

# LW32A23W LW40A23W

# Руководство пользователя

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

ЭКРАННЫЕ МЕНЮ ДИСПЛЕЙ ПК КАРТИНКА В КАРТИНКЕ (PIP) ТЕЛЕТЕКСТ

BN68-00448E-0	2Rus 10/27/03 8:41 PM	Page 2		
		Ť		
	Buunaaunaa			
	внимание			
				•
	ВНИМАН	1E	треугольнике является	
	ВЫСОКОЕ НАПРЯ	жение	предупреждающим знаком, который указывает на наличие	/ 7 \
			внутри корпуса компонентов, находящихся под высоким	
	ВНИМАНИЕ : ВО ИЗБЕЖАНИЕ	ПОРАЖЕНИЯ	напряжением.	
	КРЫШКУ УСТРОЙСТВА. ВНУТРИ К	ОРПУСА ОТСУТСТВУЮТ	Восклицательным знаком в	
	ОВАТЕЛЕМ. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛ	ЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ	важная информация,	
			относящаяся к данному изделик	J.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО	ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛ	И ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ	ГОКОМ
	ΗE	ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИ: ОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ.	Я УСТРОЙСТВА ПОД ДОЖДЬ ИЛИ	
				или 60 Ги
	ча папряжение питания	указано на задней нанс	ли телевизора, частота сети зо	или оотц.

# Правила техники безопасности

# На рисунках представлены меры предосторожности, которые следует принять при эксплуатации телевизора.







- Не подвергайте телевизор воздействию высокой температуры или влажности.
  - Не допускайте воздействия на телевизор прямого солнечного света.
- Не допускайте попадания жидкости на корпус телевизора.
- Если телевизор поврежден, не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Обратитесь к квалифицированным специалистам.
- Во время грозы (особенно при наличии близких разрядов молний) отсоединяйте шнур питания телевизора от сетевой розетки и антенный шнур - от антенного входа.
  - Не допускайте перегрузки сетевых ▶ розеток или удлинительного Возможно возгорание.
- Всегда обеспечивайте для телевизора хорошую вентиляцию.
  - Не наступайте на шнур питания и не перекручивайте его.
- Не располагайте шнур питания вблизи нагревательных приборов.
   Возможно возгорание.
- Если пульт дистанционного управления (ДУ) не используется в течение длительного времени, извлеките батареи питания пульта ДУ и поместите их в прохладное и сухое место.











ЭТО УСТРОЙСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИ ЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЕ

# Содержание

Œ

-	дение Внимание
	Правила техники безопасности
юд	КЛЮЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ
-	Панель управления
-	Осединительная панель
	- Подключение к эфирной или касельной телевизионной сети
	- Подключение видеоприставки, видеомаї нитофона или системы DVD
	- Подключение внешних аудио/видео устроиств
	- подключение компьютера
	- Подключение внешних цифровых аудио- устроиств
_	- подключение динамиков для домашнего кинотеатра (5.1 Ghanner Speakers)
-	пульт дистанционного управления (все функции, кроме телетекста)
	тульт дистанционного управления (функции телетекста)
	установка оатареи в пульт ду
	Включение и выключение питания
-	Перевод телевизора в режим ожидания
	Ознакомление с пультом дистанционного управления
•	Plug & Play
-	Воор Азыка
IAC.	ТРОЙКА КАНАЛОВ
	Автоматическое сохранение каналов
	Сортировка сохраненных каналов
	Сохранение каналов вручную
	Редактирование канала
	Присвоение каналам названий
	Точная настройка на принимаемый сигнал канала
	Функция LNA (Low Noise Amplifier; Усилитель слабого сигнала)
∎ IAC <sup>-</sup>	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ
	<b>ГРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ</b> Изменение стандарта изображения
IAC <sup>-</sup>	<b>ГРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ</b> Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения
IAC <sup>-</sup>	<b>ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ</b> Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона
IAC <sup>-</sup>	<b>ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ</b> Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона Изменение размера изображения
IAC <sup>.</sup>	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона Изменение размера изображения Выбор формата изображения
IAC <sup>.</sup>	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона Изменение размера изображения Выбор формата изображения Функция DNIe (Digital Natural Image engine).
IAC <sup>.</sup>	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона Изменение размера изображения Выбор формата изображения Функция DNIe (Digital Natural Image engine) Просмотр изображений в режиме "Картинка в картинке" (PIP)
	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона Изменение размера изображения Выбор формата изображения Функция DNIe (Digital Natural Image engine) Просмотр изображений в режиме "Картинка в картинке" (PIP)
IAC <sup>.</sup>	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона Изменение размера изображения Выбор формата изображения Выбор формата изображения Функция DNIe (Digital Natural Image engine) Просмотр изображений в режиме "Картинка в картинке" (PIP) ПРОЙКА ЗВУК Регулировка сромкости
IAC <sup>.</sup>	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона Изменение размера изображения Выбор формата изображения Выбор формата изображения Функция DNIe (Digital Natural Image engine) Просмотр изображений в режиме "Картинка в картинке" (PIP) ПРОЙКА ЗВУК Регулировка громкости
IAC <sup>.</sup>	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона Изменение размера изображения Выбор формата изображения Выбор формата изображения Функция DNIe (Digital Natural Image engine) Просмотр изображений в режиме "Картинка в картинке" (PIP) Про <b>СМКА ЗВУК</b> Регулировка громкости Временное отключение звука
HAC <sup>-</sup>	ТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЕ Изменение стандарта изображения Настройка параметров изображения Изменение цветового тона

Œ

# Содержание

HAC	ТРОЙКА ЗВУК (продолжение)	
•	Настройка системы Dolby Digital Surround	32
•	Настройка системы Dolby Pro Logic II	34
•	Настройка параметров воспроизведения звука от внешних цифровых источников	35
•	Подсоединение наушников	36
•	Настройка режима работы наушников	36
•	Выбор режима звука	37
HAC	ТРОЙКА ВРЕМЯ	
•	Установка и отображение текущего времени	38
-	Установка таймера перехода в режим ожидания	39
•	Автоматическое включение и выключение телевизора	40
HAC	ТРОЙКА ДРУГИЕ	
=	Настройка режима синего экрана	41
	Выбор внешних источников входного сигнала	42
•	Просмотр изображений, сигнал которых поступает от внешних источников	42
нас	ТРОЙКА РС	
	Установка программного обеспечения компьютера (в среде Windows 2000 или XP)	43
	Автоматическая настройка экрана ПК	44
-	Грубая и точная настройка изображения	45
	Изменение позиции изображения	46
	Установка исходных параметров изображения	46
•	Выбор режима DVI	47
• исп	ОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ТЕЛЕТЕКСТА	
	Декодер телетекста	48
	Отображение информации телетекста	48
	Выбор определенной страницы телетекста .	49
•	Использование системы FLOF для выбора страниц телетекста	50
PEK	ОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕВИЗОРА	
	Поиск неисправностей : Прежле. чем обратиться в службу технической поллержки	51
	Установка полотавки	52
-	Использование замка Кенсингтона во избежание кражи	53
_	Установка настенного кронштейна	54
-	Технические характеристики и требования к усповиям эксплуатации	56
-	Режим отображения (PC/DVI)	57
	Расположение выволов	58
_	ו מטרטאטאנטרושים שטפטקטט Hactronika הערבים הארדמערוואטעטררס אוועסת פאועסת	50
_		53
		ດລ





Важная информация





### 1 (Питания)

Кнопка включения и выключения телевизора.

### **2** Индикатор питания

Светится при выключенном питании.

Э Датчик пульта дистанционного управления Направляйте пульт дистанционного управления на это место.

### 

Отображение меню всех доступных источников внешнего сигнала (TV, AV1, AV2, AV3, S-VIDEO, Компонент. 1, Компонент. 2, ΠK / DVI).

### 6 MENU

Включение экранного меню функций телевизора.

### - + 6

Увеличение и уменьшение громкости звука. Также используется для выбора параметров в пунктах экранного меню.



⑦ ∨ C/P. Ů ∧

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

### Соединительная панель



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

### Подключение к эфирной или кабельной телевизионной сети

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

- Внешняя антенна
- Кабельная телевизионная сеть
- Спутниковая сеть

### Ораключение видеоприставки, видеомагнитофона или системы DVD

- Подключите кабель SCART для видеоприставки, видеомагнитофона или си. стемы DVD к разъему SCART видеоприставки, видеомагнитофона или системы DVD.
- Если вы хотите подключить видеоприставку и видеомагнитофон (или DVD) одновременно, следует подключить видеоприставку к видеомагнитофону (или DVD), а видеомагнитофон (или DVD) подключить к телевизору.

### \succ Спецификации вход/выход

Door out	Вход			Выход	
Разьем	Video	Audio (L/R)	S-Video	RGB	Video+Audio (L/R)
SCART 1	~	~		~	Только выход телевизора
SCART 2	~	~			Выход монитора (TV/AV1/AV2/AV3/S-VHS)

### Оправление внешних аудио/видео устройств

- Подключите кабель RCA или S-VIDEO к соответствующему внешнему аудио/видео устройству,
- например, к видеомагнитофону, системе DVD или видеокамере. Подключите аудио кабели RCA к разъемам "AUDIO(L)" и "AUDIO(R)" на задней панели телевизора, а другие концы кабелей подключите к соответствующим аудиовыходам на аудио/видео устройстве.
- Наушники могут быть подключены к специальному выходу для наушников, расположенному на задней панели телевизора и обозначенному как ( 🕢 ). При подключенных наушниках встроенные динамики отключены.

### Соединительная панель

### **Б** Подключение компонентов (DTV/DVD)

- Подключите видеокабели компонента к разъемам компонентов ("Y", "Pb", "Pr") на задней панели телевизора, а другие концы кабелей подключите к соответствующим видеовыходам на устройстве DTV или DVD.
- Если вы хотите подключить видеоприставку и DTV (или DVD) одновременно, следует подключить видеоприставку к DTV (или DVD), а DTV (или DVD) подключить к разъемам компонентов ("Y", "Pb", "Pr") на телевизоре.
- Разъемы Y, Pb и Pr на компонентах (DTV или DVD) иногда маркируются как Y, B-Y и R-Y; или Y, Cb и Cr.
- Подключите аудиокабели RCA к разъемам "AUDIO(L)" и "AUDIO(R)" на задней панели телевизора, а другие концы кабелей подключите к соответствующим аудиовыходам на устройстве DTV или DVD.

Источник	Video	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)	Разрешение (Строки)
TV/VIDEO	PAL	15,625	50	575
	SECAM	15,625	50	575
	NTSC4,43	15,734	60	483
	NTSC3,58 (искл. ВЧ)	15,704	60	483
Компонент. 1/2	480/60i	15,734	60	483
	480/60p	31,469	60	483
	576/50i	15,625	50	576
	576/50p	31,250	50	576
	720/60p	45,000	60	720
	1080/50i	28,125	50	1080
	1080/60i	33,750	60	1080

### **6** Подключение компьютера

- Подключите разъем DVI к разъему видеокарты компьютера.

 Соедините с помощью стереофонического кабеля разъем "PC AUDIO IN (STEREO)", расположенный на задней панели телевизора, и аудиовыход звуковой платы компьютера.

### 🛿 Подключение внешних цифровых аудио-устройств

Подключите оптический цифровой аудиокабель или коаксиальный кабель (аудиокабель RCA) к разъему "DIGITAL AUDIO IN" на задней панели телевизора, а другой конец кабеля подключите к соответствующему цифровому аудиовыходу устройства "DIGITAL OUT" и наслаждайтесь цифровым звуком (Multi-Channel Surround Sound, Stereo или Dolby Pro-Logic II).

### Соединительная панель







Œ

Русский-11

Пульт дистанционного управления (функции телетекста)

# Установка батарей в пульт ДУ







- 1 Полностью снимите крышку.
- 2 Установите две батареи размера ААА.
  - Убедитесь, что знаки "+" и "-" на батареях соответствуют схеме, изображенной внутри отсека для установки батарей.
- 3 Установите крышку на место.
  - Извлеките батареи и храните их в прохладном сухом месте, если вы не будете использовать пульт ДУ в течение длительного времени.

Пульт ДУ может использоваться на расстоянии до 7 метров от телевизора.

(При использовании телевизора в обычном режиме батарей хватает примерно на один год.)

### Пульт ДУ не работает!

- Проверьте следующее:
- 1. Включен ли телевизор кнопкой включения питания?
- Выбран ли в качестве источника входного сигнала телевизор, а не видеомагнитофон, приставка кабельного ТВ или DVD?
- 3. Не перепутана ли полярность при установке батарей?
- 4. Не сели ли батареи?
- 5. Имеется ли нарушение подачи электроэнергии?
- 6. Включен ли шнур питания в розетку?
- Имеется ли поблизости специальная люминесцентная лампа или неоновая вывеска?

### Включение и выключение питания

### Шнурпитания подсоединен к задней панели телевизора.

- Если телевизор куплен в Великобритании, обратитесь к странице 59 за дальнейшими инструкциями по подключению питания.
- Вставьте шнур питания в соответствующую розетку.
   <u>Результат:</u> Напряжение питания указано на задней панели телевизора, частота сети 50 или 60 Гц.
- 2 Нажмите кнопку POWER (①), на передней панели телевизора. <u>Результат:</u> На передней панели телевизора загорится индикатор режима ожидания.
- 3 Нажмите кнопку **POWER** (①), цифровую кнопку (0~9) или кнопку переключения каналов(∧/∨) на пульте ДУ, либо кнопку выключения питания или кнопку ∨ C/P. ⊕ ∧ на передней панели телевизора.

