



SAMSUNG

ТЕЛЕВИЗОР С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ

LE26A41B

LE32A41B

Руководство пользователя

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

**ЭКРАННЫЕ МЕНЮ
ДИСПЛЕЙ ПК
КАРТИНКА В КАРТИНКЕ (PIP)
ТЕЛТЕКСТ**

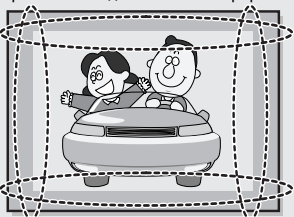
Меры предосторожности при просмотре неподвижного изображения

Длительный просмотр неподвижного изображения может привести к неустранимому повреждению экрана телевизора.

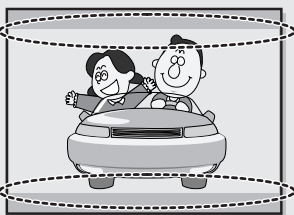
- Телевизор, готовый к приему сигналов цифрового телевидения: Когда вы выбираете режим стандартного формата экрана (4:3) для просмотра цифрового изображения стандартной четкости (и на выход телевизионной приставки подается сигнал формата 480p).



- Телевизор, готовый к приему сигналов цифрового телевидения: Когда вы выбираете режим широкого экрана (16:9) для просмотра цифрового изображения стандартной четкости (и на выход телевизионной приставки подается сигнал формата 1080i).



- Телевизор, готовый к приему сигналов цифрового телевидения: Когда телевизор принимает сигналы стандарта телевидения высокой четкости (ТВЧ) (и на выход телевизионной приставки подается сигнал формата 1080i).



Хотя цифровое вещание должно вестись в широкоэкранном (16:9) формате ТВЧ, вещательные компании иногда показывают программы, оригинал которых был изготoвлен в стандартном формате кадра (4:3), преобразуя сигналы в цифровую форму, и в таком случае левый и правый края изображения будут обрезаны

Примечание : Если границы слева, справа и в центре экрана остаются неподвижными в течение длительных промежутков времени, количество пропускаемого света также будет оставаться неизменным и в результате на экране могут остаться следы границ изображения.

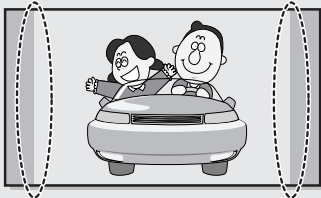
Не оставляйте телевизор в режиме "стоп-кадра" на длительное время, так как у вас могут возникнуть такие же проблемы, как и с изделиями других изготовителей.

Когда вы просматриваете передачу цифрового стандарта ТВЧ на телевизоре со стандартным форматом экрана (4:3), выбрав для размера экрана режим "16:9" или "Панорама", вы сможете смотреть передачу, но в верхней и нижней части экрана будут иметься темные полосы.

Примечание : Если границы сверху, внизу и в центре экрана остаются неподвижными в течение длительных промежутков времени, количество пропускаемого света также будет оставаться неизменным и в результате на экране могут остаться следы границ изображения.

Не оставляйте телевизор в режиме "стоп-кадра" на длительное время, так как у вас могут возникнуть такие же проблемы, как и с изделиями других изготовителей.

- Гибридный цифровой телевизор (широкоэкранный): Когда телевизор принимает вещательные сигналы стандартной четкости (обычные) (принимает стандартные сигналы формата 480р).
- Телевизор, готовый к приему сигналов цифрового телевидения (широкоэкранный): Когда цифровой телевизор принимает вещательные сигналы стандартной четкости (обычные) (от телевизионной приставки).
- Когда вы смотрите передачу аналогового (обычного) вещания на широкоэкранном телевизоре (при выбранном режиме экрана 4:3)

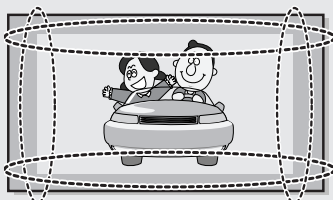


Хотя цифровое вещание должно вестись в широкоэкранным (16:9) формате ТВЧ, вещательные компании иногда показывают программы, оригинал которых был изготовлен в стандартном формате кадра (4:3), преобразуя сигналы в цифровую форму, и в таком случае левый и правый края изображения будут обрезаны.

Примечание : Если границы слева, справа и в центре экрана остаются неподвижными в течение длительных промежутков времени, количество пропускаемого света также будет оставаться неизменным и в результате на экране могут остаться следы границ изображения.

Не оставляйте телевизор в режиме "стоп-кадра" на длительное время, так как у вас могут возникнуть такие же проблемы, как и с изделиями других изготовителей.

- Когда вы смотрите диск DVD, CD или видеофильм широкоэкранным форматом (21:9) на широкоэкранным (16:9) телевизоре.
- Когда вы подключаете к телевизору компьютер или игровую приставку и выбираете режим формата экрана 4:3.



Если вы подсоединяете к широкоэкранным телевизору DVD-проигрыватель, компьютер или игровую приставку и смотрите фильм или играете в игру со стандартным (4:3) или широким (21:9) форматом кадра изображения, то левый и правый края, либо верхний и нижний края изображения будут обрезаны.

Примечание : Если границы слева, справа и в центре экрана остаются неподвижными в течение длительных промежутков времени, количество пропускаемого света также будет оставаться неизменным и в результате на экране могут остаться следы границ изображения.

Не оставляйте телевизор в режиме "стоп-кадра" на длительное время, так как у вас могут возникнуть такие же проблемы, как и с изделиями других изготовителей.

Содержание

◆ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ	
■ Панель управления.....	4
■ Соединительная панель	5
- Подсоединение к антенной сети или к сети кабельного телевидения	5
- Подсоединение телевизионной приставки, видеомagneтoфона или DVD-проигрывателя.....	5
- Подсоединение внешних аудио-/видеоустройств	6
- Подсоединение компьютера	6
- Подсоединение сабвуфера.....	7
- Подсоединение через интерфейс DVI.....	7
■ Пульт дистанционного управления (все функции, кроме телетекста).....	8
■ Пульт дистанционного управления (функции телетекста)	9
■ Установка батарей в пульт ДУ	10
■ Включение и выключение телевизора	11
■ Перевод телевизора в режим ожидания.....	11
■ Пользование пультом дистанционного управления	12
■ Функция Plug & Play	13
■ Выбор языка.....	14
◆ НАСТРОЙКА КАНАЛОВ	
■ Автоматическое сохранение каналов.....	15
■ Сохранение каналов вручную	16
■ Редактирование канала	18
■ Сортировка сохраненных каналов	19
■ Присвоение каналам названий	20
■ Точная настройка на принимаемый сигнал канала	21
◆ НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ	
■ Изменение стандарта изображения	22
■ Настройка параметров изображения	23
■ Изменение цветового тона	24
■ Изменение размера изображения.....	25
■ Режим стоп-кадра.....	26
■ Функция DNLe (Digital Natural Image engine).....	26
■ Цветоустановки	27
■ Автоконтраст	28
■ Датчик яркости	29
■ Просмотр изображений в режиме “Картинка в картинке” (PIP)	30
◆ НАСТРОЙКА ЗВУКА	
■ Регулировка громкости	32
■ Временное отключение звука.....	33
■ Выбор режима звука.....	33
■ Изменение стандарта звука	34
■ Настройка параметров звука	34
■ Выбор функции WOW Surround.....	35
■ Автоматическая настройка громкости	35

Содержание

◆ НАСТРОЙКА ЗВУКА (продолжение)	
■ Подсоединение наушников	36
■ Настройка режима работы наушников.....	36
■ Воспроизведение звука для дополнительного изображения	37
■ Sub Woofer (сабвуфер).....	37
◆ НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ	
■ Установка и отображение текущего времени	38
■ Установка таймера перехода в режим ожидания.....	39
■ Автоматическое включение и выключение телевизора	40
◆ ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ	
■ Настройка режима синего экрана	41
■ Colour Weakness (Цветокоррекция).....	42
■ Выбор мелодии (Melody)	43
■ Выбор внешних источников входного сигнала.....	44
■ Просмотр изображений от внешних источников сигнала	44
◆ НАСТРОЙКА ПК	
■ Настройка свойств экрана компьютера (в среде Windows XP)	45
■ Автоматическая настройка на видеосигнал от ПК	46
■ Грубая и точная настройка изображения.....	47
■ Изменение позиции изображения	48
■ Восстановление исходных параметров изображения	49
◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ТЕЛТЕКСТА	
■ Декодер телетекста	50
■ Отображение информации телетекста	50
■ Выбор определенной страницы телетекста.....	51
■ Использование системы FLOF для выбора страниц телетекста	52
◆ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕВИЗОРА	
■ Поиск неисправностей : Прежде, чем обратиться в службу технической поддержки.....	53
■ Использование комплекта для монтажа на стене.....	54
■ Использование замка “Кенсингтон” для защиты от кражи.....	55
■ Технические характеристики и требования к условиям эксплуатации	56
■ Экранные режимы (ПК)	57
■ Назначение контактов разъемов	58
■ Технические характеристики.....	59
■ Настройка пульта дистанционного управления.....	60

Условные
обозначения



Нажмите

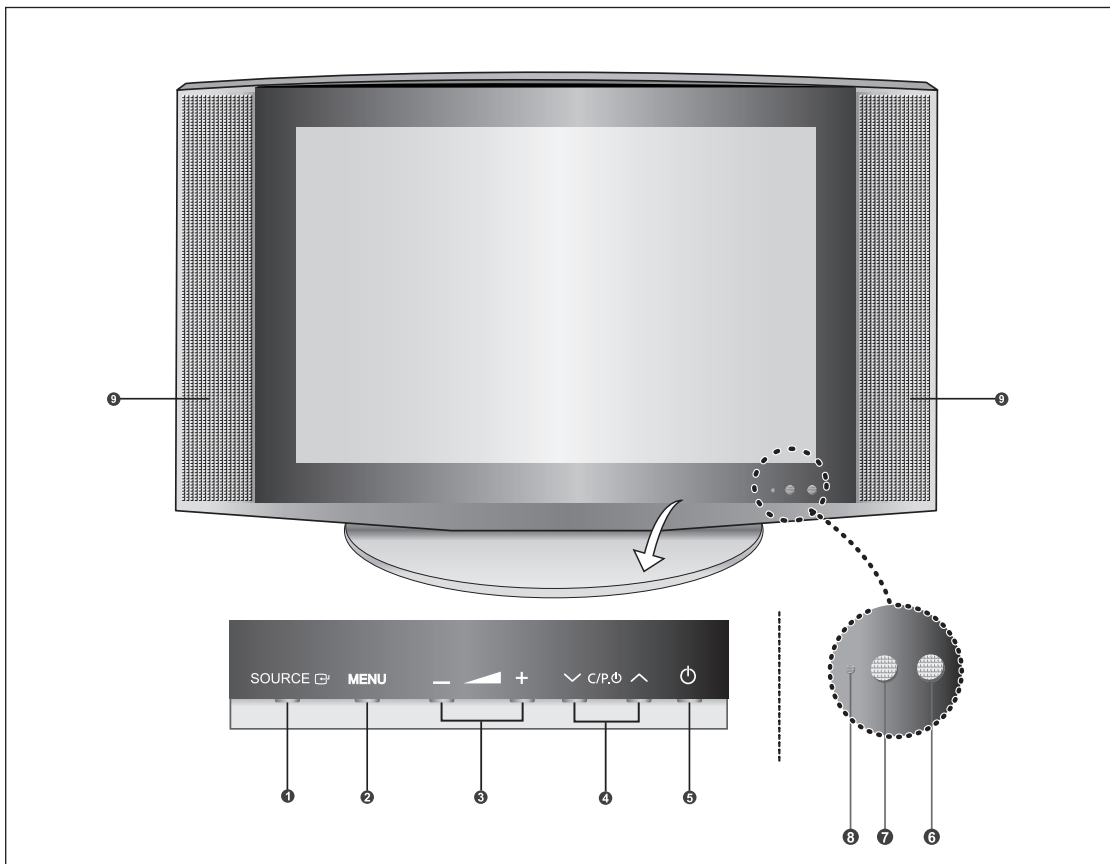


Важная информация



Примечание

Панель управления



1 SOURCE

Отображение меню, содержащего названия всех имеющихся входов сигнала (TV, Внеш.1, Внеш.2, AV, S-Video, DVI, PC).

Для выбора источника сигнала также можно использовать кнопку SOURCE (Источник) на панели управления телевизором.

2 MENU

Включение экранного меню функций телевизора.

3 - +

Нажатие этой кнопки позволяет увеличивать или уменьшать громкость. Она также используется для выбора пунктов экранного меню.

4 C/P.

Выбор каналов. Также используется для выбора различных пунктов экранного меню. (Не используя пульт дистанционного управления, вы можете включить телевизор, нажав на кнопку переключения каналов.)

5 (Power)

Кнопка включения и выключения телевизора.

6 Оптический датчик

Автоматически регулирует яркость экрана путем определения окружающей освещенности.

Этот датчик работает, когда для пункта меню "Датчик яркости" выбрано состояние "Вкл".

7 Приемник сигналов пульта дистанционного управления

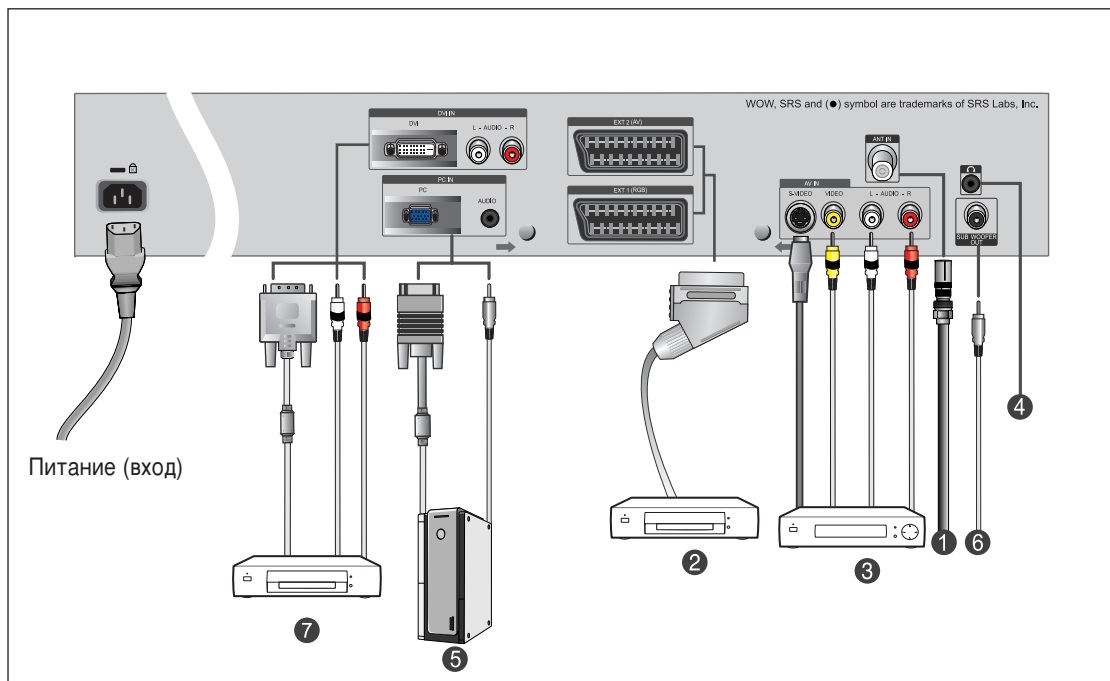
Направляйте пульт дистанционного управления на это место.

8 Индикатор питания

Светится при выключенном питании. При выключении питания после установки таймера включения/выключения индикатор начинает светиться зеленым светом.

9 Громкоговорители

Соединительная панель



При подключении к телевизору аудио-или видеосистемы убедитесь, что все эти устройства выключены.

1 Подсоединение к антенной сети или к сети кабельного телевидения

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

- От внешней антенны
- Из сети кабельного телевидения
- Из сети спутникового телевидения

2 Подсоединение телевизионной приставки, видеомэгниетофона или DVD-проигрывателя.

- Подсоедините кабель SCART телевизионной приставки, видеомэгниетофона или DVD-проигрывателя к разъему SCART телевизионной приставки, видеомэгниетофона или DVD-проигрывателя.
- Если вы хотите подсоединить к телевизору одновременно телевизионную приставку и видеомэгниетофон (или DVD-проигрыватель), следует подсоединить телевизионную приставку к видеомэгниетофону (или DVD-проигрывателю), а затем подсоединить видеомэгниетофон (или DVD-проигрыватель) к телевизору.

