

SAMSUNG

# ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗОР

CS29A10/29A20/29Z6/29Z7

WS32A10/32A20/32Z6/32Z7

CS34A10/34A20/34Z6/34Z7

## Руководство пользователя

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

ЭКРАННЫЕ МЕНЮ  
ИЗОБРАЖЕНИЕ В ИЗОБРАЖЕНИИ  
ТЕЛЕТЕКСТ  
WISE LINK



## Правила техники безопасности

- ◆ Не подвергайте телевизор воздействию высокой температуры или влажности.
- ◆ Не подвергайте телевизор воздействию прямого солнечного света и других источников тепла.
- ◆ Не допускайте попадания жидкости на корпус телевизора.
- ◆ Не допускайте попадания в корпус телевизора посторонних предметов и не ставьте на него сосуды, содержащие жидкость.
- ◆ Во время грозы отсоединяйте шнур питания телевизора от сетевой розетки и антенный шнур - от антенного входа.
- ◆ Не наступайте на шнур питания и не допускайте его перекручивания.
- ◆ В случае подключения к сетевым розеткам чрезмерной нагрузки существует вероятность возникновения пожара и поражения электрическим током.
- ◆ Для очистки телевизора используйте мягкую и сухую ткань (не используйте летучие вещества).
- ◆ Если телевизор поврежден, не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно.
- ◆ Обратитесь к квалифицированным специалистам.
- ◆ Если пульт дистанционного управления (ДУ) не используется в течение длительного времени, извлеките батареи питания пульта ДУ и поместите их в прохладное и сухое место.
- ◆ Не допускайте падения пульта ДУ.

**Это устройство не предназначено для использования в производственной среде.**

## Внимание



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** чтобы предотвратить повреждения, которые могут привести к возгоранию или поражению электрическим током, не допускайте попадания этого устройства под дождь или в условия повышенной влажности.

Изображение молнии в треугольнике является предупреждающим знаком, который указывает на наличие внутри корпуса компонентов, находящихся под высоким напряжением.

Восклицательным знаком в треугольнике помечена важная информация, относящаяся к данному изделию.

**Напряжение питания указано на задней панели телевизора, частота сети 50 или 60 Гц.**

# Содержание

---

## ◆ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ

■ Вид телевизора (в зависимости от модели) .....	5
■ Инфракрасный пульт ДУ (в зависимости от модели) .....	7
■ Установка батареи в пульт ДУ .....	9
■ Подсоединение к антенной или кабельной телевизионной сети .....	9
■ Включение и выключение питания телевизора .....	10
■ Установка телевизора в режим ожидания .....	10
■ Ознакомление с пультом дистанционного управления .....	11
■ Функция Plug & Play .....	12
■ Просмотр демонстрации .....	13
■ Выбор языка .....	13

## ◆ НАСТРОЙКА КАНАЛОВ

■ Автоматическая настройка каналов .....	14
■ Сортировка настроенных каналов .....	15
■ Настройка каналов вручную .....	16
■ Пропуск ненужных каналов .....	18
■ Задание названий каналов .....	19
■ Точная подстройка приема канала .....	20

## ◆ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА

■ Использование функции малошумящего усилителя (в зависимости от модели) .....	21
■ Изменение стандарта изображения .....	21
■ Настройка параметров изображения .....	22
■ Настройка параметров Оттенок .....	23
■ Выбор размера изображения (в зависимости от модели) .....	23
■ Дополнительные параметры настройки изображения .....	24
■ Настройка синего экрана .....	25
■ Использование функции регулировки наклона .....	25
■ Режим стоп-кадра .....	26
■ Изменение стандарта звука .....	26
■ Подстройка звуковых параметров .....	27
■ Дополнительные настройки звука (в зависимости от модели) .....	28
■ Настройка мелодия .....	29
■ Выбор режима звука (в зависимости от модели) .....	30
■ Установка и отображение текущего времени .....	31
■ Установка таймера перехода в режим ожидания .....	32
■ Автоматическое включение и выключение телевизора .....	33
■ Установка нужного уровня громкости/Канал .....	34
■ Просмотр внешних источников сигнала/редактир. назв. (в зависимости от модели) .....	35
■ Просмотр изображений в режиме Изображение в изображении (PIP) (в зависимости от модели) .....	36

## Содержание (продолжение)

---

◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА WISE LINK (в зависимости от модели)	
■ Использование устройства Wise Link (в зависимости от модели) .....	38
■ Переключение в режим WISE LINK (в зависимости от модели).....	40
■ Процедура выбора файлов изображений (JPEG)/ музыкальных файлов (MP3) (в зависимости от модели) .....	41
■ Воспроизведение изображения (JPEG) (в зависимости от модели) .....	42
■ Вращение изображения (JPEG) (в зависимости от модели) .....	43
■ Масштабирование изображения (JPEG) (в зависимости от модели) .....	43
■ Воспроизведение музыкального файла (MP3) (в зависимости от модели) .....	44
■ Воспроизведение всех файлов JPEG/MP3 (в зависимости от модели) .....	45
■ Меню настройки режима WISE LINK (в зависимости от модели) .....	46
◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ТЕЛЕТЕКСТА	
■ Функция телетекста.....	48
■ Отображение информации телетекста.....	48
■ Выбор страницы по номеру .....	49
■ Применение функции “FLOF” к выбранной странице.....	50
■ Сохранение страниц телетекста.....	50
◆ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗЪЕМАМ	
■ Подсоединение к внешним источникам и приемникам сигнала .....	51
■ Подсоединение к входному разъему DVD или DTV.....	52
■ Подсоединение к разъему аудиовыхода.....	53
■ Подсоединение к входным разъемам RCA .....	53
■ Подсоединение к входному разъему S-Video .....	54
■ Просмотр изображений, сигнал которых поступает от внешних источников .....	55
◆ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДИСПЛЕЯ	
■ Автоматическое размагничивание для устранения цветных пятен .....	55
■ Устранение неполадок: Прежде чем обращаться к обслуживающему персоналу .....	56
■ Технические спецификации .....	57

### Символы



Нажать



Важная информация



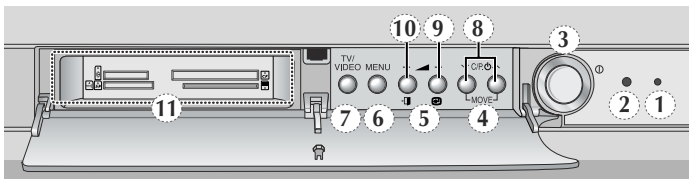
Примечание

## Вид телевизора (в зависимости от модели)

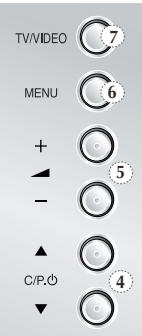
➤ В зависимости от модели вашего телевизора, его фактическая конфигурация может быть другой.

### Панель управления

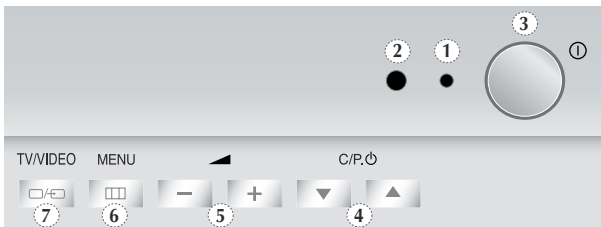
CS29A20/WS32A20/CS34A20



CS29Z6/WS32Z6/CS34Z6



CS29A10/WS32A10/CS34A10



CS29Z7/WS32Z7/CS34Z7



- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1) Индикатор ожидания               | 4) Переключение каналов    |
| 2) Датчик дистанционного управления | 5) Регулировка громкости   |
| 3) Включение/ выключение питания    | 6) Вызов меню              |
|                                     | 7) Разъем для карты памяти |



- |                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Режим WLINK      |                             |
| 8) Кнопка Move   | 10) Кнопка Previous         |
| 9) Кнопка Select | 11) Разъем для карты памяти |

### ➤ Использование кнопок устройства WISE LINK

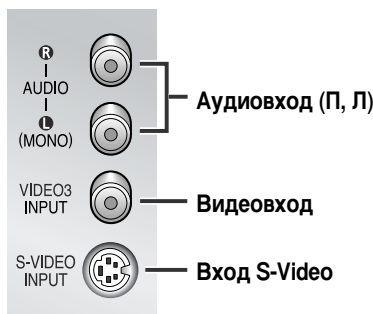
- ◆ **Разъем для карты памяти:** вставьте карту памяти в разъем.
- ◆ **EXIT (Возврат):** Используется для перемещения к предыдущей странице.
- ◆ **ENTER (Вход):** Используется для выполнения выбранной команды.
- ◆ **MOVE (Перем.):** Используется для перемещения между пунктами.

➤ Для регулировки громкости звука в режиме Wise Link можно использовать кнопку Volume на пульте дистанционного управления. (Нельзя регулировать громкость звука с помощью кнопок управления на передней панели телевизора.)

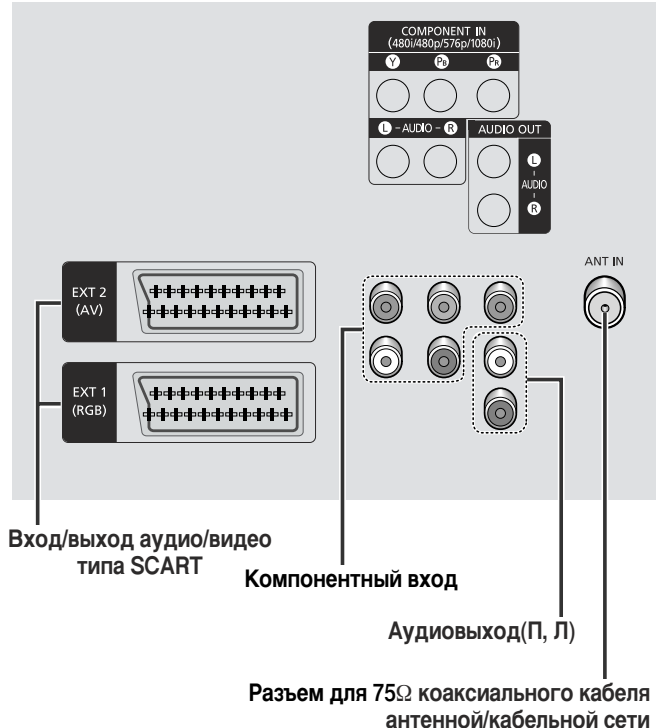
## Вид телевизора (в зависимости от модели) (продолжение)

### Соединительная панель

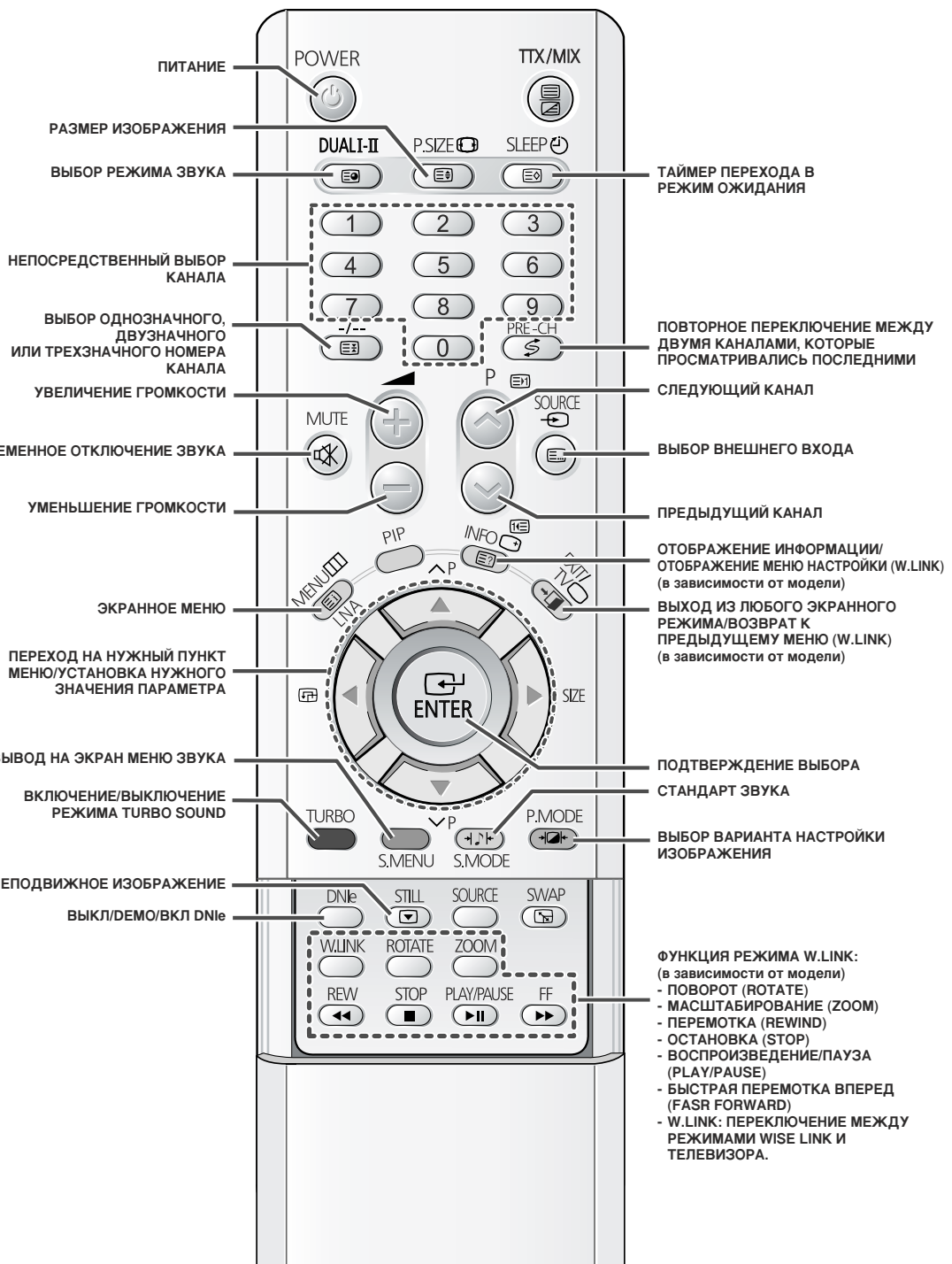
#### Боковая панель телевизора



#### Задняя панель телевизора

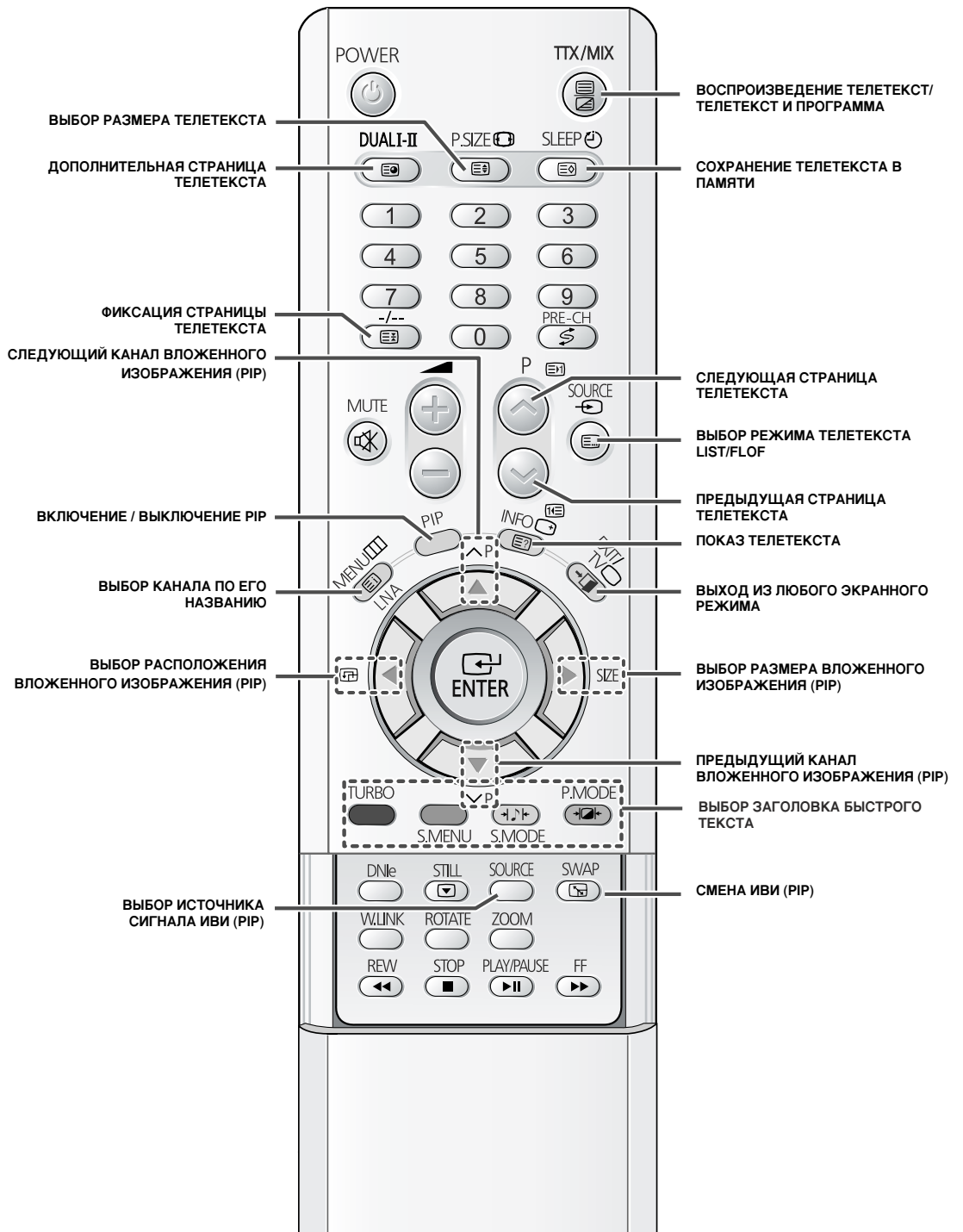


## Инфракрасный пульт ДУ (в зависимости от модели)



➤ На качество работы пульта дистанционного управления может повлиять яркий свет.