<u>Результат:</u> Автоматически выбирается программа, которую вы просматривали последней.

- Когда вы в первый раз включаете телевизор, необходимо выбрать язык, который будет использоваться при отображении меню (см. стр. 15).
- 4 Чтобы выключить телевизор, нажмите кнопку **POWER** (()) еще раз.

### Перевод телевизора в режим ожидания

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

- Нажмите кнопку POWER (①) на пульте ДУ.
   <u>Результат</u>: Экран погаснет, и на передней панели телевизора загорится оранжевый индикатор режима ожидания.
- 2 Чтобы снова включить телевизор, просто еще раз нажмите кнопку **POWER** (①), цифровую кнопку (0~9) или кнопку переключения каналов (∧/∨).

Не оставляйте телевизор в режиме ожидания надолго(например, когда вы уезжаете в отпуск). Выключите телевизор, нажав кнопку **POWER** (①) на передней панели. Рекомендуется вынуть шнур питания из розетки и отсоединить антенный кабель от телевизора.

- 1. Использование кнопки 'Power' на пульте ДУ возможно только в случае, если телевизор находится в режиме энергосбережения 'Power Saving' (режиме ожидания). Если питание телевизора выключено, то невозможно включить телевизор с помощью пульта ДУ.
  - 2. Чтобы избежать сброса значений таймера и будильника, необходимо всегда выключать телевизор, переводя его в режим ожидания с помощью пульта ДУ. Нажатие кнопки выключения питания, расположенной на телевизоре, приводит к сбросу всех настроек времени. [Преимущество] Данная функция полного выключения питания равнозначна выниманию шнура питания из розетки. При выключении с помощью пульта ДУ телевизор переходит в режим ожидания. Для включения телевизора необходимо нажать на пульте ДУ кнопку 'POWER' ( ) или кнопку переключения каналов (). Нажатие на кнопку выключения пелевизора, так как в данном случае телевизор переходит в свой предыдущий режим режим энергосбережения 'Power Saving'.



TISUNG

# Ознакомление с пультом дистанционного управления



Наиболее часто пульт дистанционного управления используется для:

- Переключения каналов и регулировки громкости
- Настройки параметров телевизора при помощи системы экранных меню

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

Кнопка	Функция при просмотре	Функция при работе с меню
^	Используется для выбора следующего сохраненного канала.	-
$\checkmark$	Используется для выбора предыдущего сохраненного канала.	-
to 💿	Используются для выбора с Лля выбора дв следует нажат после нажатия случае будет в номером.	соответствующих каналов. ухзначного номера канала ь вторую цифру номера сразу первой цифры. В противном ыбран канал с однозначным
<u> </u>	Используется для в номер 10 илибольц введите двухзначн	ыбора канала, имеющего иий. Нажмите эту кнопку и ый номер канала.
+	Используется для увеличения громко	 сти звука.
—	Используется для уменьшения громко	
MUTE	Используется для в Утобы снова в кнопку еще ра —+/	ременного выключения звука. ключить звук, нажмите эту з или нажмите одну из кнопок
MENU	Используется для вызова системы экранных меню.	Используется для возвращения в предыдущее меню или режим нормального просмотра.
EXIT ず <b>µ</b>	Используется для системы экранных	выхода из. ( меню.
	-	<ul> <li>Используется для</li> <li>Отображения подменю, содержащих дополнительные пункты для текущего пункта меню.</li> <li>Поиска каналов вручную в обратном порядке.</li> <li>Увеличения значений параметров в меню.</li> </ul>
<b>ENTER</b>	-	Используется для подтверждения выбора.

# Plug & Play



# Plug & Play



**)** 

**Ļ**ŗĻ

Если вы хотите сбросить настройки этой функции...

 Нажмите кнопку MENU. <u>Результат</u>: Отобразится главное меню.
 Выберите требуемый УСТАНОВКА, нажатием кнопки ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER или ►. <u>Результат</u>: Отобразятся пункты меню УСТАНОВКА.
 Выберите пункт Plug & Play, нажимая кнопку ▲или ▼.
 Нажмите кнопку ENTER или ►.
 Нажмите кнопку ENTER или ►.
 Подробная информация по настройкам приведена на предыдущей странице.

# Выбор языка



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

- 1 Нажмите кнопку **MENU**.
  - Результат: Отобразится главное меню.
- Выберите пункт УСТАНОВКА, нажимая кнопку ▲или ▼.
   Результат: Отобразятся пункты меню УСТАНОВКА.
- 3 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 4 Выберите пункт Язык, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER или ®.
  - Результат: Перечисляются поддерживаемые языки.
- 5 Нажимая кнопку **▲**или **▼**, выберите требуемый язык. Нажмите кнопку **ENTER** • или **►**.
  - > Вы можете выбрать один из 18 языков.
- 6 После того, как вы выбрали язык, нажмите кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в режим нормального просмотра.

### Автоматическое сохранение каналов

Можно выполнить сканирование доступных частотных диапазонов (диапазон ы частот зависят от страны, в которой вы находитесь). Автоматически присвоенные номера программ могут не соответствовать фактическим или желаемым номерам программ. Тем не менее, можно отсортировать номера вручную и удалить нежелательные каналы.

- Нажмите кнопку MENU.
   Результат: Отобразится главное меню.
- Выберите пункт Канал, нажимая кнопку ▲или ▼.
   Результат: Отобразятся пункты меню Канал.
- 3 Нажмите кнопку ENTER или ►.
- <u>Результат:</u> Выбирается пункт Страна.
- Нажимая кнопку ENTER или , выберите требуемую Страна.
   Вы можете выбрать одну из следующих стран:
   Belgie Deutschland Espania France Italia Nederland Schweiz Sverige UK Вост. Европа Другие
- 5 Нажмите кнопку ENTER .
- 6 Для выбора пункта Автонастройка нажмите кнопку ▼. Нажмите кнопку ENTER или ►.
  - Результат: Выбирается пункт Старт.
- - Результат: Поиск завершится автоматически. Каналы сортируются и сохраняются в порядке, соответствующем их расположению в частотном диапазоне (первым сохраняется канал с самой низкой частотой, последним с самой высокой). Затем включается программа, которая была выбрана перед началом поиска.
  - Утобы вернуться в предыдущее меню, выберите пункт Возврат, нажимая кнопку ◄ или ►, затем нажмите кнопку ENTER 군.
  - ≻ Чтобы прекратить поиск до его завершения, нажмите кнопку ENTER → при выбранном пункте Стоп.
- 8 После завершения сортировки каналов Вы можете :
  - Отсортировать каналы в желаемом порядке (см. стр.18)
  - Присваивать названия сохраненным каналам (см. стр.22)
  - Добавить или удалить каналы (см. стр. 21)
  - При необходимости выполнить точную настройку на принимаемый сигнал кан ала (см. стр. 23)
  - Активизировать функцию LNA (Low Noise Amplifier; Усилитель слабого сигнала) (см. стр. 23).



# Сортировка сохраненных каналов

1



Вы можете переставить номера двух каналов, чтобы :

- Изменить порядок следования автоматически сохраненных каналов.
- Присвоить легко запоминаемые номера программ каналам, которые вы смотрите наиболее часто.
- Нажмите кнопку **MENU**. Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт Канал, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.

<u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Канал.

3 Выберите пункт Сортировка, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.

<u>Результат:</u> Отображаются пункты **Прог., Канал и Название**.

- 4 Выберите пункт **Канал**, нажимая кнопку **▲**или **▼**. Выберите новый номер, который будет присвоен каналу, нажимая кнопку **ENTER** или **►** 
  - <u>Результат:</u> Выбранные значения пунктов Канал и Название смещаются вправо.
- 5 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите позицию, значения в которой требуется заменить, затем нажмите кнопку ENTER .

<u>Результат:</u> Выбранному каналу присваивается номер канала, который ранее был сохранен под выбранным номером.

6 Для изменения номера другого канала повторите шаги 4 и 5.

### Сохранение каналов вручную

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

При сохранении каналов вручную можно выбрать:

- Сохранить или нет каждый из найденных каналов
- Номер программы для идентификации каждого сохраненного канала
- 1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Выберите пункт Канал, нажимая кнопку ▲или ▼. <u>Результат</u>: Отобразятся пункты меню Канал.
- 3 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 4 Выберите пункт Ручная настройка, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.
  - <u>Результат:</u> Отображаются пункты меню **Ручная настройка** с выбранным пунктом **Программа**.
- 6 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт Сист. цвета, а затем нажмите кнопку ENTER ↔ или ►. Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите требуемую Сист. цвета, затем нажмите кнопку ENTER ↔ или ►.

<u>Результат:</u> Стандарты системы цвета будут отображаться в следующем порядке:

### AUTO - PAL - SECAM - NT4.43

<u>Результат:</u> Стандарты системы звука будут отображаться в следующем порядке: **BG – DK – I – L** 

8 Чтобы переместить другой канал в нужную позицию, выберите пункт Программа, нажимая кнопку ▲или ▼, и повторите шаги с 5 по 7.

ТV       Ручная настройка         Imporpamma       IP 9 —         Imporpamma       Imporpamma         Imporpamma       Impor	TV ©⊕ ↓) ↓ ↓ ↓ ↓	Страна : Други Автонастройка Ручная настройка Доб/Стереть Сортировка Название Точная настройка LNA : Выкл	Канал 20
ТV       Ручная настройка         Грограмма       : Р. 9 →         Окст. цвета       : АUTO         Окст. аука       : EG 2         Программа       : Р. 9 →         Окск.       : 48MHz         Сохранить       : Her         Программа       : Р. 9 →         Сист. зеука       : EG 2         Программа       : Р. 9 →         Сист. зеука       : EG 2         Программа       : С. 2         Прокок       : 48MHz         Сохранить       : Her         Программа       : Р. 9 →         Сист. цвета       : AUTO         Сохранить       : Her         Программа       : Р. 9 →         Сист. цвета       : AUTO         Сохранить       : Her         Полок       : SECAM         Сокранить       : Her         Полок       : BG         Сист. цвета       : CUTO         Сокранить       : Her         Полок       : 48MHz         Сокранить       : Her         Полок       : AUTO         Сокранить       : Her         Полок       : AUTO         Полок       : BG <th></th> <th>-</th> <th></th>		-	
ТV         Ручная настройка           Программа         :Р.9           Сист. цевта         :AUTO           Сист. звука         :BG           Канал         :C.2           Сист. цевта         :BM           Сист. цевта         :SG           Сист. цевта         :SG           Сист. цевта         :SG           Сист. цевта         :SG           Сист. цевта         :SECAM           Программа         :SECAM           Оиск.         :NT4.43           Сохранить         :Her           Программа         :SECAM           Поиск         :NT4.43           Сохранить         :Her           Поиск         :AUTO           Сохранить         :Her           Сохранить         :Her           Сохранить         :Her           Сохранить         :Her           Сохранить         :Her           Поиск         :AUTO           Сохранить         :Her           Поиск         :AUTO           Сохранить         :Her           Поиск         :AUTO           Сокранить         :Her           Поиск         :DK		Ручная н Программа : А UTO Сист. цвета : А UTO Сист. заука : BG Канал : С 2 Поиск : 480M Сохранить : Нет	IZCTPOUKA
ТV         Ручная настройка           Программа         : Р 9           Сист. цвета         : АUTO           Сист. звука         : ВG           Сист. звука         : ВG           Программа         : Р 9           Сист. звука         : ВG           Программа         : Р 9           Сист. цвета         : ВС           Канал         : В 9           Сист. цвета         : ЦТО           Сохранить         : Нет           Программа         : С 2           Покск         : 48MHz           Сохранить         : Нет           Покск         : 48MHz           Сокст. цвета         : ШТО           Покск         : ВС           Покск         : ВС           Покск         : ВС           Покок         : ВС			
ТV         Ручная настройка           ©         Программа         : P 9           Сист. цвета         : PAL           Сист. цвета         : SECAM           Поиск         : NT4.43           Сокт. цвета         : AUTO           Программа         : P 9           Сист. цвета         : AUTO           Сист. цвета         : AUTO           Сист. заука         : BG           Канал         : C 2           Прокк         : 48MHz           Сохранить         : Her           Полок         : 200           Сист. цвета         : UTO           Сокст. цвета         : LUTO           Полок         : BG           Полок         : BG           Полок         : BC           Полок         : C           Полок         : L		Ручная н Программа : Р 9 – Смст. цвета : АUTO Сист. авука : ВG Канал : С 2 Поиск : 48МН Сохранить : Нет	iactpoйka ─ ▶ Iz
ТV         Ручная настройка           Сист. цвета         Р.9 —           Сист. цвета         РАЦ           Канал         SECAM           Лоиск         NT4.43           Сохранить         : Нет           Программа         : P.9 —           Сист. цвета         : MT4.43           Сохранить         : Her           Программа         : P.9 —           Сист. цвета         : AUTO           Сист. цвета         : AUTO           Сокса         : BG           Полок         : BG           Полок         : BG           Сист. цвета         : AUTO           Сист. цвета         : BG           Полок         : BG           Полок         : DK           Полок         : DK			
TV         Ручная настройка           Программа         :: Р 9           Оцет., цета         : АUTO           Оцет., звука         : В G           Сист., звука         : В G           Сист., звука         : В G           Сист., авта         : 48MHz           Сохранить         : Her           Программа         :: Р 9           Сист., цета         :: AUTO           Сист., авука         :: В G           Программа         :: В G           Осист., цета         :: В G           Покск         :: В G           Осист., авука         :: В G           Покск         : В G           Покск         : В К           Сохранить         : Ц		Ручная н Программа : Р. 9 – Сист. цвета : А. ТО Сист. зеука : РАЦ Канал : SECA Поиск : NT4.4 Сохранить : Нет	настройка — М 3
TV         Ручная настройка           Программа         : P 9           Сист., цеата         : AUTO           Сист., зеука         : BG           Сист., зеука         : C 2           Поиск         : 48MHz           Сокст., цеата         : AUTO           Сокст., зеука         : BG           Сокст., зеука         : C 2           Поиск         : 48MHz           Сокранить         : Her           Погоск.         : 2 9           Сист., цеата         : AUTO           Сист., зеука         : E           Поиск         : DK			
TV         Ручная настройка           Программа         : Р. 9           Сист. цвета         : АUTO           Сист. звука         : ВС           Помск         : DК           Помск         : I           Сокранить         : L	TV	Ручная Н Программа : А UTO Сист. цвета : А UTO Сист. звука : BG Канал : C 2 Поиск : 48МН Сохранить : Нет	łастройка — ► Iz
ТV Ручная настройка Программа : Р 9 — Сист. цета AUTO Сист. авука : ВС Поиск : ВС Поиск : I Сохранить : L			
		Ручная г Программа : Р 9 – Сист. цвета : АUTO Сист. зеука : ВС Поиск : DK Поиск : I Сохранить : L	астройка

