

TOSHIBA

Руководство по Эксплуатации

Цветной телевизор

изображения в изображениях

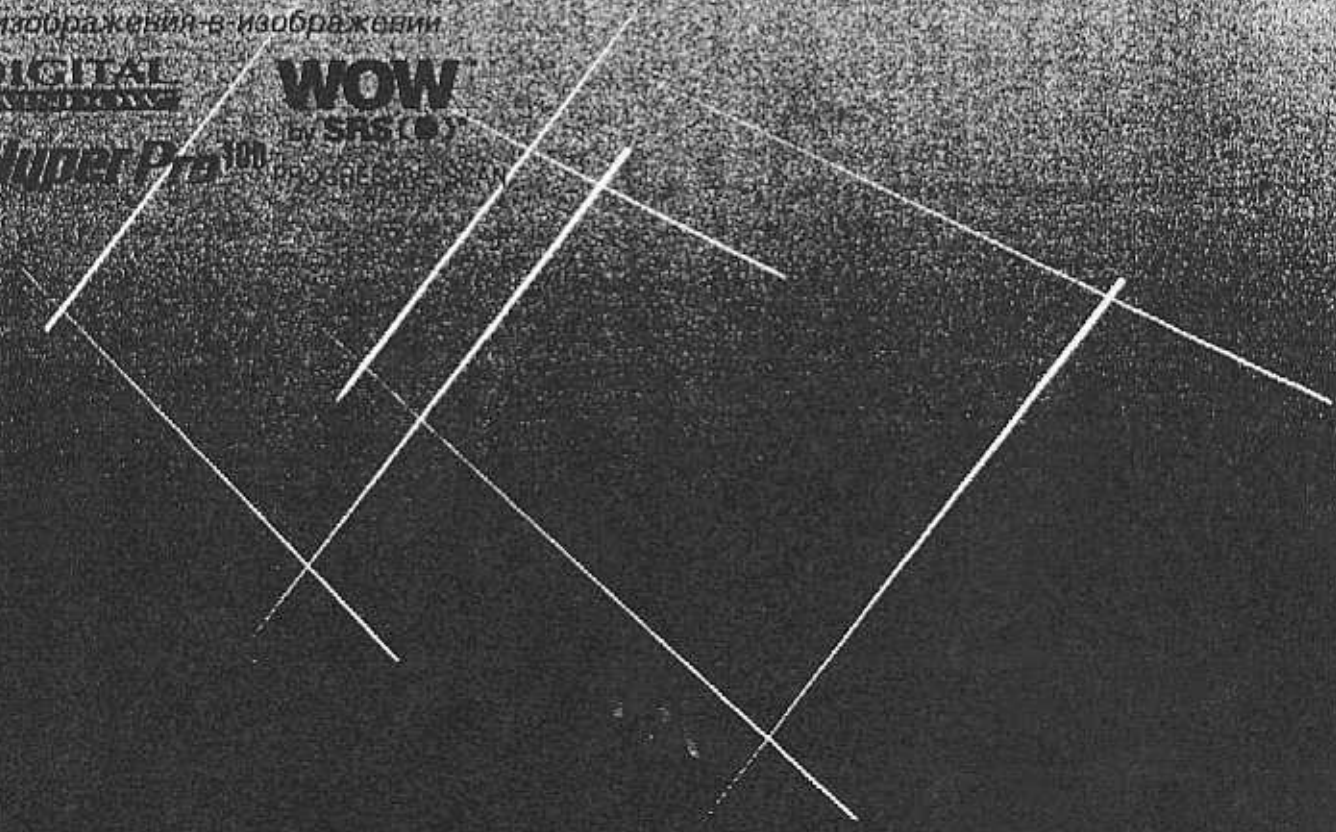
**DIGITAL
KUNISADA**

WOW

BY SRS (S)

HiDef P₇₅ 100

PROGRESSIVE SCAN



29AX9UM

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ в новый мир сияющих цветов фирмы
TOSHIBA.

Благодарим Вас за приобретение цветного телевизионного приемника
TOSHIBA.

* Экранные индикации и иллюстрации в данном руководстве по эксплуатации могут отличаться от реальных для лучшего зрительного восприятия.

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ

Функциональные особенности	3
Установка	4
Для подсоединения антенны	4
Для подготовки пульта дистанционного управления ..	4
Обозначение органов управления	5
Передняя панель	5
Задняя панель	5
Пульт дистанционного управления	6

НАЧАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Функция меню	7
Просмотр телевизионных программ	8
Для просмотра телевизионной программы	8
Настройка	10
Для предварительной установки каналов (ПАП)	10
Ручной поиск и пропуск ненужного номера канала	11
функции РТН, АТН, для Антенный аттенюатор	12

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Удобные органы управления качеством изображения и звука	13
Приглушение звука и вызов экранной индикации ..	13
Для выбора режима сканирования и цифрового снижения помех (DNR)	14
Выбор качества изображения и выбор качества звука	15
Для использования функции звукового окружения WOW и ограничения громкости	16
Остановка изображения/Голубой экран/Внешний низкочастотный громкоговоритель	17
Использование других меню	18
Таймер выключения и таймер включения	18
Для переключения в режим широкого экрана и режим КИНОКАДР	19

ЦИФРОВОЕ ОКНО

Просмотр изображения-в-изображении	20
Для отображения вспомогательного изображения ..	20
Для использования расширенных функций PIP	21
Функция многих окон	22
Установка функции многих окон	22
Простой поиск	23
Заданный поиск и функция стробоскопического эффекта	24

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДРУГОЙ АППАРАТУРЫ

Просмотр обычного текста/использование клавиш телетекста	26
Чтобы просмотреть обычный текст	26
Функция Fasttext и Список	28
Чтобы просматривать Fasttext	28
Чтобы установить и просмотреть страницы текста в режиме СПИСОК	29

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подсоединение внешней аппаратуры	30
Для подсоединения видео- и аудиоаппаратуры (относительно разъемов входа)	30
Для подсоединения видео- и аудиоаппаратуры (выбор источника входа)	31
Для подсоединения видео- и аудиоаппаратуры (относительно разъемов выхода)	32

НАПРИМЕР

Выбор языка для экранной индикации	33
Для выбора языка экранной индикации	33
Руководство по устранению несложных неисправностей	34
Технические характеристики	35

Функциональные особенности

Плоский сверхчеткий кинескоп*

- Принцип одношаговой теневой маски позволяет равномерно распространять яркость и выявлять все детали изображения по всему экрану.
- Плоский экран снижает блики флуоресцентного света или наружного дневного света.
- Гиперпокрытие способствует снижению статического электричества, уменьшая таким образом притяжение пыли.

Прогрессивная развертка Hyper Pro 100

Функция прогрессивной развертки Hyper Pro 100 имеет три режима развертки. Режимы 100Hz/100Hz-DFS снижают мерцания изображения, а гипер-прогрессивный режим улучшает грубые строки развертки традиционного телевидения, что дает четкое и плотное изображения.

Цифровое снижение помех

Улучшенные системы цифрового снижения помех фирмы "Toshiba" с помощью цифровой обработки снижают помехи изображения, повышая качество изображения.

Система звукового окружения WOW

Функции SRS 3D и TruBass придают эффекты объемного звучания и расширенного звучания нижних частот стереофоническому звуковому сопровождению телетрансляции.

Функция многих окон

Интересные программы, идущие на ненастроенных в данный момент каналах, можно одновременно просматривать на экране, разделенном на горизонтальный 4, вертикальный 4 и 9 частей. На любой нужный канал можно настроиться одним нажатием.

PIP (изображение-в-изображении)

Функция PIP позволяет одновременно показывать поверх основного изображения другое изображение.

Аудио/видеоразъемы для подсоединения внешней аппаратуры

- На задней панели расположены три группы видео/аудиовыходов. Видео/аудиовыход 3 расположен как на передней панели, так и на задней.
- Два разъема S-VIDEO расположены сзади (видео/аудиовыходы 1 и 3), и один – спереди (видео/аудиовыход 3).
- Одна группа разъемов выхода монитора.
- Одна группа разъемов выхода постоянного аудиосигнала.
- Одна группа разъемов COMPONENT VIDEO INPUT (главным образом, для подсоединения проигрывателя DVD).

Выбор качества изображения и выбор качества звука

Позволяет одним нажатием осуществить выбор предпочтительного качества изображения и звука из трех предварительно установленных режимов и одного режима, установленного пользователем.

ТЕЛТЕКСТ/FASTTEXT

Таймер OFF и таймер ON

Автоматически выключает телевизор и включает его снова в предварительно установленное время.

Автоматическое отключение питания

Если телевизор настроен на неработающий канал, или телевизионные программы на текущий день закончились, телевизор выключится автоматически примерно через 15 минут. Однако, если работает таймер отключения, предпочтение отдается ему. Эта функциональная особенность автоматического отключения питания не срабатывает в режиме VIDEO или в режиме OFF синего экрана.

Приглушение звука при отсутствии сигнала

Когда телевизор получает с антенного входа (ТГ) телевизионный сигнал, не содержащий видеосигнала, звук будет отключен. Функция приглушения звука при отсутствии сигнала не работает в режиме OFF синего экрана.

***Примечание о кинескопе**

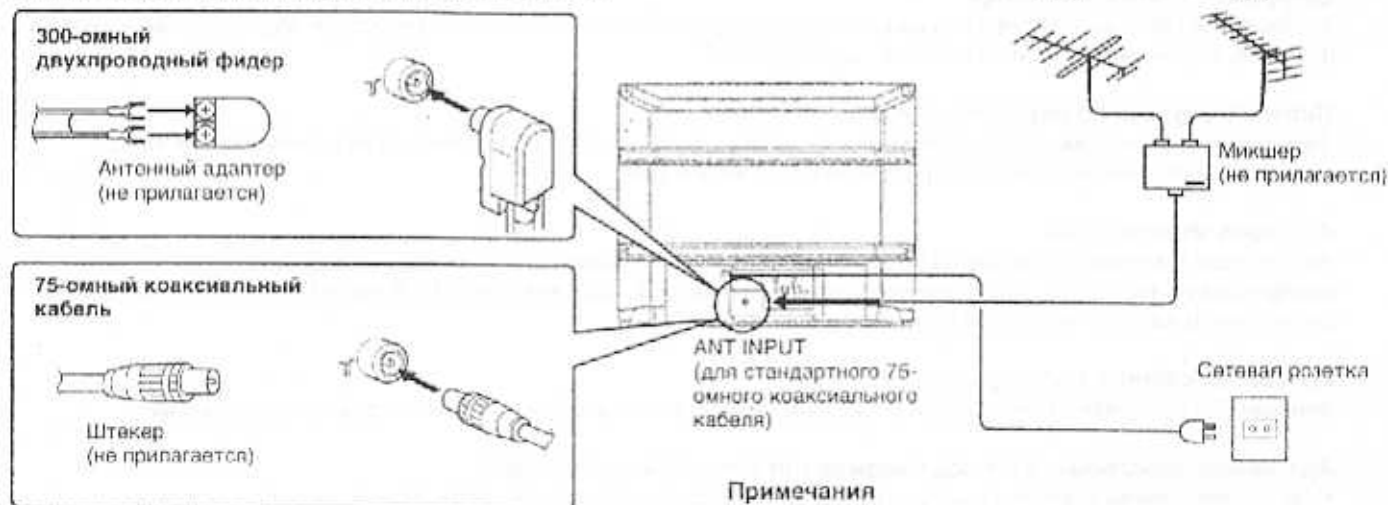
Обычно поверхность экрана не нуждается в очистке; однако, если это необходимо, очистите поверхность сухой, мягкой тканью при выключенном телевизоре. Никогда не применяйте никаких моющих средств для очистки поверхности. Поверхность экрана может быть поцарапана, если используется жесткая ткань.