## Инфракрасный пульт ДУ (в зависимости от модели) (продолжение)

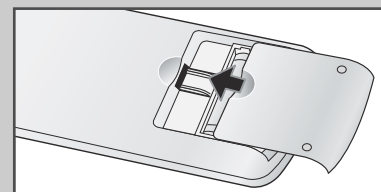
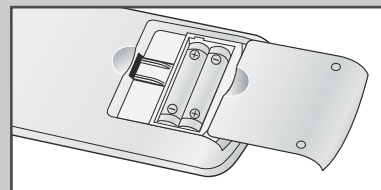
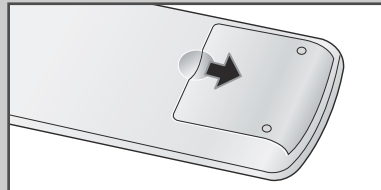


## Установка батарей в пульт ДУ

Необходимо вставить или заменить батареи пульта ДУ в следующих случаях:

- ◆ При покупке телевизора
- ◆ Если пульт ДУ не работает надлежащим образом

- 1 Снимите крышку, которая находится на задней панели пульта ДУ, нажав на нее в месте, обозначенном соответствующим символом (▼), и передвинув ее в указанном направлении.
- 2 Вставьте две батареи R03, UM4, "AAA" 1.5V (или аналогичные) с учетом полярности:
  - ◆ Полюс “-” батареи соответствует контакту “-” пульта ДУ
  - ◆ Полюс “+” батареи соответствует контакту “+” пульта ДУ
- 3 Установите крышку на место, вставив ее в соответствующие пазы в корпусе пульта ДУ и вдвинув до упора.

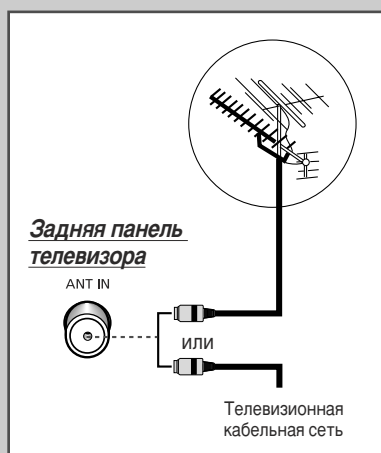


## Подсоединение к антенной или кабельной телевизионной сети

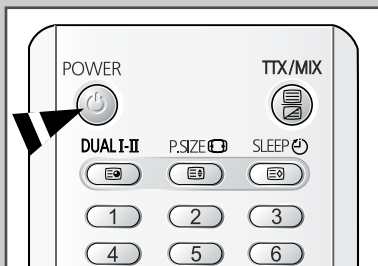
Для просмотра телевизионных каналов необходимо, чтобы сигнал поступал по одному из следующих источников:

- ◆ Внешняя антенна
- ◆ Телевизионная кабельная сеть
- ◆ Спутниковая сеть

- 1 В первых трех случаях подсоедините входной кабель антенны или сети к разъему для 75Ω коаксиального кабеля на задней панели телевизора.
- 2 В случае, если используется комнатная антенна, при настройке телевизора ее нужно будет включить, чтобы получить четкое изображение без помех.  
Дополнительную информацию можно найти в разделах:
  - ◆ “Автоматическая настройка каналов” на стр. 14.
  - ◆ “Настройка каналов вручную” на стр. 16.



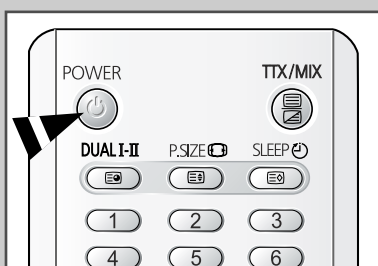
## Включение и выключение питания телевизора



*Шнур питания подсоединен к соответствующему гнезду на задней панели телевизора.*

- 1 Вставьте шнур питания в соответствующую розетку.  
➤ Это устройство предназначено для работы при напряжении электропитания 220 В, которое является стандартным в России. Кроме того, изделие функционирует нормально при изменении напряжения до 300 В, вызванном внешними причинами.
- 2 На передней панели телевизора нажмите кнопку “①” (Включить/выключить).  
Результат: На передней панели телевизора загорится индикатор режима ожидания.
- 3 Включите телевизор нажатием кнопки **POWER** (●) на пульте дистанционного управления.  
Результат: Программа, которая просматривалась в прошлый раз последней, будет выбрана автоматически.  
➤ Если на данный момент сохраненных каналов еще нет, то на экране не появится четкое изображение. Обратитесь к разделам “Автоматическая настройка каналов” на стр. 14 или “Настройка каналов вручную” на стр. 16.
- 4 Чтобы выключить питание телевизора, нажмите кнопку “①” (Включить/выключить) еще раз.

## Установка телевизора в режим ожидания



*Телевизор можно установить в режим ожидания, чтобы уменьшить:*

- ◆ **Потребление электроэнергии**
- ◆ **Износ электронно-лучевой трубы**

*Режим ожидания может быть полезен, если необходимо временно прервать просмотр (например, на время обеда).*

- 1 Нажмите кнопку **POWER** (●) на пульте ДУ.  
Результат: Экран отключится, а на передней панели телевизора красным светом загорится индикатор режима ожидания.
- 2 Чтобы снова включить телевизор, нажмите кнопку **POWER** (●) еще раз.  
➤ Кроме того, вы можете включить ПД нажатием кнопки **P** (●) или (●).

(→) Не оставляйте свой телевизор в режиме ожидания надолго (например, когда вы уезжаете в отпуск). Выключите телевизор, нажав на его передней панели кнопку “①” (Включить/выключить). Для большей безопасности отключить телевизор от розетки питания и антennы.

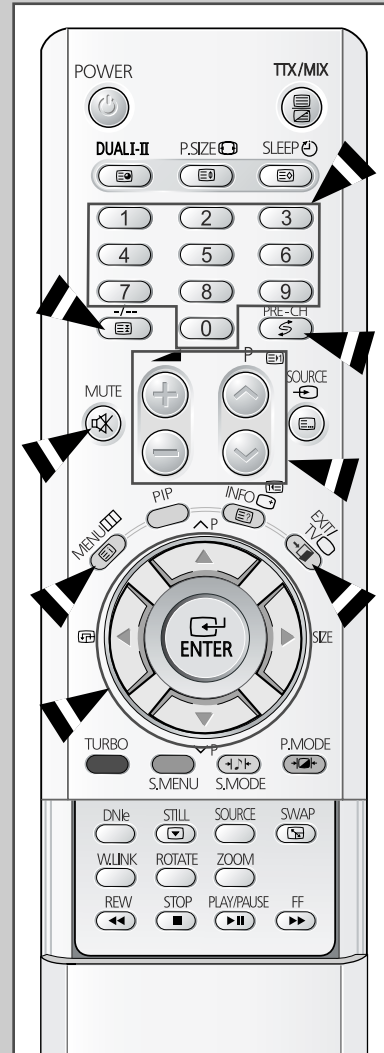
# Ознакомление с пультом дистанционного управления

Пульт дистанционного управления используется для:

- ◆ Выбора каналов и настройки громкости
- ◆ Вызов системы экранных меню

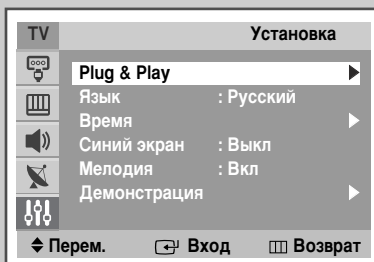
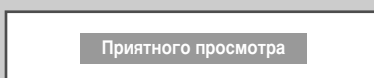
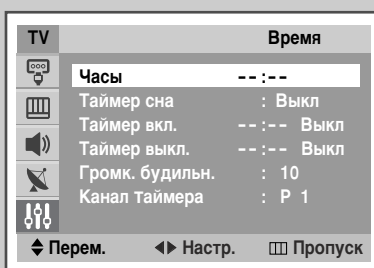
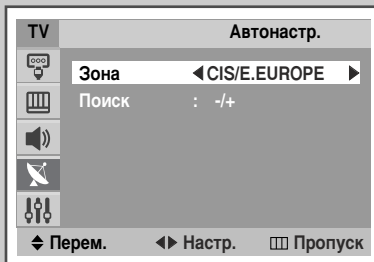
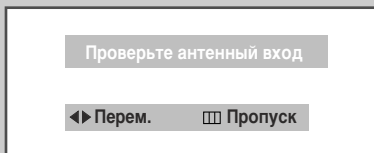
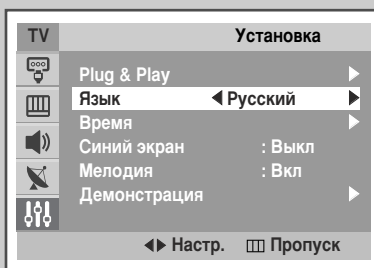
В приведенной ниже таблице указаны наиболее часто использующиеся кнопки и их функции.

Кнопка	Функция при просмотре	Функция при работе с меню
	Используется для выбора следующего сохраненного канала.	-
	Используется для выбора предыдущего сохраненного канала.	-
	Используются для выбора соответствующих каналов.	-
	Используется для выбора каналов с номерами, начиная от десяти. Нажмите эту кнопку, после чего отобразится символ “-” или “--”. Введите однозначный или двузначный номер канала.	-
<b>PRE-CH</b>	Нажмите кнопку PRE-CH. Телевизор переключится на канал, который просматривался последним.  Для быстрого переключения между двумя каналами, которые находятся не рядом, настройтесь на один канал, а затем выберите другой канал с помощью цифровой кнопки. Затем для быстрого переключения между ними используйте кнопку PRE-CH.	-
	Используется для увеличения громкости звука.	-
	Используется для уменьшения громкости звука.	-
<b>MUTE</b>	Используется для временного выключения звука.	Чтобы снова включить звук, нажмите эту кнопку еще раз или нажмите одну из кнопок:  или  .
<b> MENU</b>	Используется для вызова системы экранных меню.	Используется для возвращения в предыдущее меню или обычный режим просмотра.
	-	Используется для: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Отображения подменю, содержащих дополнительные пункты для текущего пункта меню.</li> <li>◆ Увеличения/уменьшения значения параметра, выбранного в меню.</li> </ul>
	-	Используется для подтверждения выбора.
<b> EXIT</b>	-	Используется для выхода из системы экранных меню и возвращения в обычный режим просмотра.
<b> TV</b>	Используется для включения телевизора, когда он находится в режиме ожидания.	Используется для выхода из системы экранных меню и возвращения в режим нормального просмотра.



# Функция Plug & Play

Plug & Play



При первом включении телевизора, автоматически, одна за другой, будут выведены три основные настройки для пользователя: установка языка, канала и текущего времени.

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

**Результат:** На экране отобразится сообщение **Plug & Play**.

Это сообщение помигает некоторое время, а затем автоматически отобразиться меню **Язык** (Language).

- 2 Нажимая клавиши ◀ или ▶, выберите необходимый язык. Чтобы ввести этот язык, нажмите кнопку MENU (□).

**Результат:** Отобразится сообщение **Проверить вход антенны**. (Check antenna input).

➤ Если Язык в меню **Язык** (Language) не выбран, это меню исчезнет примерно через 30 секунд.

- 3 Убедитесь, что антенна подсоединенена к телевизору. Нажмите кнопку ◀ или ▶.

**Результат:** Отобразится меню **Автонастр.** (Auto Store) с выбранным пунктом **Зона** (Area).

- 4 Нажимая кнопку ◀ или ▶, выберите свою зону. Чтобы произвести поиск каналов, нажимая кнопку ▼ или ▲ выберите **Поиск** (Search), а затем нажмите кнопку ◀ или ▶. Чтобы остановить поиск, нажмите кнопку MENU (□).

**Результат:** Отобразится меню **Время** (Time) с выбранным пунктом **Часы** (Clock).

➤ "Автоматическая настройка каналов" на стр. 14.

- 5 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы изменить час или минуту. Нажимая кнопку ▼ или ▲, установите час или минуту.

➤ Обратитесь к разделу "Установка и отображение текущего времени" на стр. 31.

- 6 После выполнения этой операции нажмите кнопку MENU (□).

**Результат:** Отобразится сообщение **Приятного просмотра**, а затем настроенный канал будет активирован.

- 7 Если вы хотите сбросить настройки этой функции:

- 1 Нажмите кнопку MENU (□).

- 2 Чтобы выбрать пункт **Установка** (Setup), нажмите кнопку ▼ или ▲, а затем нажмите кнопку ENTER (□).

**Результат:** Будет выбран пункт **Plug & Play**.

- 3 Нажмите кнопку ENTER (□) еще раз.

**Результат:** Установка (Setup) запуститься, отобразив на экране сообщение **Plug & Play**.

➤ Если потребуется прервать Plug & Play, нажмите на пульте ДУ кнопку EXIT (-□).

## Просмотр демонстрации

Чтобы поближе познакомиться с различными меню телевизора, можно просмотреть встроенную демонстрацию.

- Нажмите кнопку MENU(■□).

Результат: Отобразится главное меню.

- Чтобы выбрать пункт Установка (Setup), нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся варианты, доступные в группе Установка (Setup).

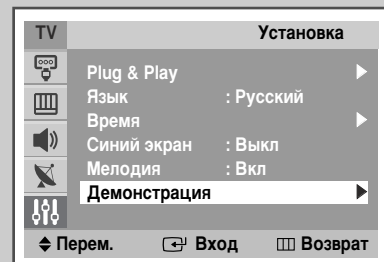
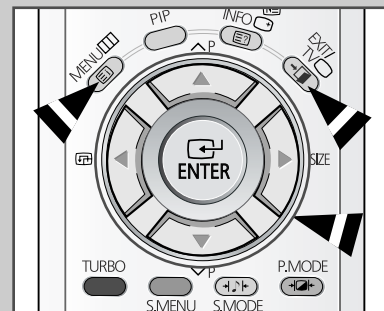
- Нажмите кнопку ENTER (➡).

- Чтобы выбрать пункт Демонстрация (Demonstration), нажмите кнопку ▼ или ▲.

- Нажмите кнопку ENTER (➡).

Результат: Все пункты меню будут показаны по очереди.

➤ Если потребуется прервать демонстрацию, нажмите на пульте ДУ кнопку EXIT(-□).



## Выбор языка

Когда вы в первый раз включаете телевизор, необходимо выбрать язык, который будет использоваться при отображении названий меню, пунктов меню и другой информации.

- Нажмите кнопку MENU(■□).

Результат: Отобразится главное меню.

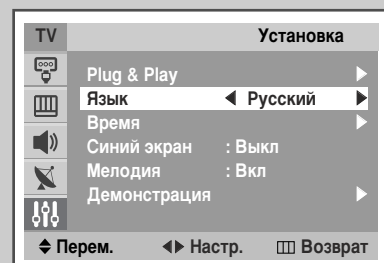
- Чтобы выбрать пункт Установка (Setup), нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся варианты, доступные в группе Установка (Setup).

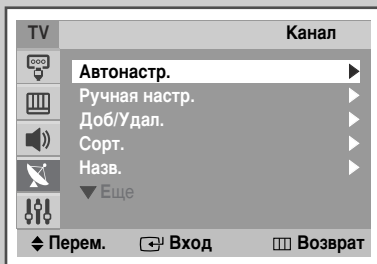
- Нажмите кнопку ENTER (➡).

- Чтобы выбрать пункт Язык (Language), нажмите кнопку ▼ или ▲.