### Сохранение каналов вручную (продолжение)



- 9 Если вы знаете номер канала, который нужно сохранить...
  - ◆ Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт Канал, а затем нажмите кнопку ENTER → или ►.
  - Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите С (эфирный канал) или S (кабельный канал), а затем нажмите кнопку ENTER → или ►.
  - ◆ Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите нужный номер, а затем нажмите кнопку ENTER → или ►.
  - Если имеет место ненормальный звук или звук отсутствует, необходимо выбрать другую систему звука.
- 10 Если номер канала неизвестен, выберите пункт Поиск, нажимая ▲или ▼, а затем нажмите кнопку ENTER → или ►. Запустите операцию Поиск, нажав кнопку ▲или ▼, а затем кнопку ENTER → или ►.
  - <u>Результат:</u> Тюнер будет сканировать диапазон частот, пока изображение первого канала или выбранного вами канала не отобразится на экране.
- 11 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт Сохранить, а затем нажмите кнопку ENTER или ►. Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите Да, затем нажмите кнопку ENTER .

<u>Результат:</u> Канал и присвоенный ему номер программы будут сохранены.

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

### 🏽 Режим каналов

- Р(Режим программы): При выполнении настройки станции телевещания вашей зоны распределяются по позициям с номерами от Р00 до максимального значения Р99. В этом режиме можно выбрать канал, если ввести номер позиции.
- С(Режим реальных каналов): В этом режиме можно выбрать канал, если ввести номер, назначенный станции телевещания..
- \$(Режим кабельных каналов): В этом режиме можно выбрать канал, если ввести номер, назначенный кабельному каналу.

# Редактирование канала

Из списка найденных каналов можно исключить ненужные каналы. При просмотре сохраненных каналов пропущенные каналы не отображаются.

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

- Нажмите кнопку MENU.
   Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт Канал, нажимая кнопку ▲или▼. Нажмите кнопку ENTER ← или ►.

<u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Канал.

Результат: Отображается состояние текущего канала.

- Выберите Канал, который необходимо Доб или Стереть, нажимая кнопку ∕∕∕.
  - <u>Результат:</u> Если канал отсутствует в памяти, то выбирается и отображается пункт **Доб**. В противном случае, если канал имеется в памяти, то выбирается и отображается пункт **Стереть**.
- 5 Нажмите кнопку ENTER : чтобы Доб или Стереть канал.
- 6 Чтобы вернуться в предыдущее меню, выберите пункт Возврат, нажимая кнопку ▲или ▼, затем нажмите кнопку ENTER €.
- 7 Повторите шаги 4 и 6 для каждого канала, который необходимо добавить или удалить.



Доб/Стереть Р 1 Занесено в память Стереть Возврат

Доб/Стереть Р 1 Не занесено в память \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Возврат

# Присвоение каналам названий



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

- 1 Нажмите кнопку **MENU**.
  - <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт **Канал**, нажимая кнопку **▲**или **▼**. Нажмите кнопку **ENTER** *⊖* или **►**.
- <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню **Канал**.
- 3 Выберите пункт Название, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER 
   или ►.
  - <u>Результат:</u> Отображаются пункты Прог., Канал и Название.
- - Результат: Строка названия выделяется прямоугольной рамкой.

Для того, чтобы	Выполните	
выбрать букву, цифру или символ	кнопку ▲или▼	
перейти к следующей позиции	кнопку ► кнопку ◄	
вернуться к предыдущей позиции		
Подтвердить название	кнопку ENTER 🕑	
<ul> <li>Имеющиеся символы :</li> <li>Буквы алфавита (A~Z)</li> <li>Цифры (0~9)</li> <li>Специальные символы (–, про</li> </ul>	обел)	
Повторите шаги с 4 по 5 для каждо требуется присвоить новое имя.	ого канала, которому	

7 После завершения ввода названия нажмите кнопку ENTER - чтобы подтвердить ввод.

# Точная настройка на принимаемый сигнал канала

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

1	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .
	Результат: Отобразится главное меню.
2	Выберите пункт <b>Канал</b> , нажимая кнопку ▲или▼ . Нажмите кнопку <b>ENTER</b>
	<u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Канал.
3	Выберите пункт <b>Точная настройка</b> , нажимая кнопку <b>Д</b> или <b>Т</b>

4 Выберите канал, для которого необходимо произвести точную настройку, нажимая кнопку Л/У.

- 5 Чтобы добиться четкого изображения без помех и хорошего качества звука, нажимайте кнопку ◄ или ►. Для сохранения настройки нажмите кнопку ENTER .
- 6 Для сброса точной настройки выберите пункт Сброс, нажимая кнопку ▲или ▼, затем нажмите кнопку ENTER <sup>→</sup>. Чтобы вернуться в предыдущее меню, выберите пункт Возврат, нажимая кнопку ▲или ▼, затем нажмите кнопку ENTER <sup>→</sup>.

# ТV Канал Страна Другие Автонастройка Адоб/Стереть Доб/Стереть Доб/Стереть Доб/Стереть Адоб/Стереть Доб/Стереть Адоб/Стереть Ц Почная настройка ЦNА : Выкл Сберос Возврат

# Функция LNA (Low Noise Amplifier; Усилитель слабого сигнала)

Если телевизор используется в зоне слабого приема сигналов, иногда функция LNA позволяет улучшить качество приема.

1	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .	
	Результат:	Отобразится главное меню.

- 2 Выберите пункт Канал, нажимая кнопку ▲или▼. Нажмите кнопку ENTER ↔ или ►.
- <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Канал.
- 4 Выберите пункт Вкл, нажимая кнопку ▲или ▼.

<u>Результат:</u> Усиливает сигнал в случае, если телевизор используется в зоне слабого приема. Однако при возникновении взаимных помех входящих сигналов отключите функцию LNA, Усил. слаб. сигнала, т.к. она может быть причиной неправильной работы телевизора.

5 Нажмите кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в режим нормального просмотра.



TV		Канал
	Страна : Другие	
	Автонастройка Ручная настройка	
())	Доб/Стереть Сортировка	
X	Название	
414	LNA : Вкл	

# Изменение стандарта изображения



### Можно выбрать тип изображения на свой вкус.

1	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .
	Результат: Отобразится главное меню.
2	Выберите пункт <b>Изображение</b> , нажимая кнопку <b>▲</b> или▼.
	Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.
3	Нажмите кнопку ENTER
	Результат: Выбирается пункт Режим экрана.
4	Нажмите кнопку ENTER

Кроме того, это меню можно вызвать, просто нажав на кнопку пульта ДУ **Р.МОDE** (режим экрана).

# Настройка параметров изображения



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

1	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .
	Результат: Отобразится главное меню.
2	Выберите пункт <b>Изображение</b> , нажимая кнопку <b>▲</b> или <b>▼</b> .
	Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.
3	Нажмите кнопку ENTER
4	Нажимая кнопку ▲или▼, выберите пункт Польз настр изобр, а затем нажмите кнопку ENTER
5	При помощи кнопок ▲или▼ выберите параметр для настройки (Контраст, Яркость, Четкость, Цвет или Тон -только в NTSC). Нажмите кнопку ENTER
	Результат: Отобразится горизонтальная полоса.
6	При помощи кнопки ┥ или 🕨 подберите требуемое значение.
7	После завершения настройки нажмите кнопку MENU для

и после завершения настроики нажмите кнопку **мено** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.



### Изменение цветового тона

Вы можете выбрать наиболее приятный для глаза цветовой тон.

**1** Нажмите кнопку **MENU**.

<u>Результат:</u> Отобразится главное меню.

2 Выберите пункт **Изображение**, нажимая кнопку **▲**или **▼**.

<u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Изображение.

- 3 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 4 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт Оттенок, а затем нажмите кнопку ENTER или ►. Выберите требуемый пункт меню, нажимая кнопку ▲или ▼. Вы можете выбрать один из следующих пунктов:
  Хотодуний 2. Кородиий 1. Нормолии Тоторий 1. Тоторий 2.
  - Холодный 2 Холодный 1 Нормальный Теплый 1 Теплый 2
- 5 После того, как вы выбрали язык, нажмите кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в режим нормального просмотра.

# Изменение размера изображения

Вы можете выбрать вариант размера изображения на свой вкус.

- Нажмите кнопку MENU.
   <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт Изображение, нажимая кнопку **▲**или **▼**.
- <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Изображение.
- 3 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 4 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт Размер, а затем нажмите кнопку ENTER ← или ►.
- Выберите требуемый пункт меню, нажимая кнопку ▲или ▼.
   Вы можете выбрать один из следующих пунктов:
   Широкий авто Широкий Панорама Zoom 1 Zoom 2 4:3
  - Вариант настройки также можно выбрать с помощью кнопки P.Size (Размер изображения) на пульте ДУ.
    - При включении режима "КАРТИНКА В КАРТИНКЕ" (PIP) эта функция не работает
    - Режим "КАРТИНКА В КАРТИНКЕ" (PIP) будет работать, если выбран формат изображения Широкий авто.



Изображе

Изображени

× Hit

义 計計





_	1400		ODTO
		$\nabla V V V$	

# Выбор формата изображения



С помощью кнопки "STILL" вы можете выбрать формат изображения на свой вкус.

Эта функция не работает в режиме ПК. Система NT4.43 не поддерживается для дополнительного (уменьшенного) изображения.

# Функция DNIe (Digital Natural Image engine)



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

- 1 Нажмите кнопку MENU. Результат: Отобразится главное меню. 2 Выберите пункт Изображение, нажимая кнопку ▲или ▼. <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Изображение. 3 Нажмите кнопку ENTER → или ►. 4 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт DNIe, а затем нажмите кнопку ENTER → или ►. Выберите требуемый пункт меню, нажимая кнопку ▲или ▼. Вы можете выбрать один из следующих пунктов: Эти пункты могут быть выбраны просто нажатием  $\succ$ кнопки DNIe.
- 5 После того, как вы выбрали язык, нажмите кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в режим нормального просмотра.
  - DNIe Demo (ДЕМО) Улучшенное изображение отображается в левой части экрана, изображение исходного качества отображается в правой части экрана.
    - DNIe On (Вкл) Включен режим улучшенного изображения, продемонстрированного в режиме DNIe Demo(ДЕМО).
    - DNIe Off (Выкл) Режим улучшенного изображения выключен, демонстрируется изображение исходного качества.

# Просмотр изображений в режиме "Картинка в картинке" (PIP)

На основном изображении телевизионной программы или внешнего источника видеосигнала можно отображать дополнительное изображение. Таким образом, во время просмотра основной телевизионной программы или изображения от внешнего источника видеосигнала вы можете просматривать или отслеживать любую другую телевизионную программу или внешний источник видеосигнала от любого подключенного устройства.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Выберите пункт Изображение, нажимая кнопку ▲или ▼. Результат: Отобразятся пункты меню Изображение.
- 3 Нажмите кнопку ENTER или ►.
- 4 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт PIP, а затем нажмите кнопку ENTER ← или ►.
  - Результат: Отобразятся пункты меню **PIP**.
- 5 Нажмите кнопку ENTER еще раз. Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите Вкл, затем нажмите кнопку ENTER или ►.
- 6 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт ТВ/Видео, а затем нажмите кнопку ENTER или ►. Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите источник дополнительного изображения, затем нажмите кнопку ENTER или ►.

Результат: Источники отображаются в следующем порядке: **TV – AV1 – AV2 – AV3 – S-Video – Компонент. 1 – Компонент. 2** 

7 Чтобы поменять местами основное и дополнительное изображения, выберите пункт Смена и нажмите ENTER → или ►.

Результат: Основное и дополнительное изображения меняются местами.

Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт Размер для дополнительного изображения, а затем нажмите кнопку ENTER → или ►.
 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите значение размера дополнительного изображения, а затем нажмите кнопку ENTER → или ►.

Результат: Размеры отображаются в следующем порядке:

🔲 Малый – 📺 Двойной1 – 🔲 Двойной2



# Просмотр изображений в режиме "Картинка в картинке" (PIP) (продолжение)



9 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт Расположение, а затем нажмите кнопку ENTER или ►. Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите позицию дополнительного

- <u>Результат:</u> Вы можете перемещать дополнительное изображение против часовой стрелки.
- Когда размер дополнительного изображения имеет значение Двойной 1 или Двойной 2, эта функция не работает
- 10 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите пункт Программа. Вы можете выбрать канал, который будет отображаться в дополнительном изображении, нажимая кнопку ▲или ▼.
  - <u>Результат:</u> В пункте **Программа** отображается внесенный в память номер программы.
- 11 Для возврата в нормальный режим просмотра нажмите кнопку **EXIT**.
  - Функции пульта ДУ при включенном режиме "Картинка в картинке" (PIP):

Функции	Описание Используется для непосредственного включения и выключения режима "Картинка в картинке" (PIP).				
PIP Вкл					
SWAP	Используется, чтобы поменять местами основное и дополнительное изображения. Если основное изображение находится в режиме видео, а дополнительное изображение - в режиме телевизионной программы, вы можете не услышать звукового сопровождения основного изображения, когда нажимаете кнопку SWAP после изменения канала дополнительного изображения. В подобном случае следует повторно				
$\overline{\sim}$	выорать канал основного изображения.				

Параметры режима "Картинка в картинке" (PIP)

Доп. Осн.	τν	AV1	AV2	AV3	S-Video	Компонент.1	Компонент.2	ΠK / DVI
тν	0	0	0	0	0	0	0	х
AV1	0	X	0	0	0	X	X	Х
AV2	0	0	X	0	0	0	0	X
AV3	0	0	0	X	0	0	0	X
S-Video	0	0	0	0	X	0	0	X
Компонент.1	0	X	0	0	0	X	X	X
Компонент.2	0	X	0	0	0	X	X	x
ΠK / DVI	0	0	0	0	0	0	0	X

дополнительного изображения.

# Регулировка громкости

### Вы можете отрегулировать громкость звука с помощью пульта ДУ.

Нажмите кнопку +,	для увеличения громкости звука.
<u>Результат</u> :	На экране отобразится горизонтальная полоса с курсором, показывающим уровень громкости. Уровень громкости будет повышаться, а курсор перемещаться вправо, пока вы не отпустите кнопку.
Нажмите кнопку — д	иля уменьшения громкости звука.

artiviti e kholiky —	для уменьшения і ромкости звука.
<u>Результат</u> :	На экране отобразится горизонтальная полоса с
	курсором, показывающим уровень громкости.
	Уровень громкости будет понижаться, а курсор
	перемещаться влево, пока вы не отпустите кнопку

Вы можете настроить другие параметры звука. Дополнительную информацию см. на стр. 30 – 37.



# Временное отключение звука

### Используется для временного выключения звука.

Пример: вы хотите ответить на телефонный звонок.

- Нажмите кнопку MUTE (𝔅).
   <u>Результат:</u> Звук отключится, и на экране отобразится сообщение "Откл. звук".
- 2 Для того, чтобы снова включить звук, еще раз нажмите кнопку МUTE ( щ) или одну из кнопок регулировки громкости.
  - <u>Результат:</u> Звук снова включится, и сообщение "Откл. звук" исчезнет. Громкость звука сохраняется такой же, какой она была до отключения звука.



### Изменение стандарта звука



()) Стандартный

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

1 Нажмите кнопку MENU.

Результат: Отобразится главное меню.

- 2 Выберите пункт Звук, нажимая кнопку ▲или ▼. <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Звук.
- 3 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 4 Нажмите кнопку ENTER → или ► еще раз. <u>Результат:</u> Выбирается пункт **Режим звука** (Режим изобр).
- 5 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите требуемый звуковой эффект, а затем нажмите кнопку ENTER или ►. Вы можете выбрать один из следующих звуковых эффектов:

Установленный – Стандартный – Музыка – Кино – Речь

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

### Настройка параметров звука





Вы можете настроить параметры звука на свой вкус.

1	Нажмите н	кнопку <b>МЕNU</b> .
	Результат:	Отобразится главное меню.

- 2 Выберите пункт Звук, нажимая кнопку ▲или ▼. Результат: Отобразятся пункты меню Звук.
- 3 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 4 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите Польз настр звука, затем нажмите кнопку ENTER или ►.

Результат: Отображаются пункты Бас и В/Ч.

- 5 Нажимая кнопку ▲или ▼, выберите параметр, который требуется настроить (Бас или В/ч). Нажмите кнопку ENTER или 🏲.
  - Результат: Отобразится горизонтальная полоса.
- 6 Нажимая кнопку ▲или ▼, подберите требуемые значения, а затем нажмите кнопку ENTER .
- 7 После завершения настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню или кнопку ЕХІТ для возврата в режим нормального просмотра.

# Воспроизведение звука для дополнительного изображения

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

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт Звук, нажимая кнопку ▲или ▼. <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Звук.
- 3 Нажмите кнопку ENTER или ►.
- - <u>Результат:</u> Отображаются пункты Основной и Дополнит.
  - Выбор этой функции доступен только при включенном режиме "Картинка в картинке" (PIP).
- 5 Нажимая кнопку ▲или▼, выберите значения Дополнит. Нажмите кнопку ENTER ← или ►.
  - <u>Результат:</u> Происходит воспроизведение звука для дополнительного изображения.
  - Для воспроизведения звука основного изображения следует выбрать Основной.

ΤV		Звук
	Режим звука : Станда	артный 🕨
m	Польз настр звука	<u> </u>
	Выбор звука : Основн	юй 🕨
<b>(</b> )	Dolby Digital	
X	Наушники	
<b>J</b> îJ		
TV		Звук
TV		Звук

# Настройка системы Dolby Digital Surround



Вы можете настроить следующие параметры Dolby Surround на свой вкус.

- Включение/выключение системы Dolby Pro-Logic II.
- Включение/выключение динамической регулировки громкости системы Dolby Pro-Logic II для ночного просмотра..
- Настройка акустики для системы Dolby Digital Surround.
- Включение/выключение тестового сигнала для настройки громкости каждого динамика.
- Регулировка уровня громкости для каждого динамика.
- Время задержки для задних динамиков (0~15мс).

1 Нажмите кнопку **MENU**. <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.

- 2 Выберите пункт Звук, нажимая кнопку ▲или ▼. Результат: Отобразятся пункты меню Звук.
- 3 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 4 Выберите пункт Dolby Digital, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER ← или ►.

# <u>Результат:</u> Отображаются пункты меню **Dolby Digital** с выбранным пунктом **Dolby Pro-Logic II**.

- 5 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 6 Выберите пункт (Вкл или Выкл), нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER чили ►.
  - Эти пункты (Вкл/Выкл для Dolby Pro-Logic II) могут быть также выбраны нажатием кнопки пульта ДУ SURROUND.
  - Более подробная информация относительно получаемого результата для каждого из этих пунктов приведена на стр. 34.
- 7 Выберите пункт Динамич. диапазон, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►. Для изменения громкости в режиме ночного просмотра выберите пункт Выкл, нажимая кнопку ▲или ▼.
- 8 Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 9 Выберите пункт Настройка акустики, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER ← или ►.
  - <u>Результат:</u> Отображаются пункты меню **Настройка акустики** с выбранным пунктом Фронтальный левый.
- 10 Выберите настраиваемый динамик (Лев фронт, Центр, Пр фронт, Пр тыл, Лев тыл или Сабвуфер), нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.

Если 'лев/прав фронт' установлен в значение 'Большой' в меню 'Настройка акустики', то сабвуфер автоматически отключается. Если сабвуфер включается, то 'лев/прав фронт' автоматически устанавливается в значение 'Малый'.

# Настройка системы Dolby Digital Surround (продолжение)

тν

тν

하

тν

1

ьiр

Настройка акустики

Dolby Digital

Dolby Digital

- 11 Выберите размер динамика (Лев фронт, Пр фронт, Малый/Большой) и выберите Вкл или Выкл(Центр, Пр тыл, Лев тыл и Сабвуфер), нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER или ►.
- 12 Нажмите кнопку MENU или ◄ для возвращения в предыдущее меню.

Результат: Отображаются пункты меню Регулировка уровня с выбранным пунктом **Тест-сигнал**.

- 15 Выберите настраиваемый динамик (Лев фронт, Центр, Пр фронт, Пр тыл, Лев тыл или Сабвуфер), нажимая кнопку ▲или ▼ и отрегулируйте Регулировка уровня (-10дБ~10дБ) с помощью кнопки ◄ или ◄. Нажмите кнопку ENTER ← или ►.
- 16 Нажмите кнопку MENU или ◄ для возвращения в предыдущее меню.
- Выберите пункт Задержка, нажимая кнопку ▲или ▼.
   Нажмите кнопку ENTER или ►.
   Результат: Отобразятся пункты меню Задержка.
- 18 Выберите настраиваемый динамик (Лев тыл и Пр тыл), нажимая кнопку ▲или ▼. Отрегулируйте параметр Задержка (0~15мс) канала системы объемного звучания с помощью кнопки ◄ или ►. Нажмите кнопку ENTER ← или ►.
- 19 После завершения настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню или кнопку EXIT для возврата в режим нормального просмотра.
- > ТОРГОВЫЕ МАРКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Звуковой режим	Торговая марка изделия	Информация о лицензиях
DTS Digital Surround (DTS 5.1 decoding inside)		Производится по лицензии компании Digital Theater System, Inc., номера патентов US 5,451,942, 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762, а также другие выпущенные и заявленные всемирные патенты. "DTS" и "DTS Digital Surround" являются зарегистрированными товарными знаками компании Digital Theater System, Inc. (1996, 2000 Digital Theater Systems, Inc. Все права защищены.
Pro Logic II & Dolby Digital	DIGITAL Protogican	Производится по лицензии компании Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic", и символ "двойное D" являются зарегистрированными товарными знаками компании Dolby Laboratories.

# Настройка системы Dolby Pro Logic II

### В случае "Pro Logic : Вкл"

	Выход	00000000		Основной	Простран	ственный	Ordenstein	
Вход (Источник)		й Левый	Центральный	ентральный Правый П		Левый	Саовуфер	
Mo	Моно		~					
РСМ-сте	РСМ-стерео (Л/П)		~	~	~	~		
	Моно		~					
Dolby	Lo/Ro	~	~	~	~	~		
Digital	Lt/Rt	~	~	~	~	~		
	5.1 кан.	~	~	~	~	~	<b>v</b>	
DTS		~	~	~	~	~	~	
MPEG I (только стерео)		~	~	~	~	~		
MPEG II		~	<b>v</b>	~	~	~	<b>v</b>	

### В случае "Pro Logic : Выкл"

	Выход	Основно		Основной	Пространственный		Сабвуфер
Вход (Источник)		й Левый	Центральный	Правый	Правый	Левый	
Mo	Моно			~			
РСМ-стерео (Л/П)		~		~			
	Моно	~		~			
Dolby	Lo/Ro	~		~			
Digital	Lt/Rt	~		~			
	5.1 кан.	~	~	~	~	~	~
DTS		~	~	~	~	~	~
МРЕС I (только стерео)		V		~			
MPEG II		~	~	~	~	~	v

> Выходной сигнал сабвуфера изменяется в зависимости от настройки характ еристик акустической системы.

### Настройка параметров воспроизведения звука от внешних цифровых источников

### Через телевизор можно прослушивать цифровые звуковые записи, если к нему подключено оборудование с цифровым выходом.

1	Нажмите кнопку <b>МЕNU</b> . <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
2	Выберите пункт <b>Звук</b> , нажимая кнопку ▲или▼. <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню <b>Звук.</b>
3	Нажмите кнопку ENTER
4	Выберите пункт Внеш. аудиосигнал, нажимая кнопку ▲или▼. Нажмите кнопку ENTER

Результат: Отобразится меню Внеш. аудиосигнал.

- 5 Выберите требуемый выход (Оптический, Коаксиальный), нажимая кнопку ▲или▼.
- 6 Нажмите кнопку ENTER с или ►.
  - <u>Результат:</u> Отображается Выкл AV1 AV2 AV3 S-Video -Comp1 - Comp2 - ПК/DVI

Выберите пункт (Выкл - AV1 - AV2 - AV3 - S-Video - Comp1 - Comp2 - ПК/DVI), нажимая кнопку ▲или ▼.

- 7 После завершения настройки нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.
  - Оптический кабель: Преобразует электрические импульсы в оптические сигналы для передачи. Передающая система передает цифровые аудиосигналы в формате S/PDIF, при этом оптический проводник передает сигналы в виде света.
  - Коаксиальный кабель: Используются медные провода для передачи цифровых сигналов.



# Подсоединение наушников



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

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

- Результат: Звук будет воспроизводиться через наушники.
  - Дальнейшие инструкции по настройке наушников см. в следующем разделе.
- Прослушивание звука в наушниках на большой громкости в течение долгого времени может повредить органы слуха.
- При подсоединении наушников к системе звук в динамиках отключается.