Установка

- **УСТАНОВИТЕ** телевизор в комнате так, чтобы на экран не попадали прямые солнечные лучи. Полная темнота или блики на экране могут вызывать усталость глаз. Для комфортного просмотра рекомендуется мягкое рассеянное освещение.
- **ОСТАВЬТЕ** достаточное пространство между телевизором и стеной для обеспечения надлежащей вентиляции.
- **ИЗБЕГАЙТЕ** слишком жарких мест для предотвращения возможного повреждения корпуса или внутренних элементов.
- **НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ:** ~ 220 В – 240 В, 50 Гц.

Для подсоединения антенны

Оптимальный прием цветных телевизионных программ требует хорошего сигнала и обычно предполагает использование наружной антенны. Выбор конкретного типа и направленности антенны будут зависеть от условий Вашей местности. Ваш дилер фирмы "Toshiba" или сервисный персонал могут дать наилучший совет относительно выбора подходящей для Вашей местности антенны.



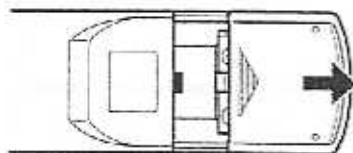
Примечания

- Рекомендуется использовать 75-омный кабель для устранения помех и шума, которые могут возникнуть в силу условий распространения радиоволн.
- Антенный кабель не следует связывать с сетевым шнуром и подобными электропроводами.

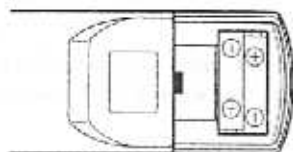
Для подготовки пульта дистанционного управления

Установка батареек

- 1 Снимите крышку батарейного отсека.



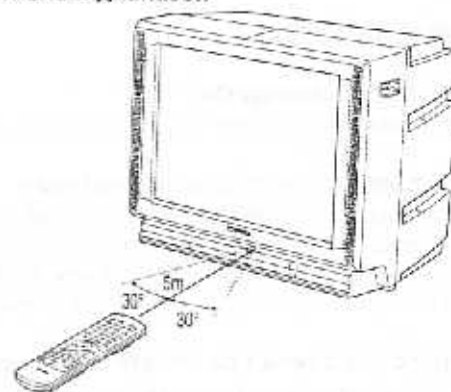
- 2 Установите две батарейки размера AAA, совмещая полюса + и - на каждой из батареек с метками + и - внутри батарейного отсека.



- 3 Установите на место крышку батарейного отсека, чтобы она защелкнулась.

Советы относительно дистанционного управления

Эффективный диапазон

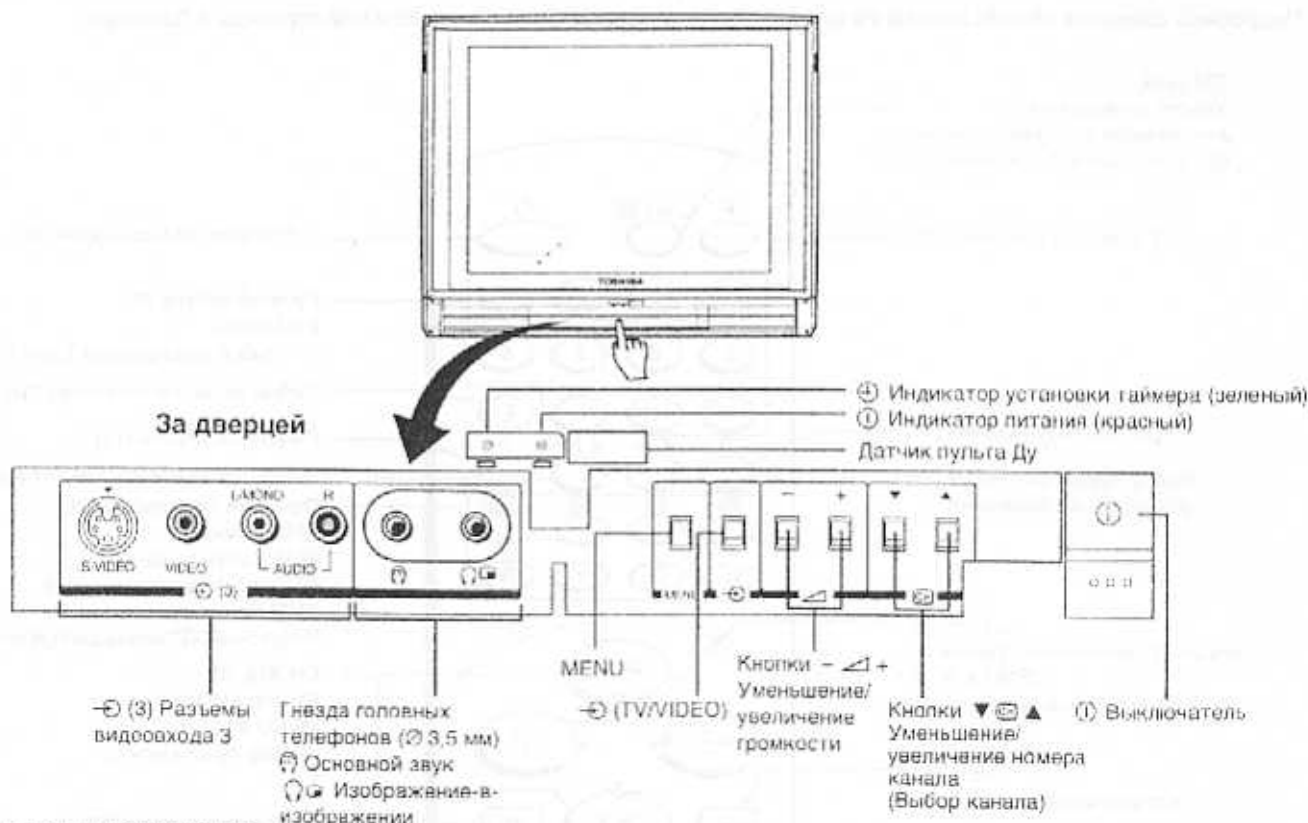


- Срок службы батареек составляет около года при нормальной эксплуатации.
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного периода времени или батарейки разрядились, извлеките их из батарейного отсека во избежание утечки.
- Не бросайте батарейки в огонь. Утилизуйте использованные батарейки предусмотренным для этого способом.
- Не роняйте, не увлажняйте и не разбирайте пульт дистанционного управления.

Обозначение органов управления

• Ниже приведены наименования всех частей телевизора и пульта дистанционного управления.

Передняя панель

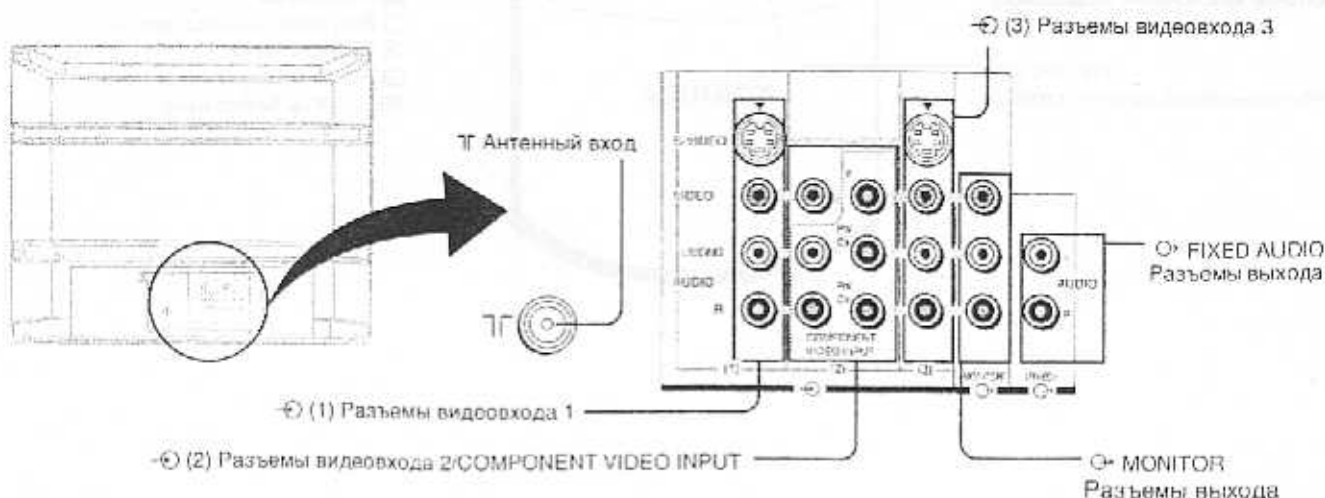


Гнезда головных телефонов

☎ : Используйте это гнездо при прослушивании звука, выводимого на громкоговоритель, с помощью головных телефонов (включен стереофонический выход). Используйте кнопки - / + для регулировки громкости.
 🎧 : Используйте это гнездо при прослушивании звука вспомогательного изображения (Изображение-в-изображении). Для регулировки громкости см. стр. 21.

Примечание: Функции кнопок MENU, ☎, - / + и ▾ / ▸ / ◀ / ▶ продублированы на пульте дистанционного управления.