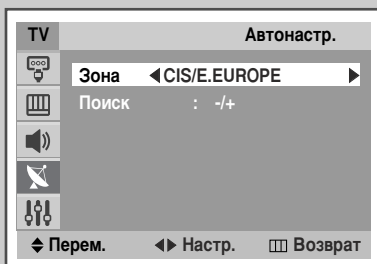
- Выберите необходимый язык, нажимая кнопку ◀ или ▶.



## Автоматическая настройка каналов



Можно произвести сканирование доступных частотных диапазонов (диапазоны частот зависят от страны, в которой вы находитесь). Автоматически распределенные номера программ могут не отвечать фактическим или желаемым номерам программ. Тем не менее, можно отсортировать номера вручную и удалить нежелательные каналы.



- 1 Нажмите кнопку MENU(■■■).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Чтобы выбрать пункт Канал (Channel), нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе Канал (Channel).

- 3 Нажмите кнопку ENTER (□).

Результат: Будет выбран пункт Автонастр. (Auto Store).

- 4 Нажмите кнопку ENTER (□) еще раз.

Результат: Отобразятся пункты меню Автонастр. (Auto Store) с выбранным пунктом Зона (Area).

- 5 Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите свою зону.

Зоны отображаются в следующем порядке:

CIS/E.EUROPE – CHINA – HONG KONG/UK – AUSTRALIA – NZL/INDONESIA – SOUTH AFRICA – AMERICA – ASIA/W.EUROPE

- 6 Чтобы выбрать пункт Поиск (Search), нажмите кнопку ▼ или ▲.

- 7 Чтобы начать поиск, нажмите кнопку ▲ или ▼.

Результат: На экран будет выведена горизонтальная полоса, и настройка каналов будет производиться в том же порядке, в котором они находятся на диапазоне частот. Поиск завершится автоматически.

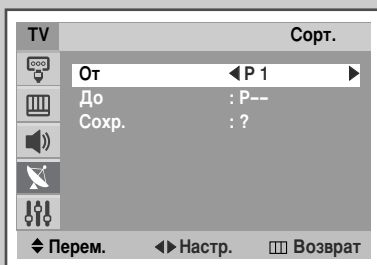
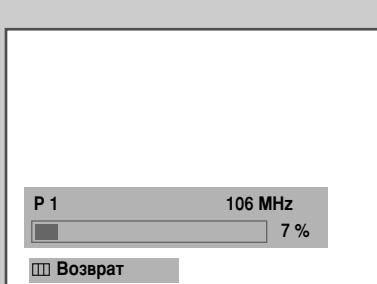
➤ Чтобы прекратить поиск до его завершения, нажмите кнопку MENU(■■■).

- 8 После завершения поиска и сортировки отобразиться меню Сорт. (Sort).

- ◆ Чтобы отсортировать настроенные каналы в необходимом порядке, перейдите к пункту 6 последовательности действий "Сортировка настроенных каналов" на странице 15.
- ◆ Чтобы завершить выполнение функции настройки каналов, не осуществляя сортировку каналов, нажмите кнопку MENU(■■■) до тех пор, пока меню не исчезнут.

- 9 После завершения сортировки каналов можно:

- ◆ отсортировать их в желаемом порядке (см. страницу 15);
- ◆ удалить канал (см. страницу 18);
- ◆ назначить названия настроенным каналам (см. страницу 19);
- ◆ при необходимости произвести точную подстройку приема (см. страницу 20);
- ◆ включить функцию цифрового подавления шума (см. страницу 24).



# Сортировка настроенных каналов

Эта функция позволяет изменять номера программ настроенных каналов. Необходимость в использовании этой функции может возникнуть после применения автоматической настройки каналов. Ненужные каналы можно будет удалить.

- Нажмите кнопку **MENU**().

**Результат:** Отобразится главное меню.

- Чтобы выбрать пункт **Канал (Channel)**, нажмите кнопку **▼** или **▲**.

**Результат:** Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Канал (Channel)**.

- Нажмите кнопку **ENTER** () .

- Чтобы выбрать пункт **Сорт. (Sort)**, нажмите кнопку **▼** или **▲**.

- Нажмите кнопку **ENTER** () .

**Результат:** Отобразятся пункты меню **Сорт. (Sort)** с выбранным пунктом **От (From)**.

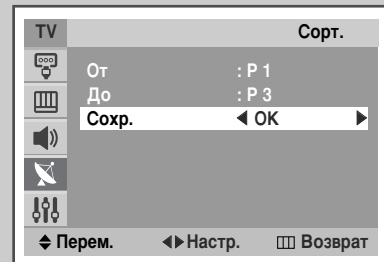
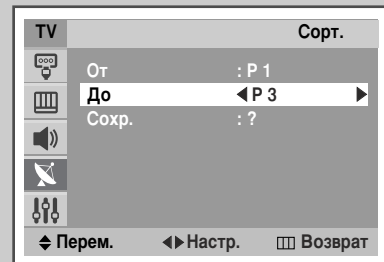
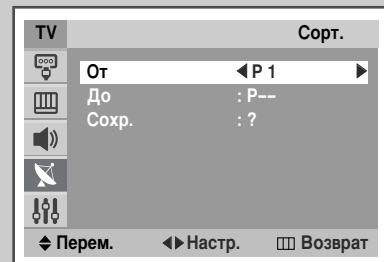
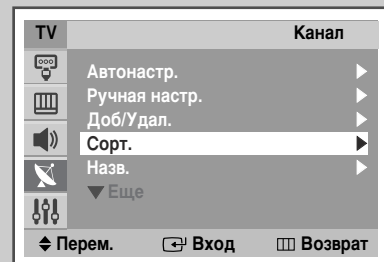
- Выберите номер канала, который необходимо изменить, нажимая кнопку **◀** или **▶**.

- Чтобы выбрать пункт **До (To)**, нажмите кнопку **▼** или **▲**.  
Нажимая кнопку **◀** или **▶**, выберите номер нового канала, на который требуется переместить программу.

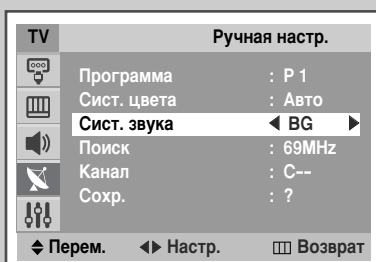
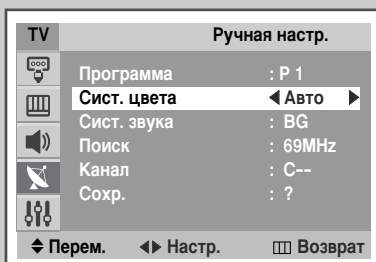
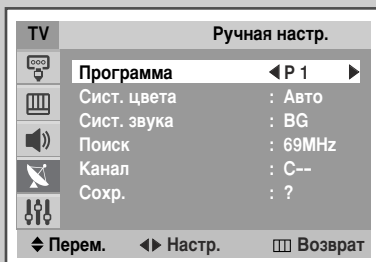
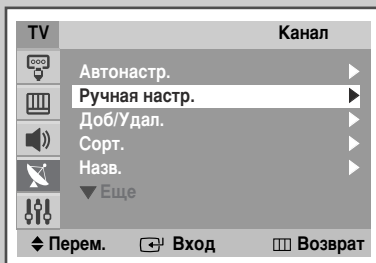
➤ Номер канала можно также выбрать непосредственно, нажав кнопку с цифрой (0~9).

- Чтобы выбрать пункт **Сохр. (Store)**, нажмите кнопку **▼** или **▲**.  
Нажимая кнопку **◀** или **▶**, выберите **OK**, чтобы подтвердить перемену мест программ.  
**Результат:** Выбранный канал обменяется номерами с одним из ранее настроенных каналов.

- Для всех каналов, чтобы переместить необходимые номера каналов, повторяйте пункты от **6** до **8**, нажимая кнопку **▼** или **▲** и выбирая пункт **От (From)**.



# Настройка каналов вручную



Можно настраивать до 100 телевизионных каналов, включая передающиеся по кабельным сетям.

При настройке каналов вручную можно выбирать:

- ◆ Сохранять или нет все найденные каналы
- ◆ Номер программы для каждого настроенного канала, которому вы хотите дать название

1 Нажмите кнопку MENU(Меню).

Результат: Отобразится главное меню.

2 Чтобы выбрать пункт Канал (Channel), нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе Канал (Channel).

3 Нажмите кнопку ENTER (Вход).

4 Чтобы выбрать пункт Ручная настр. (Manual store), нажмите кнопку ▼ или ▲.

5 Нажмите кнопку ENTER (Вход).

Результат: Отобразятся пункты меню Ручная настр. (Manual store) с выбранным пунктом Программа (Programme).

6 Чтобы назначить каналу номер программы, нажмите кнопку ◀ или ▶.

7 Чтобы выбрать пункт Сист. цвета (Color System), нажмите кнопку ▼ или ▲. Нажимая кнопку ◀ или ▶, выберите необходимый стандарт телевещания.

Результат: Стандарты системы цвета отображаются в следующем порядке:

Авто – PAL – SECAM – NT4.43 – NT3.58

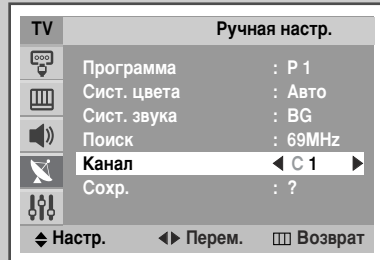
8 Чтобы выбрать пункт Сист. звука (Sound System), нажмите кнопку ▼ или ▲. Нажимая кнопку ◀ или ▶, выберите необходимый стандарт звука.

Результат: Стандарты системы звука отображаются в следующем порядке:

BG – DK – I – M.

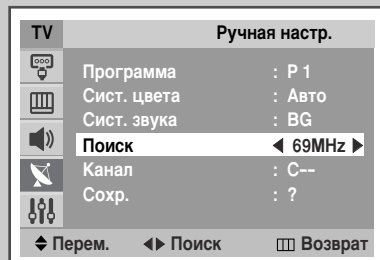
## Настройка каналов вручную (продолжение)

- 9 Если вам известен номер канала, который необходимо настроить, следуйте указаниям, приведенным в нижеследующих пунктах.
- ◆ Чтобы выбрать пункт **Канал (Channel)**, нажмите кнопку **▼** или **▲**.
  - ◆ Нажмите кнопку **▶**.
  - ◆ Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать **C** (Канал с антенны) или **S** (Кабельный канал).
  - ◆ Нажмите кнопку **▶**.
  - ◆ Чтобы выбрать необходимый номер, нажмите кнопку **▼** или **▲**.
    - Номер канала можно также выбрать непосредственно, нажав кнопку с цифрой (0~9).
    - Если звук отсутствует или раздается измененный звук, выберите систему звука еще раз.

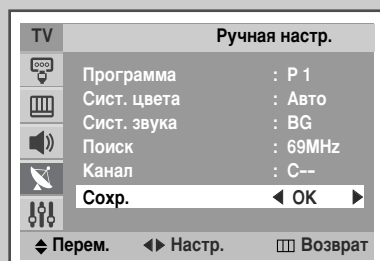


- 10 Если вы не знаете номеров каналов, то при помощи кнопок **▼** или **▲** выберите **Поиск (Search)**. Чтобы начать поиск, нажмите кнопку **◀** или **▶**.

**Результат:** Тюнер будет производить сканирование диапазона частот, пока первый канал или выбранный вами канал не отобразится на экране.



- 11 Чтобы сохранить канал и назначенный номер программы, при помощи кнопок **▼** или **▲** выберите **Сохр. (Store)**. Чтобы выбрать **OK**, нажмите кнопку **◀** или **▶**.



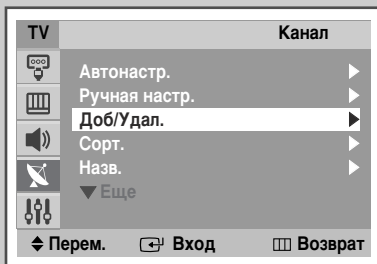
- 12 Повторяйте пункты с 9 до 11, чтобы сохранить все каналы.



### Режим каналов

- ◆ **P** (Режим программы): При выполнении настройки станции телевещания 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, если ввести номер, назначенный станции телевещания.
- ◆ **S** (Режим кабельных каналов): В этом режиме можно выбрать канал, если ввести номер, назначенный кабельному каналу.

## Пропуск ненужных каналов



Из списка настроенных каналов можно пропустить ненужные каналы. При просмотре настроенных каналов пропущенные каналы не отображаются.

Все остальные каналы, которые не были обозначены как пропущенные, будут отображаться при просмотре.

- 
- 1 Нажмите кнопку MENU(МЕНЮ).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Чтобы выбрать пункт Канал (Channel), нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе Канал (Channel).

- 3 Нажмите кнопку ENTER (ENTER).

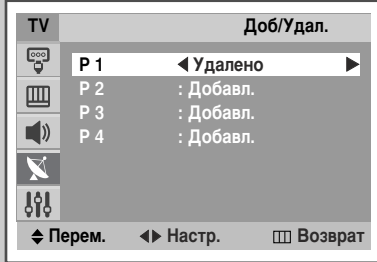
- 4 Чтобы выбрать пункт Доб/Удал. (Add/Delete), нажмите кнопку ▼ или ▲.

- 5 Нажмите кнопку ENTER (ENTER).

Результат: Отобразятся настроенные каналы.

- 6 При помощи кнопок ▼ или ▲ выберите канал, который необходимо добавить или стереть. Если необходимо, выберите пункты Добавл. (Added) или Удалено (Deleted) при помощи кнопки ◀ или ▶.

- 7 Повторяйте пункт 6 для всех каналов, которые необходимо добавить или стереть.
- 



## Задание названий каналов

Названия каналов будут заданы автоматически, если вместе с сигналом телевещания передается информация о канале. Эти названия можно изменить по собственному желанию.

- 1 Нажмите кнопку MENU( ).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Чтобы выбрать пункт Канал (Channel), нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе Канал (Channel).

- 3 Нажмите кнопку ENTER ( ).

- 4 Чтобы выбрать пункт Назв. (Name), нажмите кнопку ▼ или ▲.

- 5 Нажмите кнопку ENTER ( ).

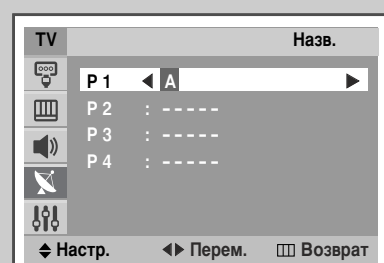
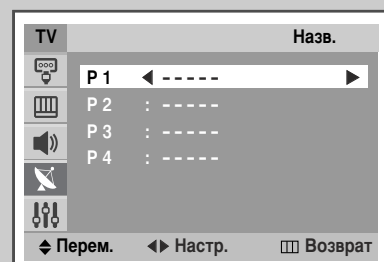
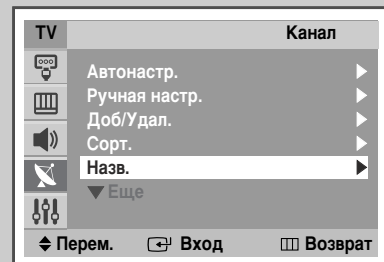
Результат: Отобразятся текущие каналы:

- 6 Если это необходимо, выберите при помощи кнопок ▼ или ▲ канал для нового названия.

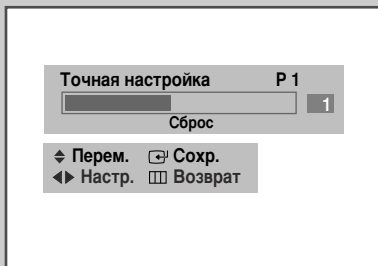
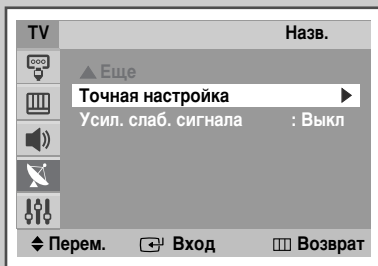
- 7 Нажмите кнопку ▲ или ▶.

- 8 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать букву (A~Z), цифру (0~9) или символ (–, пробел). При помощи кнопок ▲ или ▶ можно переместиться к предыдущей или следующей букве.

- 9 Повторяйте пункты с 6 до 8, чтобы задать названия для всех каналов.



## Точная подстройка приема 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 произвести точную подстройку приема канала вручную.*

- 1 Нажмите кнопку MENU(МЕНЮ).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Чтобы выбрать пункт Канал (Channel), нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе Канал (Channel).

- 3 Нажмите кнопку ENTER (ENTER).

- 4 Чтобы выбрать пункт Точная настройка (Fine Tune), нажмите кнопку ▼ или ▲.

