В таблице указаны рекомендованные значения разрешения. (Поддерживаются все значения разрешения в указанных пределах)

д
д

Режим	Разрешение	Частота строк (Кгц)	Частота кадров (Гц)	Частота синхронизации пикселов (Мгц)	Полярность синхронизации (H/V)
IBM	640×350	31,469	70,086	25,175	+/-
	720×400	31,469	70,087	28,322	-/+
	640×480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA	640×480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640×480	37,500	75,000	31,500	-/-
	640×480	43,269	85,008	36,000	-/-
	800×600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800×600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800×600	46,875	75,000	49,500	+/+
	800×600	53,674	85.061	56,250	+/+
	1024×768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024×768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024×768	68,677	84,997	94,500	+/+
	1024×768	60,023	75,029	78,750	+ /+
	1360×768	47,712	60,015	85,800	+/+
	1152×864	53,783	59,959	81,750	-/+
VECA	640×480	35,000	70,000	28,560	-/+
VESA	800×600	43,750	70,000	45,500	-/+
GIF	1024×768	57,672	72,000	78,434	-/-

≻ HDMI/DVI Вход

Режим	Разрешение	Частота строк (Кгц)	Частота кадров (Гц)	Частота синхронизации пикселов (Мгц)	Полярность синхронизации (H/V)
	640×350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM	720×400	31,469	70,087	28,322	-/+
	640×480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA	800×600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA	1024×768	48,364	60,000	65,000	-/-
	1360×768	47,712	60,015	85,800	+/+

Режим интерфейса не поддерживается.

> При выборе нестандартного видео формата телевизор может работать неправильно.

Поддерживаются раздельный и композитный сигналы синхронизации. Режим синхронизации SOG не поддерживается.



Настройка ПК

Грубая и тонкая настройка изображения (Подстройка изображения) С помощью функции настройки качества изображения можно снизить уровень помех в изображении или избавиться от них полностью.

Если уровень помех не удалось снизить с помощью функции точной настройки, настройте частоты как можно лучше в режиме "Грубо", а затем повторите точную настройку.

После того, как уровень помех был снижен, настройте изображение таким образом, чтобы оно располагалось по центру экрана.

- 1. Предварительная настройка: для выбора режима "ПК" нажмите кнопку SOURCE.
- 2. Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Установка", затем нажмите кнопку ENTER.
- 3. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "ПК", затем нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку ENTER для выбора пункта "Подстройка изображения".
- 5. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите тип настройки "Грубо" или "Точно", затем нажмите кнопку ENTER.
- 6. Настройте качество изображения с помощью кнопки ◀ или ►. Нажмите кнопку ENTER.
- 7. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

Изменение положения изображения Настройте позицию экрана ПК, если он не соответствует экрану телевизора.

- Следуйте инструкциям 1-3 раздела "Грубая и тонкая настройка изображения (Подстройка изображения)".
- 2. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Позиция", затем нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ для настройки положения по вертикали. Нажмите кнопку ◀ или ▶ для настройки положения по горизонтали. Нажмите кнопку ENTER.
- 4. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

Автоматическая настройка экрана ПК (Автоподстройка) Функция автоподстройки обеспечивает выполнение экраном телевизора самостоятельной регулировки входящего видеосигнала с компьютера. Настройка параметров грубой и точной настройки, а также настройка положения изображения производится автоматически.

- Следуйте инструкциям 1-3 раздела "Грубая и тонкая настройка изображения (Подстройка изображения)".
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Автоподстройка", затем нажмите кнопку ENTER.
- 3. Нажмите кнопку EXIT для выхода.

Восстановление исходных параметров изображения (Сброс настр.) Можно заменить все параметры изображения стандартными значениями.

- Следуйте инструкциям 1-3 раздела "Грубая и тонкая настройка изображения (Подстройка изображения)".
- С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт "Сброс настр.", затем нажмите кнопку ENTER.
- 3. Нажмите кнопку EXIT для выхода.









Использование замка системы Кенсингтона для предотвращения кражи

Замок Кенсингтона - это устройство, используемое для физического закрепления системы, когда оно используется в общественных местах.

Такое устройство приобретается дополнительно. Внешний вид и способ блокировки могут различаться в зависимости от производителя. Для получения сведений об использовании замка Кенсингтона см. прилагаемое к нему руководство пользователя.

- Вставьте устройство защиты в гнездо для замка Кенсингтона, расположенное на ЖК-мониторе (рис. 1) и поверните его по часовой стрелке (рис. 2).
- Подсоедините кабель для замка Кенсингтона.



 Прикрепите замок Кенсингтона к столу или тяжелому закрепленному основанию.