Задняя панель

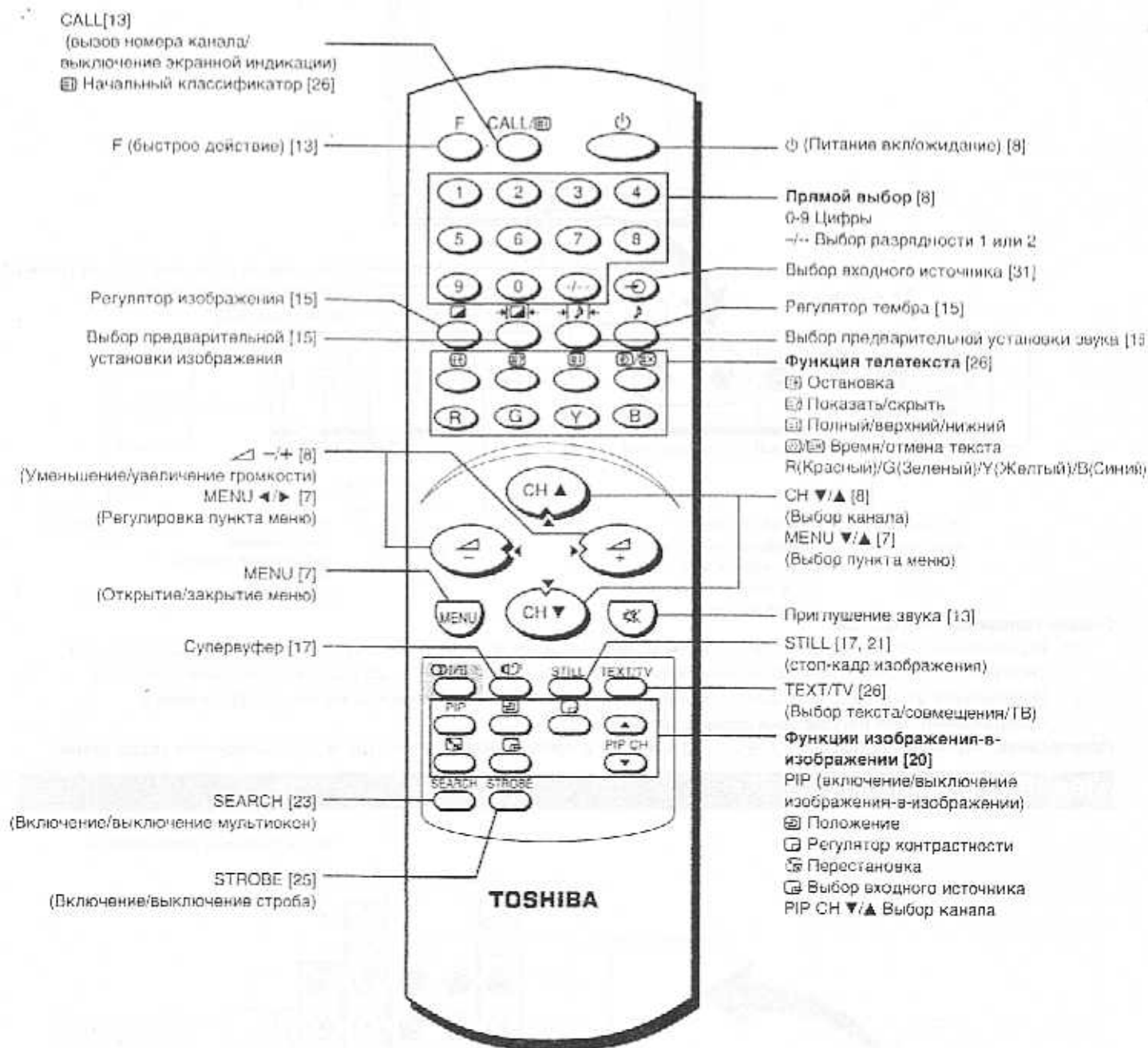


Примечание: Для подсоединения телевизора к другим аудио- и видеоаппаратам см. стр. 30, 31 и 32.

Обозначение органов управления (продолжение)

Пульт дистанционного управления

Подробные сведения об использовании каждого органа управления см. на указанной странице в брошюре.



Функция меню

• Этот телевизор выдает индикацию русского цвета на экране. В параграфе русского цвета руководства по эксплуатации индикация на экране дается мандариновым цветом. Детали см. на странице 33.

НАЧАЛЬНЫЕ
ОПЕРАЦИИ

Телевизор	Пульт дистанционного управления	Индикация меню
		<p>ИЗОБРАЖЕНИЕ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> КОНТРАСТНОСТЬ ЯРКОСТЬ ЦВЕТНОСТЬ ОТТЕНОК ЧЕРНОСТЬ РАСШИРКА АУДИО ДАВЛЕНИЕ АВТО ГЛУБОКАЯ ЗВУК ВКЛ <p>* См. "ИЗОБРАЖЕНИЕ-2" на странице 19.</p>
		<p>ЗВУК</p> <ul style="list-style-type: none"> НАУШНИКИ PIP* ТЕМПЕР НЧ ТЕМПЕР ВЧ БАЛАНС WOW ВКЛ ЭНД 3D НОРМАЛ Трибасс НОРМАЛ СР, ГРОМКОСТИ ВКЛ
		<p>ФУНКЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> ТАЙМЕР ВКЛ 00:00 ВКЛ 00:00 P01 ТЕЛЕТЕКСТ FAST ТЕЛЕТЕКСТ ЯЗЫК 1 РЕЖИМ 16:9 ВКЛ
		<p>ЯЗЫК</p> <p>ENGLISH РУССКИЙ</p>
		<p>НАСТРОЙКА</p> <p>РЕСПЕКТНОСТЬ АВТО</p> <p>ЗВУК ОК</p> <p>ПАП [+]</p> <p>ПРОПУСК ВЪЯКЛ</p> <p>ПОИСК [-] РИЧК [+] ВВЕРХ</p> <p>ПОЗИЦИЯ 01</p> <p>ПАМЯТЬ [+]</p>
		<p>НАСТРОЙКА</p> <p>РПЧ [-] ВНИЗ [+] ВВЕРХ</p> <p>АТН ВКЛ</p> <p>АТТЕНУАТОР АНТ ВЪЯКЛ</p>
		<p>ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ЧИСЛО ОКОН 4-1 4-2 9 ПОРЯДОК ЦЫКЛ СКОРОСТЬ УСКОРЕН ВНЕШ. ОКОН [+]

Примечания

- Область [] индикации меню НАСТРОЙКА не отображается в режиме видно.
- * "НАУШНИКИ PIP" появляется только при наличии на экране PIP.

Просмотр телевизионных программ

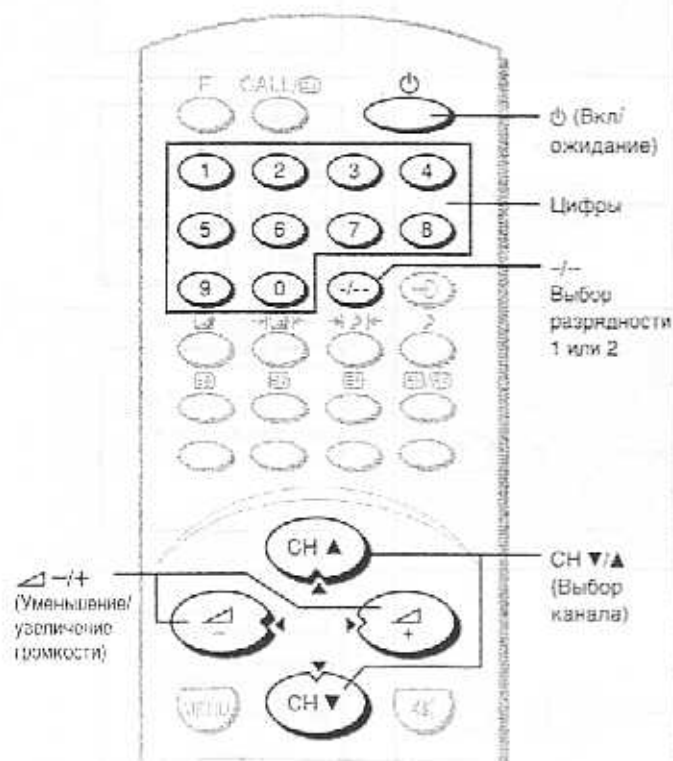
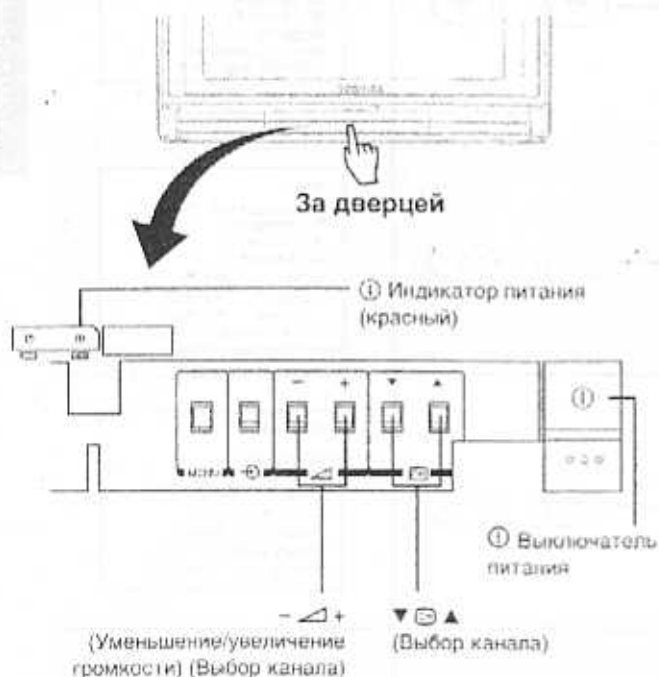
- Вы можете смотреть телевизионные программы, которые транслируются на предварительно установленных каналах.

Технические термины в данном Руководстве

Канал: номер, выделенный каждой частоте вещания. См. нумерацию каналов для различных стран на стр. 35.
 Номер канала: число на Вашем телевизоре, соответствующее сохраненному каналу (0 – 99)

НАЧАЛЬНЫЕ
ОПЕРАЦИИ

Для просмотра телевизионной программы



1 Нажмите на выключатель ❶ так, чтобы он щелкнул. При этом загорается красный индикатор питания ❶.

2 Если изображение не появляется, нажмите кнопку ❷ на пульте дистанционного управления.

Примечания

- Вы можете также включить телевизор, нажав одну из **цифровых** кнопок (0 – 9) вместо кнопки ❷. Нажав число (только одну цифру), под которым был предварительно установлен нужный Вам канал. Вы можете включить телевизор и выбрать канал одновременно. (Процедуры предварительной установки каналов приведены на стр. 10 и 11.)
- Когда у Вас под рукой нет пульта дистанционного управления, Вы можете включить телевизор нажатием любой из кнопок \triangleleft \triangleleft \triangleleft + или ∇ \square \blacktriangle на телевизионном приемнике.

3 Отрегулируйте громкость звука с помощью кнопок \triangleleft \triangleleft \triangleleft +.

ГРОМКОСТЬ 30

4 Выберите нужную программу.

Используя кнопки прямого выбора

- Для выбора однозначного номера канала: нажмите кнопку \triangleleft \triangleleft для отображения индикации "–" и кнопки 0 – 9 для выбора номера. (0 – 9)
- Для выбора двухзначного номера канала: нажмите кнопку \triangleleft \triangleleft для отображения индикации "--" и кнопки 0 – 9 для выбора номера. (10 – 99)