- 5 Нажмите кнопку ENTER (ENTER).

- 6 Чтобы добиться четкого изображения без помех и хорошего качества звука, нажимайте кнопку ▲ или ▶.

Результат: Отобразится горизонтальная полоса. При помощи кнопок ▲ или ▶ можно перемещать курсор горизонтальной полосы влево и вправо.

- 7 Для сохранения точной настройки в памяти телевизора нажмите кнопку ENTER(ENTER).

Результат: Индикатор канала загорается красным цветом.

- 8 Чтобы стереть подстроенные изображение или звук, выберите пункт Сброс (Reset) при помощи кнопок ▼ или ▲, Нажмите кнопку ENTER(ENTER).

Результат: Индикатор канала загорается обычным цветом.

## Использование функции малошумящего усилителя (в зависимости от модели)

Данная функция очень полезна в тех случаях, когда телевизор принимает слабый сигнал. УСС усиливает телевизионный сигнал в области неуверенного приема без усиления уровня шума.

- Нажмите кнопку **MENU**().

Результат: Отобразится главное меню.

- Чтобы выбрать пункт **Канал (Channel)**, нажмите кнопку **▼** или **▲**.

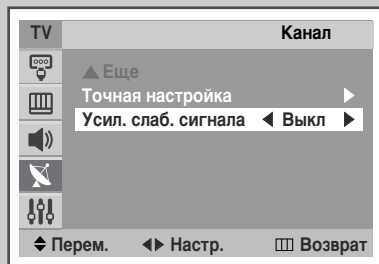
Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Канал (Channel)**.

- Нажмите кнопку **ENTER** (.

- Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать **Усил. slab. сигнала (LNA)**.

- Чтобы включить эту функцию, выберите **Вкл (On)**, нажав кнопку **◀** или **▶**.

➤ При установке для параметра LNA значения Включить (On) качество изображения может ухудшиться из-за состояния сигнала текущего канала. Поэтому значение параметра LNA необходимо устанавливать исходя из качества отображаемого в данный момент изображения.



## Изменение стандарта изображения

Можно выбрать тип изображения на свой вкус.

- Нажмите кнопку **MENU**(.

Результат: Отобразится главное меню.

- Чтобы выбрать пункт **Изображение (Picture)**, нажмите кнопку **▼** или **▲**.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Изображение (Picture)**.

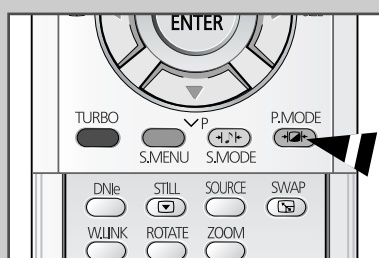
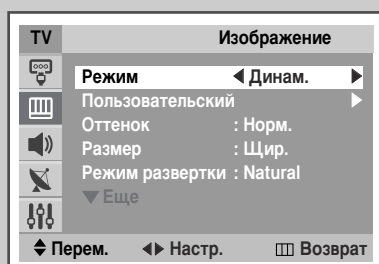
- Нажмите кнопку **ENTER** (.

Результат: Будет выбран пункт **Режим (Mode)**.

- Нажмая кнопку **◀** или **▶**, выберите необходимый вариант настройки изображения.

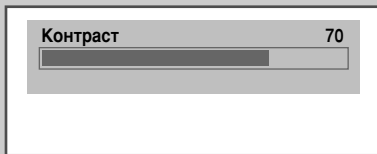
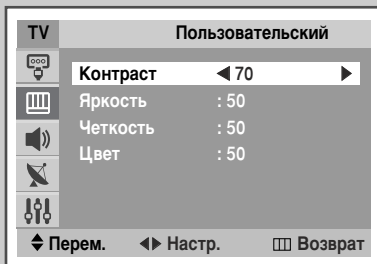
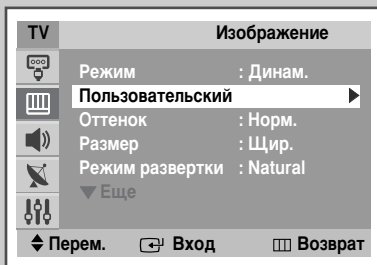
Результат: Доступны следующие варианты настройки изображения:

Динам. (Dynamic) – Стандарт (Standard) – Кино (Movie) – Польз. (Custom)



➤ Вариант настройки изображения также можно выбрать с помощью кнопки **P.MODE** (.

# Настройка параметров изображения



Изображение, отображаемое на экране телевизора, можно настроить, используя приведенные ниже параметры.

- 1 Нажмите кнопку MENU(МЕНЮ).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Чтобы выбрать пункт **Изображение (Picture)**, нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Изображение (Picture)**.

- 3 Нажмите кнопку ENTER (ENTER).

- 4 Чтобы выбрать пункт **Пользовательский (Custom)**, нажмите кнопку ▼ или ▲.

- 5 Нажмите кнопку ENTER (ENTER).

Результат: Отобразятся варианты, доступные в меню **Пользовательский (Custom)**.

- 6 При помощи кнопок ▼ или ▲ выберите параметр для настройки (**Контраст (Contrast)**, **Яркость (Brightness)**, **Четкость (Sharpness)**, **Цвет (Color)** или **Тон (Tint)**; только в NTSC). Нажмите кнопку ◀ или ▶.

Результат: Отобразится горизонтальная полоса. При помощи кнопок ◀ или ▶ можно перемещать курсор горизонтальной полосы влево и вправо.

- ◆ Если вы изменили хотя бы один из этих параметров, стандарт изображения автоматически изменяется на **Пользовательский (Custom)**.
- ◆ Телевизор оборудован системой автоматического размагничивания, которая включается при обнаружении магнитного взаимодействия. Чтобы размагнитить экран телевизора, выключите питание, нажав на передней панели кнопку “①” (Включить/выключить). (Обратитесь к разделу “Автоматическое размагничивание для устранения цветовых пятен” на странице 53).

# Настройка параметров Оттенок

1 Нажмите кнопку MENU( ).

Результат: Отобразится главное меню.

2 Чтобы выбрать пункт Изображение (Picture), нажмите кнопку ▼ или ▲.

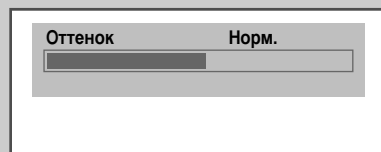
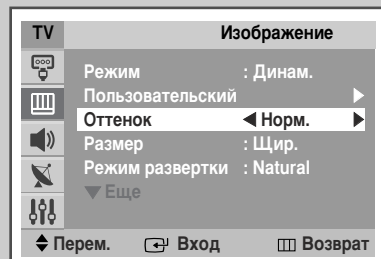
Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе Изображение (Picture).

3 Нажмите кнопку ENTER ( ).

4 Чтобы выбрать пункт Оттенок (Color Tone), нажмите кнопку ▼ или ▲.

5 Нажмите кнопку ENTER ( ).

Результат: Отобразится горизонтальная полоса. При помощи кнопок ◀ или ▶ можно перемещать курсор горизонтальной полосы влево и вправо. ( Теп.1(Warm1)~ Теп.10(Warm10)- Норм.(Normal) - Хол.1(Cool1) ~ Хол.10(Cool10) ).

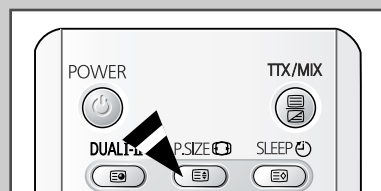
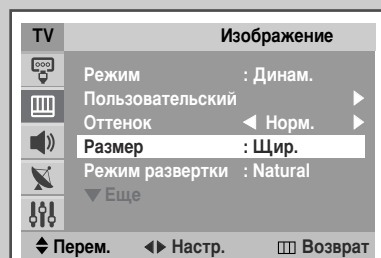


## Выбор размера изображения (в зависимости от модели)

При помощи кнопки "P.SIZE( )" (Размер изображения) вы можете выбрать размер изображения на свой вкус.  
из приведенного списка размеров:

- ◆ Норм.(Normal), Увел.1(Zoom1), Увел.2(Zoom2), 16:9
- ◆ Щир.(Wide), Панорама(Panorama), Увел.1(Zoom1), Увел.2(Zoom2), 4:3

➤ Подъем выполняется нажатием кнопок ▼ или ▲, в режиме Увел.1 (Zoom1) или Увел.2 (Zoom2).



1 Нажмите кнопку MENU( ).

Результат: Отобразится главное меню.

2 Чтобы выбрать пункт Изображение (Picture), нажмите кнопку ▼ или ▲.

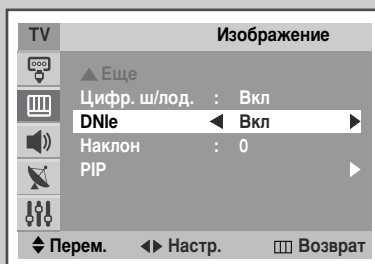
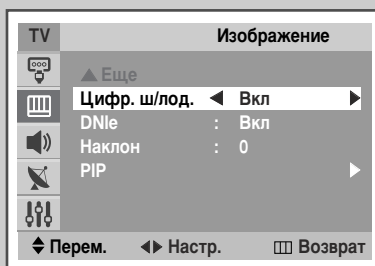
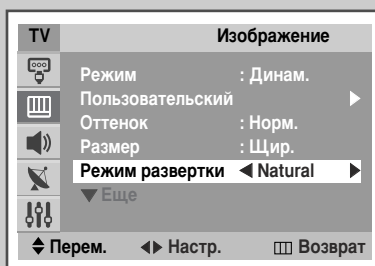
Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе Изображение (Picture).

3 Нажмите кнопку ENTER ( ).

4 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Размер (Size).

5 Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать меню Размер изображения.

# Дополнительные параметры настройки изображения



## ◆ Режим развертки (Scan Mode)

Режим сканирования **Natural** наилучшим образом уменьшает незначительные мерцания изображения. Однако существует вероятность, что качество изображения некоторых каналов телевещания (NTSC) можно улучшить путем смены режима сканирования. Доступны режимы **Natural**, **Цифр.(Digital)** и **Прогрессив.** (**Progressive**).

## ◆ Цифр. ш/лод. (Digital NR)

Если телевизором принимается слабый сигнал, можно включить функцию подавления радиопомех и устранения двоения изображения.

## ◆ DNle (Digital Natural Image engine (DNle™))

Эта функция позволяет получить более качественное изображение посредством подавления 3D-шума, улучшения детализации, корректировки контрастности и улучшения передачи белого цвета. Новый алгоритм коррекции изображения делает изображение более ярким, четким и детализированным. С использованием технологии **DNle™** любой сигнал будет преобразован в качественное изображение.

1 Нажмите кнопку **MENU** (Меню).

Результат: Отобразится главное меню.

2 Чтобы выбрать пункт **Изображение** (Picture), нажмите кнопку **▼** или **▲**.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Изображение** (Picture).

3 Нажмите кнопку **ENTER** (Ввод).

4 Выберите необходимый параметр (**Режим развертки** (Scan Mode), **Цифр. ш/лод.** (Digital NR) или **DNle**) при помощи кнопки **▼** или **▲**.

5 Чтобы изменить параметры настройки, нажмите кнопку **◀** или **▶**.

◆ Режим развертки (Scan Mode): **Natural**, **Цифр.(Digital)** или **Прогрессив.** (**Progressive**)

◆ Цифр. ш/лод. (Digital NR): **Выкл** или **Вкл** (активизация)

◆ **DNle**: **Выкл**, **Демо** или **Вкл** (активизация)

➤ Эти параметры также можно просмотреть, если нажать кнопку **DNle**.

## Настройка 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”*

- Нажмите кнопку MENU( ).

Результат: Отобразится главное меню.

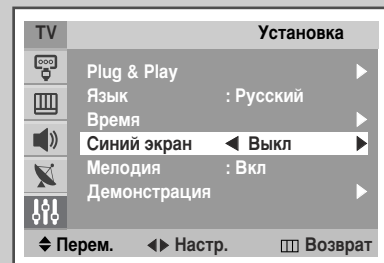
- Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Установка (Setup).

Результат: Отобразятся пункты меню Установка (Setup).

- Нажмите кнопку ENTER ( ).

- Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать Синий экран (Blue Screen).

- Чтобы включить эту функцию, выберите Вкл (On), нажав кнопку ◀ или ▶.



## Использование функции регулировки наклона

*Если вы заметите, что принятное изображение слегка наклонено в одну сторону, можно отрегулировать наклон изображения.*

- Нажмите кнопку MENU( ).

Результат: Отобразится главное меню.

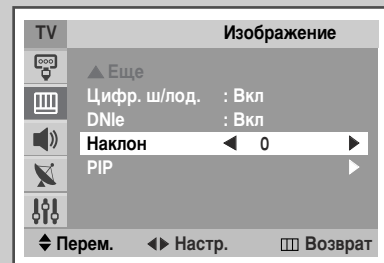
- Чтобы выбрать пункт Изображение (Picture), нажмите кнопку ▼ или ▲.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе Изображение (Picture).

- Нажмите кнопку ENTER ( ).

- Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать Наклон (Tilt).

- При помощи кнопки ◀ или ▶ подберите требующееся значение (от -7 до +7).



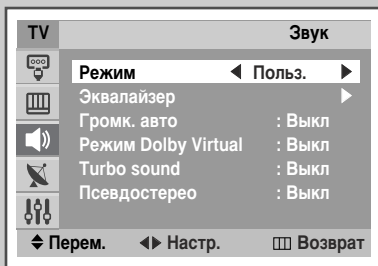
## Режим стоп-кадра



При просмотре телевизионной программы изображение можно остановить, просто нажав кнопку “STILL(■)”.

- Для возврата в нормальный режим просмотра снова нажмите эту кнопку.

## Изменение стандарта звука



Вы можете выбрать один из перечисленных ниже специальных звуковых эффектов, который будет использоваться во время телевещания.

- 1 Нажмите кнопку MENU(☰).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Звук (Sound).

Результат: Отобразятся пункты меню Звук (Sound).

- 3 Нажмите кнопку ENTER (➡).

Результат: Будет выбран пункт Режим (Mode).

- 4 Нажимая кнопку ◀ или ▶, выберите необходимый звуковой эффект.

Результат: Доступны следующие звуковые эффекты:

Стандарт (Standard) – Муз (Music) – Кино (Movie) –  
Речь (SVE) (Speech (SVE)) – Польз. (Custom).

◆ **SVE:** Технология SAMSUNG Voice Enhancement  
(Усовершенствованный звук Samsung)

- Эти параметры также можно просмотреть, если нажать кнопку S.MODE(◀▶).

# Подстройка звуковых параметров

Вы можете настроить параметры звука на свой вкус.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** (Меню).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать меню **Звук** (Sound).

Результат: Отобразятся пункты меню **Звук** (Sound).

- 3 Нажмите кнопку **ENTER** (Вход).

- 4 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать меню **Эквалайзер** (Equalizer).

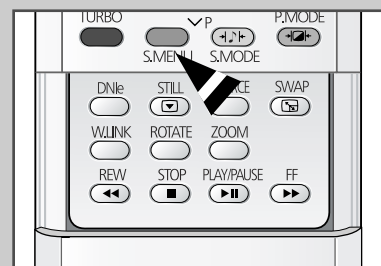
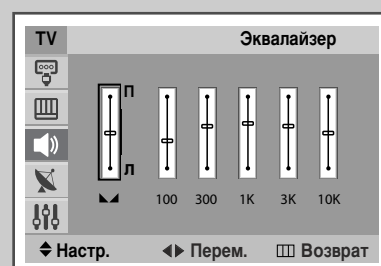
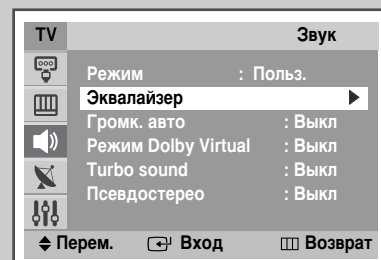
- 5 Нажмите кнопку **ENTER** (Вход).

Результат: Отобразятся пункты меню **Эквалайзер** (Equalizer).

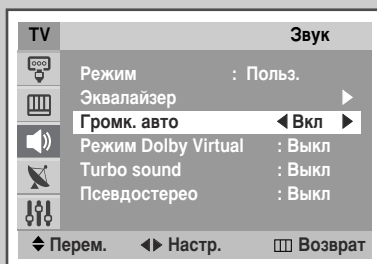
➤ Это меню также можно просмотреть, если нажать кнопку **S.MENU** (Меню звука).

- 6 Нажимая кнопку **◀** или **▶**, выберите параметр, который необходимо подстроить. При помощи кнопки **▼** или **▲** подберите требующееся значение.

➤ Если вы изменили хотя бы один из этих параметров, стандарт звука автоматически изменяется на **Пользовательский** (Custom).