# Настройка режима работы наушников





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

🔶 Баланс, Бас, ВЧ.

1	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .
	<u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
2	Выберите пункт <b>Звук</b> , нажимая кнопку <b>▲</b> или▼.
	<u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Звук.
3	Нажмите кнопку ENTER
4	Выберите пункт <b>Наушники</b> , нажимая кнопку ▲или▼. Нажмите кнопку <b>ENTER</b>
	<u>Результат:</u> Отобразится меню <b>Наушники (Volum, Баланс, Бас, В/Ч).</b>
	Для того. чтобы Нажмите

H	
перейти к другому пункту	Нажмите кнопку ▲или▼.
изменить параметр	Нажмите кнопк < или <.
подтвердить изменения	Нажмите кнопк ENTER 🕑.

# Выбор режима звука

Кнопка "DUAL I-II" используется для отображения/управления обработкой и выводом звукового сигнала. При включении питания автоматически устанавливается режим "Dual-I" или "Stereo" в зависимости от текущих параметров передачи.

	Тип вещания	Индикация на экране
	Обычное вещание (Стандартный звуковой сигнал)	<b>МОНО</b> (Нормальное использование)
NICAM	Обычное + NICAM (Mono)	MONO ↔ MONO NICAM (Нормальный)
Stereo	NICAM (Stereo)	STEREO ↔ MONO NICAM (Нормальный)
	NICAM (Dual-I/II)	Dual-II → Dual-II → MONO NICAM NICAM (Нормальный) ↑↑
	Обычное вещание (Стандартный звуковой сигнал)	<b>МОНО</b> (Нормальное использование)
A2 Stereo	Двуязычный или Dual-I/II	DUAL-I ↔ DUAL-II
	Stereo	STEREO ↔ MONO (Принудительное мопо)

- При ухудшении условий приема более качественное воспроизведение звука обеспечивается в режиме MONO (MOHO).
  - Если стереосигнал слишком слабый и происходит автоматическое переключение режимов, то следует выбрать режим **MONO** (MOHO).
  - При приеме монофонического звукового сигнала в режиме AV следует подключиться к входному соединителю "AUDIO (L)" на задней панели.



# Установка и отображение текущего времени



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

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

1	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .	
	Результат: Отобразится главное мен	но.
2	Выберите пункт УСТАНОВКА, нажи Нажмите кнопку ENTER	имая кнопку ⊾или▼.
	Результат: Отображаются пункты м выбранным пунктом <b>Вре</b>	еню <b>УСТАНОВКА</b> с <b>мя</b> .
3	Нажмите кнопку ENTER	
	Результат: Отобразится меню Врем Часы.	<b>я</b> , в котором выбран пункт
4	Нажмите кнопку ENTER	
5	Для того, чтобы	Нажмите
5	<b>Для того, чтобы</b> Перейти к пункту <b>Час</b> или <b>мин</b>	<b>Нажмите</b> Кнопку <b>⊲</b> или ►
5	<b>Для того, чтобы</b> Перейти к пункту <b>Час</b> или <b>мин</b> Установить часы или минуты	Нажмите Кнопку
5	Для того, чтобы Перейти к пункту Час или мин Установить часы или минуты После завершения настройки нажм возврата в предыдущее меню или к режим нормального просмотра.	Нажмите Кнопку ◀ или ► Кнопку ▲ или ▼ ите кнопку MENU для нопку EXIT для возврата в
5 6 7	Для того, чтобы Перейти к пункту Час или мин Установить часы или минуты После завершения настройки нажм возврата в предыдущее меню или к режим нормального просмотра. Чтобы вывести на экран	Нажмите Кнопку ◀ или ► Кнопку ▲ или ▼ ите кнопку МЕNU для нопку EXIT для возврата в Нажмите

# Установка таймера перехода в режим ожидания

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

- Нажмите кнопку MENU.
   Результат: Отобразится главное меню.
- - <u>Результат:</u> Отображаются пункты меню **УСТАНОВКА** с выбранным пунктом **Время**.
- 3 Нажмите кнопку ENTER чли ►.
  <u>Результат</u>: Отобразится меню Время, в котором выбран пункт Часы.
- 5 Нажмите кнопку ▲ или ▼ несколько раз, чтобы выбрать нужный временной интервал 30, 60, 90, 120, 150 или 180 минут.
  - <u>Результат:</u> Телевизор автоматически переключится в режим ожидания, как только выбранный интервал времени истечет.
- 6 Для отмены функции таймера сна выберите Установка, нажимая кнопку ◀ или ►, затем выберите "Выкл" при помощи кнопки ▲ или ▼.

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

**1** Нажмите кнопку **SLEEP** на пульте ДУ.

Результат: Если таймер сна еще не установлен, отображается Выкл. В противном случае отображается время, остающееся до перехода телевизора в режим ожидания.

2 Выберите интервал времени, нажимая кнопку SLEEP.



### 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 установить часы телевизора (см. раздел "Установка и отображение текущего времени" на стр.38).

1	Нажмите кнопку <b>MENU</b> .	
	<u>Результат:</u> Отобразится главное мен	Ю.
2	Выберите пункт <b>УСТАНОВКА</b> , нажи Нажмите кнопку ENTER	имая кнопку ▲или▼.
	Результат: Отображаются пункты м выбранным пунктом <b>Вре</b>	еню <b>УСТАНОВКА</b> с <b>мя.</b>
3	Нажмите кнопку ENTER	
	<u>Результат:</u> Отобразится меню <b>Врем</b> Часы.	<b>я</b> , в котором выбран пункт
4	Выберите пункт <b>Вкл таймер</b> , нажим Нажмите кнопку <b>ENTER</b>	иая кнопку ▲или▼.
	<u>Результат:</u> Отобразится главное мен	ню <b>Вкл таймер.</b>
5	Установите время, канал и уровень	громкости, при которых
	телевноер делжен вклю натвел.	
	Для того, чтобы	Нажмите
	Для того, чтобы Перейти к пункту Час, мин, Прог. и	Нажмите Volum Кнопку ◀ или ►
	Для того, чтобы Перейти к пункту Час, мин, Прог. и Установить часы, минуты, номер программы и уровень громкости	Нажмите Volum Кнопку
	Для того, чтобы Перейти к пункту Час, мин, Прог. и Установить часы, минуты, номер программы и уровень громкости Перейти к пункту Установка	Нажмите Volum Кнопку
	Для того, чтобы Перейти к пункту Час, мин, Прог. и Установить часы, минуты, номер программы и уровень громкости Перейти к пункту Установка Выбрать Вкл для активизации выбранной установки	Нажмите Volum Кнопку < или ► Кнопку ▲ или ▼ Кнопку < или ► Кнопку ▲ или ▼
6	Для того, чтобы Перейти к пункту Час, мин, Прог. и Установить часы, минуты, номер программы и уровень громкости Перейти к пункту Установка Выбрать Вкл для активизации выбранной установки Выберите пункт Выкл таймер, нажи Таким же образом установите врем должен автоматически выключитьс	Нажмите Volum Кнопку < или Кнопку ▲ или Кнопку ▲ или Кнопку ▲ или Кнопку ▲ или Я, в которое телевизор я.
6	Для того, чтобы           Перейти к пункту Час, мин, Прог. и           Установить часы, минуты, номер           программы и уровень громкости           Перейти к пункту Установка           Выбрать Вкл для активизации           выбранной установки           Выберите пункт Выкл таймер, нажи           Таким же образом установите врем должен автоматически выключитьс           Чтобы вывести на экран	Нажмите Volum Кнопку < или Кнопку ▲ или Кнопку ▲ или Кнопку ▲ или Кнопку ▲ или Аимая кнопку ▲ или я, в которое телевизор я. Нажмите

# Настройка режима синего экрана

Если сигнал не принимается или сигнал очень слабый, изображение с помехами автоматически заменяется синим экраном. Если вы все же хотите смотреть изображение с сильными помехами, необходимо отключить режим "Синий экран" (Blue screen).

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт **УСТАНОВКА**, нажимая кнопку **▲**или **▼**. Нажмите кнопку **ENTER** → или **►**.
  - <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню УСТАНОВКА.
- 3 Выберите пункт Синий экран, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 4 Выберите пункт (Вкл или Выкл), нажимая кнопку ▲или ▼.
- 5 Нажмите кнопку **EXIT**, чтобы вернуться в режим нормального просмотра.



ΤV		YCTAHOBKA
	Время	
	Plug & Play Язык	: Русский
		: Выкл Вкл
×		
4î4		

### Выбор внешних источников входного сигнала







TV		Редактир. назв.
Ш	AV2 AV3	: DVD-ресивер : Игра
	S-Video	: Видеокамера
X	Компонент. 2	: Ц. рекорпер
J9J	ΠK / DVI	: ПК

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

- Нажмите кнопку ENTER или ►.
   Выберите пункт Вход, нажимая кнопку ▲или ▼.
   Результат: Отобразятся пункты меню Вход.
- 2 Выберите пункт Редактир. назв., нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.
   Результат: Отобразятся пункты меню Редактир. назв.
   3 Выберите устройство, название которого следует
- Выберите устройство, название которого следует отредактировать, нажимая кнопку ▲ или ▼.
   Вы можете выбрать один из следующих пунктов:
   AV1 AV2 AV3 S-Video Компонент. 1 Компонент. 2 ПК / DVI
- 5 Выберите требуемое устройство, нажимая кнопку ▲или ▼. Вы можете выбрать один из следующих пунктов: Видеомагн.- DVD- Прист. каб. ТВ.- Приставка ТВЧ- Спутн. прист.- АВ-ресивер- DVD-ресивер- Игра- Видеокамера- DVD Сотво- Ц. рекорпер - ПК
- 6 После завершения настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню или кнопку EXIT для возврата в режим нормального просмотра.

### Просмотр изображений, сигнал которых поступает от внешних источников





После подключения различных внешних аудио- и видео систем вы можете пр осматривать изображения, сигнал которых поступает от подключенных источ ников, выбрав соответствующий вход.

- 1 Убедитесь, что все внешние устройства правильно подсоединены.
- 2 Нажмите кнопку VIDEO.

Результат: Редактируемое устройство и установки аудио отображаются в верхнем левом углу телевизора.

3 Нажимайте кнопку VIDEO, пока не появится требуемый источник входного сигнала.

Если вы изменяете источник внешнего сигнала во время просмотра изображения, новое изображение может появляться на экране не сразу.

# Установка программного обеспечения компьютера (в среде Windows 2000 или XP)

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

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



Сначала щелкните кнопкой мыши на пункте **"Настройка"** в начальном меню (Пуск) Windows. Когда высветится пункт **"Настройка"**, переместите курсор на пункт **"Панель управления"** (при этом она высвечивается)..

🖻 Control Panel					
<u>File E</u> dit <u>View</u> F <u>a</u> vorites <u>T</u> oo	ls <u>H</u> elp				
📔 🖨 Back 👻 🤿 👻 🔝 🛛 🧟 Search	Folders (	③History □	皆略×⊻	) 📰 -	
Address 🐼 Control Panel					
	Ġ.			'n	46
Control Panel	Accessibility Options	Add/Remove Hardware	Add/Remove Programs	Administrative Tools	Automat Update:
Use the settings in Control Panel to personalize your computer.	<b>1</b> 20	Z	<b>A</b>	A	e.
Select an item to view its description.	Date/Time	Display	Folder Options	Fonts	Game Controller
Windows Update Windows 2000 Support	<b>(1</b>		Ø	F	٢
	Internet Options	Keyboard	Mouse	Network and Dial-up Co	Phone and Modem

2 После того как на экране откроется окно панели управления, щелкните на значке "Экран" для вывода диалогового окна "Экран".



3 Перейдите ко вкладке "Настройка" в диалоговом окне "Экран".

Должен быть установлен размер (разрешение), равный - 1280 x 768 пикселам

Если в диалоговом окне установки параметров дисплея имеется опция "частота кадров", то в нем должно быть установлено значение "60" или "60 Гц". В противном случае закройте это диалоговое окно, выбрав опцию "OK".

(См. раздел 'Режим отображения' на стр. 57)

# Автоматическая настройка экрана ПК



PC	Настройка ПК
	Блокир. изображения
Щ	Расположение Сброс настроек
	Выбор DVI : Аналог. DVI  Катоподстройка
- 494	1280×768 @60Hz



Автоподстройка позволяет, чтобы экран ПК, отображаемый на телевизоре, автоматически настраивался согласно видеосигналу ПК. Автоматически настраиваются значения "Грубо", "Точно" и "Расположение".

- Нажмите кнопку PC на пульте ДУ для выбора режима ПК.
   Эта функция не работает в режиме DVI-Digital.
- 1 Нажмите кнопку **MENU**.
  - <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
- Выберите пункт УСТАНОВКА, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER или ►.
   Результат: Отобразятся пункты меню УСТАНОВКА.
- - <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Настройка ПК.
- 4 Выберите пункт Автоматическая регулировка, нажимая кнопку ▲или ▼.
  - Нажмите кнопку ENTER → или ►.
  - <u>Результат:</u> После того, как для экрана ПК будет пройдена процедура настройки, расположение и качество на экране будут автоматически настроены.

# Грубая и точная настройка изображения

С помощью функции настройки качества изображения можно снизить уровень помех в изображении.