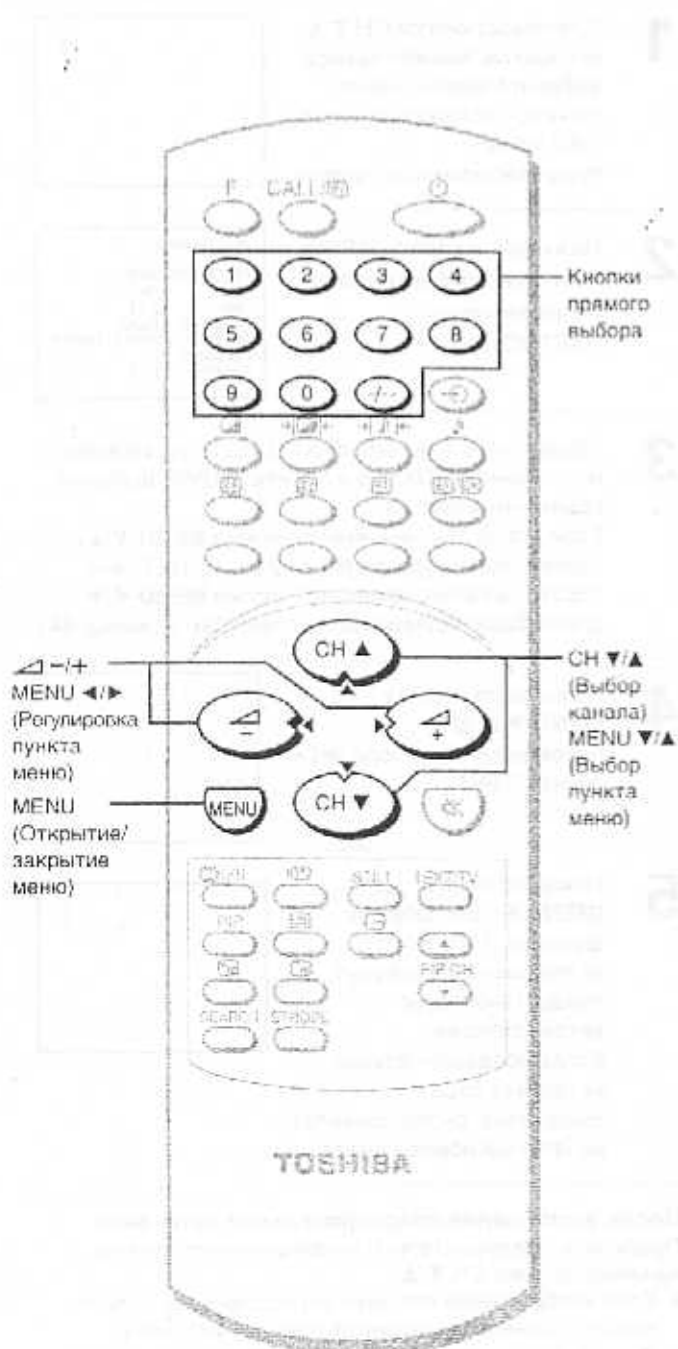
Использование кнопок CH ∇ / \blacktriangle

Нажмите кнопку CH ∇ для выбора более низких номеров канала, а кнопку CH \blacktriangle для выбора более высоких номеров канала.

5 Для переключения телевизора в режим ожидания нажмите кнопку ❶.

6 Для полного выключения телевизора нажмите на выключатель ❶ так, чтобы он щелкнул.

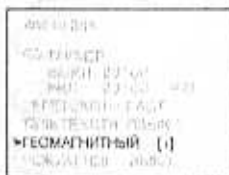
Для просмотра телевизионной программы (продолжение)



Для коррекции наклона изображения

Если Вы установите телевизор или измените направление телевизора, на изображении может повлиять цветовой затенение и/или наклон изображения из-за магнитного поля Земли. Если это произойдет, следует выполнить описанные ниже регулировки для получения максимального качества изображения.

1 Нажимайте кнопку **MENU** повторно, чтобы вызвать на экран меню ФУНКЦИИ, а затем нажмите кнопку **MENU** ∇/\blacktriangle , чтобы выбрать пункт "ГЕОМАГНИТНЫЙ".



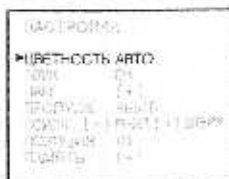
2 Нажмите кнопку \blacktriangle (MENU \blacktriangleright), чтобы отобразить меню коррекции наклона, а затем нажмите кнопку **MENU** $\blacktriangle/\blacktriangleright$, чтобы скорректировать любой наклон изображения в пределах от -50 до +50.



Для возврата к меню FUNCTION
Нажмите кнопку **MENU** или **MENU** ∇/\blacktriangle .

Если цвет или звук на определенном канале не является нормальным

Возможно, неправильно установлена цветовая или звуковая система. Нажмите кнопку **MENU**, чтобы вызвать меню НАСТРОЙКА, как показано на рисунке справа, и измените установку следующим образом:



Системы телевидения для отдельных стран приведены на стр. 34.

- Если цвет изображения не является нормальным. Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту ЦВЕТ и выберите правильную цветовую систему с помощью кнопок **MENU** $\blacktriangle/\blacktriangleright$. Будут циклически возникать индикации AUTO, PAL, SECAM, NTSC4.43 и NTSC3.58.
- Если звук не является нормальным. Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту ЗВУК и выберите правильную цветовую систему с помощью кнопок **MENU** $\blacktriangle/\blacktriangleright$. Будут циклически возникать индикации I, DK, M и BG.

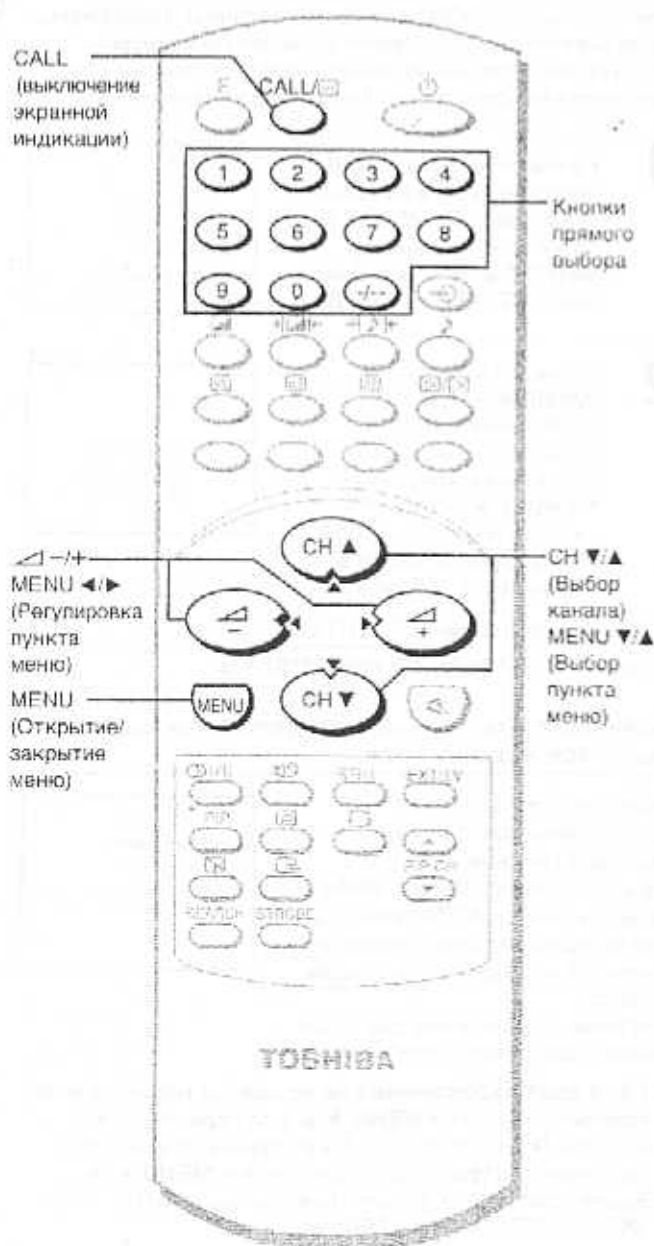
Если звук или изображение являются нормальными на всех каналах

Выполните предварительную установку каналов, используя функцию ПАП (памяти автоматического поиска). См. страницу 10.

Настройка

- Сначала, используя функцию ПАП (памяти автоматического поиска), автоматически выполните предварительную установку всех активных каналов в Вашей местности. Затем с помощью функций ПОИСК, РТН (ручная тонкая настройка), АТН (автоматическая тонкая настройка) и ПРОПУСК расположите предварительно установленные каналы так, чтобы Вы могли настраивать только нужные каналы.
- В данном разделе рассказывается о том, как настраивать каналы, используя преимущественно пульт дистанционного управления. Вы можете также выполнить выбор системы, функций ПАП, ПОИСК, РТН, АТН и ПРОПУСК, используя кнопки на телевизионном приемнике. См. страницу 7.

Для предварительной установки каналов (ПАП)



память автоматического поиска (ПАП)

- 1 С помощью кнопок CH ▼/▲ или кнопок прямого выбора выберите первый номер канала, с которого функция ПАП начнет предварительную установку.

1

- 2 Нажимайте кнопку MENU повторно, чтобы вызвать на экран меню НАСТРОЙКА.

НАСТРОЙКА	
■ ЦВЕТОВЫЕ СИСТЕМЫ	АВТО
■ ЗВУК	ОК
■ ПАП	[+]
■ ПРОПУСК	ВЫКЛ
■ ПОИСК	[-] ВКЛ [+] ПОИСК
■ ПОЗИЦИЯ	01
■ ПАМЯТЬ	[-]
- 3 Убедитесь в том, что пункт "ЦВЕТ" установлен в положение "АВТО", а в пункте "ЗВУК" выбрана правильная система. Если это не так, нажимайте кнопки MENU ▼/▲ для перемещения курсора (▶) к пункту "ЦВЕТ" или "ЗВУК", а затем нажимайте кнопки MENU ◀/▶ для выбора надлежащих систем. (См. страницу 34.)
- 4 Нажимайте кнопки MENU ▼/▲ для перемещения курсора (▶) к пункту "ПАП".

НАСТРОЙКА	
■ ЦВЕТОВЫЕ СИСТЕМЫ	АВТО
■ ЗВУК	ОК
▶ ПАП	[+]
■ ПРОПУСК	ВЫКЛ
■ ПОИСК	[-] ВКЛ [+] ПОИСК
■ ПОЗИЦИЯ	01
■ ПАМЯТЬ	[-]
- 5 Нажмите кнопку ◀ + (MENU ▶) для запуска функции ПАП. Все активные каналы будут предустановлены автоматически. Когда предварительная установка будет завершена, снова появится начальный номер канала.

1

После выполнения предварительной установки

Проверьте предварительно установленные каналы, нажимая кнопки CH ▼/▲.

- Если изображение или звук определенного канала некачественные, выполните тонкую настройку канала, используя функцию РТН. (См. страницу 12.)
- Если цветовая гамма определенного канала ненормальна, причиной этого может быть неправильное срабатывание автоматического выбора цветовой системы (АВТО) или неправильный выбор звуковой системы. В таком случае, выберите другую цветовую и/или звуковую систему. (См. страницу 34.)

- Используйте функцию ПОИСК, если нужные каналы невозможно предварительно установить с помощью функции ПАП или если Вы хотите предварительно установить каналы один за другим под определенными номерами.
- После предварительной установки Вы можете пропустить ненужные номера каналов таким образом, чтобы нужные для просмотра каналы были выбраны.
- Удобно установить номера каналов в соответствии с порядком цифр, используя функции ПОИСК и ПРОПУСК.

Ручной поиск и пропуск ненужного номера канала

Ручной поиск

- 1 Выберите нужный номер канала с помощью кнопку CH ∇/\blacktriangle или кнопку прямого выбора.
- 2 Нажимайте кнопку **MENU** повторно, чтобы вызвать на экран меню **НАСТРОЙКА**.

НАСТРОЙКА	
▶ ЦВЕТНОСТЬ	АВТО
ЗВУК	ОК
ПАП	[+]
ПРОПУСК	ВЫКЛ
ПОИСК	[+]
ПОЗИЦИЯ	01
ПАМЯТЬ	[+]
- 3 Нажимайте кнопки **MENU ∇/\blacktriangle** для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ПОИСК".

НАСТРОЙКА	
▶ ЦВЕТНОСТЬ	АВТО
ЗВУК	ОК
ПАП	[+]
ПРОПУСК	ВЫКЛ
ПОИСК	[+]
ПОЗИЦИЯ	01
ПАМЯТЬ	[+]
- 4 Нажмите одну из кнопок **MENU $\blacktriangle/\blacktriangleleft$** для начала поиска. Кнопка **MENU \blacktriangleleft** активизирует поиск каналов с более низкими номерами; кнопка **MENU \blacktriangleright** активизирует поиск каналов с более высокими номерами. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока Вы не найдете нужный канал.