## Дополнительные настройки звука (в зависимости от модели)



### ◆ Громк. авто (Auto Volume)

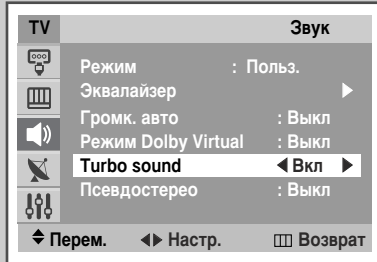
У всех станций телевещания свои условия для передачи сигнала, в связи с чем иногда не очень удобно подстраивать громкость при каждом переключении канала. Эта функция позволяет автоматически подстраивать громкость необходимого канала, понижая громкость, если модуляционный сигнал слишком велик, или повышая громкость, если модуляционный сигнал слишком слабый.

### ◆ Turbo Sound

Эта функция гармонично подчеркивает как высокие, так и низкие частоты звука (а также включает дополнительные эффекты). Можно слушать музыку, смотреть фильмы или другие программы с более динамичным и улучшенным звуком.

### ◆ Псевдостерео (Pseudo stereo) / Режим Dolby Virtual

Функция Псевдостерео (Pseudo Stereo) преобразует монофонический звуковой сигнал в два одинаковых сигнала, для левого и правого каналов. Если функции Псевдостерео (Pseudo Stereo) или Режим Dolby Virtual включены, то они влияют на все звуковые эффекты, такие как Стандарт (Standard), Муз. (Music), Кино (Movie) и Речь (SVE) (Speech (SVE)).



1 Нажмите кнопку MENU(⌂).

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Звук (Sound).

Результат: Отобразятся пункты меню Звук (Sound).

3 Нажмите кнопку ENTER (➡).

4 Выберите необходимый параметр (Громк. авто (Auto Volume), Режим Dolby Virtual, Turbo sound или Псевдостерео (Pseudo stereo)), нажимая кнопку ▼ или ▲.

5 Чтобы включить любую из этих функций, выберите Вкл (On), нажав кнопку ◀ или ▶.

➤ Изготовлено по лицензии фирмы Dolby Laboratories.  
Долбл, "Dolby" и символ двойным D-товарны Dolby Laboratories.



## Настройка мелодия

Можно установить воспроизведение мелодии при включении или выключении телевизора.

- Нажмите кнопку **MENU**().

Результат: Отобразится главное меню.

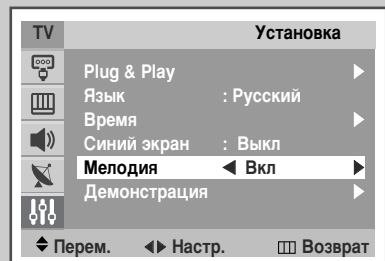
- Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать меню **Установка (Setup)**.

Результат: Отобразятся пункты меню **Установка (Setup)**.

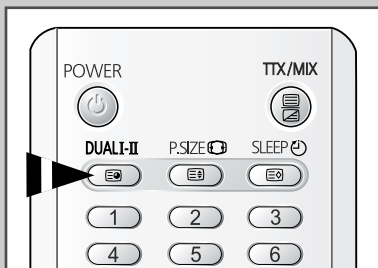
- Нажмите кнопку **ENTER** (.

- Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать **Мелодия (Melody)**.

- Чтобы включить эту функцию, выберите **Вкл (On)**, нажав кнопку **◀** или **▶**.



## Выбор режима звука (в зависимости от модели)



Кнопка “DUAL I-II” отображает и управляет обработкой и выводом звукового сигнала. При включении питания режим автоматически устанавливается в значение “Двойной-I” или “Стерео”, в зависимости от текущих параметров передачи сигнала.

	Тип телевещания	Отображение на экране
NICAM Стерео	Обычное телевещание (стандартный звук)	<b>Mono</b> (Обычное использование)
	Обычное + NICAM Моно	<b>Mono ↔ Mono</b> <b>NICAM</b> (Обычное)
	NICAM Стерео	<b>Stereo ↔ Mono</b> <b>NICAM</b> (Обычное)
	NICAM Двойной-I/II	<b>Dual-I → Dual-II → Mono</b> <b>NICAM NICAM</b> (Обычное) ↑                              ↑
A2 Стерео	Обычное телевещание (стандартный звук)	<b>Mono</b> (Обычное использование)
	Двуязычный или двойной I/II	<b>Dual-I ↔ Dual-II</b>
	Стерео	<b>Stereo ↔ Mono</b> (Назначенное моно)

- ◆ Если условия приема сигнала ухудшаются, то звук лучше прослушивать в режиме **Mono**.
- ◆ Если стереосигнал слишком слаб и происходит автоматическое переключение, выберите режим **Mono**.
- ◆ При получении монофонического звука в режиме AV подсоедините к разъему “AUDIO-L” входной соединитель на передней или боковой панели. Если монофонический звук слышен только из левого динамика, нажмите кнопку **DUAL I-II**.

# Установка и отображение текущего времени

Вы можете настроить часы телевизора таким образом, чтобы при нажатии на кнопку “INFO(□+)” на экран выводилось текущее время. Кроме того, установка текущего времени необходима, если вы хотите использовать таймеры включения и выключения.

- При нажатии кнопки “①” (Включение/выключение) на передней панели телевизора настройки часов будут сброшены.

1 Нажмите кнопку MENU(□).

Результат: Отобразится главное меню.

2 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Установка (Setup).

Результат: Отобразятся пункты меню Установка (Setup).

3 Нажмите кнопку ENTER (□).

4 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Время (Time).

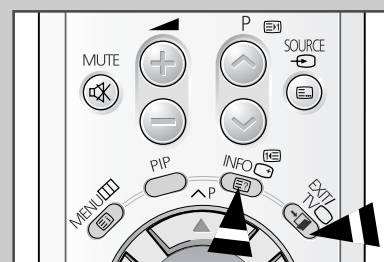
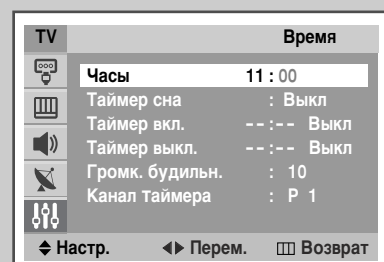
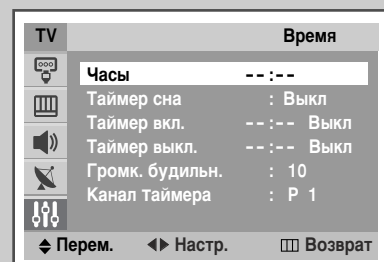
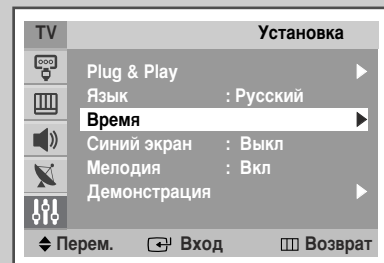
5 Нажмите кнопку ENTER (□).

Результат: Будет выбран пункт Часы (Clock).

6 Нажимая кнопку ▲ или ▶, перейдите к часам или минутам. Задайте час или минуту при помощи кнопки ▼ или ▲.

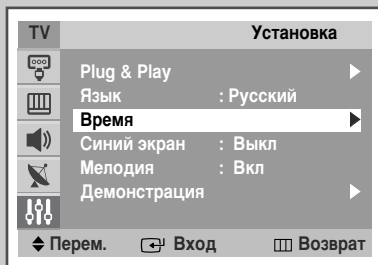
7 После завершения нажмите кнопку EXIT (-□), чтобы выйти.

8 Для отображения текущего времени и информации о каналах нажмите кнопку INFO (□+).



## Установка таймера перехода в режим ожидания

Можно установить телевизор на автоматическое выключение через заданный интервал времени.



- Нажмите кнопку MENU( ).

Результат: Отобразится главное меню.

- Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Установка (Setup).

Результат: Отобразятся пункты меню Установка (Setup).

- Нажмите кнопку ENTER ( ).

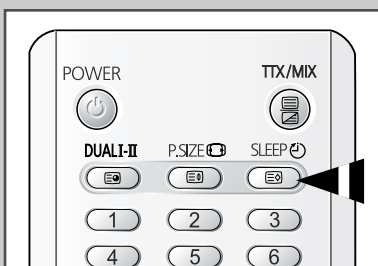
- Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Время (Time).

- Нажмите кнопку ENTER ( ).

Результат: Будет выбран пункт Часы (Clock).

- Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Таймер сна (Sleep Timer).

- Нажимая кнопку ◀ или ▶, выберите нужный временной интервал (Выкл, 30, 60, 90, 120, 150, 180).



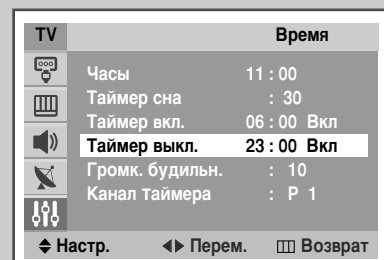
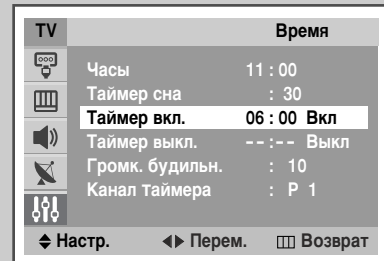
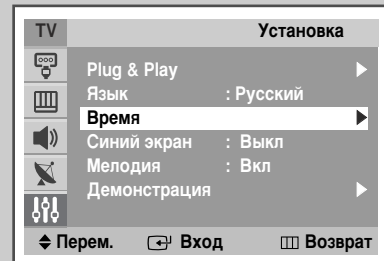
➤ Нажав кнопку SLEEP( ), вы можете задать период времени (от 30 до 180 минут), по истечении которого телевизор автоматически переключится в режим ожидания.

# 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.

➤ Сначала необходимо задать точное время в часах телевизора (обратитесь к разделу "Установка и отображение текущего времени" на стр. 31). Если часы еще не установлены, отобразится сообщение: "Сначала уст. часы" (Set the clock first).



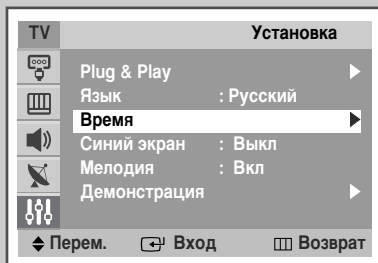
- 1 Нажмите кнопку MENU(■■■).
- Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Установка (Setup).
- Результат: Отобразятся пункты меню Установка (Setup).
- 3 Нажмите кнопку ENTER (▷).
- 4 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Время (Time).
- 5 Нажмите кнопку ENTER (▷).
- Результат: Будет выбран пункт Часы (Clock).
- 6 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать пункт Таймер вкл. (On Timer). Установите время, в которое телевизор должен включиться автоматически.
  - ◆ Нажимая кнопку ◀ или ▶, перейдите к часам или минутам. Задайте эти параметры при помощи кнопки ▼ или ▲.
  - ◆ Нажмите кнопки ◀ или ▶ для перехода к пункту Выкл (Off), затем нажмите кнопки ▼ или ▲ для выбора пункта Вкл (On).
- 7 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать пункт Таймер выкл. (Off Timer). Так же как и было описано выше, установите время, в которое телевизор должен выключиться автоматически.

## ➤ Автоматическое выключение питания

Если таймер установлен в режим Вкл (On), телевизор выключится через три часа после срабатывания таймера при условии, что в течение этого времени не действовались никакие органы управления телевизором. Эта функция доступна только в том случае, если таймер находится в режиме Вкл (On). Она позволяет избежать перегрева телевизора или потерь в результате продолжительной работы телевизора, включенного при срабатывании таймера (например, когда вы в отпуске)

## Установка нужного уровня громкости/Канал

*Нужный уровень громкости/Канал можно установить после того, как таймер автоматически включит телевизор.*



- 1 Нажмите кнопку MENU(МЕНЮ).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Установка (Setup).

Результат: Отобразятся пункты меню Установка (Setup).

- 3 Нажмите кнопку ENTER (ENTER).

- 4 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню Время (Time).

- 5 Нажмите кнопку ENTER (ENTER).

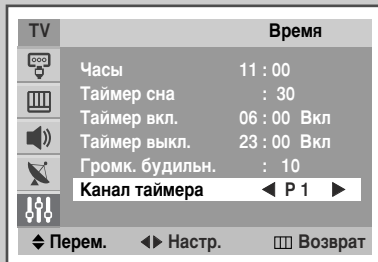
Результат: Будет выбран пункт Часы (Clock).

- 6 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать пункт Громк. будильн. (On Timer Volume).

- 7 Настройте уровень громкости, нажимая кнопку ◀ или ▶.

- 8 Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать пункт Канал таймера. (On Timer Channel)

- 9 Настройте уровень Канал, нажимая кнопку ◀ или ▶.



## Просмотр внешних источников сигнала/редактир. назв. (в зависимости от модели)

Используйте пульт ДУ для переключения между подключенными источниками внешнего сигнала, такими как видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, видеоприставки, и телевизионным источником (антенный или кабельный)

- 1 Нажмите кнопку **MENU**().

Результат: Отобразится главное меню.

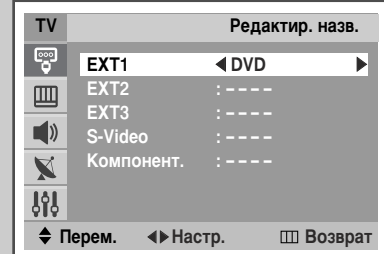
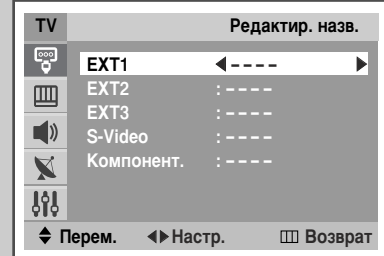
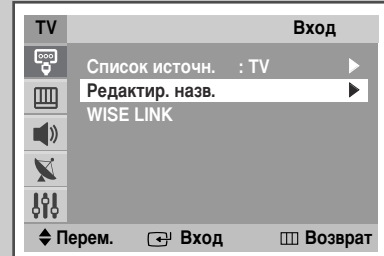
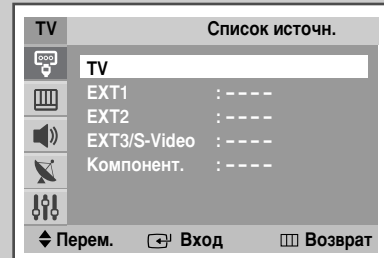
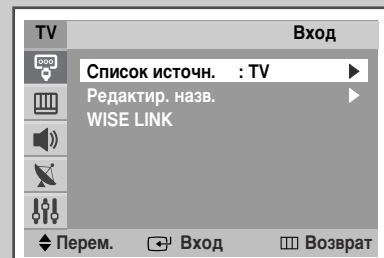
- 2 Нажмите кнопку **ENTER** () , чтобы выбрать меню **Вход** (Input).  
Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Вход** (Input).
- 3 Снова нажмите кнопку **ENTER** () для выбора пункта **Список источн. (Source List)**.  
Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Список источн. (Source List)**.
- 4 Нажимая кнопку **▼** или **▲**, выберите нужный источник сигнала, а затем нажмите кнопку **◀** или **▶**.
  - Для подсоединения к телевизору оборудования можно выбрать одну из следующих групп входных гнезд:  
**EXT1** или **EXT2** на задней панели телевизора и **EXT3/S-Video** на боковой панели телевизора.
  - Эти параметры также можно установить с помощью кнопки **VIDEO** (). Если вы меняете источник внешнего сигнала во время просмотра изображения, новое изображение может появляться на экране не сразу.

### Редактир. назв. (Edit Name)

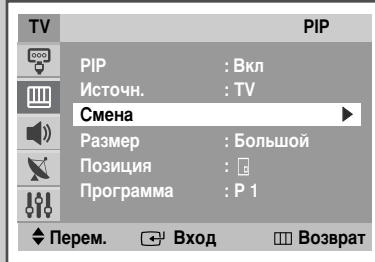
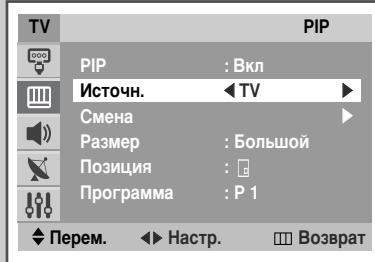
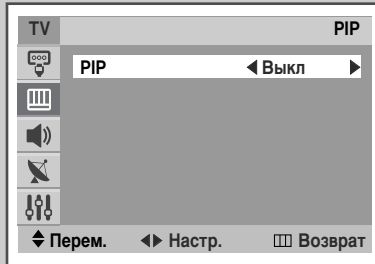
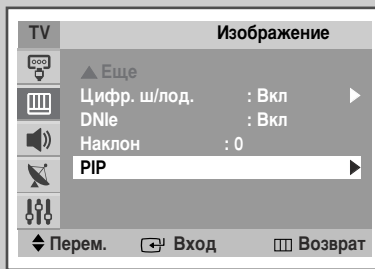
- 1 Нажмите кнопку **MENU**().