Если помехи не удается устранить посредством только точной настройки, установите частоту наиболее точным образом в режиме грубой настройки, после чего снова используйте точную настройку. После того, как уровень помех был снижен, настройте изображение таким образом, чтобы оно располагалось по центру экрана. Переключите телевизор в режим работы с ПК, используя кнопку РС.

- Нажмите кнопку PC на пульте ДУ для выбора режима ПК.
   Эта функция не работает в режиме DVI-Digital.
- 1 Нажмите кнопку **MENU**. <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт УСТАНОВКА, нажимая кнопку ▲или▼. Нажмите кнопку ENTER или ►. Результат: Отобразятся пункты меню УСТАНОВКА.

<u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Настройка ПК.

<u>Результат:</u> Выбирается меню Блокир. изображения.

5 Выберите пункт **Грубо** или **Точно**, нажимая кнопку **▲**или **▼**. Нажмите кнопку **ENTER** • или **▶** 

Результат: Отобразится горизонтальная полоса.

6 Настройте качество изображения на экране, нажимая кнопку
 ◄ или ►.
 Могут появиться вертикальные полосы, или изображение

может стать нечетким.

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

0	BNG-0373
	OSET ORESET BN59-00373A
PC	Настройка ПК Блокир. изображения Расположение Сброс настроек Выбор DVI Автоподстройка 1280×768 @60Hz
PC	Блокир. изображения Грубо Точно ►
	Грубо

Возврат		0		50	
		Возвра	т		
	_	_	_	_	

Точно

### Изменение позиции изображения







- Нажмите кнопку PC на пульте ДУ для выбора режима ПК.
   Эта функция не работает в режиме DVI-Digital.
- Нажмите кнопку MENU.
   Результат: Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт **УСТАНОВКА**, нажимая кнопку **▲**или **▼**. Нажмите кнопку **ENTER** *↔* или **►**.
- 3 Выберите пункт Настройка ПК, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER или ►.
  - <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Настройка ПК.
- 4 Выберите пункт Расположение, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.
  - <u>Результат:</u> Может быть настроено Расположение изображения.
- Настройте горизонтальное расположение изображения, нажимая кнопку < или ►.</li>
   Настройте вертикальное расположение изображения, нажимая кнопку ▲ или ▼.
- 6 Нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.

### Установка исходных параметров изображения



Все установленные значения параметров изображения можно заменить на значения по умолчанию, устанавливаемые на заводе-изготовителе.

- Нажмите кнопку PC на пульте ДУ для выбора режима ПК.
- Эта функция не работает в режиме DVI-Digital.
- 1 Нажмите кнопку **МЕЛU**. <u>Результат</u>: Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт УСТАНОВКА, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 3 Выберите пункт Настройка ПК, нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER или ►. Результат: Отобразятся пункты меню Настройка ПК.
- 4 Выберите пункт **Сброс настроек**, нажимая кнопку **▲** или **▼**.
  - Нажмите кнопку ENTER ← или ►. <u>Результат</u>: Имеется возможность инициализировать все

параметры изображения (Блокир. изображения, Расположение) в значения по умолчанию, устанавливаемые на заводе-изготовителе.

### Выбор режима DVI

Вы можете выбрать режим DVI (DVI-Analog или DVI-Digital) в соответствии с источником входного сигнала ПК (видеокарты, видеоплаты или графического адаптера)

- Нажмите кнопку PC на пульте ДУ для выбора режима ПК.
- Нажмите кнопку MENU.
   <u>Результат:</u> Отобразится главное меню.
- 2 Выберите пункт УСТАНОВКА, нажимая кнопку ▲ или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 3 Выберите пункт Настройка ПК, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER ← или ►.
- <u>Результат:</u> Отобразятся пункты меню Настройка ПК.
- 4 Выберите пункт Выбор DVI, нажимая кнопку ▲или ▼. Нажмите кнопку ENTER → или ►.
- 5 Выберите пункт Аналог. DVI, или Цифр. DVI нажимая кнопку ▲ или ▼.
- 6 Нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню или кнопку **EXIT** для возврата в режим нормального просмотра.



PC	Настройка ПК
	Блокир. изображения 🕒 🕨
	Расположение Сброс настроек
)	Выбор DVI : Аналог, DVI >
X	
фîр	

PC	Настройка ПК
	Блокир. изображения
	Расположение Сброс настроек
<b>(</b> ))	Выбор DVI : Аналог. DVI Автополоторойка Шифор DVI
X	
4î4	

### Декодер телетекста



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

- Программа телепередач
  - Сводка новостей и прогноз погоды
  - Новости спорта
  - Субтитры для людей с расстройствами слуха

Страницы телетекста разделены на шесть категорий:

Часть	Содержание
А	Номер выбранной страницы.
В	Идентификатор телевизионной станции.
С	Номер текущей страницы или состояния поиска.
D	Дата и время.
Е	Текст.
F	Информация о состоянии.

# Отображение информации телетекста



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

- Возможна потеря информации
- Могут не отображаться некоторые страницы

Чтобы включить режим телетекста и отобразить страницу с содержанием:

- При помощи кнопки Р∧ (⊡) или Р∨ (⊡) выберите канал телевизионной станции, которая предоставляет услугителетекста.
- 2 Активизируйте режим телетекста нажатием кнопки TTX/MIX (≡ /∠).
  - <u>Результат:</u> Отображается страница с содержанием. Эта страница может быть вызвана в любое время нажатием кнопки **INDEX** ([]).
- 3 Чтобы одновременно с страницей телетекста вывести на экран изображение транслируемой программы, нажмите кнопку **ТТХ/МІХ** ((≡/ ∠)).
- 4 Для возврата в режим нормального просмотра нажмите кнопку CANCEL (Е).
- 5 Нажмите кнопку **ТТХ/МІХ** (≡/ *⊂*) еще раз, чтобы выйти из режима телетекста.

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

# Выбор определенной страницы телетекста

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

- **1** Введите трехзначный номер страницы, указанный в содержании, нажав соответствующие цифровые кнопки.
  - <u>Результат:</u> Показание счетчика текущей страницы увеличивается, и выбранная страница отображается на экране.
- Если выбранная страница связана с несколькими дополнительными страницами,дополнительныестраницыбудутотображаться последовательно. Чтобы остановиться на отображаемой странице, нажмите кнопку HOLD(). Чтобы продолжить, нажмите кнопку HOLD ()) еще раз.
- 3 Использование различных параметров отображения:

Для того, чтобы отобразить...

- ♦ Одновременно информацию ТТХ/МІХ (≡/ ∠) телетекста и изображение телеканала
- Скрытый текст (например, ответы на вопросы викторины)
   Обычный экран
   REVEAL (Е?) еще раз
   Фополнительную страницу,
   SUB-PAGE (ЕЭ)
  - дополнительную страницу, Зов-РАЗЕ (шэ) введя номер из 4-х цифр
- ◆ Следующую страницу
   РАGE UP ()
   РАGE DOWN ()
   РАGE DOWN ()
   РАGE DOWN ()
   Волучей половине экрана
   Веручей половине экрана
  - Верхней половине экрана
    Нижней половине экрана
- Обычный экран

SIZE (Ξ)
Один раз
Два раза
Три раза

Нажмите...

HUTE CONTRACTOR TOTAL TOTAL

# Использование системы FLOF для выбора страниц телетекста



Различные информационные разделы на страницах телетекста имеют цветовой код и могут быть выбраны нажатием цветных кнопок на пульте дистанционного управления.

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

<u>Результат:</u> Страница отображается с дополнительной цветовой информацией, которая может быть выбрана таким же образом.

3	Чтобы вывести на экран:	Нажмите:	
	предыдущую страницу	красную кнопку.	
	следующую страницу	зеленую кнопку.	
4	После того, как вы просмотрели страницы телетекста, нажмите		

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

# Поиск неисправностей : Прежде, чем обратиться в службу технической поддержки

прежде чем обратиться в службу технической поддержки Прежде чем обратиться в службу послепродажного обслуживания Samsung, выполните следующие проверки. Если с помощью приведенных ниже инструкций устранить проблему не удает ся, то запишите модель и серийный номер телевизора и обратитесь к местному дилеру.