MENU \blacktriangleright	
1	U >>>

MENU \blacktriangleleft	
1	U <<<
- 5 Если нужный канал отображается на экране, нажимайте кнопки **MENU ∇/\blacktriangle** для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ПАМЯТЬ".

НАСТРОЙКА	
▶ ЦВЕТНОСТЬ	АВТО
ЗВУК	ОК
ПАП	[+]
ПРОПУСК	ВЫКЛ
ПОИСК	[+]
ПОЗИЦИЯ	01
▶ ПАМЯТЬ	[+]
- 6 Нажмите кнопку $\blacktriangleleft +$ (**MENU \blacktriangleright**) для ввода в память канала под данным номером.

НАСТРОЙКА	
▶ ЦВЕТНОСТЬ	АВТО
ЗВУК	ОК
ПАП	[+]
ПРОПУСК	ВЫКЛ
ПОИСК	[+]
ПОЗИЦИЯ	01
▶ ПАМЯТЬ	[+]
- 7 Когда Вы запрограммируете другие каналы, выполните функции "ПОИСК", "ПОЗИЦИЯ" и "ПАМЯТЬ" последовательно. Или же, повторите пункты 1 - 6 после исчезновения индикации меню.

НАСТРОЙКА	
▶ ЦВЕТНОСТЬ	АВТО
ЗВУК	ОК
ПАП	[+]
ПРОПУСК	ВЫКЛ
ПОИСК	[+]
▶ ПОЗИЦИЯ	05
ПАМЯТЬ	[+]

Примечание

Чтобы установить номер ПОЗИЦИЯ, нажмите кнопку MENU $\blacktriangle/\blacktriangleleft$.

Для пропуска ненужных номеров каналов

- 1 С помощью кнопок CH ∇/\blacktriangle или кнопку прямого выбора выберите номер канала, для которого Вы хотите выполнить тонкую настройку.

12

- 2 Нажимайте кнопку **MENU** повторно, чтобы вызвать на экран меню **НАСТРОЙКА**.

НАСТРОЙКА	
▶ ЦВЕТНОСТЬ	АВТО
ЗВУК	ОК
ПАП	[+]
ПРОПУСК	ВЫКЛ
ПОИСК	[+]
ПОЗИЦИЯ	12
ПАМЯТЬ	[+]
- 3 Нажимайте кнопки **MENU ∇/\blacktriangle** для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ПРОПУСК".

НАСТРОЙКА	
▶ ЦВЕТНОСТЬ	АВТО
ЗВУК	ОК
ПАП	[+]
▶ ПРОПУСК	ВЫКЛ
ПОИСК	[+]
ПОЗИЦИЯ	12
ПАМЯТЬ	[+]
- 4 Нажимайте кнопки **MENU $\blacktriangle/\blacktriangleleft$** для выбора положения "ВКЛ".

НАСТРОЙКА	
▶ ЦВЕТНОСТЬ	АВТО
ЗВУК	ОК
ПАП	[+]
▶ ПРОПУСК	ВКЛ
ПОИСК	[+]
ПОЗИЦИЯ	12
ПАМЯТЬ	[+]
- 5 Нажмите кнопку **CALL** для стирания отображения меню **НАСТРОЙКА**. Выберите номер канала, который нужно пропустить, при помощи кнопки прямого выбора. Метка * появляется слева от номера канала. Номер канала будет в дальнейшем пропускаться при выборе каналов с помощью кнопок CH ∇/\blacktriangle .

*12

Для восстановления пропущенного номера канала

- 1 Выберите номер канала, который Вы хотите восстановить, с помощью кнопок прямого выбора.
- 2 Нажмите кнопку **MENU** для вызова отображения меню **НАСТРОЙКА** и нажимайте кнопки **MENU ∇/\blacktriangle** для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ПРОПУСК".
- 3 Нажимайте кнопки **MENU $\blacktriangle/\blacktriangleleft$** для выбора пункта "ВЫКЛ".

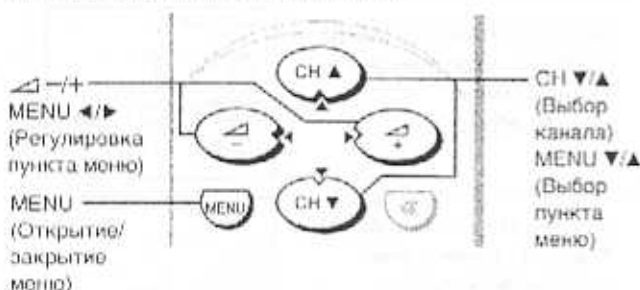
Настройка (продолжение)

- При использовании функции ПОИСК для предварительной установки канала функция АТН автоматически устанавливается в положение ВКЛ, а функция ПОИСК - в положение ВЫКЛ.

Функции РТН, АТН, для Антенный аттенюатор

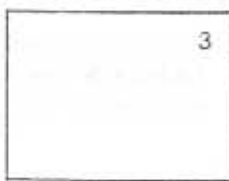
Ручная тонкая настройка (РТН)

Ниже приводимые регулировки не требуются в условиях нормального приема. Однако, в районах некачественных вещательных условий, где требуется регулировка для получения лучшего изображения, выполните РТН (ручную тонкую настройку). Состояние АТН ВЫКЛ автоматически поддерживает условие, отрегулированное функцией РТН.

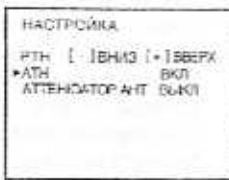


Функция РТН (ручная тонкая настройка)

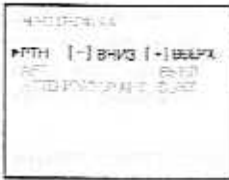
1 С помощью кнопок CH ▼/▲ или кнопку прямого выбора выберите номер канала, для которого Вы хотите выполнить тонкую настройку.



2 Нажимайте кнопку MENU повторно, чтобы вызвать на экран меню НАСТРОЙКА.



3 Нажимайте кнопки MENU ▼/▲ для перемещения курсора (▶) к пункту "РТН".



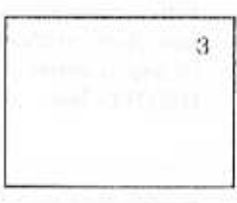
4 Нажимайте кнопки ◀ /+ (MENU ◀/▶) до получения максимально возможного качества изображения и звука.

Примечание
При использовании функции РТН состояние функции АТН автоматически устанавливается в положение ВЫКЛ.

Функция автоматическая тонкая настройка (АТН)

Функция автоматическая тонкая настройка (АТН) автоматически исправляет небольшие отклонения при приеме сигналов.

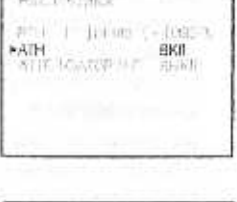
1 С помощью кнопок CH ▼/▲ или кнопку прямого выбора выберите номер канала, для которого Вы хотите выполнить тонкую настройку.



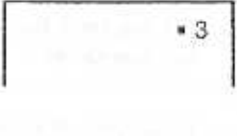
2 Нажимайте кнопку MENU повторно, чтобы вызвать на экран меню НАСТРОЙКА.



3 Нажимайте кнопки MENU ▼/▲ для перемещения курсора (▶) к пункту "АТН". Нажимайте кнопки MENU ◀/▶ для выбора положения "ВКЛ".



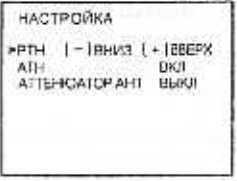
Примечание
При нахождении в режиме АТН ВЫКЛ слева от номера канала появляется метка "■".



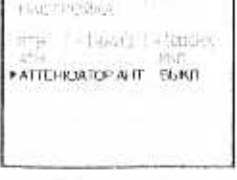
Для использования Антенного аттенюатора

Если наблюдаются зрительные помехи, установите Антенный аттенюатор (АТТЕНЮАТОР АНТ) в положение ВКЛ.

1 Нажимайте повторно кнопку MENU для вызова на экран меню НАСТРОЙКА.



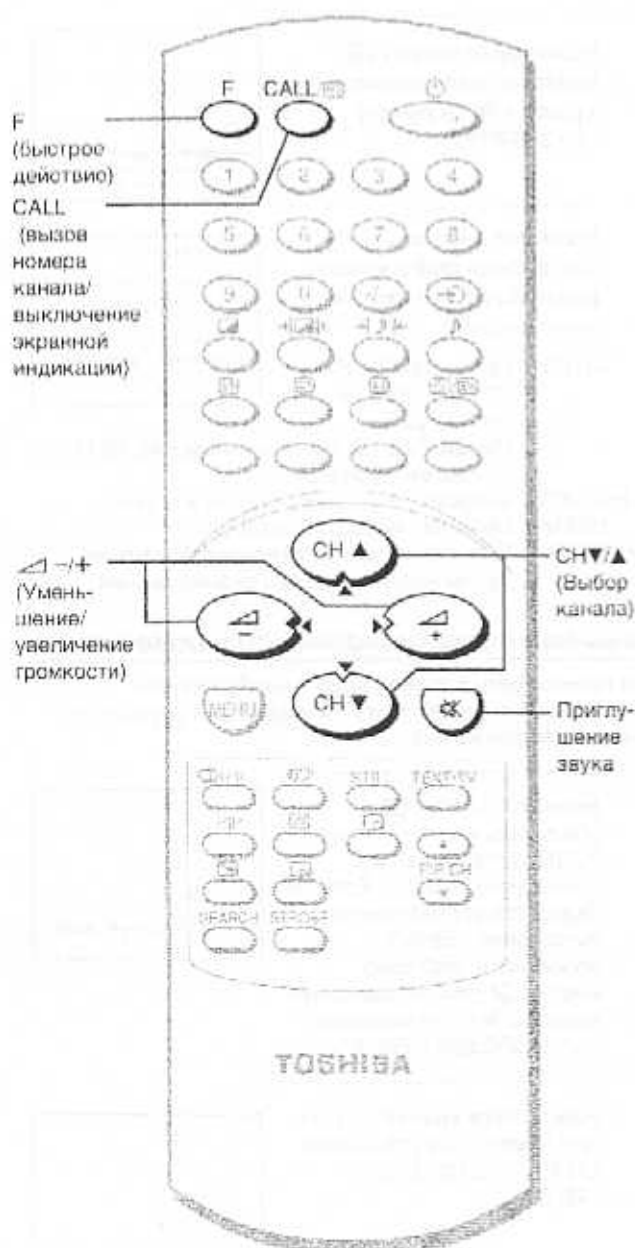
2 Нажимайте кнопки MENU ▼/▲ для перемещения курсора (▶) к пункту "АТТЕНЮАТОР АНТ".



3 Нажимайте кнопки MENU ◀/▶ для выбора пункта "ВКЛ".

Удобные органы управления качеством изображения и звука

Приглушение звука и вызов экранной индикации



Для приглушения звука

Функция приглушения удобна, если Вам нужно прислушаться к окружающим звукам, ответить на телефонный звонок, принять гостя и т.д.