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Нажмите кнопку **ENTER** () чтобы выбрать меню **Вход** (Input).  
Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Вход** (Input).
- 3 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать меню **Редактир. назв. (Edit Name)**. Нажмите кнопку **ENTER** () .  
Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Редактир. назв. (Edit Name)**.
- 4 Выберите внешнее устройство, нажимая кнопку **▼** или **▲**:  
**EXT1 – EXT2 – EXT3 – S-Video – Компонент.**
- 5 Нажмите кнопку **◀** или **▶**.
- 6 Выберите название, нажимая кнопку **◀** или **▶**.
- 7 Установите другие источники сигнала (**EXT1, EXT2, EXT3, S-Video, Компонент.**), используя указанный выше способ.



## Просмотр изображений в режиме Изображение в изображении (PIP) (в зависимости от модели)



*В пределах основного изображения телевизионной программы или внешнего устройства, такого как видеомагнитофон или DVD-проигрыватель, можно отображать дополнительное изображение. Таким образом можно смотреть телевизионную программу или наблюдать за входящим видеосигналом с любых подсоединеных устройств во время просмотра телевизора или видеомагнитофона.*

- 1 Нажмите кнопку **MENU** (Меню).

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Чтобы выбрать пункт **Изображение (Picture)**, нажмите кнопку **▼** или **▲**.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Изображение (Picture)**.

- 3 Нажмите кнопку **ENTER** (Вход).

- 4 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать меню **PIP**. Нажмите кнопку **ENTER** (Вход).

- 5 Нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать меню **Вкл (On)**.

Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **PIP**.

➤ Вы можете также включить режим PIP, просто нажав кнопку **PIP**. Чтобы отключить функцию, снова нажмите эту кнопку.

- 6 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать меню **Источн. (Source)**.

- 7 При помощи кнопки **◀** или **▶** выберите источник сигнала для вложенного изображения.

Результат: Появится список доступных источников сигнала.

**TV – EXT1 – EXT2 – EXT3/S-Video**

➤ В некоторых моделях телевизоров функция PIP не будет работать, если для главного и дополнительного изображения выбран один и тот же источник. Если в окне главного изображения идет просмотр телевизионного канала, функция PIP недоступна для телевизионных каналов. Если выбран телевизионный источник, на экране появится сообщение "Недоступно" (Not available). Функция PIP доступна, когда для главного и дополнительного изображения выбран разный источник входных сигналов.

➤ Вариант настройки изображения также можно выбрать с помощью кнопки **SOURCE**.

- 8 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать меню **Смена (Swap)**.

- 9 Нажмите кнопку **ENTER** (Вход).

Результат: Основное и вложенное изображения меняются местами.

➤ Можно также поменять местами дополнительное и главное изображение, просто нажав кнопку **SWAP** (Смена).

**Просмотр изображений в режиме Изображение в изображении (PIP)** (в зависимости от модели) (продолжение)

- 10** Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню **Размер (Size)**.

**11** При помощи кнопки ◀ или ▶ выберите размер вложенного изображения.  
Результат: Размеры будут отображаться в следующем порядке:

  - Большой(Large) – Малый (Small) – Двойной экран.
  - (Double Window) – 16 PIP

➤ ◆ **16 PIP** : В дополнительном изображении можно просматривать одновременно до 16-ти сохраненных в памяти каналов.

◆ При условии **16 PIP**, невозможно выполнить Смена (Swap), **STILL** и Позиция (Position).

➤ Раздел вложенного изображения можно также выбирать с помощью кнопки **SIZE**.

**12** Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню **Позиция (Position)**.

**13** Нажмите кнопку ◀ или ▶.

Результат: Появятся доступные для вложенного изображения

□ - □ - □ - □

➤ Выбор можно сделать, просто нажимая **Position** (☒) кнопку.

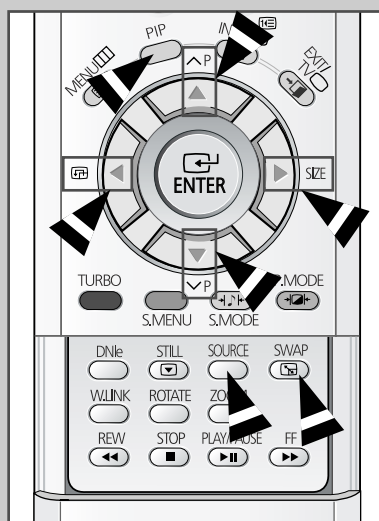
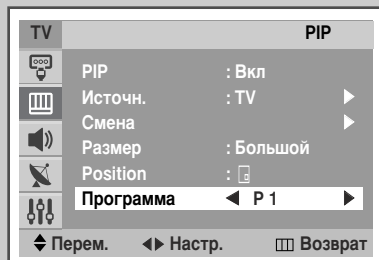
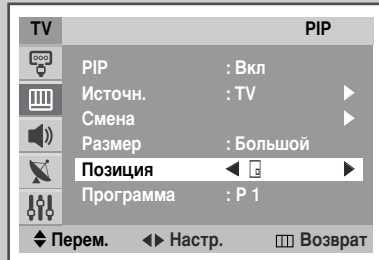
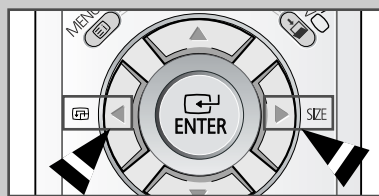
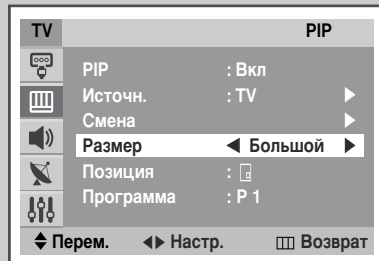
**14** Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы выбрать меню **Программа (Programme)**. Канал, изображение которого будет отображаться в дополнительном окне, выбирается с помощью кнопки ◀ или ▶.

➤ ◆ Если для параметра **Источн. (Source)** источника вложенного изображения задано значение **TV**, то для вложенного изображения можно выбирать канал.

◆ Выбор канала для вложенного изображения осуществляется нажатием кнопки ▼ или ▲.

### Быстрые функции пульта ДУ

Кнопки	Функция
<b>PIP</b>	Используется для непосредственного включения и выключения функции PIP.
<b>SWAP</b> (☒)	При нажатии на эту кнопку основное и дополнительное изображения меняются местами.
	➤ Если главное изображение находится в режиме Видео, а дополнительное изображение - в телевизионном режиме, то после использования кнопки <b>SWAP</b> (☒) ( <b>Смена</b> ) в главном изображении может пропасть звук. В этом случае выберите канал главного изображения еще раз.
<b>SOURCE</b>	Выбор источника сигнала для дополнительного изображения ( <b>TV, EXT1, EXT2</b> или <b>EXT3/S-Video</b> ).
<b>SIZE</b>	Выбор размера дополнительного изображения ( <b>Большой (Large)</b> , <b>Малый (Small)</b> , <b>Двойной экран (Double Window)</b> , <b>16 PIP</b> ).
<b>POSITION</b> (☒)	Используется для перемещения дополнительного изображения против часовой стрелки.
<b>P ^ / V</b>	Используется для выбора канала дополнительного изображения.



## Использование устройства Wise Link (в зависимости от модели)

*Wise Link используется для воспроизведения файлов JPEG (\*.jpg) и MP3 (\*.MP3), хранящихся на карте памяти телевизора.*

### ◆ Что такое карта памяти?

Карта памяти представляет собой вспомогательное запоминающее устройство, используемое в аудио и видео аппаратуре для обмена данными между устройствами. В основном карты памяти используются в цифровых фотокамерах, цифровых видеокамерах, проигрывателях MP3, портативных и карманных компьютерах.

### ◆ Карты памяти, которые можно использовать в устройстве WISE LINK

Четыре разъема устройства WISE LINK допускают использование следующих карт памяти: CF (Compact Flash), SMC (Smart Media Card), SD (Secure Digital), MMC (Multi Media Card) и MS (Memory Stick). Перед установкой карты памяти в разъем проверьте тип карты и правильно ориентируйте карту по отношению к разъему. Для каждого из разъемов приведен список допустимых карт памяти.



Compact Flash I



Multimedia Card (MMC)



Memory Stick



Secure Digital Memory Card  
(SD Memory Card)



Smart Media Card

➤ Карты памяти Memory Stick Pro и Memory Stick Duo данным устройством не поддерживаются. Разъемы для карт памяти Compact Flash Type I и II имеют разную конфигурацию. Данное устройство поддерживает карту памяти CF Type I.

### ➤ ◆ Установка карты памяти

Вставляйте карту памяти в разъем с небольшим усилием. Если карта будет не до конца вставлена в разъем, она не будет работать. Вставляйте карту памяти в том направлении, которое на ней указано.

**Примечание:** При установке карты не применяйте слишком большого усилия.

### ◆ Извлечение карты памяти

Удерживая карту за уголок, осторожно вытяните ее из разъема.

### ◆ Меры предосторожности при использовании карты

- Если карта памяти оказывается под воздействие электростатического поля и/или электронных помех, хранящиеся на ней данные могут быть повреждены.
- Данные могут быть повреждены, если карта памяти многократно вставляется и извлекается.
- В зависимости от типа карты скорость воспроизведения может несколько различаться.
- Не следует ничего прикреплять к карте, кроме этикетки в предусмотренном для нее месте.
- Этикетку можно прикреплять только в предназначенном для нее месте.
- Не допускайте соприкосновения контактов карты памяти с металлическими предметами.
- Не подвергайте карту памяти ударам, не гните ее и не роняйте.
- Не разбирайте карту памяти и не пытайтесь ее чинить.
- Карта памяти не должна подвергаться воздействию влаги.

## Использование устройства Wise Link (в зависимости от модели) (продолжение)

### ◆ Меры предосторожности при использовании режима WISE LINK

- Не вставляйте в разъем посторонние предметы.
- Устанавливайте карту памяти в правильном направлении
- Не извлекайте карту памяти во время ее использования.
- Производитель не несет ответственности за повреждение данных. (Следите за сохранностью данных и обязательно делайте резервные копии файлов.)
- Пользуйтесь заглушкой для разъема, чтобы в него не попадали пыль и посторонние предметы, когда WISE LINK не используется.

### ◆ Инициализация режима WISE LINK

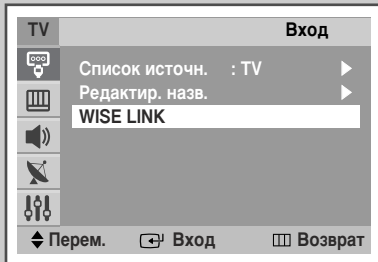
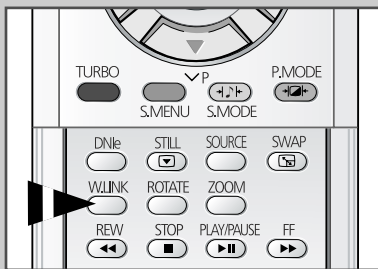
В режиме WISE LINK могут возникать ошибки, вызванные использованием карт памяти разных типов, разных производителей, а также связанные с типом хранящихся на карте данных. При возникновении ошибки выполните инициализацию WISE LINK следующим образом:

- Для инициализации WISE LINK кнопку передатчика W.LINK держите нажатой в течение 2 секунд. Во время выполнения инициализации приблизительно 3 секунды будет отсутствовать изображение.
- После того, как нажали кнопку W.LINK для переключения в режим телевизора, снова нажмите кнопку W.LINK, чтобы вернуться в режим Wise LINK. После этого инициализация будет завершена.

### ◆ Файлы, поддерживаемые устройством WISE LINK

Тип файла	Изображение JPEG (*.jpg)	Файлы MP3 (*.mp3)
Размер файла	Изображения JPEG делятся на изображения в стандартном формате JPEG и в прогрессивном формате JPEG. <ul style="list-style-type: none"><li>• Стандартный JPEG: файлы, содержащие менее 5 миллионов пикселов.</li><li>• Прогрессивный JPEG: файлы, содержащие менее 2 миллионов пикселов.</li></ul>	На размеры файлов не накладывается никаких ограничений. Может оказаться, что MP3-файлы не воспроизводятся - это зависит от скорости передачи данных. <ul style="list-style-type: none"><li>• Скорость передачи данных: Будут воспроизводиться файлы со скоростью передачи, меньшей, чем 192 Кбит/с.</li></ul>
Совместимость	Файлы фотоснимков с расширением (*.jpg)	Музыкальные файлы с расширением (*.mp3)
Поддерживающие размеры карт памяти	<ul style="list-style-type: none"><li>• CF: 512 Мб</li><li>• MS: 128 Мб</li><li>• MMC и SD: 512 Мб</li><li>• SMC: 128 Мб</li></ul> При использовании карт памяти большей емкости может возникнуть ошибка.	
Копирование данных	Если для копирования данных на домашний компьютер используется устройство чтения карт, нужно выполнить обычную процедуру копирования. Если правильная последовательность действий нарушена, и данные скопированы с ошибками, они не будут воспроизводиться в режиме WISE LINK.	
Форматирование карты памяти	Если карта памяти отформатирована на компьютере, при использовании этой карты на другом цифровом устройстве может возникнуть ошибка. Карту нужно форматировать только на том цифровой аппаратуре, на которой эта карта используется.	
Неподдерживаемые файлы и файлы с ошибками	Кроме файлов JPEG/MP3 диспетчер файлов может отобразить и другие файлы, но их нельзя запустить. Не следует переименовывать неподдерживаемые файлы, заменяя их расширения на поддерживаемые расширения. Это может привести к ошибкам.	

## Переключение в режим WISE LINK (в зависимости от модели)



- 1 Нажмите кнопку **MENU**().  
Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Нажмите кнопку **ENTER** () , чтобы выбрать меню **Вход** (Input).  
Результат: Отобразятся пункты меню, доступные в группе **Вход** (Input).
- 3 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать **WISE LINK**, затем нажмите кнопку **ENTER** ().

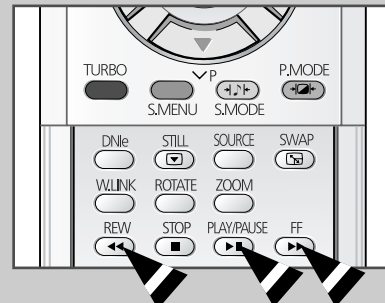
Результат: отобразится меню **WISE LINK**.

➤ Все эти пункты можно также выбирать, нажимая кнопку **WLINK**. Режим WISE LINK активирован. Повторное нажатие кнопки приведет к возвращению в режим телевизора.

## Процедура выбора файлов изображений (JPEG)/ музыкальных файлов (MP3) (в зависимости от модели)

- 1 Нажмите кнопку **WLINK**.
- 2 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать тип используемой карты памяти, затем нажмите кнопку **ENTER** ().
- 3 Нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать тип файла для запуска, затем нажмите кнопку **ENTER** ().
- 4 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать файл для запуска, затем нажмите кнопку **ENTER** ().

- ◆ В ходе выбора информация о выбранном файле отображается в правой части экрана. В ходе выбора информации о выбранном файле отображается в правой части экрана.
- ◆ Если карта не вставлена, появится сообщение “Вставьте карту памяти.” (“Please insert cards.”) Если вставлена новая карта или карта вставлена не до конца, автоматически открывается экран выбора карты памяти.
- ◆ Если какая-нибудь из неиспользуемых в текущий момент карт памяти вставлена не до конца, в верхней части экрана отображается ().
- ◆ На экране может быть отображено не более тысячи файлов.
- ◆ Названия файлов JPEG/MP3 отображаются только на корейском и английском языках.
- ◆ Изображения, отредактированные с помощью программ редактирования файлов JPEG (например: Photoshop или Paintshop) могут отображаться неправильно.



## Воспроизведение изображения (JPEG) (в зависимости от модели)

➤ Данное устройство поддерживает формат файлов JPEG.



- 1) Нажмите кнопку ( $\blacktriangleleft\blacktriangleright\blacktriangledown\blacktriangleup$ ), чтобы переместиться к нужному файлу, и выделите его. Нажатие кнопки Selection приведет к выводу изображения в полностраничном формате.
- 2) Для перемещения к предыдущей странице нажмите кнопку ( $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ).
- 3) Отобразится номер текущей страницы и общее число страниц.
- 4) Для перемещения к следующей странице нажмите кнопку ( $\blacktriangleright\blacktriangleright$ ).
- 5) Чтобы вернуться к предыдущему меню нажмите кнопку EXIT (-■).
- 6) Нажмите кнопку INFO(□), чтобы переместиться к Меню настройки режима WISE LINK. (См. стр. 46.)
- 7) Отобразятся название, разрешение, дата создания и номер (номер текущего файла / общее число файлов) выбранного файла изображения.
- 8) Отобразится тип выбранной карты памяти.  
Нажмите кнопку PLAY/PAUSE (▶II), чтобы запустить показ слайдов, начиная с выбранного изображения.