➤ Спецификации входов/выходов

Разъем	Вход				Выход
	Видео	Аудио (Л/П)	S-Video	RGB	Видео+Аудио (Л/П)
SCART 1	✓	✓		✓	Только выход телевизора
SCART 2	✓	✓			Выход монитора (TV/Ext.1/Ext.2/AV/S-VHS)

Соединительная панель

3 Подсоединение внешних аудио-/видеоустройств

- Подсоедините кабель RCA или S-VIDEO к соответствующему разъему для подключения внешних аудио-/видеоустройств, таких как видеомагнитофон, проигрыватель DVD или видеокамера.
- Соедините с помощью аудиокабелей RCA разъемы “L - AUDIO - R”, расположенные на задней панели телевизора с соответствующими разъемами аудиовыхода аудио-/видеоустройства.
- Можно также подсоединить наушники к выходу для наушников (4) расположенному на задней панели телевизора. При подключенных наушниках звук не воспроизводится через встроенные громкоговорители телевизора.

5 Подсоединение компьютера

- Подключите кабель с разъемами D-Sub к гнезду “PC (PC IN)” на задней панели телевизора.
- Соедините с помощью стереофонического кабеля разъем “AUDIO (PC IN)”, расположенный на задней панели телевизора, и аудиовыход звуковой платы компьютера.

Соединительная панель

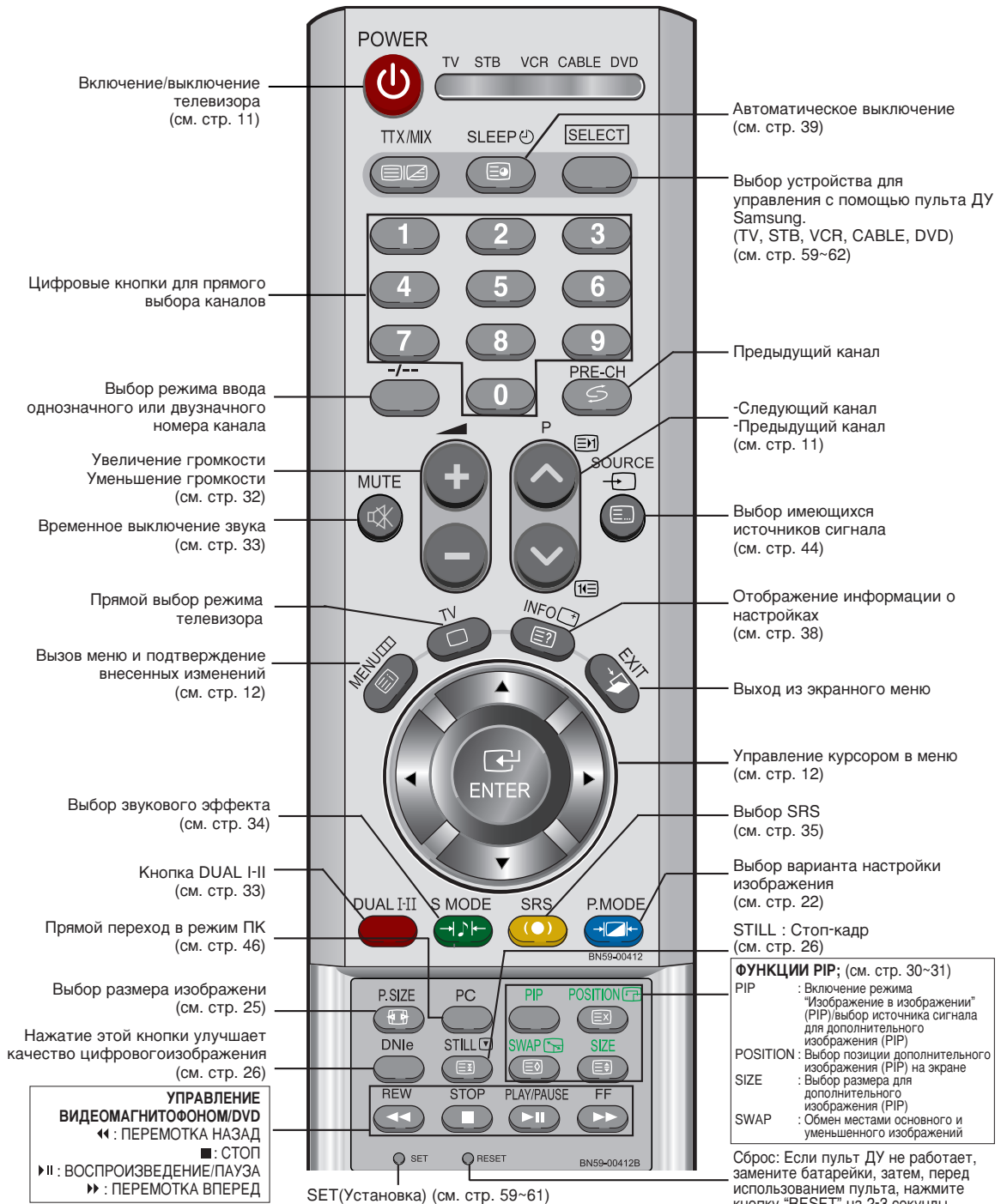
6 Подсоединение сабвуфера

7 Подсоединение через интерфейс DVI

- Подключите разъем **DVI** к разъему видеокарты компьютера.
- Соедините с помощью стереофонического кабеля разъем "**L - AUDIO - R**", расположенный на задней панели телевизора, и аудиовыход звуковой платы компьютера.

Источник	Видеосигнал	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)	Разрешение (Строки)
Источник	PAL	15,625	50	575
	SECAM	15,625	50	575
	NTSC4,43	15,734	60	483
	NTSC3,58 (за исключением ВЧ-входа)	15,704	60	483
DVI	480/60i	15,734	60	483
	480/60p	31,469	60	483
	576/50i	15,625	50	576
	576/50p	31,250	50	576
	720/60p	45,000	60	720
	1080/50i	28,125	50	1080
	1080/60i	33,750	60	1080

Пульт дистанционного управления (все функции, кроме телетекста)

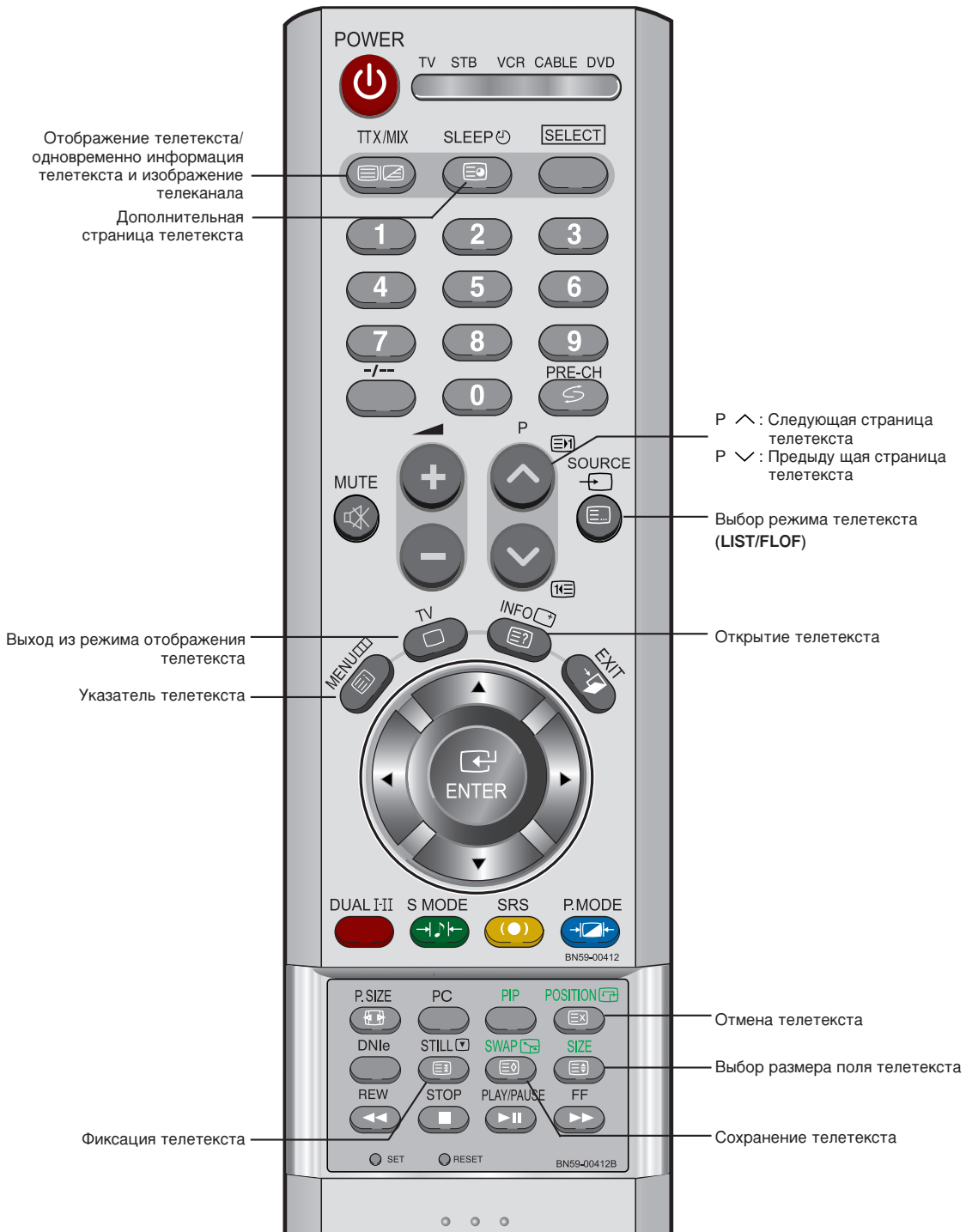


На качество работы пульта дистанционного управления может повлиять яркий свет.



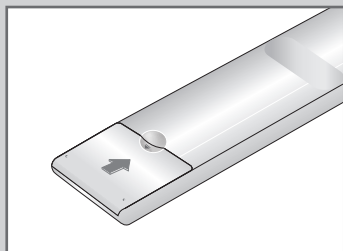
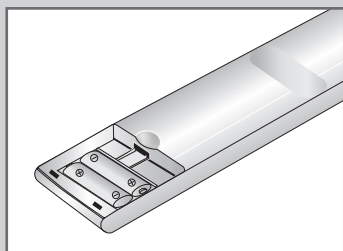
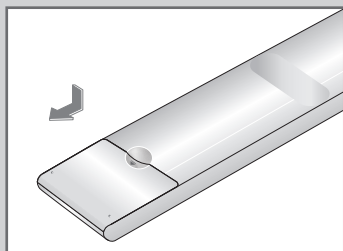
Использовать пульт ДУ можно на расстоянии до 7 м от телевизора. Пользуясь пультом ДУ, всегда направляйте его прямо на телевизор. С помощью пульта ДУ можно также управлять видеоманитофоном, приставкой кабельного телевидения, DVD-проигрывателем или телеприставкой Samsung.

Пульт дистанционного управления (функции телетекста)



➤ Функция телетекста : Подробную информацию см. стр. 50-52

Установка батарей в пульт ДУ



1 Полностью снимите крышку.

2 Установите две батареи размера **AAA**.

➤ Убедитесь, что знаки “+” и “-” на батареях соответствуют схеме, изображенной внутри отсека для установки батарей.

3 Установите крышку на место.

➤ Извлеките батареи и храните их в прохладном сухом месте, если вы не будете использовать пульт ДУ в течение длительного времени. Пульт ДУ может использоваться на расстоянии до 7 метров от телевизора. (При использовании телевизора в обычном режиме батарей хватает примерно на один год.)





➤ **Пульт ДУ не работает!**

Проверьте следующее:

1. Включено ли питание телевизора?
2. Не перепутаны ли положительный и отрицательный полюса батарей?
3. Не израсходован ли ресурс батарей?
4. Не произошел ли перебой электропитания? Не отключен ли шнур питания?
5. Нет ли поблизости специальной люминесцентной лампы или неоновой вывески?

Включение и выключение телевизора



Шнур питания подсоединен к соответствующему гнезду на задней панели телевизора.

- 1 Вставьте шнур питания в соответствующую розетку.
Результат: Напряжение питания указано на задней панели телевизора, частота сети 50 или 60 Гц.
- 2 Нажмите кнопку **POWER**  в правой нижней части панели.
Результат: Загорается индикатор режима ожидания на передней панели.
- 3 Нажмите цифровую кнопку (0~9), кнопку увеличения/уменьшения номера канала (\wedge/\vee) на пульте ДУ или кнопку \vee **C/P**.  \wedge в правой нижней части панели.
Результат: Автоматически выбирается программа, которую вы просматривали последней.
 Когда вы в первый раз включаете телевизор, необходимо выбрать язык, который будет использоваться при отображении меню (см. стр. 14).
- 4 Чтобы выключить телевизор, нажмите кнопку **POWER** () еще раз.



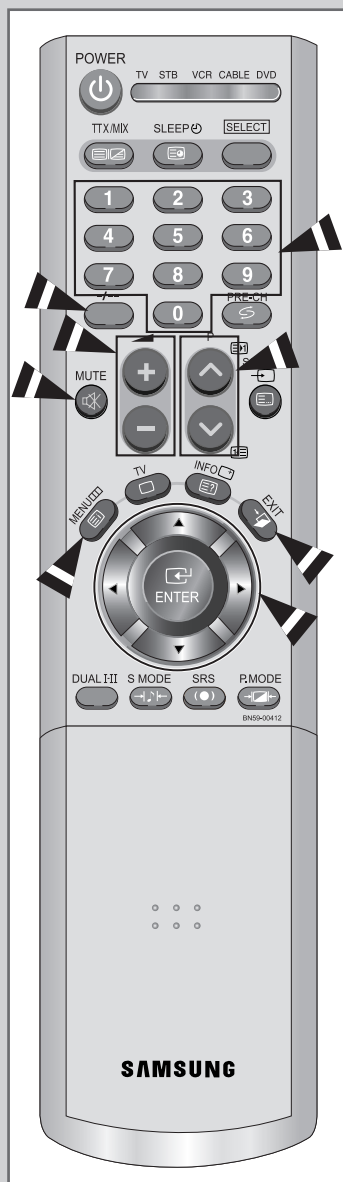
Перевод телевизора в режим ожидания

Для уменьшения количества энергии, потребляемой телевизором, вы можете перевести телевизор в режим ожидания. Имеет смысл использовать режим ожидания, если требуется прервать просмотр на небольшое время (например, на время обеда).

- 1 Нажмите кнопку **POWER**  на пульте ДУ.
Результат: Экран выключается, а на передней панели телевизора включается красный индикатор режима ожидания.
- 2 Нажмите цифровую кнопку (0~9) или кнопку увеличения/уменьшения номера канала (\wedge/\vee) на пульте ДУ или кнопку на правой стороне телевизора.
 Не оставляйте телевизор в режиме ожидания надолго (например, когда вы уезжаете в отпуск). Рекомендуется также отключить телевизор от сетевой розетки и от антенны.



Пользование пультом дистанционного управления



Пульт дистанционного управления используется для:

- ◆ Выбора каналов и регулировки громкости.
- ◆ Настройки параметров телевизора при помощи системы экранных меню.


В приведенной ниже таблице указаны наиболее часто используемые кнопки и их функции.

Кнопка	Функция, используемая при просмотре	Функция, используемая при работе с меню
^	Используется для выбора следующего сохраненного канала.	-
v	Используется для выбора предыдущего сохраненного канала.	-
0 ~ 9	Используются для выбора соответствующих каналов. ➤ Для выбора двухзначного номера канала следует нажать вторую цифру номера сразу после нажатия первой цифры. В противном случае будет выбран канал с однозначным номером.	
- / --	Используется для выбора канала, имеющего номер 10 или больший. Нажмите эту кнопку и введите двухзначный номер канала.	
+	Используется для увеличения громкости звука.	-
-	Используется для уменьшения громкости звука.	-
MUTE 	Используется для временного выключения звука. ➤ Чтобы снова включить звук, нажмите эту кнопку еще раз или нажмите одну из кнопок ▲/±.	
MENU 	Используется для вызова системы экранных меню.	Используется для возвращения в предыдущее меню или обычный режим просмотра.
EXIT 	Используется для выхода из системы экранных меню и возвращения в обычный режим просмотра.	
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ ▼ Используется для перемещения между пунктами меню. ▶ Используется для выбора пункта меню или увеличения значения выбранного параметра. ◀ Используется для возвращения к предыдущему пункту меню или уменьшения значения выбранного параметра. 	
 ENTER	-	Используется для подтверждения выбора.