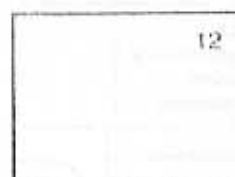
- 1 Нажмите кнопку **☒**.
На экране появляется метка **☒**.



- 2 Для возврата звука снова нажмите кнопку **☒**.

Для отображения экранной информации

Нажмите кнопку **CALL** для отображения номера канала (или выбранного режима ВИДЕО).
Для отключения отображения снова нажмите кнопку **CALL**.



Для мгновенного отключения отображения экранного меню

Отображение экранного меню автоматически отключится в течение 15 секунд.
Если Вы хотите мгновенно отключить отображение, нажмите кнопку **CALL**.

Для быстрого изменения номера канала

Нажмите одновременно кнопку **F** и кнопку **CH ▼/▲**.
Номер канала уменьшается или увеличивается на 10.

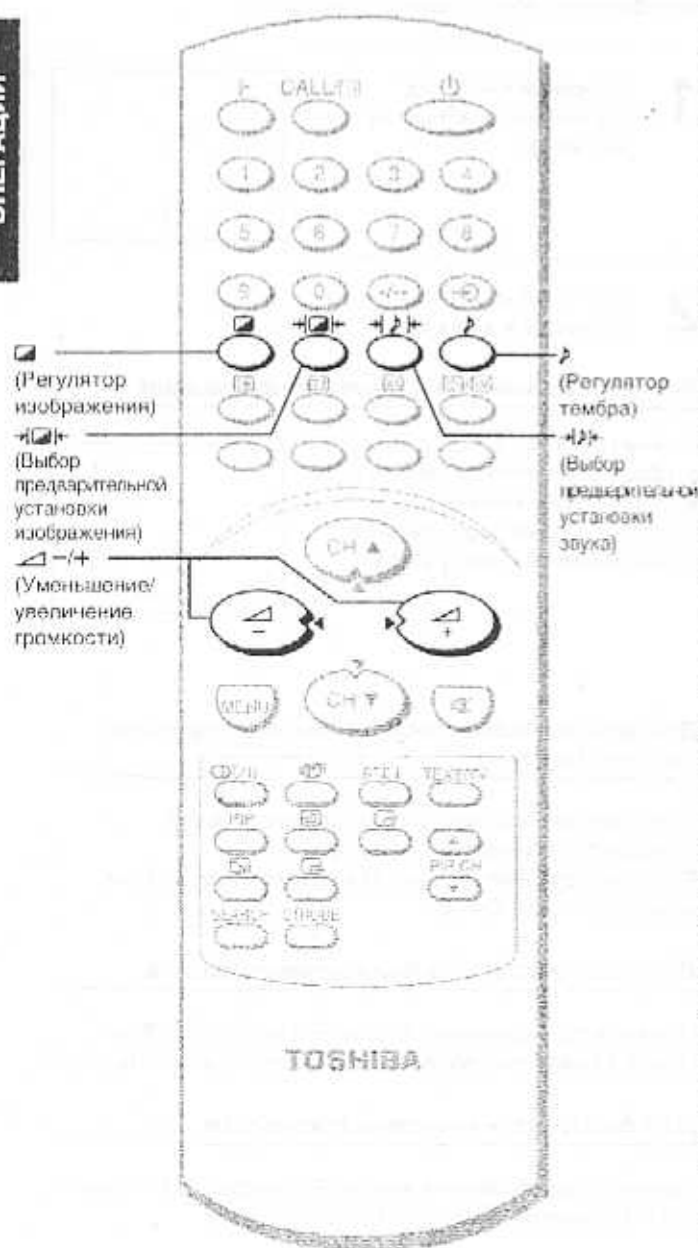
Для быстрого изменения громкости

Нажмите одновременно кнопку **F** и кнопку **▲ -/+** или **▲+**. Громкость будет быстро изменяться.

Удобные органы управления качеством изображения и звука (продолжение)

Для выбора режима сканирования и цифрового снижения помех (DNR)

ОСНОВНЫЕ
ОПЕРАЦИИ



Для выбора режима сканирования

Вы можете выбрать нужный режим сканирования среди режимов 100 Гц-DFS, 100 Гц и Прогрессивный.

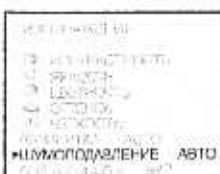
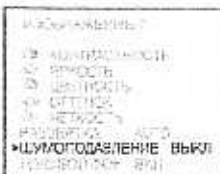
- 1 Нажимайте кнопку повторно для перемещения курсора (▶) к пункту "РАЗВЕРТКА".
 - 2 Нажмите кнопки для выбора фаворитного режима развертки, как ниже указано.
- AUTO : Прием NTSC, PAL 60 Hz → Режим HYP-PROG.
 : Прием PAL (за исключением PAL 60 Hz) → Режим 100Hz-DFS
 100 Hz-DFS : Снижает мерцания кадров и строк.
 100Hz : Снижает мерцания кадров.
 HYP-PROG. : Воспроизводит плотное изображение путем прогрессивного сканирования.



Для выбора функции цифрового снижения помех

Если принимаемый сигнал слаб и изображение размыто, активизируйте эту функцию для улучшения качества изображений.

- 1 Нажмите кнопку и убедитесь в том, что пункт "DNR" установлен в положение "АВТО". Если он окажется установлен в положение "ВЫКЛ", нажимайте повторно кнопку для перемещения курсора (▶) к положению "ШУМОПОДАВЛЕНИЕ".
- 2 Нажимайте кнопки для изменения установки ШУМОПОДАВЛЕНИЕ "АВТО".



Для отключения функции цифрового снижения помех Повторите пункты 1 и 2 и выберите положение "ВЫКЛ".

Примечание
функции РАЗВЕРТКА и ШУМОПОДАВЛЕНИЕ не отображаются, если принимается сигнал 525p.

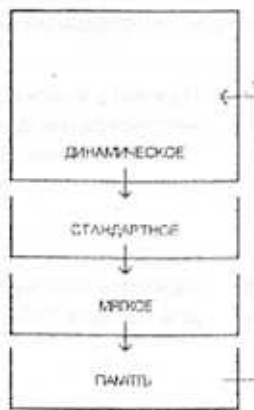
Выбор качества изображения и выбор качества звука

Для выбора режима изображения

Вы можете мгновенно выбрать качество изображения из трех предварительно установленных режимов и одного режима, установленного пользователем.

Нажмите кнопку **↔** для выбора нужного качества изображения.

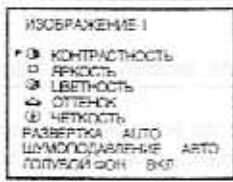
Режимы ДИНАМИЧЕСКОЕ, СТАНДАРТНОЕ, МЯГКОЕ и ПАМЯТЬ (установленный пользователем) можно выбирать в циклическом порядке.



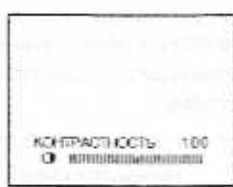
Режим	Качество изображения
ДИНАМИЧЕСКОЕ	яркое и динамичное изображения
СТАНДАРТНОЕ	стандартное изображение
МЯГКОЕ	мягков изображение
ПАМЯТЬ	качество изображения, которое Вы устанавливаете сами

Для установки нужного качества изображения в режиме ПАМЯТЬ

1 Нажмите кнопку **☑**. Появится меню ИЗОБРАЖЕНИЕ-1.



2 Нажимайте кнопку **☑** повторно для перемещения курсора (▶) к пункту, нуждающемуся в регулировке, а затем нажимайте кнопки **◀ -/+** для регулировки уровня.



Пункт	Нажатие	
	◀ -	▶ +
☑ Контрастность	слабее	сильнее
☑ Яркость	темнее	светлее
☑ Цветность	бледнее	ярче
☑ Оттенок	краснее	зеленее
☑ Четкость	мягче	резче

* только для системы NTSC

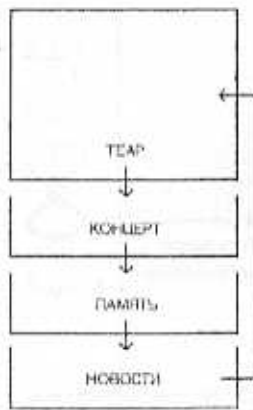
Отрегулированный уровень запоминается в режиме изображения ПАМЯТЬ.

Для выбора режима звука

Вы можете мгновенно выбрать качество звука из трех предварительно установленных режимов и одного режима, установленного пользователем.

Нажмите кнопку **↔** для выбора нужного качества звука.

Режимы ТЕАР, КОНЦЕРТ, ПАМЯТЬ (установленный пользователем) и НОВОСТИ могут быть выбраны циклически.



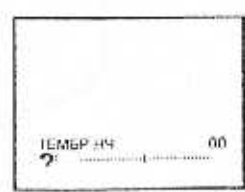
Режим	Качество изображения
ТЕАР	кинотеатр, заполненный динамичным звучанием
КОНЦЕРТ	концертный зал, заполненный насыщенным, теплым звучанием
ПАМЯТЬ	качество звука, которое Вы устанавливаете сами
НОВОСТИ	новости/диалог

Для запоминания нужного качества звука в режиме ПАМЯТЬ

1 Нажмите кнопку **▶**. Появится меню ЗВУК.



2 Нажимайте кнопку **▶** повторно для перемещения курсора (▶) к пункту, нуждающемуся в регулировке, а затем нажимайте кнопки **◀ -/+** для регулировки уровня.



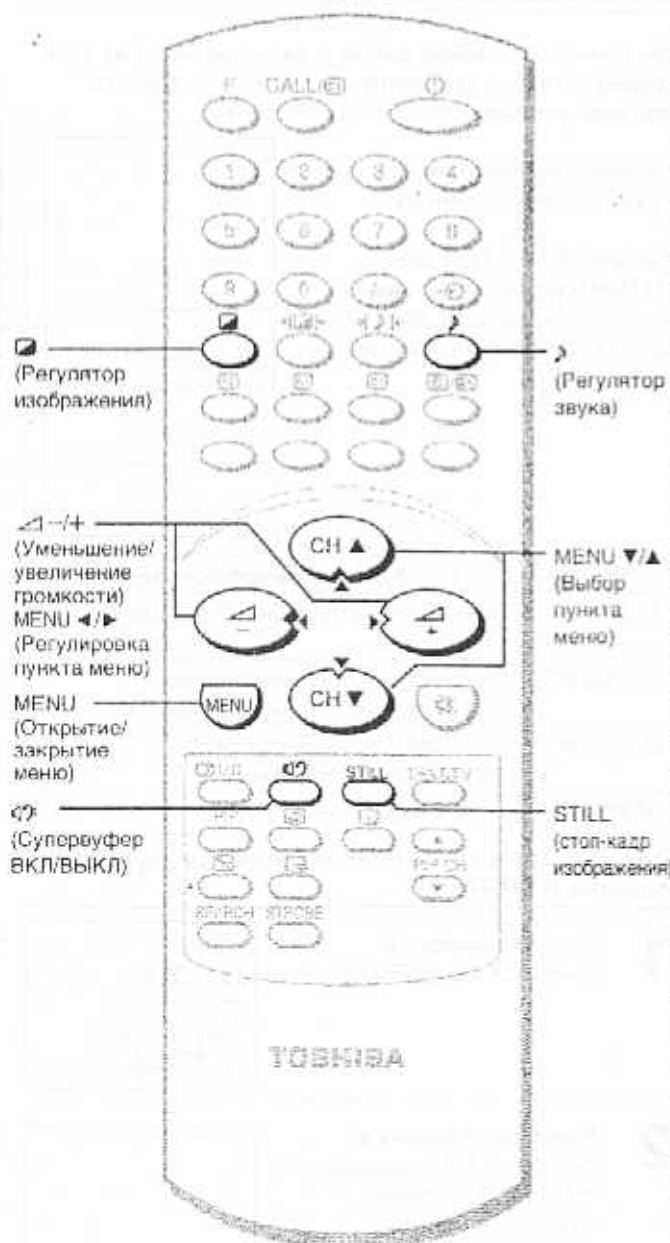
Пункт	Нажатие	
	◀ -	▶ +
🔍 TEMPER НЧ	слабее	сильнее
🔍 TEMPER ВЧ	слабее	сильнее
🔍 БАЛАНС	уменьшается правый канал	уменьшается левый канал

Отрегулированный уровень запоминается в режиме звука ПАМЯТЬ.