Поиск и устранение неисправностей: Перед обращением в службу технической поддержки

Нет звука или изображения	 Проверьте, подключен ли кабель питания телевизора к розетке электропитания. Проверьте, были POWER () ли нажаты кнопки на передней панели телевизора. Проверьте параметры уровня контрастности и яркости изображения. Проверьте уровень громкости.
Изображение нормальное, но звук отсутствует	 Проверьте уровень громкости. Проверьте, не была ли нажата на пульте дистанционного управления кнопка выключения звука MUTE Убедитесь, что функция "Отключение основного звука" отключена
Изображение отсутствует или черно-белое	Отрегулируйте настройки цвета изображения.Проверьте правильность выбора системы вещания.
Помехи в изображении и звучании	 Попытайтесь найти электрическое устройство, которое влияет на телевизор, и переставьте это устройство подальше. Подсоедините телевизор к другой розетке сети питания.
Расплывчатое или нечеткое изображение, искаженный звук	 Проверьте направление, размещение и соединение антенны. Помехи часто возникают вследствие использования комнатной антенны.
Неправильная работа пульта дистанционного управления	 Замените батареи в пульте дистанционного управления. Очистите окно прохождения сигнала пульта дистанционного управления (верхний край пульта). Проверьте контакты батарей.
Появляется сообщение "Проверьте сигнальный кабель".	 Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подсоединен к компьютеру или другому источнику видеосигнала. Убедитесь, что компьютер или другой источник видеосигнала включен.
В режиме "ПК" появляется сообщение "Режим не поддерживается."	 Проверьте максимальное значение разрешения и частоту видеоадаптера. Сравните эти величины с данными, которые отображаются в режимах дисплея.

Тонкопленочная жидкокристаллическая панель (TFT-LCD) состоит из множества подпикселов (3.133.440) и ее изготовление требует использования наиболее совершенных технологий.

Однако на экране может быть несколько темных или светлых пикселов. Эти отдельные пикселы не влияют на качество работы изделия.

Технические характеристики и требования к условиям эксплуатации

Название модели	LE23R81B, LE23R81W, LE23R82B, LE23R83B, LE23R84B	LE26R81B, LE26R81W, LE26R82B, LE26R83B, LE26R84B	
Размер экрана (диагональ)	23 дюймов	26 дюймов	
Потребление электроэнергии	120 BT	150 Bt	
Разрешение экрана ПК	1360 х 768 при частоте 60 Гц	1360 х 768 при частоте 60 Гц	
Звук			
Выход	3 Bt X 2	5 Bt X 2	
Габариты (Ш х Г х В)			
Корпус	586 х 84 х 406 мм	666 X 85 X 461 мм	
с подставкой	586 х 216 х 445 мм	666 X 216 X 500 мм	
Вес (с подставкой)	8 кг	10 кг	
Условия окружающей среды			
Рабочая температура	10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F)	10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F)	
Относительная влажность при работе	10 % - 80 %, без конденсации	10 % - 80 %, без конденсации	
Температура хранения	-20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)	-20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)	
Влажность при хранении	5 % - 95 %, без конденсации	5 % - 95 %, без конденсации	

Конструкция и характеристики устройства могут изменяться без предварительного уведомления.

Данное устройство является цифровым устройством класса В.

> Характеристики электропитания указаны на наклейке на корпусе устройства.

Технические характеристики

Модель		LE23R81B, LE23R81W, LE23R82B, LE23R83B, LE23R84B	LE26R81B, LE26R81W, LE26R82B, LE26R83B, LE26R84B	
Соотно	шение сторон экрана	16X9	16X9	
Разм	ер экрана в дюймах	23 дюймов	26 дюймов	
Размер диагон	нали рабочей области экрана	58	66	
Поддержив	аемые режимы цветности	PAL, SECAM, NTSC 4,43	PAL, SECAM, NTSC 4,43	
Поддерж	иваемые режимы звука	B/G, D/K, I, L	B/G, D/K, I, L	
	Ш	586	666	
Размеры в мм	Г	216	216	
	В	445	500	
Вес в кг		8	10	
Моно/стерео		Стерео	Стерео	
Мощность встроенных динамиков		3 Bt X 2	5 Bt X 2	
Электрические параметры	Потребляемая мощность, Вт	120 Вт	150 Вт	
	SCART	есть	есть	
	S-VIDEO/RCA (Вход)	есть/есть	есть/есть	
Turn	D-Sub (для ПК)	есть	есть	
Типы установленных	HDMI/DVI IN	есть	есть	
разъёмов	Аудиовход DVI	есть	есть	
	RCA выход	нет	нет	
	Головные телефоны / наушник	есть	есть	
Дополнительные аксессуары	Пульт ДУ	есть	есть	
	Батарейки	есть	есть	
	Переходник для подключения комнатной антенны	нет	нет	
	Инструкция пользователя	есть	есть	

 Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях. Срок службы : 7лет

Эта страница намеренно оставлена пустой.