Функция Plug & Play

При первом включении телевизора автоматически последовательно вызываются несколько базовых настроек пользователя.

Отображаются следующие параметры:

- 1 Если телевизор находится в режиме ожидания, нажмите кнопку **POWER**  на пульте ДУ.

Результат: Отображается сообщение **Plug & Play**.
Эта надпись отображается некоторое время, затем автоматически вызывается меню **Язык**.

- 2 Выберите требуемый **Язык** нажатием кнопки **▲** или **▼**.

➤ Отображается список доступных языков.
Вы можете выбрать один из 18 языков.

- 3 Нажмите кнопку **ENTER**  чтобы подтвердить ваш выбор.

Результат: Отображается сообщение **Проверьте антенный вход** с выбранным вариантом **ОК**.

- 4 Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Вы можете выбрать одну из следующих стран: **Бельгия - Германия - Испания - Франция - Италия - Нидерл. - Швейцария - Швеция - Великобрит. - Вост. Европа - Другие**

- 5 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите вашу страну в меню **Страна**.

Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Появляется меню **Автонастройка** с выбранным пунктом **Пуск**.


- 6 Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Поиск каналов начнется и завершится автоматически.

- 7 Нажимая кнопку **◀** или **▶**, выберите режим установки часов **Час** или минут **Мин.**.

Нажимая кнопку **▲** или **▼**, установите требуемые значения часов **Час** или минут **Мин.**.

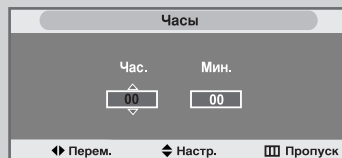
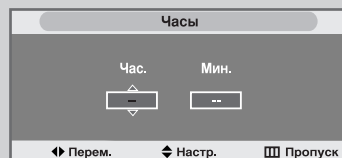
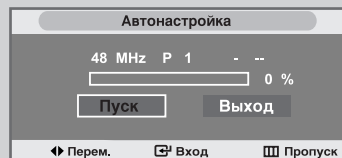
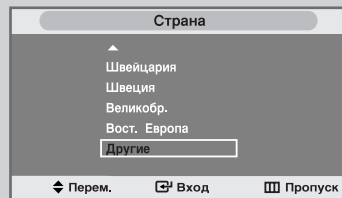
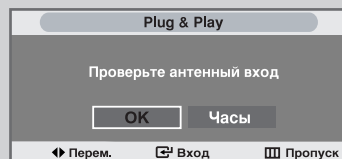
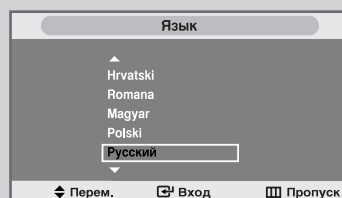
(См. раздел **“Установка и отображение текущего времени”** на стр. 38)

- 8 Нажмите кнопку **MENU**  для подтверждения ваших настроек.

Результат: Отображается сообщение **Приятного просмотра**, затем включается канал, который был сохранен.

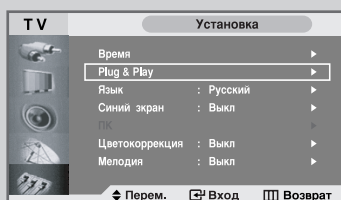


Plug & Play



Приятного просмотра

Функция Plug & Play

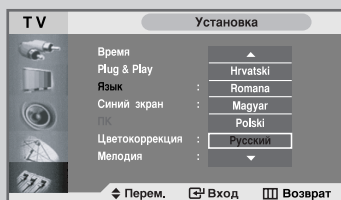
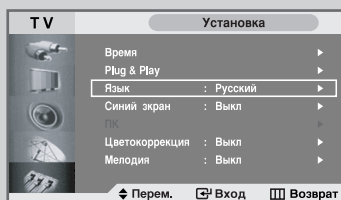


Plug & Play

Если вы хотите сбросить настройки этой функции...

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [□□].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Нажмите кнопку **ENTER** [↵].
Результат: Отображаются пункты меню **Установка**.
- 3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Plug & Play**.
- 4 Нажмите кнопку **ENTER** [↵].
Результат: На экране отобразится сообщение **Plug & Play**.
- 5 Подробная информация по настройкам приведена на предыдущей странице.

Выбор языка



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

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [□□].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Результат: Отображаются пункты меню **Установка**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [↵].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Язык**.
Нажмите кнопку **ENTER** [↵].
Результат: Перечисляются поддерживаемые языки.
- 5 Выберите **Язык**, нажимая кнопки **▲** или **▼**.
Нажмите кнопку **ENTER** [↵].
➤ Вы можете выбрать один из 18 языков.
- 6 Чтобы вернуться в обычный режим просмотра, нажмите кнопку **EXIT**.

Автоматическое сохранение каналов

Для автоматического сохранения каналов можно выполнить поиск каналов в доступных частотных диапазонах (доступность конкретных диапазонов зависит от страны, в которой вы находитесь). Автоматически назначаемые при этом номера программ могут не соответствовать фактическим или желаемым номерам программ. Однако вы можете отсортировать номера вручную и удалить ненужные каналы.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** .

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Канал**.

Результат: Отображаются пункты меню **Канал**.

- 3 Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: будет выбран пункт **Страна**.


- 4 Нажмите кнопку **ENTER**  еще раз.
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите вашу страну в меню **Страна**.

Результат: Вы можете выбрать одну из следующих стран:
Бельгия - Германия - Испания - Франция - Италия - Нидерл. - Швейцария - Швеция - Великобрит. - Вост. Европа - Другие


- 5 Нажмите кнопку **ENTER** .


- 6 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Автонастройка**.
Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: будет выбран пункт **Пуск**.

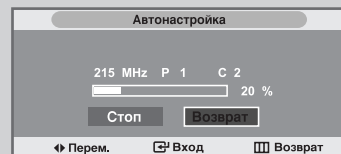
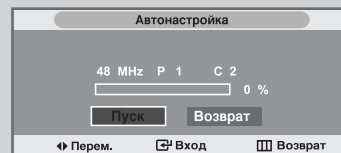
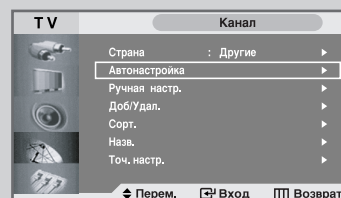
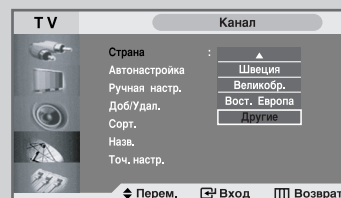
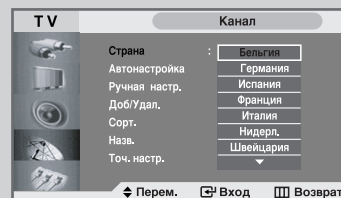
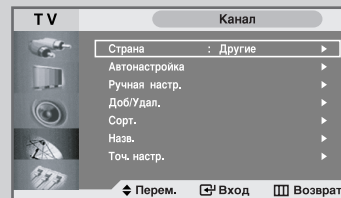
- 7 Нажмите кнопку **ENTER**  для поиска каналов.
В момент начала поиска каналов выбранный пункт подменю изменяется со **Пуск** на **Стоп**.

Результат: Поиск завершится автоматически.
Каналы сортируются и сохраняются в порядке, соответствующем их расположению в частотном диапазоне (первым сохраняется канал с самой низкой частотой, последним - с самой высокой).
Затем включается программа, которая была выбрана перед началом поиска.

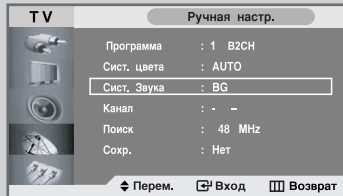
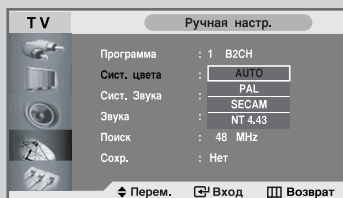
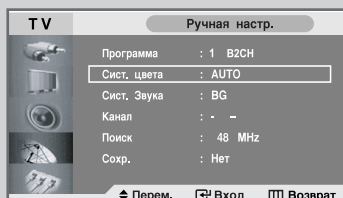
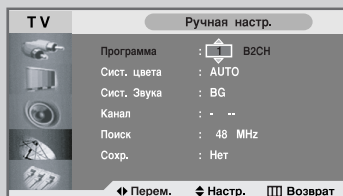
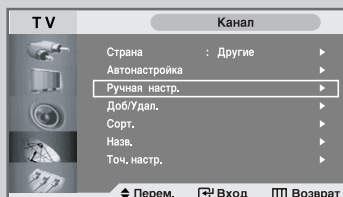
➤ Чтобы вернуться в предыдущее меню, выберите пункт **Возврат**, нажимая кнопку **◀** или **▶**, затем нажмите кнопку **ENTER** .

➤ Чтобы прекратить поиск до его завершения, нажмите кнопку **ENTER**  при выбранном пункте **Стоп**.

- 8 После завершения сортировки каналов Вы можете :
 - ◆ Отсортировать каналы в желаемом порядке (см. стр. 19)
 - ◆ Назначить имена сохраненным каналам (см. стр. 20)
 - ◆ Добавить или удалить каналы (см. стр. 18)
 - ◆ При необходимости выполнить точную настройку на принимаемый сигнал канала (см. стр. 21)



Сохранение каналов вручную



Можно сохранить до 100 каналов, включая каналы, транслируемые по кабельным сетям.

При сохранении каналов вручную можно выбрать:

- ◆ Сохранить или нет каждый из найденных каналов.
- ◆ Номер программы для идентификации каждого сохраненного канала.

1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Канал**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: Отображаются пункты меню **Канал**.

3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Ручная настр.**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: Отображаются пункты меню **Ручная настр.** с выбранным пунктом **Программа**.

5 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER] еще раз.
Чтобы назначить каналу номер программы, выберите нужный номер, нажимая кнопку **▲** или **▼**, затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

➤ Можно также задать номер программы нажатием цифровых кнопок на пульте ДУ.

6 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Сист. цвета**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER]. Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите требуемую **Сист. цвета**, затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: Стандарты системы цвета будут отображаться в следующем порядке:
AUTO - PAL - SECAM - NT4.43

7 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Сист. Звука**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER]. Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите требуемую **Сист. Звука**, затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: будут отображены стандарты системы звука в следующем порядке:
BG - DK - I - L

8 Чтобы переместить другие каналы в позиции с требуемыми номерами, выберите пункт **Программа**, нажимая кнопку **▲** или **▼**, и повторите шаги с 5 по 7.

Сохранение каналов вручную

- 9 Если вы знаете номер канала, который нужно сохранить,
- ◆ Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите меню **Канал**.
Нажмите кнопку **ENTER**.
 - ◆ Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **C** (эфирный канал) или **S** (кабельный канал).
 - ◆ Нажимая кнопку ► выберите меню **Канал**.
 - ◆ Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите нужный номер, а затем нажмите кнопку **ENTER**.
- Если звук воспроизводится ненормально или отсутствует, необходимо выбрать другую систему звука.
- Можно также выбрать **Канал** нажатием цифровых кнопок на пульте ДУ.

- 10 Если номер канала неизвестен, выберите пункт **Поиск**, нажимая ▲ или ▼, а затем нажмите кнопку **ENTER**. Запустите операцию **Поиск**, нажав кнопку ▲ или ▼, а затем кнопку **ENTER**.

Результат: Тюнер будет сканировать диапазон частот, пока изображение первого канала или выбранного вами канала не отобразится на экране.

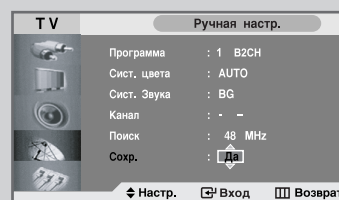
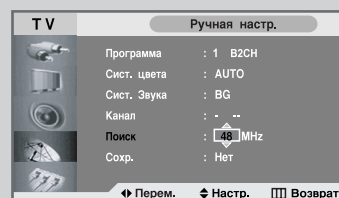
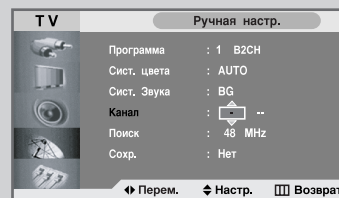
- 11 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт **Сохран.**, а затем нажмите кнопку **ENTER**. Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите **Да**, затем нажмите кнопку **ENTER**.

Результат: Канал и присвоенный ему номер программы будут сохранены.

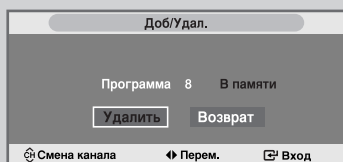
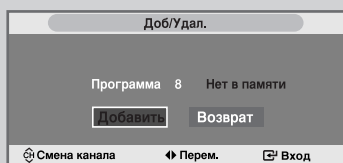
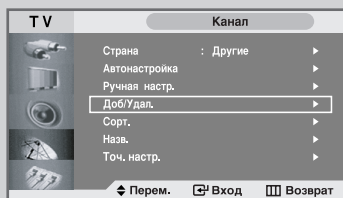
- 12 Повторите шаги с 9 по 11 для каждого канала, который нужно сохранить.

Режимы каналов

- ◆ **P**(Режим программы): При выполнении настройки станции телевидения вашей зоны распределяются по позициям с номерами от P00 до максимального значения P99. В этом режиме можно выбрать канал, если ввести номер позиции.
- ◆ **C**(Режим реальных каналов): В этом режиме можно выбрать канал, вводя номер, назначенный телевизионной вещательной станции.
- ◆ **S**(Режим кабельных каналов): В этом режиме можно выбрать канал, если ввести номер, назначенный кабельному каналу.








Редактирование канала



Из списка обнаруженных каналов можно исключить ненужные вам каналы. При переборе сохраненных каналов исключенные каналы не отображаются.

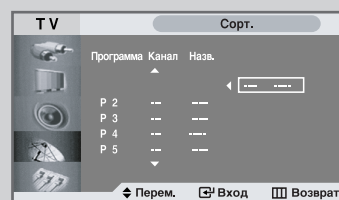
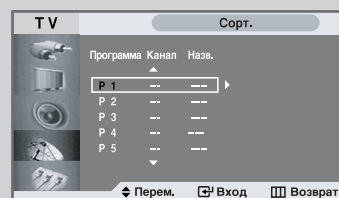
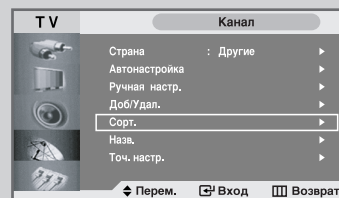
Все остальные каналы, которые не были обозначены как пропускаемые, будут отображаться при переборе каналов.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** .
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Канал**.
Нажмите кнопку **ENTER** .
Результат: Отображаются пункты меню **Канал**.
- 3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Доб/Удал.**
Нажмите кнопку **ENTER** .
Результат: Отображается состояние текущего канала.
- 4 Выберите **Канал**, который необходимо **Добавить** или **Удалить**, нажимая кнопку **▲/▼**.
Результат: Если канал отсутствует в памяти, то выбирается и отображается пункт **Добавить**.
Если же данный канал уже сохранен в памяти, то выбирается и отображается пункт **Удалить**.
- 5 Нажмите кнопку **ENTER** , чтобы **Добавить** или **Удалить** канал.
- 6 Чтобы вернуться в предыдущее меню, затем нажмите кнопку **MENU** .
- 7 Повторите шаги 4 и 6 для каждого канала, который необходимо **Добавить** или **Удалить**.

Сортировка сохраненных каналов

Вы можете переставить номера двух каналов, чтобы :

- ◆ Изменить порядок следования автоматически сохраненных каналов.
- ◆ Присвоить легко запоминаемые номера программ каналам, которые вы смотрите наиболее часто.



- 1 Нажмите кнопку **MENU** [].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Канал**.
Нажмите кнопку **ENTER** [].
Результат: Отображаются пункты меню **Канал**.
- 3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Сорт.**.
Нажмите кнопку **ENTER** [].
Результат: Отображаются пункты **Программа**, **Канал** и **Назв.**.
- 4 Выберите пункт **Канал**, нажимая кнопку **▲** или **▼**,
Выберите новый номер, который будет присвоен каналу.
Нажмите кнопку **ENTER** [].
Результат: выбранные значения пунктов **Канал** и **Назв.**
перемещаются в правую часть меню.
- 5 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите позицию, значения в
которой требуется заменить, затем нажмите кнопку **ENTER** [].
Результат: Выбранному каналу присваивается номер канала,
который ранее был сохранен под выбранным
номером.
- 6 Повторите шаги 4 и 5 для сортировки другого канала.