Удобные органы управления качеством изображения и звука (продолжение)

Для использования функции звукового окружения WOW и ограничения громкости

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



Примечания

- Если вещание ведется монофонически, то эффект WOW не работает.
- WOW и обозначения (●)® - товарные знаки SRS, Labs, Inc.
- Технология WOW используется по лицензии от SRS, Labs, Inc.

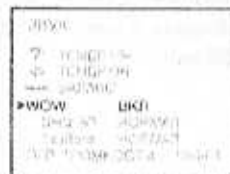
Для включения эффекта звукового окружения WOW

Эффект звукового окружения WOW расширяет и углубляет звуковое поле для прослушивания путем издания исключительного звука из громкоговорителей ТВ. Этот эффект применяет стереофонически сигналы телевещания или видеовыхода.

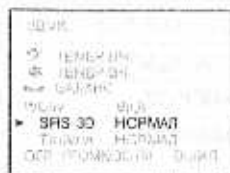
1 Нажмите кнопку **▶** неоднократно для выбора "WOW" в меню ЗВУК.



2 Нажмите кнопку MENU **◀/▶** для выбора "ВКЛ".



3 Нажмите кнопки **▶** для выбора "SRS 3D" или "TruBass", и затем нажмите кнопку MENU **◀/▶** для выбора "НОРМАЛ" или "МЯГКОЕ" по Вашему персональному вкусу.

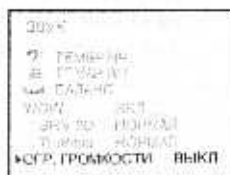


- SRS 3D : Эффект звукового окружения
- TruBass : Эффект расширенного звучания нижних частот

Для включения эффекта ограничения громкости

Когда источник сигнала переключается, эффект ограничения громкости ограничивает громкости верхних частот, чтобы предотвратить чрезмерное изменение громкости. Например, это предотвращает внезапное увеличение громкости, которое часто происходит, когда телепрограммы переключаются на рекламы.

1 Нажмите кнопку **▶** неоднократно для выбора "ОГР. ГРОМКОСТИ" в меню ЗВУК.



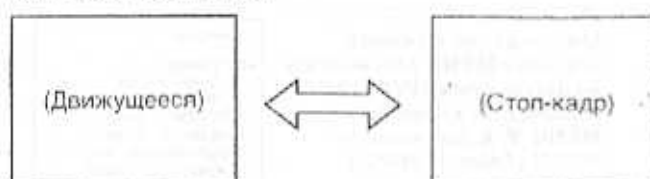
2 Нажмите кнопку MENU **◀/▶** для выбора "ВЫКЛ".

Для отключения эффекта ограничения громкости Выберите "ВЫКЛ" выше в пункте 2.

Остановка изображения/Голубой экран/Внешний низкочастотный громкоговоритель

Для остановки изображения

Нажмите кнопку **STILL** для остановки изображения. Для возврата к движущемуся изображению нажмите кнопку **STILL** ещё раз.



Примечания

- Номер канала перестанет отображаться только в режиме стоп-кадра.
- При получении сигнала источника 525p от подсоединенного проигрывателя DVD кнопка **STILL** станет недоступной. Сообщение "ФУНКЦИЯ НЕДОСТУПНА" появится на экране.

Для включения функции голубого экрана

При установке функции голубого экрана в положение **ON** экран автоматически изменит цвет на голубой, а звук будет заглушен, если никакой сигнал не принимается.

- 1 Нажимайте кнопку повторно для перемещения курсора () к пункту "ГОЛУБОЙ ФОН" в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ-1.



- 2 Нажимайте клавиши , чтобы установить параметр синего фона **ВКЛ** или **ВЫКЛ**.

Установите следующее в зависимости от условий.

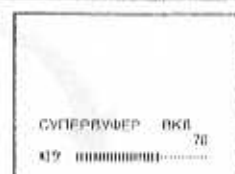
ГОЛУБОЙ ФОН ВКЛ	<ul style="list-style-type: none"> • Когда выбран номер ненастроенного канала, и появляются помехи в виде снега и белых пятен. • Когда аудиоаппаратура подсоединена к внешнему входному гнезду (-(1), -(2), -(3)) устройства, и используется аудиоусилитель устройства. • Когда используется функция автоматического отключения питания (стр. 3).
ГОЛУБОЙ ФОН ВЫКЛ	<ul style="list-style-type: none"> • Когда ГОЛУБОЙ ФОН имеет тенденцию работать неправильно из-за непостоянной амплитуды (силы) или частоты получаемого сигнала.

Примечание

Функция голубого экрана не будет функционировать, если на экране находится изображение в изображении.

Для использования внешнего низкочастотного громкоговорителя

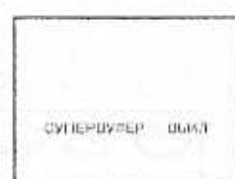
- 1 Нажимайте повторно кнопку до отображения индикации "СУПЕРВУФЕР ВКЛ".



- 2 Нажимайте кнопку для регулировки громкости внешнего низкочастотного громкоговорителя.



- 3 Для выключения внешнего низкочастотного громкоговорителя нажмите кнопку для появления индикации "СУПЕРВУФЕР ВЫКЛ".



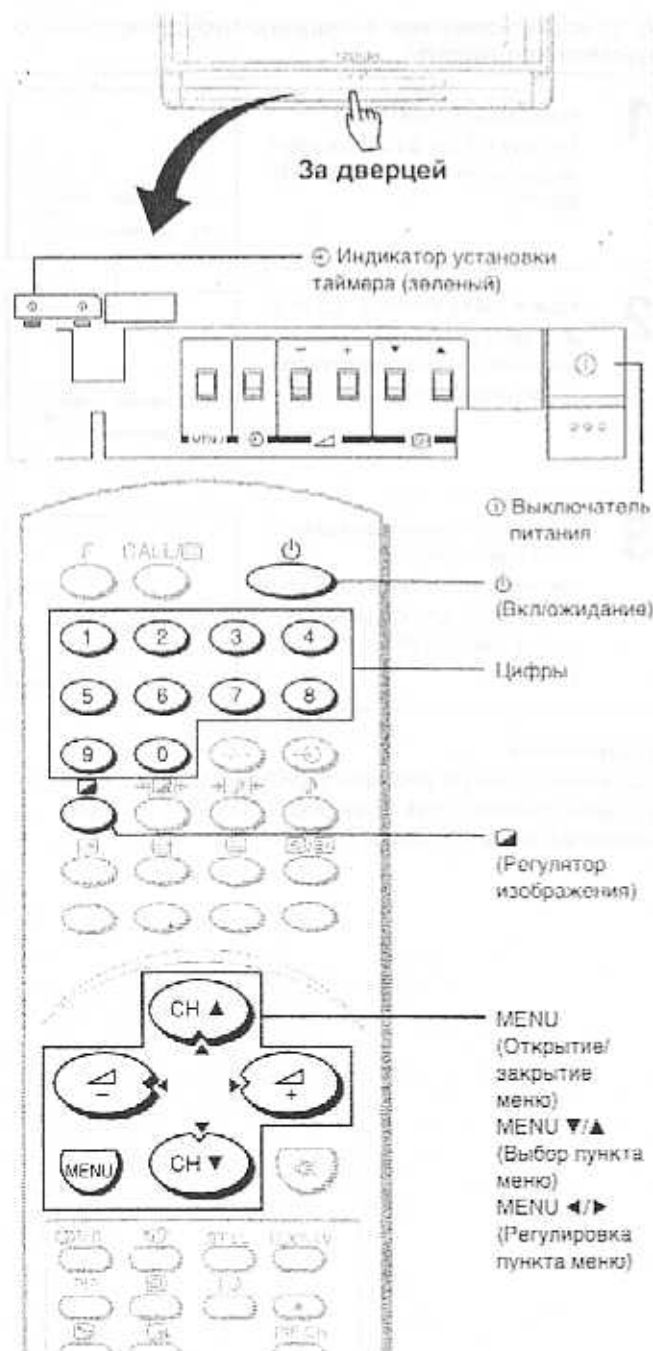
Примечание

Выбранный режим **ВКЛ** или **ВЫКЛ** и установленный уровень сохраняются в режиме "ПАМЯТЬ" выбора качества звука (страница 15).

Использование других меню

Таймер выключения и таймер включения

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



Если Вы ввели неправильное число при установке таймера ВЫКЛ/ВКЛ

Повторите установку времени посредством кнопок прямого выбора.

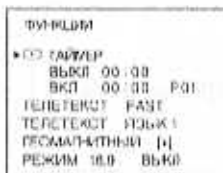
Примечание

Максимальное устанавливаемое время для ВЫКЛ/ВКЛ таймера составляет 12:59

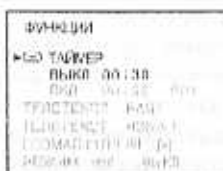
Для автоматического отключения телевизора (таймер выключения)

С помощью таймера выключения телевизор автоматически переключается в режим ожидания в установленное время.

- 1 Многократно нажмите клавишу **MENU** для вызова на экран меню **ФУНКЦИИ**. Нажимайте клавиши **MENU ▼/▲** для выбора **ВЫКЛ** (Таймер ВЫКЛ).



- 2 Нажимайте клавиши прямого выбора, чтобы установить период времени, по истечении которого Ваш телевизор должен переключиться в режим ожидания.



Пример. 30 минут:

Нажмите 0,0,3 и 0.

По истечении установленного времени, телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

Для отмены установок таймера выключения

Дважды нажмите кнопку **⏻** (один раз - чтобы выключить телевизор, и второй раз - чтобы снова включить его) или в описанном выше пункте 2 установите время **ВЫКЛ** на 00:00.

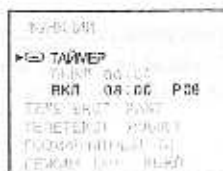
Для автоматического включения телевизора (таймер включения)

С помощью таймера включения телевизор автоматически переключается на предварительно установленный канал в установленное время.

- 1 Многократно нажмите клавишу **MENU** для вызова на экран меню **ФУНКЦИИ**. Нажимайте клавиши **MENU ▼/▲** для выбора **ВКЛ** (Таймер ВКЛ).



- 2 Нажимайте клавиши прямого выбора, чтобы установить время включения телевизора и номер канала. Загорится зеленый индикатор **Ⓢ** включения таймера ВКЛ.