- ◆ Если файл JPEG отображается на полную страницу, правый/левый и (или) верхний/нижний участки изображения могут оказаться черными или изображение может располагаться не по центру экрана в следующих случаях:
- 1) Если размер изображения меньше, чем 640 x 480.
  - 2) Если для данного изображения отношение ширины к длине не равно соотношению 4:3.
  - 3) Если на исходном изображении были черными те же самые участки.
- ◆ Если файл JPEG отображается на всю страницу или увеличивается до размера страницы, может оказаться, что четыре края не отображены. Это происходит потому, что телевизионной трубкой не проецируются на экран четыре края изображения с целью снижения дискомфорта визуального восприятия, вызываемого флюктуациями экрана, которые возникают при колебаниях напряжения или изменении сигнала.
- ◆ Небольшие изображения из списка файлов JPEG могут выглядеть несколько иначе, чем полностраничные изображения.
- ◆ Если кнопка MOVE будет нажата до того, как отобразятся все изображения, появится значок (☒).
- ◆ При просмотре фотоснимков или приостановке показа слайдов через заданный промежуток времени активизируется экранная заставка.

## Вращение изображения (JPEG) (в зависимости от модели)

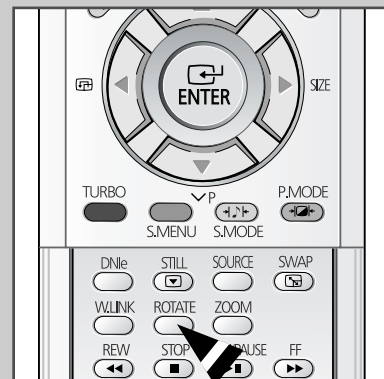
- Нажмите кнопку **ENTER** (⊕) во время просмотра полностраничного изображения.

Результат: в нижней части экрана отобразится меню СПРАВКА.

- Нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ROTATE**, затем нажмите кнопку **ENTER** (⊕).



90 градусов                    180 градусов                    270 градусов



➤ *Все эти значения можно также выбирать, нажимая кнопку ROTATE. Нажмайте кнопку ROTATE, чтобы повернуть изображения на 90, 180, 270 и 360 градусов по часовой стрелке.*

- ◆ Для вывода изображения во весь экран размер изображения будет автоматически изменяться в зависимости от углов поворота (90 и 270 градусов)
- ◆ При вращении изображения повернутое изображение будет отображено в списке файлов JPEG.
- ◆ Увеличенное изображение повернуть невозможно.

## Масштабирование изображения (JPEG) (в зависимости от модели)

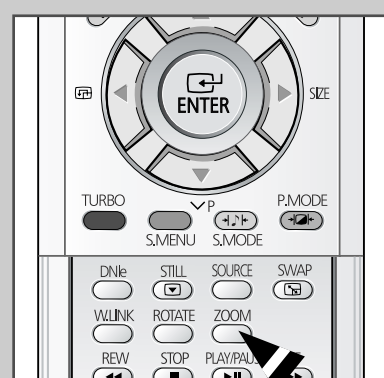
- Нажмите кнопку **ENTER** (⊕) во время просмотра полностраничного изображения.

Результат: в нижней части экрана отобразится меню СПРАВКА.

- Нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Увел.** (ZOOM), затем нажмите кнопку **ENTER** (⊕).



(Увеличение 1)                    (Увеличение 2)                    (Стандартное)



➤ *Все эти значения можно также выбирать, нажимая кнопку ZOOM. При нажатии кнопки ZOOM значения будут выбираться в следующем порядке: "Увеличение 1" (Enlarge1) (⊕), "Увеличение 2" (Enlarge2) (⊕) и "Стандартное" (Normal) (□).*

- ◆ Чтобы убрать увеличенное изображение, можно воспользоваться кнопкой (**◀▶▼▲**).
- ◆ При перемещении увеличенного изображения, края исходного изображения могут не отображаться.

## Воспроизведение музыкального файла (MP3) (в зависимости от модели)

➤ Данное устройство поддерживает формат файлов MP3.

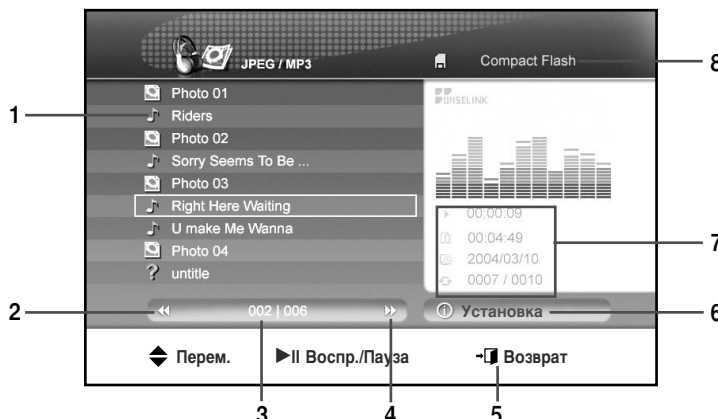


- 1) Нажмите кнопку ▼ или ▲, чтобы переместиться к нужному файлу – его воспроизведение начнется автоматически.
- 2) Для перемещения к предыдущей странице нажмите кнопку (◀◀).
- 3) Отобразится активная страница.
- 4) Для перемещения к следующей странице нажмите кнопку (▶▶).
- 5) Чтобы вернуться к предыдущему меню нажмите кнопку EXIT (¬□).
- 6) Нажмите кнопку INFO (□), чтобы переместиться к меню настройки режима WISE LINK. (См. стр. 46.)
- 7) Для выбранного файла отобразятся истекшее время, общее время воспроизведения, дата создания и номер (номер текущего файла / общее число файлов).
- 8) Отобразится тип выбранной карты памяти.  
Для воспроизведения или приостановки воспроизведения файла нажмите кнопку PLAY/PAUSE (▶□).

- ◆ Для файлов VBR MP3 время воспроизведения и общее время использования не отображаются.
- ◆ При воспроизведении музыки или приостановке воспроизведения на экране появится экранная заставка через заданный промежуток времени.

## Воспроизведение всех файлов JPEG/MP3 (в зависимости от модели)

➤ На экране отображаются файлы JPEG/MP3.

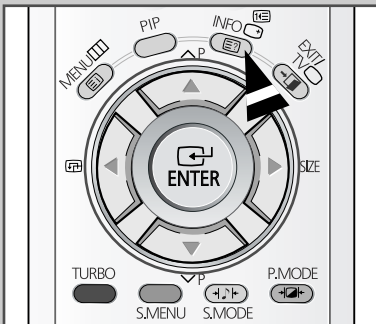


- |  |   |
|--|---|
| 1) Сведения о том, как воспроизводить файлы JPEG и MP3, см. на стр. 41 и 44. | 6) Нажмите кнопку INFO (□), чтобы переместиться к меню настройки режима WISE LINK. (См. стр. 46.) |
| 2) Для перемещения к предыдущей странице нажмите кнопку (◀◀).                | 7) Отобразится информация, относящаяся к текущему файлу.  |
| 3) Отобразится активная страница.  | 8) Отобразится тип выбранной карты памяти.  |
| 4) Для перемещения к следующей странице нажмите кнопку (▶▶).                 |   |
| 5) Чтобы вернуться к предыдущему меню нажмите кнопку EXIT (→■).              |   |

- 
- ◆ Кроме файлов JPEG/MP3 диспетчер файлов может отобразить и другие файлы, но их нельзя запустить.
  - ◆ В списке файлов нельзя выбрать “Повторить музыку” (“Music Repeat”). По окончании музыкального произведения воспроизведение останавливается.

## Меню настройки режима WISE LINK (в зависимости от модели)

В режиме WISE LINK можно настраивать разные функции.



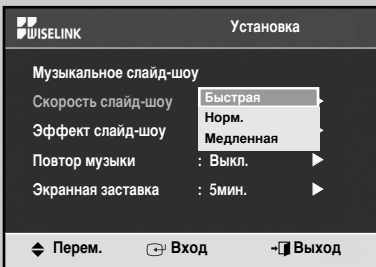
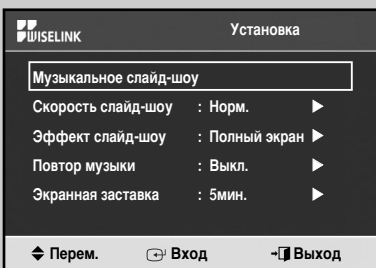
1 Нажмите кнопку **INFO** (INFO), находясь в режиме **WISE LINK Установка (Setup)**. Отобразится режим **WISE LINK Установка (Setup)**.

2 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать нужное подменю, затем нажмите кнопку **ENTER** (ENTER).

3 Нажмите кнопку **▼** или **▲**, чтобы выбрать нужный пункт, затем нажмите кнопку **ENTER** (ENTER).

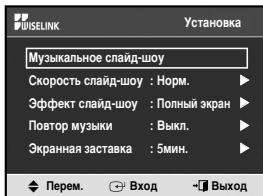
4 Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** (-□).

➤ Выключение телевизора или переключение на другой режим во время процедуры настройки отменяет заданные вами параметры. Будут восстановлены предыдущие сохраненные настройки режима Wise Link.



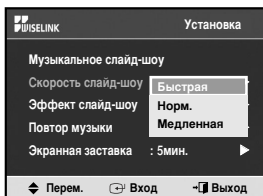
## Меню настройки режима WISE LINK (в зависимости от модели) (продолжение)

### Музыкальное слайд-шоу (*Music Slide Show*)



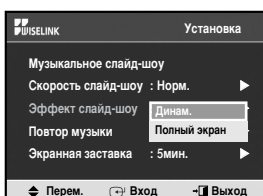
- ◆ Последовательный вывод на экран изображений сопровождается воспроизведением музыки.
- ◆ “Музыкальное слайд-шоу” (Music Slide Show) невозможен ни в режиме Выбор карты ни в режиме “Выбор типа файла” (File Type Selection).
- ◆ Если в папке нет файлов JPEG или файлов MP3, “Музыкальное слайд-шоу” (Music Slide Show) не запустится.
- ◆ Во время “Музыкальное слайд-шоу” (Music Slide Show) активны только кнопки “Воспроизведение / Пауза / Выход / Остановка” (Play / Pause / Exit / Stop).
- ◆ При запуске файла из папки файлов JPEG/MP3 могут воспроизводиться только файлы из этой же папки.

### Скорость слайд-шоу (*Slide Show Speed*)



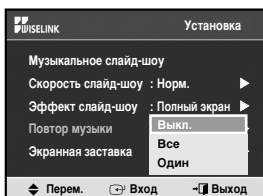
- ◆ При запуске показа слайдов можно задать значение параметра “Время на одно изображение” (Time per Picture).
  - **Быстрая** (Fast): Изображения сменяются каждые три секунды.
  - **Норм.** (Normal): Изображения сменяются каждые пять секунд.
  - **Медленная** (Slow): Изображения сменяются каждые десять секунд.

### Эффект слайд-шоу (*Slide Show Effects*)



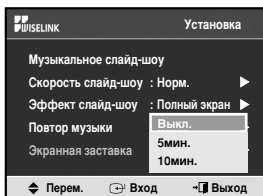
- ◆ Во время показа слайдов можно с помощью пульта дистанционного управления менять режим отображения, выбирая “Эффект слайд-шоу” (Slide Show Effects).
  - **Динам.** (Dynamic): Изображения будут появляться с разных сторон.
  - **Полный экран** (Full Screen): Прекращает применение “Эффект слайд-шоу” (Slide Show Effects).

### Повтор музыки (*Music Repeat*)



- ◆ Можно задать повторение музыкального произведения.
  - **Выкл.** (Off): После завершения воспроизведения каждого файла MP3 воспроизведение прекращается.
  - **Все** (All): Все файлы из папки последовательно воспроизводятся, и после этого воспроизведение повторяется.
  - **Один** (One): Повторяется файл, воспроизводящийся в текущий момент.

### Экранная заставка (*Screen Saver*)

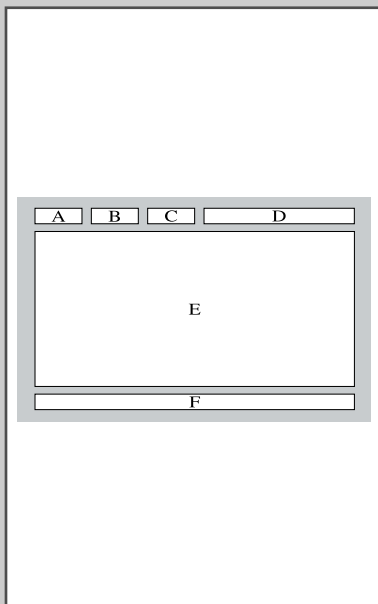


- ◆ Для продления срока службы экрана предоставляется программа экранной заставки.
  - **Выкл.** (Off): Прекращает работу программы экранной заставки.
  - **5мин.** (5min): Экранная заставка автоматически включается, если ни одна из кнопок не была нажата в течение пяти минут.
  - **10мин.** (10min): Экранная заставка автоматически включается, если ни одна из кнопок не была нажата в течение десяти минут.



- ◆ Если для параметра “Повтор музыки” (Music Repeat) задано “Выкл.” (OFF), в режиме “Музыкальное слайд-шоу” (Music Slide Show) повторяются все музыкальные файлы.
- ◆ Кнопка Pause позволяет переключать следующие режимы (во время “Музыкальное слайд-шоу” (Music Slide Show)):  
“Приостановка вывода изображения” → “Изображение/Приостановка воспроизведения музыки” → “Отменить приостановку (Воспроизведение)”
- ◆ Если режим “Музыкальное слайд-шоу” (Music Slide Show) активен, “Приостановка вывода изображения - Изображение”/“Приостановка воспроизведения музыки” через пять минут будут отменены в целях предохранения ЭЛТ.
- ◆ MP3-файлы с VBR (Variable Bit Rate(переменная битовая скорость)) не будут воспроизводиться, чтобы не нарушилась стабильность работы режима показа слайдов.

## ФУНКЦИЯ ТЕЛЕТЕКСТА



Большинство телевизионных каналов предоставляют при помощи телетекста информацию в текстовом виде. Предоставляемая информация включает:

- ◆ Программу телепередач
- ◆ Основные новости и прогноз погоды
- ◆ Спортивные сводки
- ◆ Информацию о путешествиях

Эта информация разделена на пронумерованные страницы (см. диаграмму).

Часть	Содержание
A	Номер выбранной страницы.
B	Идентификатор канала телевещания.
C	Номер текущей страницы или индикации поиска.
D	Дата и время.
E	Текст.
F	Информация о состоянии. Информация FASTEXT.

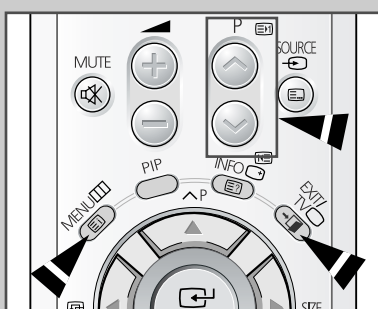
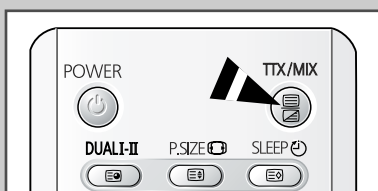
- Может различаться в зависимости от источника ТТХ.
- Обычно информация телетекста разделяется на несколько страниц, которые последовательно отображаются и могут быть просмотрены следующим образом:
- ◆ По номеру выбранной страницы
  - ◆ По выбору заголовка из списка
  - ◆ По выбору цветного заголовка (система FASTEXT)

## Отображение информации телетекста

Информацию телетекста можно отобразить в телевизоре в любое время.

- ☞ Чтобы информация телетекста была отображена надлежащим образом, сигнал принимаемого канала должен быть стабильным, иначе:
- ◆ Могут возникать пропуски информации
  - ◆ Некоторые страницы могут быть не отображены

- 1 При помощи кнопки **P** или **□** выберите канал, который предоставляет услугу телетекста.
- 2 Нажмите кнопку **TTX/MIX**(**□**/**□**), чтобы включить режим телетекста.  
Результат: Отобразится страница содержания. Эту страницу можно вызвать в любое время, нажав кнопку **□** (индекс).
- 3 Если необходимо отобразить текущий канал и страницу телетекста одновременно, нажмите кнопку **TTX/MIX**(**□**/**□**) еще раз.
- 4 Нажмите кнопку **TV**(**□**), чтобы выйти из режима телетекста.