Изображение нормальное, но звук отсутствует       Проверьте настройку громкости.         Изображение отсутствует или изображение черно-белое       Проверьте, не была ли нажата кнопка MUTE ( ч\$ ) на пул дистанционного управления.         Изображение черно-белое       Отрегулируйте настройки цвета.         Помехи звука или изображения       Попытайтесь определить электрическое устройство, влия на работу спевизора, и переставьте его в другое место.         Помехи звука или изображения       Попытайтесь определить электрическое устройство, влия на работу спевизора, и переставьте его в другое место.         Помехи звука или изображение, искаженный звук       Проверьте направление, местоположение и правильность подключиет гелевизора к другой розетке электрической сс Порквочения антенны.         Проверьте или какакони а антенны.       Помехи часто возникают при использовании комнатной ан паристанционного управления.         Очистите верхний край пульта дистанционного управлени. (окно передающего элекента).       Очистите верхний край пульта дистанционного кабеля и или к другим источникам видеосигнала. Уберитесь, что ПК или другие источники видеосигнала.         Уберитесь, что ПК кли други или видеоти темном ватабли времение слишком темное или слишком светлое.       Отрегулируйте контраст и яркость.         В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожщие или искажающие изображение соникольные полосы.       Выполните подстройку с помощью функции точной нас трожертие контрасти, установленым заебли с посображение соли искажающие сособщение "Недоступный искажающие кора и ание и настора установлеными в табли времестите мышь компьютера или нажимите любую клавиц клавиатуре.	Отсутствует звук или изображение	<ul> <li>Проверьте, подключен ли шнур питания к розетке.</li> <li>Проверьте, нажата ли кнопка POWER ( ).</li> <li>Проверьте настройки контрастности и яркости.</li> <li>Проверьте настройку громкости.</li> </ul>
<ul> <li>Отрегулируйте настройки цеета.</li> <li>Отрегулируйте настройки цеета.</li> <li>Проверьте, правильно ли выбрана система вещания.</li> <li>Помехи звука или изображения</li> <li>Полытайтесь определить электрическое устройство, влия на работу телевизора, и переставьте его в другое место.</li> <li>Подключите телевизора к другой розетке электрической се</li> <li>Нерезкое или рябящее изображение, искаженный звук</li> <li>Поверьте направление, местоположение и правильность подключения антенны.</li> <li>Помехи часто возникают при использовании комнатной ана замените батареи пульта дистанционного управления, Очистите верний край пульта дистанционного управления.</li> <li>Отображается сообщение</li> <li>Проверьте кандежность подключения сигнального кабеля пилк к другим источника видеосигнала.</li> <li>Проверьте максимальное разрешение и частоту видеоада</li> <li>Сравните эти значения с данными, приведенными в табли временных характеристик режимов отображения.</li> <li>В режиме работы С ПК появляются мерцающее грожиме ваботы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение срижальные полосы.</li> <li>В режиме работы С ПК появляются мерцающе адоты с ПК клоявляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение ертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы С ПК появляются мерцающее доржащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы С ПК появляются мерцающее доржащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение с интервалон телевизор работает в режиме зономии электроэнергии.</li> <li>Переместите нашь компьютера или нажимите любую клавиц клавиатуре.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение с интервалон то изетоть установленые волосы.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение и с полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение и с полюсы.</li> <li>В режиме работы с ПК изображении и истервалор о значения в драметрое установлены на компью</li></ul>	Изображение нормальное, но звук отсутствует	<ul> <li>Проверьте настройку громкости.</li> <li>Проверьте, не была ли нажата кнопка MUTE ( 𝔅 ) на пульте дистанционного управления.</li> </ul>
Польятитесь определить электрическое устройство, влия на работу телевизора, и переставьте его в другое место.           Нерезкое или рябящее изображение, искаженный звук         Польятитесь определить электрическое устройство, влия на работу телевизор к другой розетке электрической се.           Нарушение работы пульта дистанционного управления         Порверьте направление, местоположение и правильность подключения антенны.           Чарушение работы пульта дистанционного управления         Порверьте направление, местоположение и правильность подключения антенны.           Отображается сообщение "Проверьтесигтн кабель".         Проверьте надежность подключения сигнального кабеля и или к другим источника видеосигнала.           Отображается сообщение "Проверьтесигтн кабель".         Проверьте надежность подключения сигнального кабеля и или к другим источника видеосигнала.           Убедитесь, что ПК или другие источники видеосигнала вк сообщение "Недоступный режим".         Проверьте максимальное разрешение и частоту видеодара Сравните эти значения с данными, приведенными в табли временных характеристик режимов отображения.           Изображение слишком темное или слишком светлое.         Отрегулируйте контраст и яркость.           В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение горизонтальные полосы.         Выполните подстройку с помощью функции точной нас затем с помощью функции точной нас затем с помощью функции точной настройки.           В режиме работы с ПК изображение неустойчиво, возможна вибрация изображения.         Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешак способнасти и частов, устаювление в компьютере или на виде сого	Изображение отсутствует или изображение черно-белое	<ul> <li>Отрегулируйте настройки цвета.</li> <li>Проверьте, правильно ли выбрана система вещания.</li> </ul>
<ul> <li>Нерезкое или рябящее изображение, искаженный звук</li> <li>Проверьте направление, местоположение и правильность подключения антенны.</li> <li>Помехи часто возникают при использовании компатной антеризиционного управления.</li> <li>Замените батареи пульта дистанционного управления.</li> <li>Очистите верхний край пульта дистанционного управления.</li> <li>Очистите верхний край пульта дистанционного управления.</li> <li>Проверьте контакты батареи.</li> <li>Проверьте контакты батареи.</li> <li>Отображается сообщение</li> <li>Проверьте контакты батареи.</li> <li>Проверьте издежность подключения сигнального кабеля и или к другим источника видеосигнала.</li> <li>Убедитесь, что ПК или другие источники видеосигнала.</li> <li>Убедитесь, что ПК или другие источники видеосигнала.</li> <li>Сравните эти значения с данными, приведенными в табли временных характеристик режимов отображения.</li> <li>Отрегулируйте контраст и яркость.</li> <li>Выполните подстройку с помощью функции точной нас изображение горизонтальные полосы.</li> <li>Выполните подстройку с помощью функции грубой наст затем с помощью, доункции точной настройки.</li> <li>Выполните настройку с помощью функции грубой наст затем с помощью донки.</li> <li>Врежиме работы с ПК изображение нопосы.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение нопосы.</li> <li>В режиме</li></ul>	Помехи звука или изображения	<ul> <li>Попытайтесь определить электрическое устройство, влияющее на работу телевизора, и переставьте его в другое место.</li> <li>Подключите телевизор к другой розетке электрической сети.</li> </ul>
<ul> <li>Нарушение работы пульта дистанционного управления.</li> <li>Замените батареи пульта дистанционного управления.</li> <li>Очистите верхний край пульта дистанционного управления.</li> <li>Очистите верхний край пульта дистанционного управления.</li> <li>Проверьте контакты батареи.</li> <li>Проверьте контакты батареи.</li> <li>Отображается сообщение</li> <li>Проверьте надежность подключения сигнального кабеля нили к другим источникам видеосигнала.</li> <li>Убедитесь, что ПК или другие источники видеосигнала вк</li> <li>Сравните эти значения с данными, приведенными в табли временных характеристик режимов отображения.</li> <li>Изображение слишком темное или слишком светлое.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение горизонтальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие члосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие члосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие члосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие члосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие и каконакающие с помощью функции точной настройки.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, возомажна вибрация</li> <li>Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешак способности и частоты, установлены неправильно, то измените их с помощью сответствущий утилиты компью сответствущие утили ты компью сответствущие утили ты компьютера или нажимите любую клавиц клавиатуре.</li> <li>Проверьте, поддержи</li></ul>	Нерезкое или рябящее изображение, искаженный звук	<ul> <li>Проверьте направление, местоположение и правильность подключения антенны.</li> <li>Помехи часто возникают при использовании комнатной антенны.</li> </ul>
<ul> <li>Отображается сообщение</li> <li>Проверьте надежность подключения сигнального кабеля і или к другим источникам видеосигнала.</li> <li>Убедитесь, что ПК или другие источники видеосигнала вк убедитесь, что ПК или другие источники видеосигнала вк сообщение</li> <li>В режиме работы с ПК отображается сообщение "Недоступный режим".</li> <li>Проверьте максимальное разрешение и частоту видеоада Сравните эти значения с данными, приведенными в табли временных характеристик режимов отображения.</li> <li>Изображение слишком темное или слишком светлое.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение горизонтальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение соризонтальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК изображении</li> <li>Выполните настройку с помощью функции гочной настройки.</li> <li>Выполните настройку с помощью функции грубой настр затем с помощью функции точной настройки.</li> <li>Выполните настройку с помощью функции грубой настр затем с помощью функции точной настройки.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение с интервалом 1</li> <li>телевизор работает в режиме экономии электроэнергии.</li> <li>Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрещах способности и частоты, и частоты, параметров установленные в компьютере или на виде с спомощью соответствующей утилиты компьк с тобую клавии к с помощью соответствующей утилиты компьк стель, частот:  частота кадроев: 30 ~ 61 кгц 4</li> </ul>	Нарушение работы пульта дистанционного управления	<ul> <li>Замените батареи пульта дистанционного управления.</li> <li>Очистите верхний край пульта дистанционного управления (окно передающего элемента).</li> <li>Проверьте контакты батареи.</li> </ul>
<ul> <li>В режиме работы с ПК отображается сообщение "Недоступный режим".</li> <li>Проверьте максимальное разрешение и частоту видеодда</li> <li>Сравните эти значения с данными, приведенными в табли временных характеристик режимов отображения.</li> <li>Изображение слишком темное или слишком светлое.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие зображение горизонтальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие заображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие зображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие затем с помощью функции точной настройки.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие затем с помощью функции точной настройки.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие затем с помощью функции точной настройки.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение неустойчиво, возможна вибрация изображения.</li> <li>Спроверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешак способности и частоть, установленые в компьютере или на виде Сли значения параметров установлены неправильно, то измените их с помощью соответствующей утилиты компьютере или на виде Частота строк: 30 ~ 61 кгц</li> <li>Частота кадоов: 56 ~ 75 Гш</li> </ul>	Отображается сообщение "Проверьтесигн кабель".	<ul> <li>Проверьте надежность подключения сигнального кабеля к ПК или к другим источникам видеосигнала.</li> <li>Убедитесь, что ПК или другие источники видеосигнала включены.</li> </ul>
<ul> <li>Изображение слишком темное или слишком светлое.</li> <li>Отрегулируйте контраст и яркость.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение горизонтальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>Выполните настройку с помощью функции грубой настр затем с помощью функции точной настройки.</li> <li>Выполните настройку с помощью функции грубой настр затем с помощью функции точной настройки.</li> <li>В режиме ПК экран является черным и индикатор питания мигает с интервалом 1 секунда.</li> <li>телевизор работает в режиме экономии электроэнергии.</li> <li>Переместите мышь компьютера или нажмите любую клавиц клавиатуре.</li> <li>Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешак способности и частоты, установлены е в компьютере или на виде ECли значения параметров установлены неправильно, то измените их с помощью соответствующей утилиты компьюте телевизор поддерживает функции многорежимного отображения в следующих диапазонах частот: Частота кавлоев: 56 ~ 75 гш</li> </ul>	В режиме работы с ПК отображается сообщение "Недоступный режим".	<ul> <li>Проверьте максимальное разрешение и частоту видеоадаптера.</li> <li>Сравните эти значения с данными, приведенными в таблице временных характеристик режимов отображения.</li> </ul>
<ul> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение горизонтальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме ПК экран является черным и индикатор питания мигает с интервалом 1 секунда.</li> <li>телевизор работает в режиме экономии электроэнергии.</li> <li>Переместите мышь компьютера или нажмите любую клавиц клавиатуре.</li> <li>Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешах способности и частоты, установленные в компьютере или на виде Если значения параметров установлены неправильно, то измените их с помощью соответствующей утилиты компью то измените их с помощью сответствующей утилиты компьютере или на виде Частота строк: 30 ~ 61 кГц</li> <li>Частота строк: 30 ~ 61 кГц</li> </ul>	Изображение слишком темное или слишком светлое.	• Отрегулируйте контраст и яркость.
<ul> <li>В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.</li> <li>В режиме ПК экран является черным и индикатор питания мигает с интервалом 1</li> <li>телевизор работает в режиме экономии электроэнергии.</li> <li>Переместите мышь компьютера или нажмите любую клавиш клавиатуре.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение неустойчиво, возможна вибрация изображения.</li> <li>Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешак способности и частоты, установленные в компьютере или на виде Если значения параметров установлены неправильно, то измените их с помощью сответствующей утилиты компьюте измените их с помощью сответствующих диапазонах частот:</li> </ul>	В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение горизонтальные полосы.	• Выполните подстройку с помощью функции точной настройки.
<ul> <li>В режиме ПК экран является черным и индикатор питания мигает с интервалом 1</li> <li>телевизор работает в режиме экономии электроэнергии.</li> <li>Переместите мышь компьютера или нажмите любую клавиц клавиатуре.</li> <li>В режиме работы с ПК изображение неустойчиво, возможна вибрация изображения.</li> <li>Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешак способности и частоты, установленные в компьютере или на виде Если значения параметров установлены неправильно, то измените их с помощью соответствующей утилиты компьютер илины компьютере или на виде Частота строк: 30 ~ 61 кГц</li> <li>Частота кадров: 56 ~ 75 Гц</li> </ul>	В режиме работы с ПК появляются мерцающие, дрожащие или искажающие изображение вертикальные полосы.	<ul> <li>Выполните настройку с помощью функции грубой настройки, а затем с помощью функции точной настройки.</li> </ul>
<ul> <li>В режиме работы с ПК изображение неустойчиво, возможна вибрация изображения.</li> <li>Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешах способности и частоты, установленные в компьютере или на виде Если значения параметров установлены неправильно, то измените их с помощью соответствующей утилиты компью то отображения в следующих диапазонах частот:</li> <li>Частота строк: 30 ~ 61 кГц</li> <li>Частота кадоов: 56 ~ 75 Гц</li> </ul>	В режиме ПК экран является черным и индикатор питания мигает с интервалом 1 секунда.	<ul> <li>телевизор работает в режиме экономии электроэнергии.</li> <li>Переместите мышь компьютера или нажмите любую клавишу на клавиатуре.</li> </ul>
<ul> <li>Телевизор поддерживает функции многорежимного отображения в следующих диапазонах частот:</li> <li>Частота строк: 30 ~ 61 кГц</li> <li>Частота кадров: 56 ~ 75 Гц</li> </ul>	В режиме работы с ПК изображение неустойчиво, возможна вибрация изображения.	<ul> <li>Проверьте, поддерживаются ли телевизором значения разрешающей способности и частоты, установленные в компьютере или на видеокарте.</li> <li>Если значения параметров установлены неправильно, то измените их с помощью соответствующей утилиты компьютера.</li> </ul>
◆ Максимальная частота обновления: 1280 X 768@		<ul> <li>Телевизор поддерживает функции многорежимного отображения в следующих диапазонах частот:</li> <li>Частота строк: 30 ~ 61 кГц</li> <li>Частота кадров: 56 ~ 75 Гц</li> <li>Максимальная частота обновления: 1280 Х 768@60Гц</li> </ul>
В режиме работы с ПК изображение смещено относительно центра экрана. Отрегулируйте положение изображения по вертикали и по гориз	В режиме работы с ПК изображение смещено относительно центра экрана.	• Отрегулируйте положение изображения по вертикали и по горизонтали.

### Установка подставки



- 1. Опустите телевизор по направлению стрелки (под соответствующим углом) и установите подставку.
- 2. При помощи четырех винтов надежно закрепите подставку.

### Техобслуживание вашего жидкокристаллического телевизора

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание поражения электрическим током не разбирайте корпус телевизора. Пользователи не должны допускаться к техническому обслуживанию телевизора за исключением процедуры чистки, описанной ниже:

### Перед чисткой отключите жидкокристаллический телевизор от сети.

- Для очистки плоского экрана телевизора немного смочите мягкую чистую ткань водой или слабым моющим средством. Если имеется такая возможность, используйте специальную салфетку для чистки экрана или другой способ антистатической очистки экрана.
- Для очистки корпуса телевизора используйте слегка смоченную слабым моющим средством мягкую чистую ткань.
- Ни в коем случае не применяйте легковоспламеняющиеся чистящие средства для очистки жидкокристаллического телевизора и любой другой электрической аппаратуры.

# Использование замка Кенсингтона во избежание кражи

Замок Кенсингтона представляет собой устройство для физического закрепления системы, эксплуатируемой

в общественных местах. Данное устройство приобретается отдельно. Внешний вид и метод закрепления могут отличаться от изображенных на рисунке взависимости от производителя. Рекомендации по правильному использованию см. в руководстве, поставляемом с замком Кенсингт.



- 1. Вставьте запирающее устройство в гнездо замка Кенсингтона на телевизоре (рис.1) и поверните его в направлении запирания (рис.2).
- 2. Подключите кабель замка Кенсингтона.
- 3. Прикрепите замок Кенсингтона к столу или тяжелому неподвижному объекту.