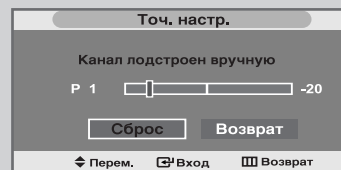
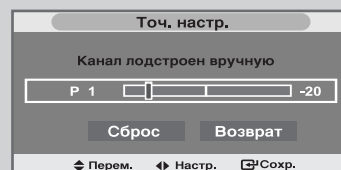
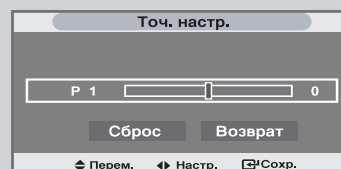
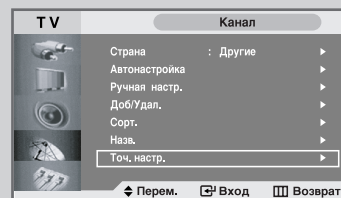
Точная настройка на принимаемый сигнал канала

Если принимается четкий сигнал без помех, то производить точную подстройку приема нет необходимости, так как это было осуществлено автоматически во время выполнения поиска и настройки.

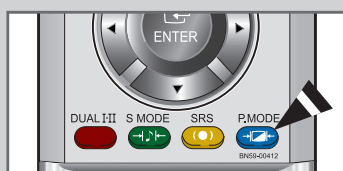
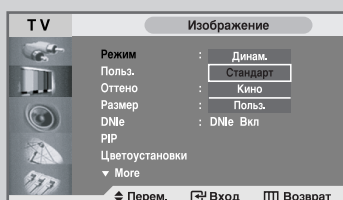
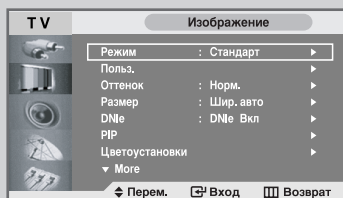
Если сигнал слабый или искаженный, то может понадобиться выполнить ручную точную настройку телевизора на сигнал принимаемого канала.

➤ Выберите канал, точную настройку которого Вы хотите осуществить.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Канал**.
Нажмите кнопку **ENTER** [].
Результат: Отображаются пункты меню **Канал**.
- 3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Точ. настр.**.
Нажмите кнопку **ENTER** [].
- 4 При помощи кнопки **◀** или **▶** подберите требуемое значение.
Нажмите кнопку **ENTER** [].
Для сброса точной настройки выберите пункт **Сброс**, нажимая кнопку **▲** или **▼**, затем нажмите кнопку **ENTER** [].
Чтобы вернуться в предыдущее меню, выберите пункт **Возврат**, нажимая кнопку **◀** или **▶**, затем нажмите кнопку **ENTER** [].
- 5 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** [] для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в обычный режим просмотра.



Изменение стандарта изображения



Вы можете выбрать тип изображения на свой вкус.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Изображение**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: выбирается пункт **Режим**.
- 4 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER] еще раз.
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите необходимый вариант настройки изображения.
Результат: Доступны следующие варианты настройки изображения:
Динам. - Стандарт - Кино - Польз.

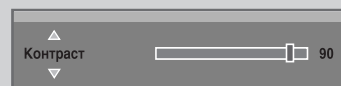
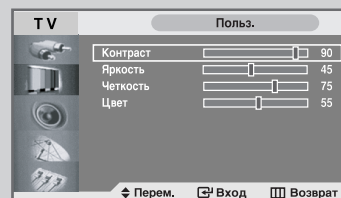
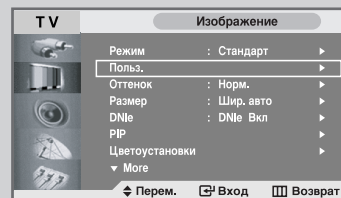
➤ Кроме того, это меню можно вызвать, просто нажав на кнопку пульта ДУ **P.MODE** (режим изображения).

Настройка параметров изображения

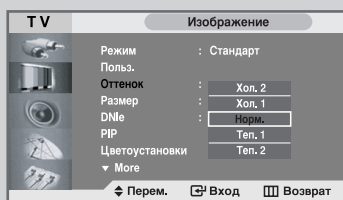
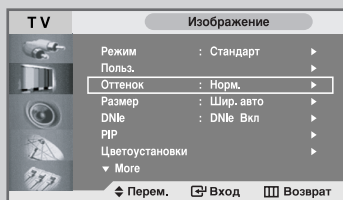
Изображение, отображаемое на экране телевизора, можно настроить, изменяя описанные ниже параметры.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Изображение**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Польз.**
Нажмите кнопку **ENTER** [].
- 5 Выберите параметр, который вы хотите изменить (**Контраст**, **Яркость**, **Четкость**, **Цвет**), нажимая кнопку **▲** или **▼**.
Нажмите кнопку **ENTER** [].
Результат: Отображается горизонтальная линейка настройки.
- 6 При помощи кнопки **◀** или **▶** подберите требуемое значение.
- 7 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** [] для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в обычный режим просмотра.

- Если изменить любые из этих настроек, режим изображения (Picture) автоматически переключится на **Польз.**
- В режиме ПК, при включенном режиме **Польз.** возможна регулировка только параметров **Контраст** и **Яркость**.



Изменение цветового тона



Вы можете выбрать наиболее приятный для глаза цветовой тон.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** .
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразится главное меню.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** .
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Оттенок**, а затем нажмите кнопку **ENTER** . Выберите требуемый пункт меню, нажимая кнопку **▲** или **▼**.
Результат: Можно выбрать следующие варианты оттенков:
Хол. 2 - Хол. 1 - Норм. - Теп. 1 - Теп. 2
- 5 После того, как вы выбрали желаемый оттенок, нажмите на кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в обычный режим просмотра.

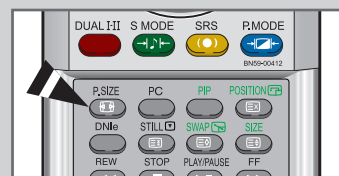
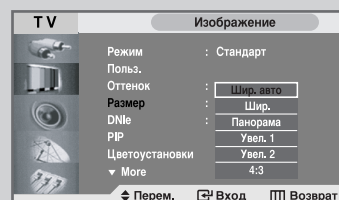
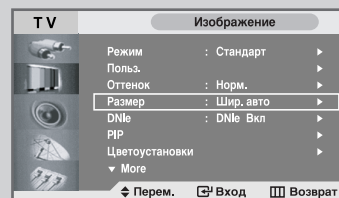
Изменение размера изображения

Вы можете выбрать размер изображения на свой вкус.

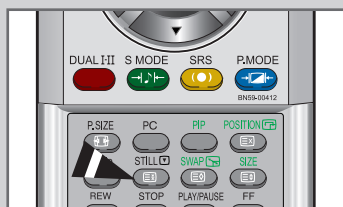
- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Изображение**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Размер**, а затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 5 Выберите требуемый пункт меню, нажимая кнопку **▲** или **▼**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: Можно выбрать следующие варианты размера:
Шир. авто - Шир. - Панорама - Увел. 1 - Увел. 2 - 4:3

- ◆ Вариант настройки также можно выбрать с помощью кнопки **P.SIZE** (Размер изображения) на пульте ДУ.
- ◆ Режим “КАРТИНКА В КАРТИНКЕ” (PIP) будет работать, если выбран формат изображения Широкий авто.
- ◆ В режиме ПК можно настроить только режимы **Шир.** и 4:3.
- ◆ В режиме **Увел. 1** или **2** перемещайте изображение с помощью кнопки **▲** или **▼**.

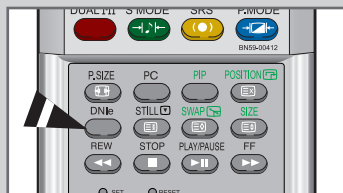
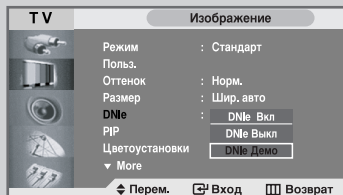
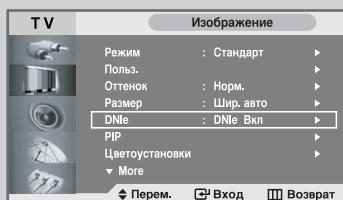


Режим стоп-кадра



С помощью кнопки **STILL** вы можете временно остановить изображение. Нажмите кнопку еще раз, чтобы отменить режим стоп-кадра.

Функция DNIe (Digital Natural Image engine)



Новая технология **Samsung** позволяет получать более четкое изображение с улучшенными параметрами контраста и белого цвета. Новый алгоритм коррекции изображения дает возможность создавать более яркое и четкое изображение. Технология **DNIe** позволяет адаптировать для просмотра любые сигналы.









- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Изображение**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **DNIe**, а затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Выберите требуемый пункт меню, нажимая кнопку **▲** или **▼**.
Результат: Можно выбрать следующие варианты режима **DNIe**:
DNIe Вкл - DNIe Выкл - DNIe Демо
 - Эти пункты могут быть выбраны просто нажатием кнопки **DNIe**.
 - **DNIe Вкл** Активируется режим улучшенного изображения, аналогичный показываемому в режиме **DNIe Demo**.
 - DNIe Выкл** Режим улучшенного изображения выключен, демонстрируется изображение исходного качества.
 - DNIe Демо** Улучшенное изображение отображается в левой части экрана, изображение исходного качества отображается в правой части экрана.

- 5 После того, как вы выбрали желаемый режим **DNIe**, нажмите на кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в обычный режим просмотра.

- Эта функция не работает, если источником изображения является ПК.

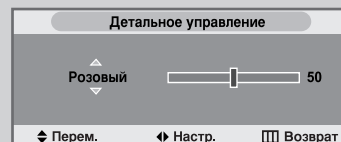
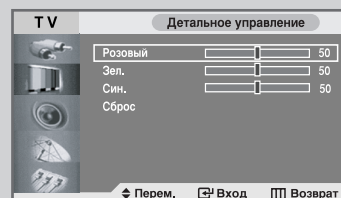
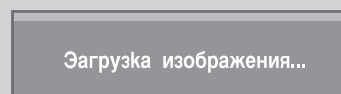
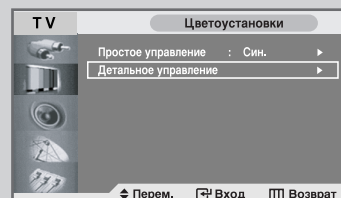
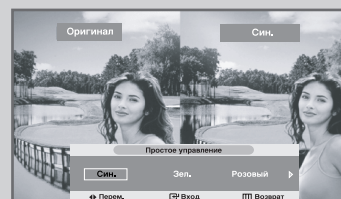
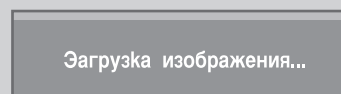
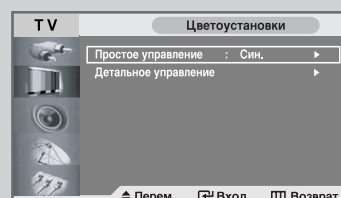
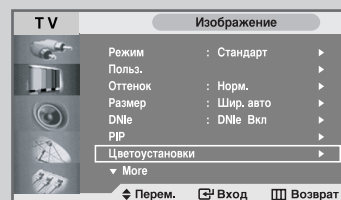
Цветоустановки

Функция персональной настройки цвета *My Colour Control* служит для индивидуальной настройки пользователем своих предпочтительных цветов, таких как синий (Blue), зеленый (Green), розовый (Pink) без влияния на другие цвета.

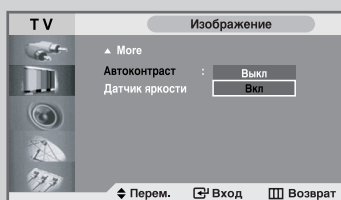
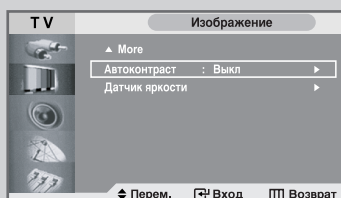
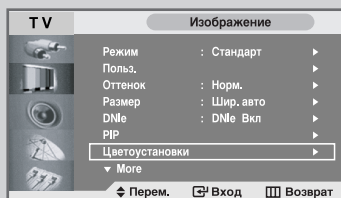
- 1 Нажмите кнопку **MENU** 
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Изображение**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** .
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Цветоустановки**, а затем нажмите кнопку **ENTER** .
- 5 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Простое управление**, а затем нажмите кнопку **ENTER** .
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите источник дополнительного изображения для цветоустановки, затем нажмите кнопку **ENTER** .
- 6 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Детальное управление**, а затем нажмите кнопку **ENTER** .
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите источник дополнительного изображения для цветоустановки, затем нажмите кнопку **ENTER** .
- 7 При помощи кнопки **◀** или **▶** выполните настройку цветоустановки.
- 8 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU**  для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в обычный режим просмотра.

➤ Эта функция не работает, когда в качестве источника сигнала выбран компьютер (PC), функция DNLe выключена или включен режим PIP.

➤ Для сброса функции **Детальное управление** выберите **Сброс** нажатием кнопок **▲** или **▼**, затем нажмите кнопку **ENTER** .



Автоконтраст



*Функция **Автоконтраст** предназначена для автоматического обнаружения распределения уровней входного сигнала и настройки оптимальной контрастности.*




- 1 Нажмите кнопку **MENU** [Menu].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Изображение**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [Enter].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Автоконтраст**.
Нажмите кнопку **ENTER** [Enter].
Результат: Отобразится меню **Автоконтраст**.
- 5 Выберите **Вкл**, нажимая кнопку **▲** или **▼**.
Нажмите кнопку **ENTER** [Enter].
- 6 Нажмите кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в режим нормального просмотра.




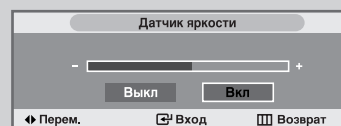
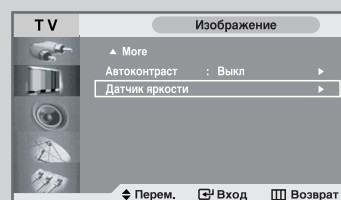
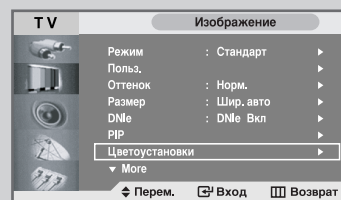
Данная функция не работает, когда в качестве источника сигнала выбран компьютер (PC), или функция DNIe отключена.

Датчик яркости

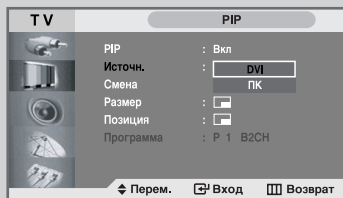
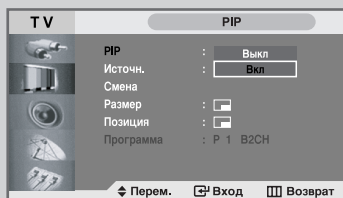
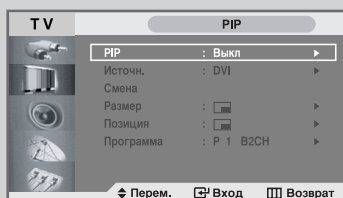
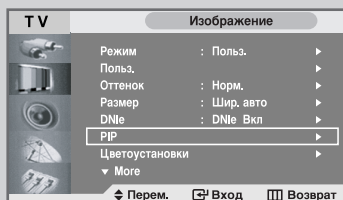
Датчик яркости служит для автоматической или ручной настройки яркости экрана путем определения окружающей освещенности с помощью оптического датчика.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** 
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Изображение**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** .
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Датчик яркости**.
Нажмите кнопку **ENTER** 
Результат: Отобразится меню **Датчик яркости**.
- 5 Выберите **Вкл**, нажимая кнопку **◀** или **▶**.
Нажмите кнопку **ENTER** 
Результат: Яркость экрана регулируется автоматически в соответствии с окружающей освещенностью.
- 6 По окончании нажмите кнопку **ENTER**  для возвращения в предыдущее меню или нажмите **EXIT** для возвращения в обычный режим просмотра.