# Выбор страницы по номеру

Номер страницы можно ввести непосредственно, нажав соответствующую кнопку на пульте ДУ.

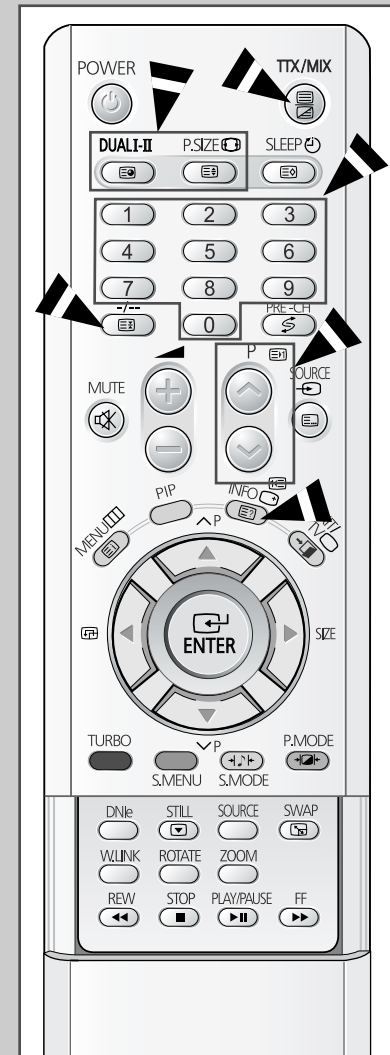
- 1 Введите три цифры номера страницы, нажимая соответствующие цифровые кнопки.

**Результат:** Счетчик текущей страницы увеличивается и отображается выбранная страница.

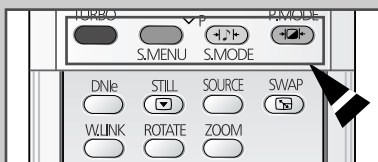
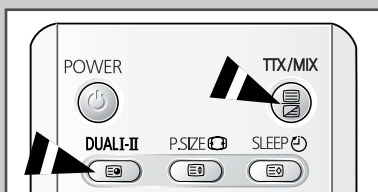
- 2 Если к выбранной странице подсоединенены несколько дополнительных страниц, дополнительные страницы будут отображены последовательно. Чтобы остановиться на отображаемой странице, нажмите кнопку (фиксация). Чтобы продолжить, нажмите кнопку (фиксация) еще раз.

## Использование различных параметров отображения:

Для того, чтобы отобразить...	Нажмите...
◆ Одновременно информацию телетекста и изображение телеканала	кнопку TTX/MIX(/) дважды
◆ Скрытый текст (например, ответы на вопросы)	(открыть)
◆ Обычный экран	(открыть) еще раз
◆ Дополнительную страницу, введя номер из 4-х цифр	(дополнительная страница)
◆ Следующую страницу	(страница вверх)
◆ Предыдущую страницу	(страница вниз)
◆ Буквы двойного размера:	(размер)
• Верхней половине экрана	• Один раз
• Нижней половине экрана	• Два раза
◆ Обычный экран	• Три раза



## Применение функции “FLOF” к выбранной странице



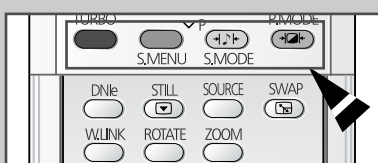
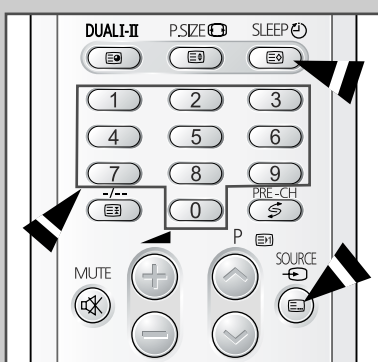
Различные разделы, входящие в страницы телетекста, закодированы цветами и их можно выбирать, нажимая цветные кнопки на пульте ДУ.

- 1 Отобразите содержание страниц телетекста, нажав кнопку TTX/MIX (■/□).
- 2 Нажмите цветную кнопку, соответствующую разделу, который вы хотите просмотреть; доступные разделы приведены в строке состояния.

Результат: Страница отображается с такой же цветовой информацией, которая может быть выбрана таким же образом.
- 3 Чтобы выбрать предыдущую или следующую страницу, нажмите соответствующую цветную кнопку.
- 4 Чтобы отобразить дополнительную страницу, выполните следующие инструкции:
  - ◆ Нажмите кнопку ■ (дополнительная страница).

Результат: Появятся доступные дополнительные страницы.
  - ◆ Выберите требуемую дополнительную страницу. Дополнительные страницы можно прокручивать при помощи кнопки TURBO (Красный) или S.MENU (Веленый).

## Сохранение страниц телетекста



Можно сохранить до четырех страниц телетекста, чтобы просмотреть их позже.

- 1 Выберите режим LIST при помощи кнопки ■.

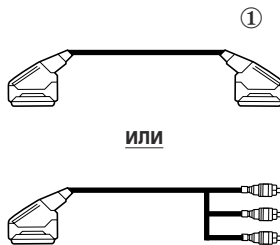
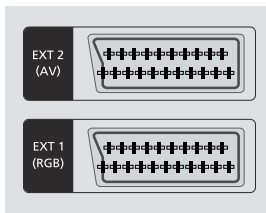
Результат: Четыре трехзначных числа отобразятся разными цветами.

➤ Кнопка ■ служит для переключения между режимами LIST и FLOF.
- 2 Нажмите цветную кнопку, соответствующую той странице, которая будет заменена.
- 3 При помощи цифровых клавиш введите номер новой страницы.
- 4 Повторяйте пункты 2 и 3 с каждой сохраняемой страницей, используя каждый раз разные цветные кнопки.
- 5 Нажимайте кнопку ■ (сохранить) до тех пор, пока не замигает соответствующий блок.

## Подсоединение к внешним источникам и приемникам сигнала

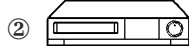
- “ 1” используется для оборудования с RGB-выводом, например, игровых видео-приставок или проигрывателей видеодисков.

### Задняя панель телевизора

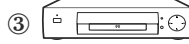


- ① Эта часть может использоваться для:
  - ◆ Разъема SCART
  - ◆ Трех разъемов RCA (VIDEO + AUDIO – L и R)
- ② Если у вас есть второй видеомагнитофон и вы хотите сделать копию кассеты, подсоедините один видеомагнитофон, с которого будет вестись запись, к разъему “ 1”, а второй видеомагнитофон - к разъему “ 2”, после чего можно будет перенаправить сигнал с “ 1” на “ 2”.
- ③ Если у вас есть декодер, подсоедините его к видеомагнитофону, а видеомагнитофон - к телевизору.
- ④ Когда необходимо записать программу, подсоедините приемник к разъему “ 1”, а видеомагнитофон - к разъему “ 2”, после чего можно будет перенаправить сигнал с “ 1” на “ 2”.

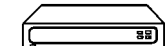
### Видеомагнитофон



### DVD-проигрыватель



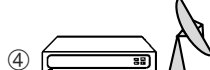
### Декодер/ Игровая приставка



### Проигрыватель видеодисков



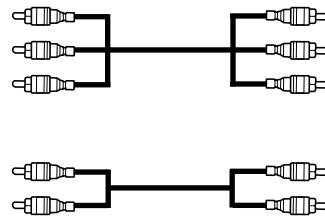
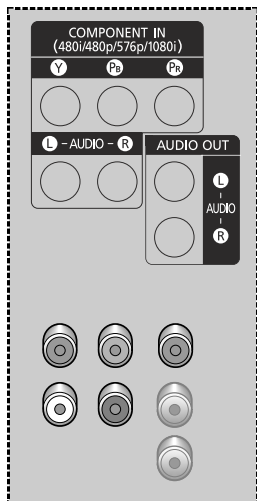
### Спутниковый приемник



## Подсоединение к входному разъему DVD или DTV

Разъемы RCA используются для подсоединения оборудования с выводом в формате DVD. (480i)

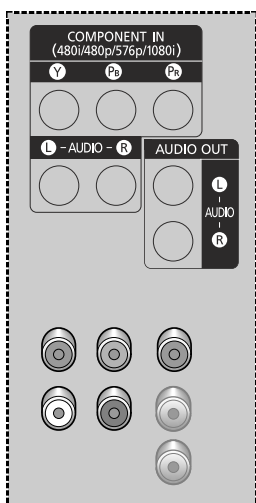
Задняя панель телевизора



## Подсоединение к разъему аудиовыхода

- Разъемы "MONITOR AUDIO OUT" (RCA) используются для такого оборудования, как аудиосистемы (чтобы воспользоваться преимуществом эффекта трехмерного звука).

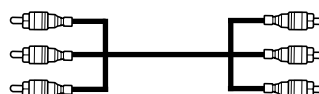
Задняя панель телевизора



## Подсоединение к входным разъемам RCA

- Разъемы RCA (VIDEO и AUDIO – L + R) используются для подключения видеокамер, проигрывателей видеодисков, а также некоторых игровых приставок.

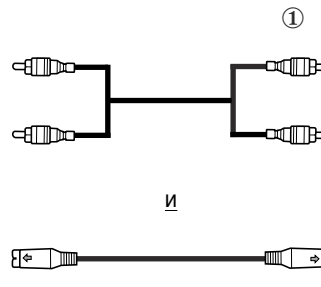
Боковая панель телевизора



## Подсоединение к входному разъему S-Video

- Разъемы S-VIDEO и RCA (AUDIO – L + R) используются для подключения устройств с выводом в формате S-Video, таких как видеокамеры или видеомагнитофоны.

Боковая панель телевизора



- ① Для воспроизведения изображения и звука необходимо использовать оба разъема: как S-VIDEO, так и RCA.



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

За дополнительными инструкциями по подсоединению и правилам безопасности обращайтесь к руководствам по эксплуатации соответствующего оборудования.

## Просмотр изображений, сигнал которых поступает от внешних источников

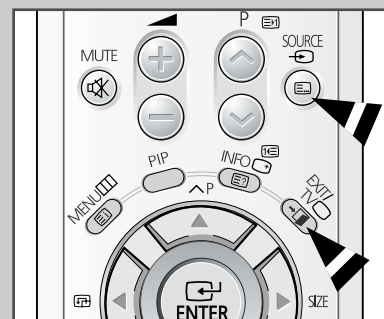
После того как к телевизору были подключены различные аудио– и видеосистемы, вы можете просматривать изображения, сигнал которых поступает от подключенных источников, выбрав соответствующий вход.

- 1 Убедитесь, что все внешние устройства правильно подсоединенны.
- 2 Включите телевизор, а затем нажмите кнопку VIDEO (  ).

**Результат:** Источники входящего сигнала будут отображаться в следующем порядке:

EXT1 – EXT2 – EXT3 - S-Video - Компонент.

- В зависимости от выбранного источника, изображения могут появляться автоматически.
- Чтобы вернуться к просмотру телевизионных программ, нажмите кнопку TV (  ) и выберите номер необходимого канала.



## Автоматическое размагничивание для устранения цветных пятен

Размагничающая катушка установлена вокруг трубы вывода изображения, поэтому обычно не возникает необходимости размагничивать телевизор вручную.

Если после перемещения телевизора в другое место на экране появятся цветные пятна, нужно выполнить следующее:

- ◆ Выключите телевизор, нажав кнопку “ ” (Включение/выключение) на передней панели
  - ◆ Отсоедините телевизор от розетки электропитания
  - ◆ Оставьте телевизор отключенным на период времени около 30 минут, чтобы сработала функция автоматического размагничивания, а затем нажмите кнопку “ POWER” на пульте ДУ.
-  Если вы не собираетесь пользоваться телевизором некоторое время, отключите его, нажав кнопку “ ” (Включение/выключение).

## Устранение неполадок: Прежде чем обращаться к обслуживающему персоналу

Прежде чем обратиться в службу технической поддержки Samsung, попытайтесь выполнить приведенные ниже инструкции.

Если эти инструкции не помогли 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"><li>◆ Проверьте надежность подсоединения кабеля электропитания.</li><li>◆ Убедитесь, что вы нажали кнопку “①” (Включение/выключение) и кнопку <b>POWER</b> .</li><li>◆ Проверьте значения параметров контрастности и яркости.</li><li>◆ Проверьте громкость.</li></ul>
Изображение нормальное, но звук отсутствует.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Проверьте громкость.</li><li>◆ Проверьте, не была ли нажата на пульте ДУ кнопка <b>MUTE</b> .</li></ul>
Нет изображения или изображение черно-белое	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Отрегулируйте настройки цвета изображения.</li><li>◆ Отрегулируйте настройки цвета изображения. Убедитесь, что выбрана правильная система телевещания.</li></ul>
Помехи в звуке и изображении	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Попытайтесь найти электрическое устройство, которое влияет на телевизор, и переставьте его в другое место.</li><li>◆ Подсоедините телевизор к другой розетке электропитания.</li></ul>
Размытое или рябящее изображение и искаженный звук	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Проверьте направление, месторасположение и подключение своей антенны. Помехи часто возникают при использовании комнатной антенны.</li></ul>
Неисправности в работе пульта ДУ	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Замените батареи пульта ДУ.</li><li>◆ Прочистите верхний край пульта ДУ (окно передачи).</li><li>◆ Проверьте зажимы батареи.</li></ul>
Файлы изображений или музыкальные файлы не воспроизводятся.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Проверьте исходные файлы.</li><li>◆ В исходных файлах могут быть ошибки.</li></ul>
В первый момент изображение имеет мозаичную структуру.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Это характерно для прогрессивного формата JPEG.</li><li>◆ Через небольшой промежуток времени изображение станет нормальным.</li></ul>
У каждого изображения или слайда свое время воспроизведения.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Время обработки может меняться в зависимости от типа карты памяти или размера изображения.</li></ul>
Не распознается карта памяти.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Проверьте, поддерживается ли эта карта в режиме WISE LINK.</li><li>◆ Убедитесь в том, что карта вставлена до конца.</li><li>◆ Время считывания может меняться в зависимости от емкости и типа карты. Подождите, пока завершится считывание.</li><li>◆ Проверьте тип используемой карты памяти. Карта памяти, отформатированная на компьютере, может неправильно функционировать в аудио и видео устройствах.</li></ul>
При воспроизведении музыки меняется громкость звука.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Проверьте исходный файл. При создании файлов MP3 производители могут задавать уровень громкости случайным образом.</li></ul>
При переключении в режим WISE LINK появляется пустой экран.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Проверьте тип используемой карты памяти.</li></ul>

## Технические спецификации

*Описания и характеристики, приведенные в данной брошюре, предназначены только для информационных целей и могут быть изменены без предварительного уведомления.*

Тип трубы	4:3 (CS29A10/29A20/29Z6/29Z7/34A10/34A20/34Z6/34Z7) 16:9 (WS32A10/32A20/32Z6/32Z7)
Размер экрана	29 дюйма - 68/72 см (CS29A10/29A20/29Z6/29Z7) 32 дюйма - 76/82 см (WS32A10/32A20/32Z6/32Z7) 34 дюйма - 80/86 см (CS34A10/34A20/34Z6/34Z7)
Системы цвета	PAL, SECAM, NTSC (NT3.58, NT4.43)
Стандарты телевещания	BG, DK, I, M
Звук	A2 стерео, NICAM стерео, Virtual Dolby
Мощность аудиовыхода	15 Вт X 2
Электропитание	160-300В~, 50Гц
Потребление энергии	160 Вт
Разъемы	Задняя панель - Полный RGB SCART (➡1) VIDEO SCART (➡2) Компонент.(COMPONENT DTV/DVD)  Боковая панель - 3 Входных RCA (AUDIO-L/R + VIDEO) Вход S-VIDEO
Габариты (Ш X Г X В) / Вес	CS29A10 - 766 X 561 X 581мм / 45.7кг CS29A20 - 766 X 559 X 581мм / 43.5кг CS29Z6 - 762 X 519 X 600мм / 47.5кг CS29Z7 - 704 X 542 X 619мм / 46.5кг WS32A10 - 910 X 600 X 555мм / 56кг WS32A20 - 910 X 597 X 555мм / 56.5кг WS32Z6 - 898 X 559 X 587мм / 56кг WS32Z7 - 830 X 557 X 619мм / 57.8кг CS34A10 - 910 X 585 X 690мм / 68кг CS34A20 - 910 X 583 X 690мм / 75.0кг CS34Z6 - 911 X 579 X 703мм / 67кг CS34Z7 - 836 X 582 X 719мм / 68.8кг
Принадлежности	Пульт ДУ, 2 батареи (AAA), Инструкция пользователя

## Memo

## **Memo**

## Memo

# Memo

- Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях Рекомендуемый период : 7 лет

---

## **– СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

---

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