### Установка настенного кронштейна



### BN68-00448E-02Rus 10/27/03 9:50 PM Page 55

### Установка настенного кронштейна



# Технические характеристики и требования к условиям эксплуатации

 $\oplus$ 

Іодель	LW32A23W		LW40A23W
Іанель			
азмер	32" по диагонали		40" по диагонали
азмер экрана	687.36 (Γ) x 412.42 (B)	MM 87	71.68 (Г) x 523.008 (В) м
ИП	a-si	ТЕТ активная ма	
Зернистость	0.537 (E) x 0.537 (B)	/M	0.681 (E) x 0.681 (B) MM
гол обзора		170/170(Л/В)	
астота			
Строчная		30 ~ 61 кГц	
адровая		56 ~ 75 Гц	
исло оттенков цветов		16.777.216 цвет	ОВ
азрешение экрана			
аксимальный режим	1	280 x 768 @ 60	Гц
ходной сигнал			
инхронизация	C/K pa	здельная, TTL, I	Р. или N.
идеосигнал		0,7 пик @ 75 О	Μ
V			
истема цвета	P/	AL/SECAM/NTSC	C 4.3
истема звука		BG, DK, I, L	
идео			
истема цвета		PAL/NTSC/SEC/	AM .
стема видео	CVBS, S-VHS, RGB		GB
cart 1			
ход/выход видео		1,0 Впик @ 75 Ом	
ход RGB		0,7 Впик @ 75 Ом	
од/выход аудио	500мВэфф		
cart 2			
Уход/выход видео	1,0 Впик @ 75 Ом		Ом
код/выход аудио	500мВэфф		
omponent			
ход видео		1.0 Vp-p @ 75 ol	าm
од аудио	500мВэфф		
пектропитание			
ход	AC	100 ~ 250 B (50/	60Гц)
отребляемая мошность			
акс.	180 BT		260 BT
режиме экономии потребля	емой энергии	< 1,0 Вт	
абариты (Ш х В х Г)			
V	801,0 x 218,0 x 625,0	MM	988,0 х 317,0 х 740,0 мм
динамиком	1013,0 x 218,0 x 625,0	мм 1	230,0 х 317,0 х 740,0 мм
acca			

 $\oplus$ 

# Технические характеристики и требования к условиям эксплуатации

Модель	LW32A23W	LW40A23W	
Условия окружающей среды			
Рабочая температура	10 °C ~ 40 °C	(50 °F ~ 104 °F)	
Рабочая влажность	10%	~ 80%	
Температура в условиях хранения	-25 °C ~ 45 °C (	(- 13 °F ~ 113 °F)	
Влажность в условиях хранения	5% ~ 95%		
Характеристики звука			
Аудиовход	Разъем RCA (Л, Г	7), 0.5 Вэфф (-9дБ)	
Аудиовход (ПК)	Стереоразъем О З	3,5, 0.5 Вэфф (-9дБ)	
Выход наушников	Макс. 10 мВт на выходе (С	Стереоразъем О 3,5, 32 Ом)	
Частотная	ВЧ: 80 Гц ~ 15	кГц (при - 3 дБ)	
характеристика	А/В: 80 Гц ~ 20	кГц (при - 3 дБ)	

# Режим отображения (PC/DVI)

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

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

• Режим чередования не поддерживается.

• ПД может работать неправильно, если выбран нестандартный режим экрана.

Режим 4:3 не работает с входными сигналами от "720 x 400".

◆ Режим ИЦВ не поддерживает "1024 x 768" (85Гц).

# Расположение выводов

### Разъем DVI



Вывод	Описание	Вывод	Описание
1	Rx 2-	16	Выходной сигнал
2	Rx 2+	17	Rx 0-
3	Земля	18	Rx 0+
4	Не используется	19	Земля
5	Не используется	20	Не используется
6	Тактовый сигнал DDC (SCL)	21	Не используется
7	Данные DDC (SDA)	22	Земля
8	Аналоговая кадровая синхронизация	23	Rx C-
9	Rx 1-	24	Rx C+
10	Rx 1+	25(C3)	Аналоговый (Синий)
11	Земля	26(C5)	Земля (Аналоговая)
12	Не используется	27(C4)	Аналоговая строчная синхронизация
13	Не используется	28(C2)	Аналоговый (Зеленый)
14	Входное напряжение DDC (+5 B)	29(C5)	Земля (Аналоговая)
15	Разделитель	30(C1)	Аналоговый (Красный)

 $\oplus$ 

Œ

После успешно выполненной настройки пульт ДУ может функционировать в четырех различных режимах: TV (телевизор), VCR (видеомагнитофон), Cable (кабельная приставка) или DVD. Нажатие соответствующих кнопок на пульте ДУ позволяет переключаться между этими режимами и управлять требуемыми устройствами.

### Примечание

Пульт ДУ может не быть совместимым со всеми DVDпроигрывателями, видеомагнитофонами и кабельными приставками.

# Настройка пульта ДУ для управления видеомагнитофоном

1	Выключите видеомагнитофон.
2	Нажимайте на кнопку <b>SELECT</b> , чтобы загорелся светодиодный индикатор VCR.
3	Нажмите на кнопку SET на пульте ДУ телевизора.
4	Используя кнопки с цифрами на пульте ДУ, введите три цифры кода видеомагнитофона, указанные на странице 62 данного руководства для Вашей модели видеомагнитофона. Обязательно введите все три цифры, даже если первой цифрой является "0". (Если указано несколько кодов, попробуйте ввести первый из них.)

5 Нажмите на кнопку Power на пульте ДУ. Если пульт ДУ настроен правильно, видеомагнитофон должен включиться.

Если после настройки видеомагнитофон не включается, повторите шаги 2, 3 и 4, но введите при этом один из других кодов, указанных для Вашей модели видеомагнитофона. Если другие коды не указаны, попробуйте все коды видеомагнитофона, от 000 до 089.

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





# Настройка пульта ДУ для управления кабельной приставкой

- 1 Выключите кабельную приставку.
- 2 Нажимайте на кнопку **SELECT**, чтобы загорелся светодиодный индикатор Cable.
- 3 Нажмите на кнопку **SET** на пульте ДУ.
- 4 Используя кнопки с цифрами на пульте ДУ, введите три цифры кода кабельной приставки, указанные на странице 62 данного руководства для Вашей модели кабельной приставки. Обязательно введите все три цифры, даже если первой цифрой является "0". (Если указано несколько кодов, попробуйте ввести первый из них.)
- 5 Нажмите на кнопку Power на пульте ДУ. Если пульт ДУ настроен правильно, кабельная приставка должна включиться.

Если после настройки кабельная приставка не включается, повторите шаги 2, 3 и 4, но введите при этом один из других кодов, указанных для Вашей модели кабельной приставки. Если другие коды не указаны, попробуйте все коды, от 000 до 077.

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

### Настройка пульта ДУ для управления DVDпроигрывателем

- 1 Выключите DVD-проигрыватель.
- 2 Нажимайте на кнопку **SELECT**, чтобы загорелся светодиодный индикатор DVD.
- 3 Нажмите на кнопку SET на пульте ДУ телевизора.
- 4 Используя кнопки с цифрами на пульте ДУ, введите три цифры кода DVD-проигрывателя, указанные на странице 62 данного руководства для Вашей модели DVD-проигрывателя. Обязательно введите все три цифры, даже если первой цифрой является "0". (Если указано несколько кодов, попробуйте ввести первый из них.)
- 5 Нажмите на кнопку Power на пульте ДУ. Если пульт ДУ настроен правильно, DVD-проигрыватель должен включиться.

Если после настройки DVD-проигрыватель не включается, повторите шаги 2, 3 и 4, но введите при этом один из других кодов, указанных для Вашей модели DVD-проигрывателя. Если другие коды не указаны, попробуйте все коды, от 000 до 008.

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



### Коды дистанционного управления

### Коды видеомагнитофона

Admiral 015,088	KLH 082	RCA 009,014,016,017,037,044,046,063,078
Aiwa 024	LG 001,002,007	Samsung 000,016,022,031,041,051
Audio Dynamics 022,025	Lloyd 024	Sansui 025
Bell&Howell 011	Logik 040	Sanyo 011,021
Broksonic 019	LXI 024	Scott 022,050,058,077
Candle 016,018,022,054,055,061	Magnavox 017,038,062,065	Sears 011,014,018,021,027,028,044,052,057
Canon 017,062	Marantz 011,017,023,025,038,039,055,070	Sharp 015,036,048,054
Citizen 016,018,022,054,055,061	Marta	Shintom 026,035,040,064
Colortyme 023	MEI	Signature 024
Craig 016,021	Memorex	Sony 026,035,047
Curtis-Mathes 009,016,017,023,024,055,062,073,076	MGA	Sylvania 017,024,038,062,065
Daewoo 003,004,005,006,007,008,022,054,085	Midland	Symphonic 024
DBX	Minota	Tandy 011,024
Dimensia 009	Mitsubishi	Tashiko
Dynatech 024	Montgomery ward	Tatung 039
Electrohome 036	MTC 016,024	Teac 024,039,078
Emerson 017,018,019,022,024,029,032,036,043,	Multitech 016,024,040,041	Technics 017
050,051,056,058,066,071,074,076,077,079	NEC 011,023,025,039,055,070,073	Temika
Fisher 011,021,027,028,052,057,067	Optimus 015	TMK 076
Funai 024	Panasonic 017,062,084,086	Toshiba 014,022,028,057,058
GE	Pentax 014,044	Totevision 016,018
Go Video 016	Pentex Reserch+ 055	Unitech
Harman Kardon 023	Philco 017,038,062,065	Vector Research
Hitach 014,024,044,045	Philips 017,038	Victor
Instant Replay 017	Pioneer 014,025,042,059	Video Concepts
JC Penney 011,014,016,017,023,025,039,044,060,062	Portland 053,054,061	Videosonic
JCL 011,017,023,025,039,055	ProScan 009	Wards
JVC	Quartz 011	Yamaha
kenwood 011,023,025,039,055	Quasar 017,053	Zenith
	Radio Shack/Realistics 011,015,017,018,021, 024,028,036,052,062	

### Коды кабельной приставки

015,016	NSC	017	Signature	054
r 015,016	Oak	024,046	Sprucer	035
015,016	Osk Sign	na 024	Starcom	054
t.	Panasoni	ic 011,035,047,069	Stargate 2000	066
nstrument 054	Philips	015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049	Sylvania	019,067
012,013,023,031,032,	Pioneer	026,028,052	Texscan	019,067
033,038,044,075,076,077	Randtek	015,016	Tocom	025,029,057,058,063
011,012,020,021,042,056	RCA	008,035,074	Unika	039,040,049
045,051,054	Regal	011,020,021	Universal	059,060
$012,\!013,\!023,\!031,\!032,\!033,\!038,\!044,\!054,\!070,\!073$	Regency	010,041	Viewstar 015,016,027,029,03	34,036,037,040,041,048,049
045,051	SA		Warner Amex	052
x 015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049	Samsung	000,011,030,052,071,072	Zenith	022,050,065,069
	015,016 r 015,016 015,016 t. nstrument 054 012,013,023,031,032, 033,038,044,075,076,077 011,012,020,021,042,056 045,051,054 012,013,023,031,032,033,038,044,054,070,073 045,051 x 015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049	015,016         NSC           r         015,016         Oak           015,016         Osk Sign           tt         Panasoni           nstrument         054           012,013,023,031,032,         Pioneer           033,038,044,075,076,077         Randtek           011,012,020,021,042,056         RCA           045,051,054         Regal           012,013,023,031,032,033,038,044,054,070,073         Regency           045,051         SA           x         015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049         Samsung	015,016         NSC         017           r         015,016         Oak         024,046           015,016         Osk Sigma         024           t.         Panasonic         011,035,047,069           nstrument         054         Philips         015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049           012,013,023,031,032,         Pioneer         026,028,052           033,038,044,075,076,077         Randtek         015,016           011,012,020,021,042,056         RCA         008,035,074           045,051,054         Regal         011,020,021           012,013,023,031,032,033,038,044,054,070,073         Regency         010,041           045,051         SA         x           015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049         Samsung         000,011,030,052,071,072	015,016         NSC         017         Signature           r         015,016         Oak         024,046         Sprucer           015,016         Osk Sigma         024         Starcom           t.         Panasonic         011,035,047,069         Stargate 2000           nstrument         054         Philips         015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049         Sylvania           012,013,023,031,032,         Pioneer         026,028,052         Texscan           033,038,044,075,076,077         Randtek         015,016         Tocom           011,012,020,021,042,056         RCA         008,035,074         Unika           012,013,023,031,032,         Regal         011,020,021         Universal           012,013,023,031,032,033,038,044,054,070,073         Regency         010,041         Viewstar 015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049           012,013,023,031,032,033,038,044,054,070,073         Regency         010,041         Viewstar 015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049           x         015,016,027,029,034,036,037,040,041,048,049         Samsung         0000,011,030,052,071,072         Zenith

### Коды DVD-проигрывателя

Philips	007
Proscan	008
RCA	008
Toshiba	002
Panasonic	006
Sony	004
Samsung	000

# Технические характеристики

Модель		LW32A23W	LW40A23W
Соотношение сторон экрана Размер экрана в дюймах Полный размер диагонали экрана Размер диагонали рабочей области экрана Поддерживаемые режимы цветности Поддерживаемые режимы звука		15X9 32 80,9 80,1 PAL/SECAM-L/L'/NTSC4,43/NTSC 3,58 B/G, D/K, I, L	15X9 40 102,4 101,6 PAL/SECAM-L/L/NTSC4,43/NTSC 3,58 B/G, D/K, I, L
Размеры в мм	В	625	740
	Ш	801	988
	Г	218	317
Вес в кг		22	32
Моно/стерео		Стерео	Стерео
Мощность встроенных динамиков		10BrX5	10BтX5
Электрические параметры	Напряжение, В	AC100-250B~	AC100-250B~
	Частота тока, Гц	50/60Гц	50/60Гц
	Потребляемая мощность, Вт	180Вт	260BT
Типы установленных разъёмов	SCART	нет	нет
	S-VIDEO/RCA (Вход)	нет/нет	нет/нет
	RCA выход	есть	есть
	Головные телефоны / наушник	нет	нет
Дополнительны е аксессуары	Пульт ДУ	нет	нет
	Батарейки	нет	нет
	Переходник для подключения комнатной антенны	есть	есть
	Инструкция пользователя	нет	нет

 $\oplus$ 

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

 $\oplus$ 

# - ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

 Если изменение рабочих характеристик изделия указывает на возможную неисправность, то следует незамедлительно обратиться к продавцу изделия или к представителю службы технической поддержки.