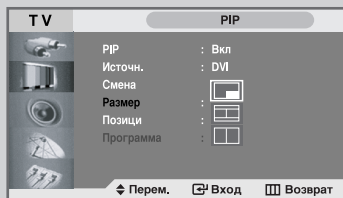
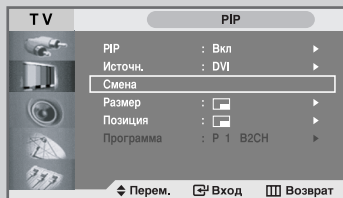
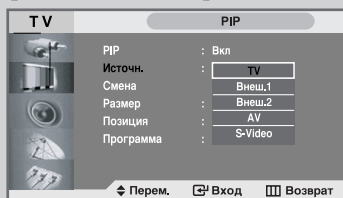
 Эта функция не работает, когда в качестве источника сигнала выбран компьютер (PC).



Просмотр изображений в режиме “Картинка в картинке” (PIP)



[Только ПК/DVI]





Можно вывести на экран внутри основного изображения дополнительное изображение (выбранной телепрограммы или от внешнего источника видеосигнала). Таким образом можно просматривать изображение выбранной телепрограммы или от любого подключенного источника видеосигнала, не прерывая просмотра основного изображения.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Изображение**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Изображение**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **PIP**, а затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Отобразятся пункты меню **PIP**.
- 5 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Вкл**, затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 6 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Источн.**, а затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите источник дополнительного изображения, затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Источники отображаются в следующем порядке: Если основное изображение установлено в режим TV/Внеш.1/Внеш.2/AV/S-Video, то можно выбрать только источник DVI/ПК, а если основное изображение установлено в режим DVI/ПК, то можно выбрать источники TV/Внеш.1/Внеш.2/AV/S-Video.
- 7 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Смена**.
Чтобы поменять местами основное и дополнительное изображения, выберите пункт **Смена** и нажмите **ENTER** [ENTER].
Результат: Основное и дополнительное изображения меняются местами.
- 8 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Размер** для дополнительного изображения, а затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите размер дополнительного изображения, а затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Размеры отображаются в следующем порядке:
[Small] - [Medium] - [Large]

Просмотр изображений в режиме “Картинка в картинке” (PIP)

- 9 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт **Позиция**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.
Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите позицию дополнительного изображения на экране, а затем нажмите кнопку **ENTER**.

Результат: Дополнительное изображение перемещается.

- Когда для дополнительного изображения выбран размер  или , эта функция не работает.

- 10 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите пункт **Программа**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.
Вы можете выбрать канал, который будет отображаться в дополнительном изображении, нажимая кнопку ▲ или ▼.

Результат: В пункте **Программа** отображается внесенный в память номер программы.

- **ОСНОВНОЕ : ПК/DVI, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ : TV**
Пункты **Программа** в режиме телевизора неактивны и недоступны.
Однако в режиме ПК/DVI они активизируются и становятся доступными.

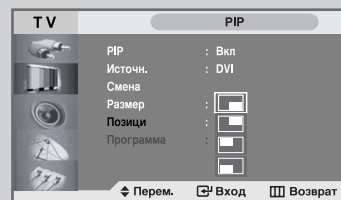
- 11 Для возврата в обычный режим просмотра нажмите кнопку **EXIT**.

- **Функции пульта ДУ при включенном режиме “Картинка в картинке” (PIP):**

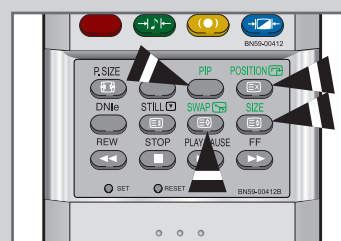
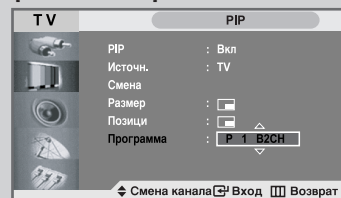
Функции	Описание
PIP	Используется для непосредственного включения и выключения режима “Картинка в картинке” (PIP).
SWAP	Используется, чтобы поменять местами основное и дополнительное изображения. ➤ Если основное изображение находится в режиме видео, а дополнительное изображение - в режиме телевизионной программы, вы можете не услышать звукового сопровождения основного изображения, когда нажимаете кнопку SWAP после изменения канала дополнительного изображения. В подобном случае следует повторно выбрать канал основного изображения.
POSITION	Также можно передвигать дополнительное изображение простым нажатием кнопки POSITION .
SIZE	Нажатием кнопки SIZE можно выбрать размер дополнительного изображения.

- **Параметры режима “Картинка в картинке” (PIP)**

Осн. \ Доп.	TV	Внеш.1	Внеш.2	AV	S-Video	DVI	ПК
TV	X	X	X	X	X	0	0
Внеш.1	X	X	X	X	X	0	0
Внеш.2	X	X	X	X	X	0	0
AV	X	X	X	X	X	0	0
S-Video	X	X	X	X	X	0	0
DVI	0	0	0	0	0	X	X
ПК	0	0	0	0	0	X	X



[Только PC/DVI]



Регулировка громкости



Вы можете отрегулировать громкость звука с помощью пульта ДУ.

Нажмите кнопку **VOL(+)** для увеличения громкости звука.

Результат: На экране отобразится горизонтальная полоса с курсором, показывающим уровень громкости. Уровень громкости будет повышаться, а курсор перемещаться вправо, пока вы не отпустите кнопку.

Нажмите кнопку **VOL(-)** для уменьшения громкости звука.

Результат: На экране отобразится горизонтальная полоса с курсором, показывающим уровень громкости. Уровень громкости будет понижаться, а курсор перемещаться влево, пока вы не отпустите кнопку.

- Вы можете настроить другие параметры звука. Дополнительную информацию см. на стр. 33 ~ 37.

Временное отключение звука

Используется для временного выключения звука.

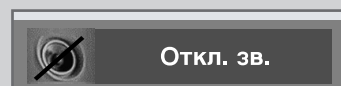
Пример: вы хотите ответить на телефонный звонок.

- 1 Нажмите кнопку **MUTE** 📴.

Результат: Звук отключится, и на экране отобразится сообщение "Откл. зв."

- 2 Для того, чтобы снова включить звук, еще раз нажмите кнопку **MUTE** 📴 или одну из кнопок регулировки громкости.

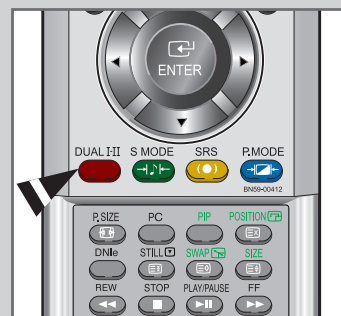
Результат: Звук снова включится, и сообщение "Откл. зв." исчезнет. Громкость звука сохраняется такой же, какой она была до отключения звука.



Выбор режима звука

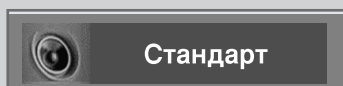
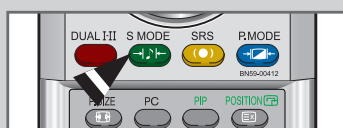
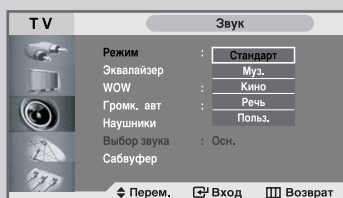
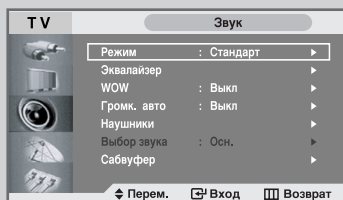
Вы можете выбрать режим звука, нажимая кнопку "DUAL I/II" на пульте ДУ. При нажатии этой кнопки на экране отобразится название текущего режима звука.

	Тип звука	ДУАЛЬНЫЙ 1/2	По умолчанию
FM Stereo	Моно	MONO	Изменяется автоматически
	Сtereo	STEREO ↔ MONO	
	Дуальный	DUAL 1 ↔ DUAL 2	ДУАЛЬНЫЙ 1
	Моно	MONO	Изменяется автоматически
Сtereo	MONO ↔ STEREO		
NICAM Stereo	Сtereo	MONO ↔ STEREO	ДУАЛЬНЫЙ 1
	Дуальный		



- При приеме слабого сигнала звук лучше прослушивать в режиме **Моно**.
- ◆ Если стереосигнал слишком слабый и происходит автоматическое переключение режимов, выберите режим **Моно**.

Изменение стандарта звука

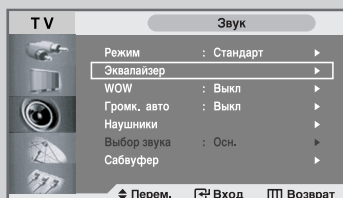


Вы можете выбрать один из перечисленных ниже специальных режимов звука, который будет использоваться во время просмотра определенной программы.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** .
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Звук**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Звук**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** .
- 4 Нажмите кнопку **ENTER** еще раз.
Результат: выбирается пункт **Режим**.
- 5 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите требуемый режим, а затем нажмите кнопку **ENTER** .
Вы можете выбрать один из следующих режимов:
Стандарт - Муз. - Кино - Речь - Польз.

➤ Эти пункты могут быть также выбраны нажатием кнопки **S.MODE** (режим звука) на пульте ДУ.

Настройка параметров звука



Вы можете настроить параметры звука на свой вкус.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** .
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Звук**.
Результат: Отобразится главное меню.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** .
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Эквалайзер**, затем нажмите кнопку **ENTER** .
- 5 Выберите необходимую полосу частот нажимая кнопку **◀** или **▶**.
- 6 Нажимая кнопку **▲** или **▼** выполните требующуюся настройку.
- 7 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в обычный режим просмотра.

➤ Если изменить любые из этих настроек, режим звука автоматически переключится на **Польз.**

Выбор функции WOW Surround

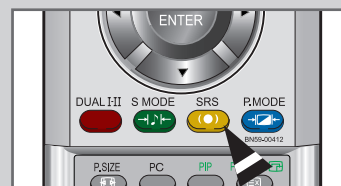
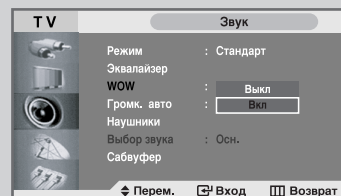
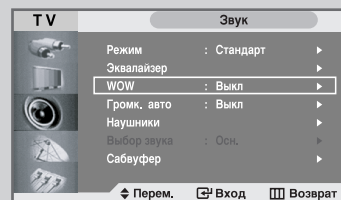
Функция *Wow Surround* используется для усиления звучания средних и низких частот или создания эффекта объемного звучания.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Звук**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Звук**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **WOW**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 5 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите **Вкл.**
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 6 Для возврата в обычный режим просмотра нажмите кнопку **EXIT**.

➤ Эту функцию также можно включать или выключать (Вкл/Выкл) с помощью кнопки **SRS**.



является торговой маркой SRS Labs, Inc. Технология WOW используется по лицензии компании SRS labs, Inc.

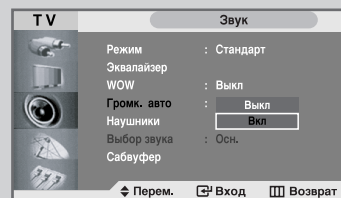
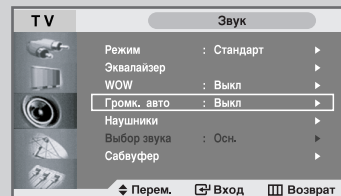


Автоматическая настройка громкости

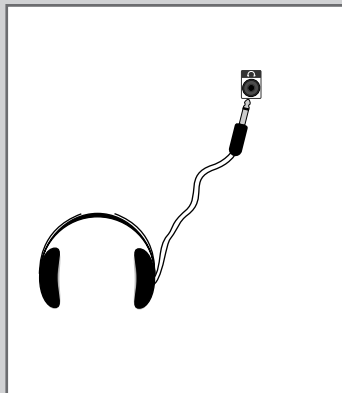
Каждая вещательная станция имеет индивидуальные параметры сигнала, поэтому пользователю может потребоваться настраивать громкость каждый раз при смене канала.

Данная функция позволяет автоматически регулировать громкость требуемого канала, снижая уровень выхода при высоком уровне модулирующего сигнала или повышая уровень выхода при низком уровне модулирующего сигнала.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Звук**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Отобразятся пункты меню **Звук**.
- 3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Громк. авто**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Вкл.**
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 5 Для возврата в обычный режим просмотра нажмите кнопку **EXIT**.



Подсоединение наушников



Если вы хотите смотреть телевизор, не беспокоя шумом присутствующих в комнате людей, то к телевизору можно подсоединить наушники.

Подсоедините наушники к 3,5-миллиметровому мини-разъему на передней панели телевизора.

Результат: Звук будет воспроизводиться через наушники.
➤ Дальнейшие инструкции по настройке наушников см. в следующем разделе.

- Прослушивание звука в наушниках на большой громкости в течение долгого времени может повредить органы слуха.
- При подсоединении наушников к системе звук в динамиках отключается.

Настройка режима работы наушников

Вы можете настроить параметры сигнала, подаваемого на наушники, на свой вкус.

Можно настроить следующие параметры:

◆ **Громк., Баланс, Н/Ч, В/Ч.**



1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Звук**.

Результат: Отобразятся пункты меню **Звук**.

3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Наушники**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: Отобразится меню **Наушники** (**Громк., Баланс, Н/Ч, В/Ч**).

Для того, чтобы...

Нажмите...

перейти к другому пункту

Нажмите кнопку **▲** или **▼**.

изменить параметр

Нажмите кнопку **◀** или **▶**.

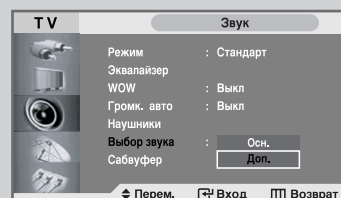
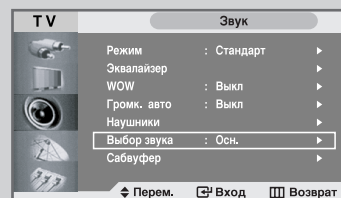
подтвердить изменения

Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Воспроизведение звука для дополнительного изображения

Если режим “Картинка в картинке” (PIP) активизирован, вы можете включить воспроизведение звука для дополнительного изображения.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Звук**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Звук**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Выбор звука**, а затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Отображаются пункты **Осн.** и **Доп.**.
➤ Эту опцию можно выбрать, когда функция PIP включена (“Вкл”).
- 5 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Доп.**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Происходит воспроизведение звука для дополнительного изображения.
➤ Для воспроизведения звука основного изображения следует выбрать **Осн.**.



Sub Woofer (сабвуфер)

Sub Woofer (сабвуфер) – это динамик, который применяется дополнительно к передним динамикам для улучшения звучания системы в области низких частот.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Звук**.
Результат: Отобразятся пункты меню **Звук**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Сабвуфер**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 5 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Выберите значение “**Вкл**” нажатием кнопки **▲** или **▼**, затем нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Отобразится меню **Сабвуфер** (**Громк.**, **Частота среза**).

Для того, чтобы...

Нажмите...

перейти к другому пункту

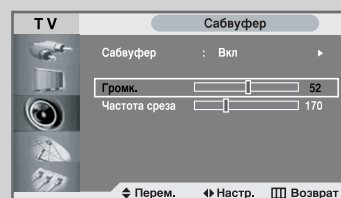
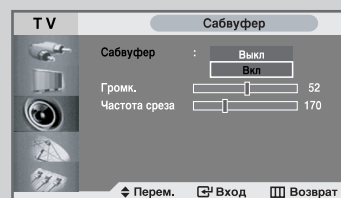
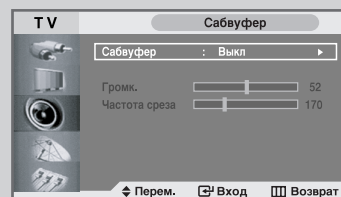
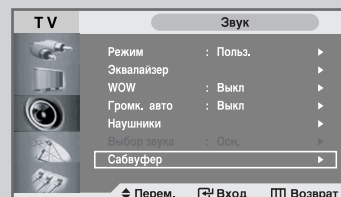
Нажмите кнопку **▲** или **▼**.

изменить параметр

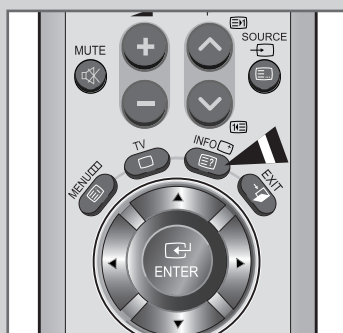
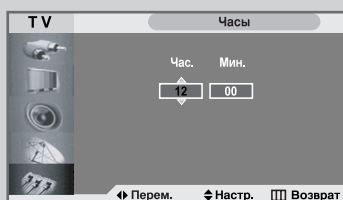
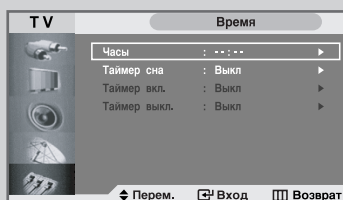
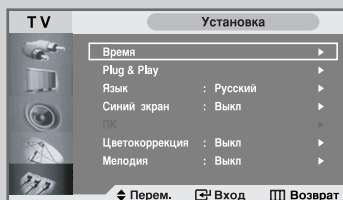
Нажмите кнопку **◀** или **▶**.

подтвердить изменения

Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].



Установка и отображение текущего времени



P 1

Изображение Стандарт
Звук Стандарт
WOW Выкл
Часы 00:00

*Вы можете установить часы телевизора, чтобы текущее время отображалось при нажатии кнопки **INFO**. Кроме того, установка текущего времени необходима, если вы хотите использовать таймеры включения и выключения.*

➤ Если шнур питания отключался, потребуется установить часы заново.

1 Нажмите кнопку **MENU** .

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**. Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Отображаются пункты меню **Установка** с выбранным пунктом **Время**.

3 Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Отобразится меню **Время**, в котором выбран пункт **Часы**.

4 Нажмите кнопку **ENTER** .

5 **Для того, чтобы...**

Нажмите...

Перейти к пункту **Час** или **Мин..**

Кнопку **◀** или **▶**

Установить часы или минуты

Кнопку **▲** или **▼**

6 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в обычный режим просмотра.

7 **Чтобы вывести на экран...**

Нажмите...

Текущее время и значения выбранных установок аудио/видео

Кнопка **INFO**

➤ Можно также выбрать значение часов и минут нажатием цифровых кнопок на пульте ДУ.

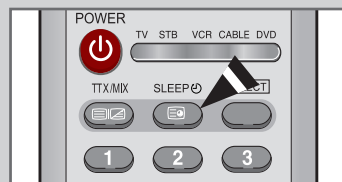
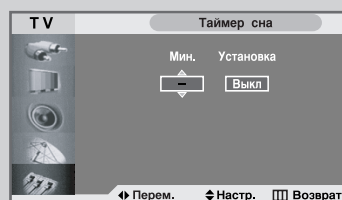
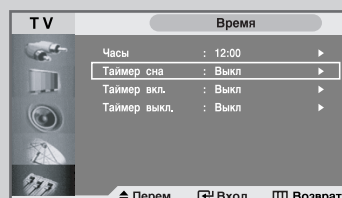
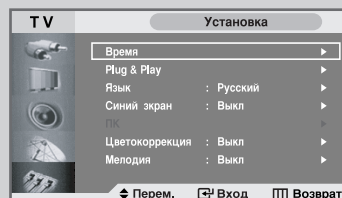
Установка таймера перехода в режим ожидания

Вы можете установить период времени в диапазоне от 30 до 180 минут, по истечении которого телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Отображаются пункты меню **Установка** с выбранным пунктом **Время**.
- 3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Отобразится меню **Время**, в котором выбран пункт **Часы**.
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Таймер сна**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 5 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите нужный временной интервал (-, 30, 60, 90, 120, 150, 180) минут.
Результат: Телевизор автоматически переключится в режим ожидания, как только выбранный интервал времени истечет.
- 6 Для отмены функции таймера сна выберите **Установка**, нажимая кнопку **◀** или **▶**, затем выберите **Выкл** при помощи кнопки **▲** или **▼**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 7 Для возврата в обычный режим просмотра нажмите кнопку **EXIT**.

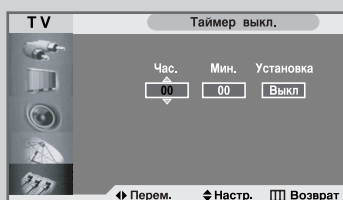
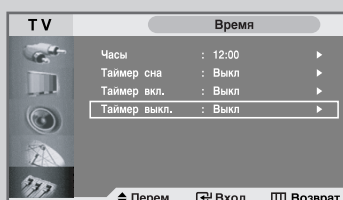
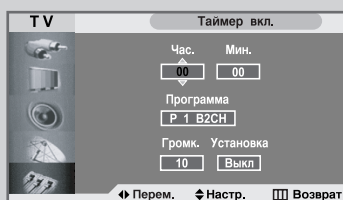
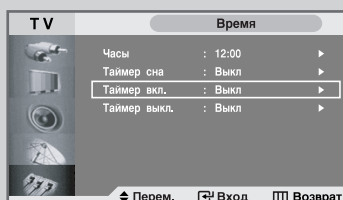
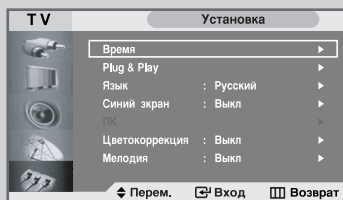
Имеется возможность установить таймер сна при помощи кнопки **SLEEP** на пульте ДУ.

- 1 Нажмите кнопку **SLEEP** на пульте ДУ.
Результат: Если таймер сна еще не установлен, отображается **Выкл**.
В противном случае отображается время, остающееся до перехода телевизора в режим ожидания.
- 2 Выберите интервал времени, нажимая кнопку **SLEEP**.



Таймер сна : 30 Мин.

Автоматическое включение и выключение телевизора



Таймеры включения и выключения можно устанавливать таким образом, чтобы:

- ◆ Телевизор автоматически включался и настраивался на выбранный канал в заданное время.
- ◆ Автоматически отключался в заданное время.

➤ Если отключить шнур питания или выключить телевизор с помощью выключателя питания на передней панели, показания часов придется устанавливать заново.

1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**. Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: Отображаются пункты меню **Установка** с выбранным пунктом **Время**.

3 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: Отобразится меню **Время**, в котором выбран пункт **Часы**.

4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Таймер вкл.**. Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].

Результат: Отобразится меню **Таймер вкл.**

5 Установите время, канал и уровень громкости, при которых телевизор должен включаться.

Для того, чтобы...

Нажмите...

Перейти к пункту **Час., Мин., Программа, и Громк.**

Кнопку **◀** или **▶**

Установить **Час., Мин., Программа, и Громк.**

Кнопку **▲** или **▼**

Перейти к пункту **Установка**

Кнопку **◀** или **▶**

Выбрать **Вкл** для активизации выбранной установки

Кнопку **▲** или **▼**

Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].





6 Выберите пункт **Таймер выкл.** нажимая кнопку **▲** или **▼**. Таким же образом установите время, в которое телевизор должен автоматически выключиться.

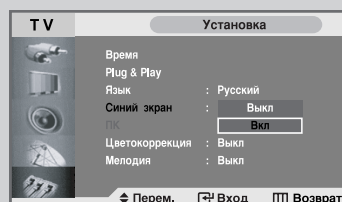
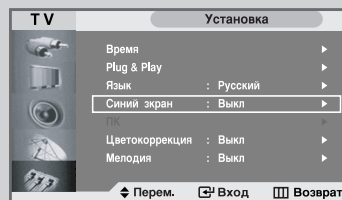
➤ Можно также выбрать значение часов и минут нажатием цифровых кнопок на пульте ДУ.

Настройка режима синего экрана

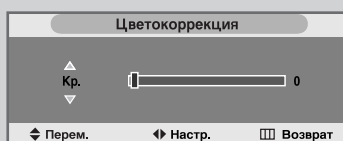
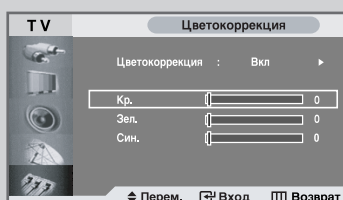
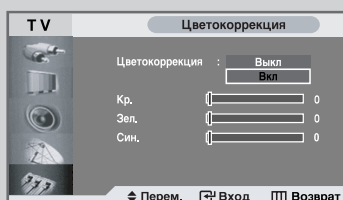
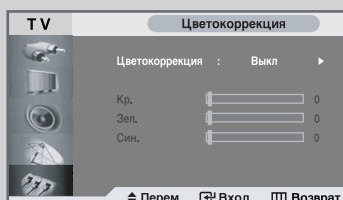
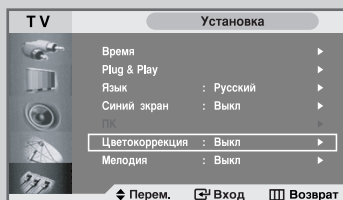
Если сигнал не принимается или сигнал очень слабый, изображение с помехами автоматически заменяется синим экраном.

Если вы все же хотите смотреть изображение с сильными помехами, необходимо отключить режим Синий экран.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** 
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Нажмите кнопку **ENTER** 
Результат: Отобразятся пункты меню **Установка**.
- 3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Синий экран**.
Нажмите кнопку **ENTER** .
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Вкл.**
Нажмите кнопку **ENTER** .
- 5 Для возврата в обычный режим просмотра нажмите кнопку **EXIT**.



Colour Weakness (Цветокоррекция)







Функция *Colour Weakness* (Цветокоррекция) позволяет людям с нарушенным восприятием цвета (дальтонизмом) видеть цвета изображения так же хорошо, как при нормальном зрении. Данная функция предоставляет по девять различных уровней настройки цвета для красного, зеленого и синего цветов.

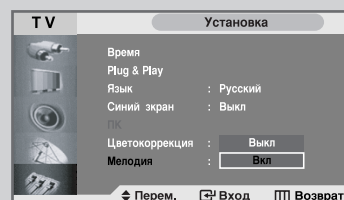
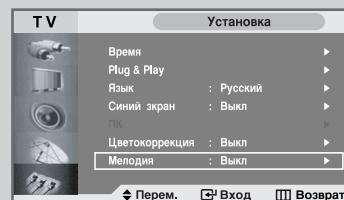
- 1 Нажмите кнопку **MENU** [MENU].
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Результат: Отобразятся пункты меню **Установка**.
- 3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Цветокоррекция**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 4 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Вкл.**
- 5 Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Кр.**, **Зел.** или **Син.**.
Нажмите кнопку **ENTER** [ENTER].
- 6 Настройте параметры функции **Цветокоррекция** нажатием кнопки **▲** или **▼**.
- 7 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** [MENU] для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в обычный режим просмотра.

➤ Данная функция не работает, когда в качестве источника сигнала выбран компьютер (PC), или функция DNIe отключена.

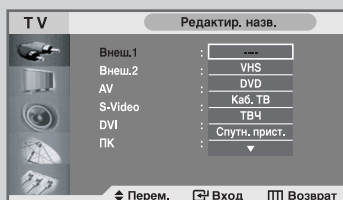
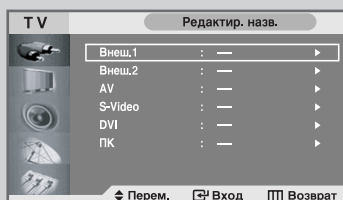
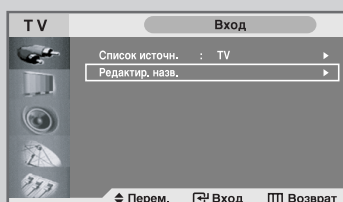
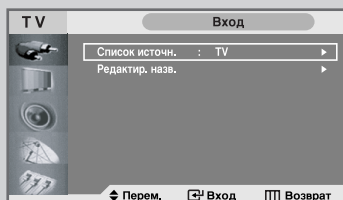
Выбор мелодии (Melody)

Можно сделать так, чтобы при включении или выключении телевизора проигрывалась мелодия.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** 
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Нажмите кнопку **ENTER** 
Результат: Отобразятся пункты меню **Установка**.
- 3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Мелодия**.
Нажмите кнопку **ENTER** .
- 4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите пункт **Вкл.**
Нажмите кнопку **ENTER** .
- 5 Для возврата в обычный режим просмотра нажмите кнопку **EXIT**.



Выбор внешних источников входного сигнала



Ваш телевизор позволяет выбирать, какие аудио-/видеосигналы будут подаваться на внешний разъем.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** .
Выберите пункт **Вход**, нажимая кнопку **ENTER** .
Результат: Отобразятся пункты меню **Вход**.
- 2 Нажмите кнопку **ENTER** .
Результат: Отобразятся пункты меню **Список источн.**
- 3 Выберите требуемое устройство, нажимая кнопку **▲** или **▼**.
Нажмите кнопку **ENTER** .
- 4 Повторите шаг 1.
Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Редактир. назв.**.
Нажмите кнопку **ENTER** .
- Результат: Отобразятся пункты меню **Редактир. назв.**
- 5 Выберите устройство, название которого следует отредактировать, нажимая кнопку **▲** или **▼**.
Вы можете выбрать один из следующих пунктов:
Внеш.1 - Внеш.2 - AV - S-Video - DVI - ПК
- 6 Нажмите кнопку **ENTER** .
- 7 Выберите требуемое устройство, нажимая кнопку **▲** или **▼**.
Вы можете выбрать один из следующих пунктов:
---- - VHS - DVD - Каб. ТВ - ТВЧ - Спутн. прист. - АВ-ресивер - DVD-ресивер - Игра - Камера - DVD Комбо - Ц. рекордер - ПК
- 8 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в обычный режим просмотра.

Просмотр изображений от внешних источников сигнала



После того как к телевизору были подключены различные аудио- и видеосистемы, вы можете просматривать изображения, сигнал которых поступает от подключенных источников, выбрав соответствующий вход.

- 1 Убедитесь, что все необходимые кабели были правильно подсоединены.
- 2 Нажмите кнопку **SOURCE**.
Результат: Отредактированное название устройства и установки аудио отображаются в верхнем левом углу телевизора.
- 3 Нажимайте кнопку **SOURCE**, пока не появится требуемый источник входного сигнала.
➤ Если вы изменяете источник внешнего сигнала во время просмотра изображения, новое изображение может появляться на экране не сразу.

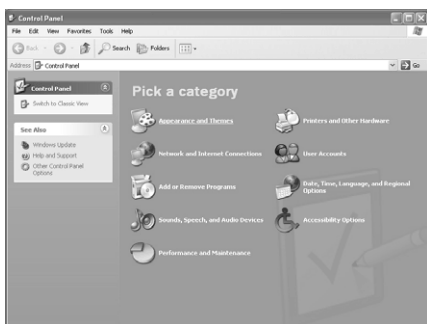
Настройка свойств экрана компьютера (в среде Windows XP)

Ниже представлена типичная процедура настройки свойств экрана для компьютера, работающего в среде Windows. Однако фактически открывающиеся окна при настройке компьютера могут отличаться от описанных в данном разделе в зависимости от используемой версии Windows и установленной видеокарты. Но даже если окна, отображаемые на экране вашего компьютера, выглядят не так, как показано на рисунках в этом разделе, в большинстве случаев используются одни и те же базовые процедуры настройки.

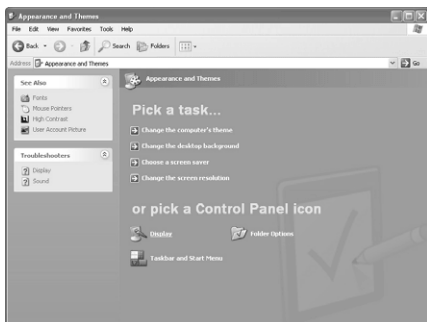
(В противном случае следует обратиться к производителю компьютера или к дилеру компании Samsung.)



- 1 Сначала щелкните кнопкой мыши на пункте **“Панель управления” (Control Panel)** в меню **“Пуск” (Start)** Windows.



- 2 После того как на экране откроется окно панели управления, щелкните на значке **“Оформление и темы” (Appearance and Themes)** для вывода диалогового окна **“Экран” (Display)**.



- 3 После того как на экране откроется окно панели управления, щелкните на значке **“Экран” (Display)** для вывода диалогового окна **“Экран” (Display)**.



- 4 Перейдите ко вкладке **“Параметры” (Settings)** в диалоговом окне **“Экран” (Display)**.

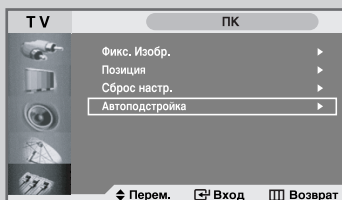
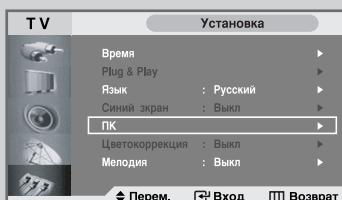
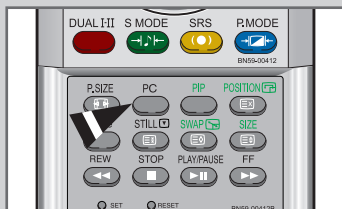
Должен быть установлен размер (разрешение), равный

- LE26A41B : 1280 X 768 пикселям
- LE32A41B : 1360 X 768 пикселям

Если в диалоговом окне установки параметров монитора имеется опция **“частота обновления экрана”**, то в нем должно быть установлено значение **“60”** или **“60 Гц”**. В противном случае закройте это диалоговое окно, выбрав опцию **“ОК”**.

(См. раздел **‘Экранные режимы’** на стр. 57)

Автоматическая настройка на видеосигнал от ПК



Автоподстройка

Автоподстройка позволяет автоматически настроить изображение на экране телевизора на видеосигнал, подаваемый от ПК. Автоматически выполняются настройки “Грубо”, “Точно” и “Расположение”.

- Нажмите кнопку **PC** на пульте ДУ для выбора режима ПК.
- Эта функция не работает в режиме **Цифр. DVI**.

1 Нажмите кнопку **MENU** .

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Отобразятся пункты меню **Установка**.

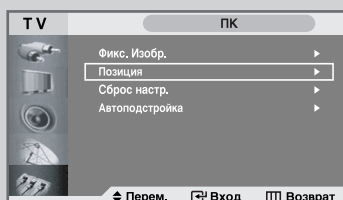
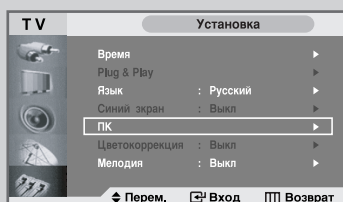
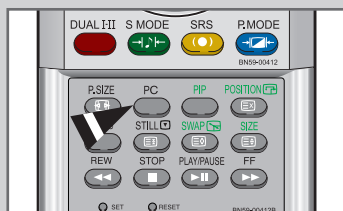
3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **ПК**.
Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Отобразятся пункты меню **ПК**.

4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Автоподстройка**.
Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: После того, как для экрана ПК будет пройдена процедура настройки, расположение и качество изображения на экране будут автоматически настроены.

Изменение позиции изображения



➤ Нажмите кнопку **PC** на пульте ДУ для выбора режима ПК.

1 Нажмите кнопку **MENU** .

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Нажмите кнопку **ENTER** .


3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **ПК**.
Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Отображаются пункты, представленные в меню **ПК**.

4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Позиция**.
Нажмите кнопку **ENTER** .

Результат: Появляется окно **Позиция** для настройки позиции изображения на экране.

5 Настройте горизонтальное расположение изображения, нажимая кнопку **◀** или **▶**.
Настройте вертикальное расположение изображения, нажимая кнопку **▲** или **▼**.

6 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU**  для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.

Восстановление исходных параметров изображения

Вы можете восстановить заводские значения параметров изображения.

➤ Нажмите кнопку **PC** на пульте ДУ для выбора режима ПК.

1 Нажмите кнопку **MENU** [] .

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Установка**.
Нажмите кнопку **ENTER** [] .

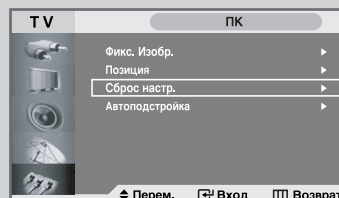
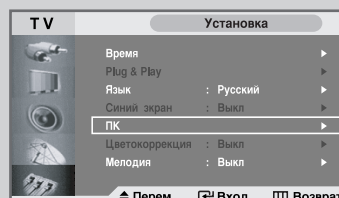
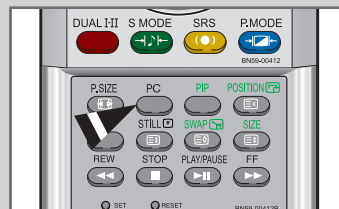
3 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **ПК**.
Нажмите кнопку **ENTER** [] .

Результат: Отображаются пункты, представленные в меню **ПК**.

4 Нажимая кнопку **▲** или **▼**, выберите меню **Сброс настр.**.
Нажмите кнопку **ENTER** [] .

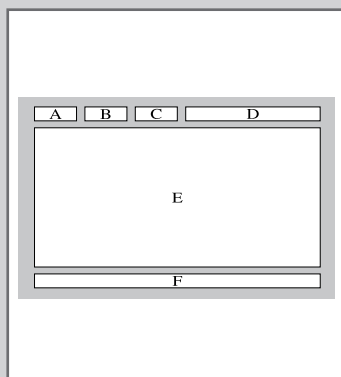
Результат: Имеется возможность инициализировать все параметры изображения в значения по умолчанию, устанавливаемые на заводе-изготовителе.

6 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** [] для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.



Сброс настр. изобр. завершен

Декодер телетекста



Сигнал большинства телеканалов содержит текстовую информацию, которая называется телетекстом.

Эта информация включает:

- ◆ Программу телепередач.
- ◆ Новости и прогноз погоды.
- ◆ Новости спорта.
- ◆ Информацию телетекста.

Информация телетекста содержится на пронумерованных страницах (см. рисунок).

Часть	Содержание
A	Номер выбранной страницы.
B	Идентификатор телевизионной станции.
C	Номер текущей страницы или состояния поиска.
D	Дата и время.
E	Текст.
F	Информация о состоянии.

Отображение информации телетекста



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

- ◆ В информации могут присутствовать пропуски
- ◆ Некоторые страницы могут не отображаться

Чтобы включить режим телетекста и отобразить страницу с содержанием:

- 1 При помощи кнопки **P** (↗) или **P** (↖) выберите канал телевизионной станции, которая предоставляет услугителетекста.
- 2 Активируйте режим телетекста нажатием кнопки **TTX/MIX** (≡/≡).
Результат: Отображается страница с содержанием. Эта страница может быть вызвана в любое время нажатием кнопки **INDEX** (≡i).
- 3 Чтобы одновременно с страницей телетекста вывести на экран изображение транслируемой программы, нажмите кнопку **TTX/MIX** (≡/≡).
- 4 Для возврата в обычный режим просмотра нажмите кнопку **CANCEL** (≡x).
- 5 Нажмите кнопку **TV** (□) еще раз, чтобы выйти из режима телетекста.

➤ Если на экране появляются нечитаемые символы во время просмотра телетекста, убедитесь, что язык телетекста соответствует языку, выбранному в меню "УСТАНОВКА".

Выбор определенной страницы телетекста

Вы можете напрямую ввести номер страницы с помощью цифровых кнопок пульта дистанционного управления.

- 1 Введите трехзначный номер страницы из списка страниц в содержании, нажимая соответствующие цифровые кнопки.

Результат: счетчик текущей страницы увеличивается, и отображается выбранная страница.

- 2 Если выбранная страница связана с несколькими дополнительными страницами, дополнительные страницы будут отображаться последовательно. Чтобы остановиться на отображаемой странице, нажмите кнопку **фиксация** (⏏). Для возобновления нажмите кнопку **фиксация** (⏏) еще раз.

- 3 **Использование различных параметров отображения:**

Для того, чтобы отобразить...

Нажмите...

- | | |
|---|---|
| ◆ Одновременно информацию телетекста и изображение телеканала | ТТХ/МІХ (⏏/⏏) |
| ◆ Скрытый текст (например, ответы на вопросы викторины) | открыть (⏏?) |
| ◆ Обычный режим отображения | открыть (⏏?) еще раз |
| ◆ Дополнительную страницу, введя номер из 4-х цифр | SUB-PAGE (⏏) |
| ◆ Следующую страницу | страница вверх (⏏↑) |
| ◆ Предыдущую страницу | страница вниз (⏏↓) |
| ◆ Буквы двойного размера в: <ul style="list-style-type: none"> • Верхней половине экрана • Нижней половине экрана | SIZE (⏏) <ul style="list-style-type: none"> • один раз • два раза |
| ◆ Обычный режим отображения | • три раза |



Использование системы FLOF для выбора страниц телетекста



Различные разделы, которые содержатся на страницах телетекста, маркируются цветом и могут быть выбраны нажатием цветных кнопок на пульте ДУ.

1 Выведите на экран страницу содержания телетекста нажатием кнопки **TTX/MIX** (☰/☒).

2 Нажмите цветную кнопку, соответствующую разделу, который вы хотите просмотреть (доступные разделы указаны в строке состояния).

Результат: Страница отображается с цветными ссылками на другую информацию, которую можно выбрать таким же образом.

3	Чтобы вывести на экран:	Нажмите:
	предыдущую страницу	красную кнопку.
	следующую страницу	зеленую кнопку.

4 После того, как вы просмотрели страницы телетекста, нажмите кнопку **CANCEL** (☒), чтобы вернуться в обычный режим просмотра программ.

Поиск неисправностей : Прежде, чем обратиться в службу технической поддержки

Прежде чем обратиться в службу технической поддержки Samsung, попытайтесь выполнить приведенные ниже инструкции. Если эти инструкции не помогут устранить неполадку, запишите номер модели и серийный номер телевизора, после чего обратитесь к местному представителю торговой сети Samsung.

Отсутствуют звук или изображение	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Проверьте надежность подсоединения кабеля электропитания. ◆ Проверьте, нажали ли Вы кнопку POWER  в правой нижней части панели. ◆ Проверьте настройки контрастности и яркости. ◆ Проверьте настройки громкости. 												
Изображение нормальное, но звук отсутствует.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Проверьте настройки громкости. ◆ Проверьте, не была ли нажата на пульте ДУ кнопка MUTE . 												
Нет изображения или изображение черно-белое	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Настройте параметры цвета. ◆ Убедитесь, что система цветного телевидения выбрана правильно. 												
Помехи в звуке и изображении	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Попытайтесь найти электрическое устройство, которое влияет на телевизор, и переставьте это устройство в другое место. ◆ Подсоедините телевизор к другой розетке сети питания. 												
Размытое или рябящее изображение и искаженный звук	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Проверьте направление, месторасположение и надежность подключения антенны. ◆ Помехи часто возникают при использовании комнатной антенны. 												
Неполадки в работе пульта ДУ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Замените батареи пульта дистанционного управления. ◆ Прочистите верхний край пульта ДУ (окно передающего элемента). ◆ Проверьте контакты батареи. 												
Отображается сообщение "Проверьте сигнальный кабель".	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Проверьте надежность подключения сигнального кабеля к ПК или к другим источникам видеосигнала. ◆ Убедитесь, что ПК или другие источники видеосигнала включены. 												
В режиме работы с ПК отображается сообщение "Недоступный режим".	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Проверьте максимальное разрешение и частоту видеоадаптера. ◆ Сравните эти значения с данными в разделе "Экранные режимы (ПК)". 												
Изображение слишком темное или слишком светлое.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Отрегулируйте контраст и яркость. 												
В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение горизонтальные полосы.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Выполните подстройку с помощью функции точной настройки. 												
В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Выполните настройку с помощью функции грубой настройки, а затем с помощью функции точной настройки. 												
В режиме ПК экран является черным и индикатор питания мигает с интервалом 1 секунда.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Телевизор работает в режиме экономии электроэнергии. ◆ Переместите мышь компьютера или нажмите любую клавишу на клавиатуре. 												
В режиме работы с ПК изображение неустойчиво, возможно дрожание изображения.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешающей способности и частоты, установленные в компьютере или на видеокарте. ◆ Если значения параметров установлены неправильно, то измените их с помощью соответствующей утилиты компьютера. <p>➤ Телевизор поддерживает функции многорежимного отображения в следующих диапазонах частот:</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>26"(LE26A41B)</th> <th>32"(LE32A41B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Частота строк(кГц)</td> <td>30~68</td> <td>30~61</td> </tr> <tr> <td>Частота кадров(Гц)</td> <td>56~85</td> <td>56~75</td> </tr> <tr> <td>Максимальное разрешение (при 60 Гц)</td> <td>1280x768</td> <td>1360x768</td> </tr> </tbody> </table>		26"(LE26A41B)	32"(LE32A41B)	Частота строк(кГц)	30~68	30~61	Частота кадров(Гц)	56~85	56~75	Максимальное разрешение (при 60 Гц)	1280x768	1360x768
	26"(LE26A41B)	32"(LE32A41B)											
Частота строк(кГц)	30~68	30~61											
Частота кадров(Гц)	56~85	56~75											
Максимальное разрешение (при 60 Гц)	1280x768	1360x768											
В режиме работы с ПК изображение смещено относительно центра экрана.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Отрегулируйте положение изображения по вертикали и по горизонтали. 												

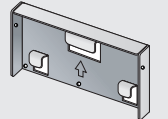

TFT LCD-панели состоят из суб-пикселей (LE26A41B - 2.949.120 / LE32A41B - 3.133.440), создаваемых по сложной технологии. Однако на экране могут иметься отдельные яркие или черные пиксели.

Наличие таких пикселей не влияет на потребительские свойства изделия.

Использование комплекта для монтажа на стене

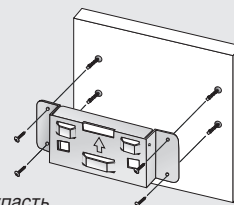
Примечание : Данный комплект следует использовать для крепления на бетонной стене. При необходимости крепления на стену из другого материала пожалуйста свяжитесь с местным дилером.

Список комплектующих (Покупаются отдельно)

					
а Настенный кронштейн	б Монтажный кронштейн	с Винт : 8 шт.	д Саморез : 4 шт.	е Дюбель : 4 шт.	ф Руководство по установке

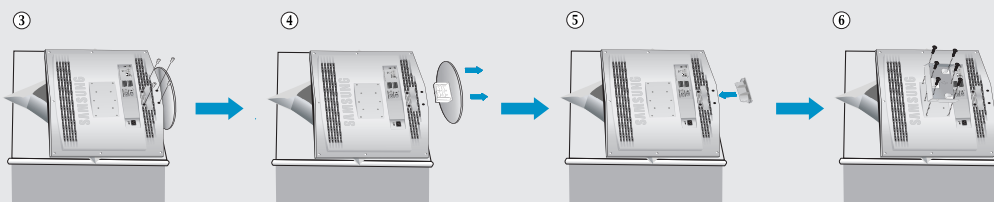
Сборка кронштейна для крепления на стене

- 1 ① Отметьте места для сверления отверстий на стене.
- ② Просверлите в отмеченных точках отверстия глубиной не менее 35 мм, используя дрель.
- ③ Вставьте дюбели ⑤ в каждое из отверстий в стене.
- ④ Совместив отверстия настенного кронштейна ② с дюбелями ⑤, прикрепите настенный кронштейн ② саморезами ④ к стене.

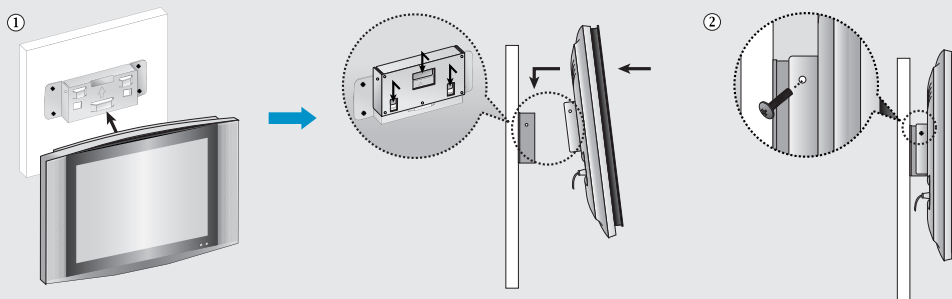


Примечание: Если кронштейн будет закреплен не прочно, LCD-телевизор может упасть.

- 2 ① Выключите электропитание и отключите шнур от розетки.
- ② Положите телевизор на стол экраном вниз, подложив под него мягкую ткань или подушку.
- ③ Вывинтите 4 винта с задней стороны телевизора.
- ④ Отсоедините подставку от телевизора.
- ⑤ Закройте отверстие в нижней части специальной крышкой.
- ⑥ Прикрепите монтажный кронштейн ⑥ к задней стороне телевизора и заверните винты ③.

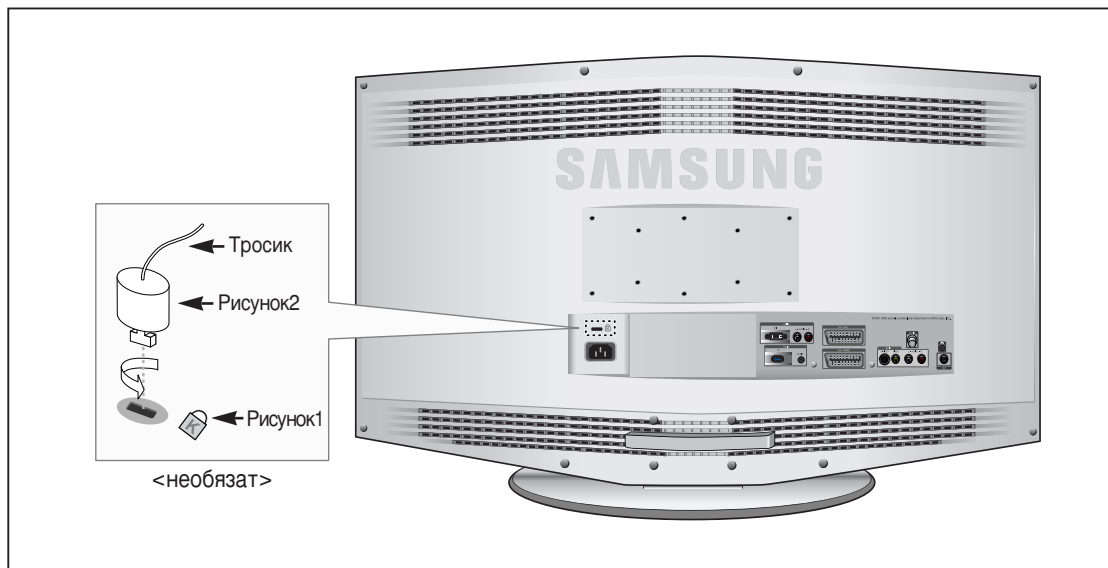


- 3 ① Вставьте 3 выступа монтажного кронштейна ⑥ в углубления настенного кронштейна ②.
- ② Скрепите между собой монтажный кронштейн ⑥ и настенный кронштейн ② винтами ③.



Использование замка “Кенсингтон” для защиты от кражи

Замок “Кенсингтон” представляет собой устройство для физического закрепления системы, эксплуатируемой в общественных местах. Данное устройство приобретается отдельно. Внешний вид и метод закрепления могут отличаться от изображенных на рисунке в зависимости от производителя замка. Рекомендации по правильному использованию см. в руководстве, поставляемом с замком “Кенсингтон”.



1. Вставьте запирающее устройство в гнездо замка “Кенсингтон” на телевизоре (Рисунок 1) и поверните его в направлении запираения (Рисунок 2).
2. Подсоедините тросик замка “Кенсингтон”.
3. Прикрепите замок “Кенсингтон” к столу или тяжелому неподвижному объекту.

Технические характеристики и требования к условиям эксплуатации

Модель	LE26A41B	LE32A41B
Панель		
Размер	26" по диагонали	32" по диагонали
Видимая область экрана	556,4 (Г) x 339,84 (В) мм (21,91 (Г) x 13,38 (В) дюймов)	687,36 (Г) x 412,42 (В) мм (27,06 (Г) x 16,24 (В) дюймов)
Тип	активная матрица a-si TFT	активная матрица a-si TFT
Размер пикселя	0,4425 (Г) x 0,4425 (В) мм (0,0174 (Г) x 0,0174 (В) дюймов)	0,537 (Г) x 0,537 (В) мм (0,021 (Г) x 0,021 (В) дюймов)
Угол обзора	170/170 (Г/В)	170/170 (Г/В)
Частота		
Строчная	30 ~ 68 кГц	30 ~ 61 кГц
Кадровая	56 ~ 85 Гц	56 ~ 75 Гц
Число оттенков цветов	16.194.277 цветов	16.777.216 цветов
Разрешение		
Максимальное	1280 x 768 @ 60 Гц	1366 x 768 @ 60 Гц
Входной сигнал		
Синхронизация	С/К раздельная, TTL, Пол. или Отр.	С/К раздельная, TTL, Пол. или Отр.
Видеосигнал	0,7 Впик на нагрузке 75 Ом	0,7 Впик на нагрузке 75 Ом
TV		
Система цвета	PAL/SECAM/NTSC 4.43	PAL/SECAM/NTSC 4.43
Система звука	BG, DK, I, L	BG, DK, I, L
Видео		
Система цвета	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAM
Система видео	CVBS, S-VHS, RGB	CVBS, S-VHS, RGB
SCART 1		
Вход/выход видео	1,0 Впик на нагрузке 75 Ом	1,0 Впик на нагрузке 75 Ом
Вход RGB	0,7 Впик на нагрузке 75 Ом	0,7 Впик на нагрузке 75 Ом
Вход/выход аудио	500 мВэфф	500 мВэфф
SCART 2		
Вход/выход видео	1,0 Впик на нагрузке 75 Ом	1,0 Впик на нагрузке 75 Ом
Вход/выход аудио	500 мВэфф	500 мВэфф
Электропитание		
Вход	100 ~ 240 В перем. тока, 60/50 Гц±3Гц	100 ~ 240 В перем. тока, 60/50 Гц±3Гц
Потребляемая мощность		
Макс.	130 Вт	160 Вт
В режиме экономии потребляемой энергии	< 5,0 Вт	< 5,0 Вт
Габариты (Ш x В x Г)		
Телевизор	827 x 112,5 x 504,5 мм (32,56 x 4,43 x 19,86 дюймов)	972 x 116 x 565 мм (38,27 x 4,57 x 22,24 дюймов)
С подставкой	827 x 278 x 520 мм (32,56 x 10,94 x 20,47 дюймов)	972 x 317 x 577,5 мм (38,27 x 12,48 x 22,74 дюймов)
Масса		
С подставкой	18,0 кг (39,68 фунтов)	21,5 кг (47,40 фунтов)

Технические характеристики и требования к условиям эксплуатации

Модель	LE26A41B	LE32A41B
Условия окружающей среды		
Рабочая температура	10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)	10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Рабочая влажность	10% ~ 80%, без конденсации	10% ~ 80%, без конденсации
Температура в условиях хранения	-25 °C ~ 45 °C (-13 °F ~ 113 °F)	-20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Влажность в условиях хранения	5% ~ 95%, без конденсации	5% ~ 95%, без конденсации
Характеристики звука		
Аудиовход	Разъем RCA (Л, П), 0,5 Вэфф (-9дБ)	Разъем RCA (Л, П), 0,5 Вэфф (-9дБ)
Аудиовход (ПК)	Стереоразъем Ø3,5, 0,5 Вэфф (-9дБ)	Стереоразъем Ø3,5, 0,5 Вэфф (-9дБ)
Выход наушников	Макс. 10 мВт на выходе (Стереоразъем Ø3,5, 32 Ом)	Макс. 10 мВт на выходе (Стереоразъем Ø3,5, 32 Ом)
Частотная характеристика	ВЧ: 80 Гц ~ 15 кГц (при- 3дБ) А/В: 80Hz ~ 20 кГц (при- 3дБ)	ВЧ: 80 Гц ~ 15 кГц (при- 3дБ) А/В: 80Hz ~ 20 кГц (при- 3дБ)

Экранные режимы (ПК)

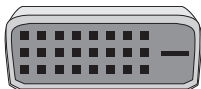
Расположение и размер изображения на экране зависит от вида монитора ПК и от разрешения. В таблице ниже приводятся все поддерживаемые режимы отображения:

Режим	Разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)	Частота прорисовки пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (H/V)
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	- / -
	832 x 624	49,726	74,551	49,500	+ / +
IBM	640 x 480	31,469	59,940	25,175	- / -
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	- / +
VESA	640 x 480	37,861	72,809	31,500	- / -
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	- / -
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+ / +
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+ / +
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+ / +
	1024 x 768	48,364	60,000	65,000	- / -
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	- / -
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+ / +
	1360 x 768	47,712	60,015	85,800	+ / +
GTF	1280 x 768	47,700	60,000	80,136	- / +

- ◆ Режим чересстрочной развертки не поддерживается.
- ◆ Телевизор может работать неправильно, если выбран нестандартный экранный режим.
- ◆ Режим 1360 X 768 поддерживается только в модели **LE32A41B**.
- ◆ Режим 1280 X 768 поддерживается только в модели **LE26A41B**.

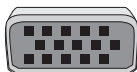
Назначение контактов разъемов

Разъем DVI - D



Вывод	Описание	Вывод	Описание
1	Rx 2-	16	Выходной сигнал
2	Rx 2+	17	Rx 0-
3	Земля	18	Rx 0+
4	Не используется	19	Земля
5	Не используется	20	Не используется
6	Тактовый сигнал DDC (SCL)	21	Не используется
7	Данные DDC (SDA)	22	Земля
8	Аналоговая кадровая синхронизация	23	Rx C-
9	Rx 1-	24	Rx C+
10	Rx 1+		
11	Земля		
12	Не используется		
13	Не используется		
14	Входное напряжение DDC (+5 В)		
15	Разделитель		

Разъем D - Sub



Вывод	Раздельная синхронизация	Совмещенная синхронизация
1	Красный (R)	Красный (R)
2	Зеленый (G)	Зеленый (G)
3	Синий (B)	Синий (B)
4	Земля	Земля
5	Земля (обратный сигнал DDC)	Земля (обратный сигнал DDC)
6	Земля - Красный (R)	Земля - Красный (R)
7	Земля - Зеленый (G)	Земля - Зеленый (G)
8	Земля - Синий (B)	Земля - Синий (B)
9	Не используется	Не используется
10	Земля - синхр./самопроверка	Земля - синхр./самопроверка
11	Земля	Земля
12	DDC - SDA (данные)	DDC - SDA (данные)
13	Строчная синхронизация	Строчная/кадровая синхронизация
14	Кадровая синхронизация	Не используется
15	DDC - SCL (тактовые импульсы)	DDC - SCL (тактовые импульсы)

Технические характеристики

Модель		LE26A41B	LE32A41B
Соотношение сторон экрана		15X9	16X9
Размер экрана в дюймах		26	32
Размер диагонали рабочей области экрана		66,05	80,03
Поддерживаемые режимы цветности		PAL/SECAM/NT4.43	PAL/SECAM/NT4.43
Поддерживаемые режимы звука		B/G, D/K, I, L/L'	B/G, D/K, I, L/L'
Размеры в мм	В	827	972
	Ш	278	317
	Г	520	577,5
Вес в кг		18,0	21,5
Моно/стерео		Стерео	Стерео
Мощность встроенных динамиков		5ВтX2	5ВтX2
Электрические параметры	Напряжение, В	100-240В перем. тока	100-240В перем. тока
	Частота тока, Гц	50/60Гц	50/60Гц
	Потребляемая мощность, Вт	130Вт	160Вт
Типы установленных разъёмов	SCART	есть	есть
	S-VIDEO/RCA (Вход)	есть/есть	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	есть	есть
	Инструкция пользователя	есть	есть

* Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях
Рекомендуемый лериод : 60.000 час

Настройка пульта дистанционного управления



После необходимой настройки пульт ДУ может работать в режимах управления пятью различными устройствами: телевизор, видеомагнитофон, приставка кабельного телевидения, DVD или телеприставка Samsung.

Переключение между этими режимами для управления различным оборудованием осуществляется нажатием соответствующей кнопки на пульте ДУ.

Примечание

Пульт ДУ может не быть совместимым со всеми DVD-проигрывателями, видеомагнитофонами и кабельными приставками. Данный пульт ДУ совместим только с телеприставками Samsung.

Настройка пульта ДУ для управления видеомагнитофоном.

- 1 Выключите видеомагнитофон.
- 2 Нажимайте на кнопку **SELECT**, чтобы загорелся светодиодный индикатор VCR.
- 3 Нажмите на кнопку **SET** на пульте ДУ телевизора.
- 4 Используя кнопки с цифрами на пульте ДУ, введите три цифры кода видеомагнитофона, указанные на странице 63 данного руководства для Вашей модели видеомагнитофона. Обязательно введите все три цифры, даже если первой цифрой является "0".
- 5 Нажмите на кнопку **POWER** на пульте ДУ. Если пульт ДУ настроен правильно, видеомагнитофон должен включиться.

Если после настройки видеомагнитофон не включается, повторите шаги 2, 3 и 4, но введите при этом один из других кодов, указанных для Вашей модели видеомагнитофона. Если другие коды не указаны, попробуйте все коды видеомагнитофона, от 000 до 086.

Примечание к использованию режимов пульта ДУ: VCR
Если пульт ДУ находится в режиме "VCR", кнопки управления уровнем громкости по-прежнему управляют телевизором.

Настройка пульта дистанционного управления

Настройка пульта ДУ для управления кабельной приставкой.

- 1 Выключите приставку кабельного телевидения.
- 2 Нажимайте на кнопку **SELECT**, чтобы загорелся светодиодный индикатор CABLE.
- 3 Нажмите на кнопку **SET** на пульте ДУ телевизора.
- 4 Используя кнопки с цифрами на пульте ДУ, введите три цифры кода кабельной приставки, указанные на странице 63 данного руководства для Вашей модели кабельной приставки. Обязательно введите все три цифры, даже если первой цифрой является "0". (Если указано несколько кодов, попробуйте ввести первый из них.)
- 5 Нажмите на кнопку **POWER** на пульте ДУ.
Если пульт ДУ настроен правильно, кабельная приставка должна включиться.

Если после настройки кабельная приставка не включается, повторите шаги 2, 3 и 4, но введите при этом один из других кодов, указанных для Вашей модели кабельной приставки.

Если другие коды не указаны, попробуйте все коды, от 000 до 074.

Примечание к использованию режимов пульта ДУ:

Кабельная приставка

Если пульт ДУ находится в режиме "CABLE", кнопки управления уровнем громкости по-прежнему управляют телевизором.



Настройка пульта дистанционного управления



Настройка пульта ДУ для управления DVD-проигрывателем.

- 1 Выключите DVD-проигрыватель.
- 2 Нажимайте на кнопку **SELECT**, чтобы загорелся светодиодный индикатор DVD.
- 3 Нажмите на кнопку **SET** на пульте ДУ телевизора.
- 4 Используя кнопки с цифрами на пульте ДУ, введите три цифры кода DVD-проигрывателя, указанные на странице 63 данного руководства для Вашей модели DVD-проигрывателя. Обязательно введите все три цифры, даже если первой цифрой является "0". (Если указано несколько кодов, попробуйте ввести первый из них.)
- 5 Нажмите на кнопку Power на пульте ДУ. Если пульт ДУ настроен правильно, DVD-проигрыватель должен включиться.

Если после настройки DVD-проигрыватель не включается, повторите шаги 2, 3 и 4, но введите при этом один из других кодов, указанных для Вашей модели DVD-проигрывателя. Если другие коды не указаны, попробуйте все коды, от 000 до 009.

Примечание к использованию режимов пульта ДУ: DVD
Если пульт ДУ находится в режиме "DVD", кнопки управления уровнем громкости по-прежнему управляют телевизором.

Настройка пульта дистанционного управления

Коды дистанционного управления

Коды видеомэгнофона

Изготовитель	Код
Aiwa	024
Curtis Mathes	009 016 017 023 024 055 062 073 076
Funai	024
GE	009 016 017 041 062
Hitachi	014 024 044 045
JC Penny	011 014 016 017 023 025 039 044 060 062
Kenwood	011 023 025 039 055
Magnavox	017 038 062 065
Marantz	011 017 023 025 038 039 055 070
NEC	011 023 025 039 055 070 073
Panasonic	017 062 084 086
Philco	017 038 062 065
Philips	017
Pioneer	014 025 042 059
RCA	009 014 016 017 037 044 046 063 078
Samsung	000
Sanyo	011 021
Sears	011 014 018 021 027 028 044 052 057
Sharp	015 036 048 054
Sony	026 035 047
Sylvania	017 024 038 062 065
Toshiba	014 022 028 057 058

Коды кабельной приставки

Изготовитель	Код
Hitachi	045 051 054
Panasonic	011 035 047 069
Philips	015 016 027 029 034 036 037 040 041 048 049
Pioneer	026 028 052
RCA	008 035 074
Samsung	000
Zenith	022 050 065 069

Коды DVD-проигрывателя

Изготовитель	Код
Curtis Mathes	009
JVC	003
LG	001
Samsung	000
Sony	004
Panasonic	006
ProScan, RCA	008

– СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если изменения в работе изделия указывают на возможную его неисправность, незамедлительно обратитесь к продавцу изделия или к представителю службы технической поддержки.