Пример. 8 часов, номер канала - 6:

Нажмите 0, 8, 0, 0, 0 и 6.

- 3 Нажмите клавишу **⏻**, чтобы переключить телевизор в режим ожидания. В заданное время телевизор включится автоматически.

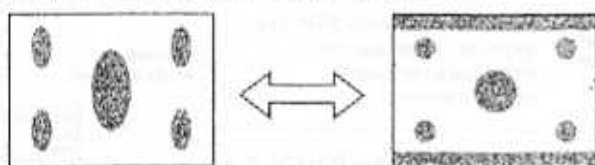
Для отмены установок таймера

Нажмите переключатель питания **⏻**, чтобы выключить телевизор, или в шаге 2, описанном выше, установите время **ВКЛ** и номер канала на 00:00 P00.

Для переключения в режим широкого экрана и режим КИНОКАДР

Для переключения режима широкого экрана

- Когда Вы принимаете сигнал, в котором широкое изображение 16:9 сжато до 4:3 (сжатый сигнал), смотрите изображение в режиме 16:9.



Сжатый сигнал
РЕЖИМ 16:9 ВЫКЛ

РЕЖИМ 16:9 ВКЛ

- 1 Нажмите кнопку **MENU** неоднократно для вызова меню функции на экране.



- 2 Нажмите **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к "РЕЖИМ 16:9".



- 3 Нажмите кнопки **MENU** $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выбора "ВКЛ".



Примечания

- Пока **ЦИФРОВОЕ ОКНО** (PIP или МНОГИХ ОКОН) показано, даже в случае вызова экрана функции, "РЕЖИМ 16:9" не будет показано.
- РЕЖИМ 16:9 будет отменено, когда Вы выполните Выбор канала/Выбор видеовхода или когда Вы запускаете ЦИФРОВОЕ ОКНО ФУНКЦИЯ, устанавливая РЕЖИМ 16:9 в положение "ВКЛ".

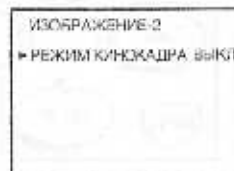
Для переключения режима КИНОКАДР

Кинофильм имеет изображение с 24 кадрами в секунду, однако кинопрограммы такие как DVD и другие, просмотр которых Вы наслаждаетесь дома на телевизоре, переключаются в изображение с 30 кадрами в секунду. Для воспроизведения плавного движения и качества изображений, которые свойственны движущемуся изображению, включите в РЕЖИМ КИНОКАДРА.

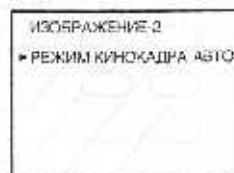
Условия входного сигнала, которые могут быть переключены

- Видеовход или составной видеовход (см. стр. 30 и 31)
- Для системы цветного телевидения во время входа сигнала можно использовать только NTSC.
- В режиме развертки (см. стр. 14) можно использовать только "AUTO" или "HYP-PROG".
- Для формата сигнала можно использовать только чересстрочную развертку 525i.

- 1 Нажмите кнопку \square для установки в режим видеовхода (\oplus).



- 2 Нажмите кнопку **MENU** $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выбора "АВТО".



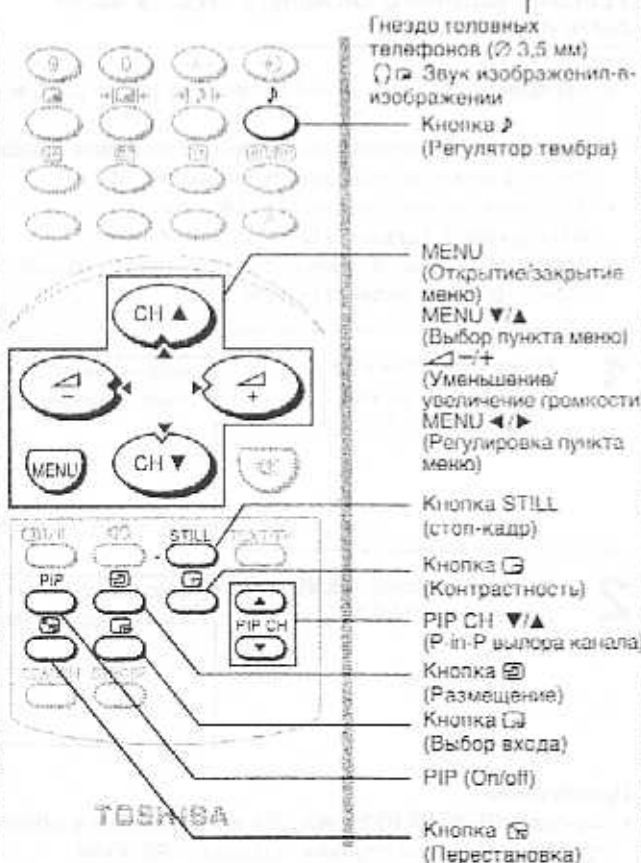
Примечания

- Функция РЕЖИМ КИНОКАДРА неприменима в обоих приводимых ниже случаях. Однако, "РЕЖИМ КИНОКАДРА" будет показано, когда кнопка \square нажимается.
 - Источник видеовхода - PAL.
 - РАЗВЕРТКА - 100Hz-DFS или 100Hz.
- Когда кино DVD с субтитром входит из проигрывателя DVD, РЕЖИМ КИНОКАДРА не может работать правильно.

Просмотр изображения-в-изображении

- Данный телевизор способен одновременно отображать два изображения. Эта функция называется "изображение-в-изображении". Телевизионное изображение или изображение с внешнего источника, такого, как KVM, может отображаться в качестве вспомогательного изображения.

Для отображения вспомогательного изображения



Примечания

- Если принимаемые сигналы являются слабыми, функция изображения-в-изображении может работать неправильно.
- Если цветовые системы основного изображения и вспомогательного изображения различны, размер вспомогательного изображения может немного отличаться, а его качество может быть ухудшенным.
- ТЕЛЕТЕКСТ не может отображаться как фрагмент изображения.
- При работе в режиме ТЕЛЕТЕКСТ фрагмент изображения не будет отображаться, даже если для функции "картинка в картинке" установлено ВКЛ.

Для отображения телевизионного изображения в качестве вспомогательного изображения

- 1 Выберите нужную программу.
Номер программы или внешнего входа для основного изображения
- 2 Нажмите кнопку PIP. На экране появляется вспомогательное изображение.
- 3 Нажмите кнопку PIP CH [] для выбора программы, нужной для вспомогательного изображения.
Номер программы или внешнего входа для вспомогательного изображения
- 4 Для выключения вспомогательного изображения нажмите кнопку PIP еще раз.

Для отображения изображения с внешнего источника в качестве вспомогательного изображения []

Подсоедините внешний аппарат для вспомогательного изображения. (Что касается подсоединения, см. стр. 30).

- 1 Выберите нужную программу.
- 2 Нажмите кнопку PIP для отображения вспомогательного изображения.
- 3 Нажимайте кнопку [] повторно для выбора источника входа для вспомогательного изображения. Будут циклически появляться телевизионное изображение, изображение с видеовхода 1 (-[]1), видеовхода 2 (-[]2) и видеовхода 3 (-[]3).

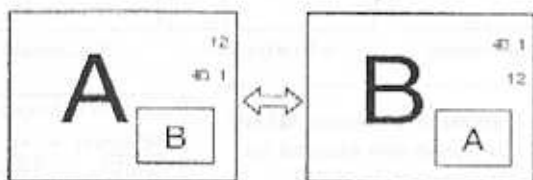
Примечания

- Качество вспомогательного изображения может быть искажено, если установки для звуковой системы и/или цветовой системы выполнены неправильно. Если это произойдет, выполните повторную установку надлежащей звуковой или цветовой системы Вашей страны (см. страницу 34). Также установите цветовую систему для каждого внешнего источника входа при подсоединении аудио- и видеопаратуры.
- Сигналы 525p, передаваемые с использованием разъемов [] (2) COMPONENT VIDEO INPUT не появляются на экране фрагмента изображения.
- В то время как сигналы 525p, передаваемые с использованием разъемов [] (2) COMPONENT VIDEO INPUT, отображаются на экране основного изображения, фрагмент изображения отображаться не будет (см. стр. 31).

Для использования расширенных функций PIP

Для переключения между основным и вспомогательным изображениями

Нажмите кнопку во время отображения вспомогательного изображения. Основное и вспомогательное изображения поменяются местами. Нажмите кнопку снова для повторного переключения.

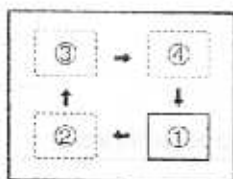


Примечание

Если основное изображение находится в режиме Телетекста, то при нажатии клавиши этот режим будет отключен.

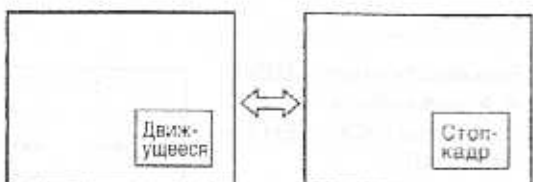
Для изменения положения вспомогательного изображения

Нажимайте кнопку повторно во время отображения вспомогательного изображения. Положение, в котором отображается вспомогательное изображение, будет изменяться в порядке от ① до ④.



Для остановки кадра вспомогательного изображения (STILL)

Нажмите кнопку **STILL** во время отображения вспомогательного изображения. Вспомогательное изображение превратится в стоп-кадр. Для возврата к движущемуся изображению снова нажмите кнопку **STILL**.

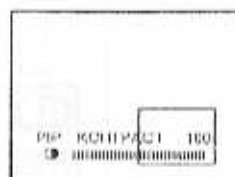


Примечание

Если изображение PIP с подсоединенного КВМ остановлено, на изображении могут появиться горизонтальные полосы. В таком случае, используйте функцию стоп-кадра для основного изображения. (См. страницу 17.)

Для регулировки контрастности вспомогательного изображения

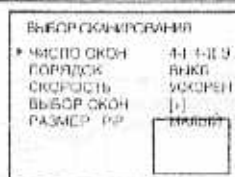
- 1 Нажмите кнопку , когда вспомогательное изображение находится на экране.
- 2 Нажмите кнопку для регулировки уровня.



Пункт	Нажатие	
PIP КОНТРАСТ	слабее	сильнее

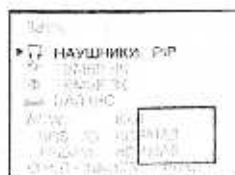
Для выбора размера вспомогательного изображения

- 1 Пока PIP показано, нажмите кнопку **MENU** неоднократно для получения индикации меню **ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ**.
- 2 Нажмите кнопку **MENU** / неоднократно для перемещения курсора к "РАЗМЕР PIP" и нажмите кнопку **MENU** / для выбора "МАЛЫЙ" или "БОЛЬШОЙ".



Для прослушивания звука вспомогательного изображения

- 1 Подсоедините головные телефоны (не прилагаются) к гнезду головных телефонов на телевизоре.
- 2 Нажимайте кнопку повторно для выбора пункта " НАУШНИКИ PIP" в меню ЗВУК.
- 3 Нажмите кнопку для регулировки громкости головных телефонов, как Вы пожелаете.



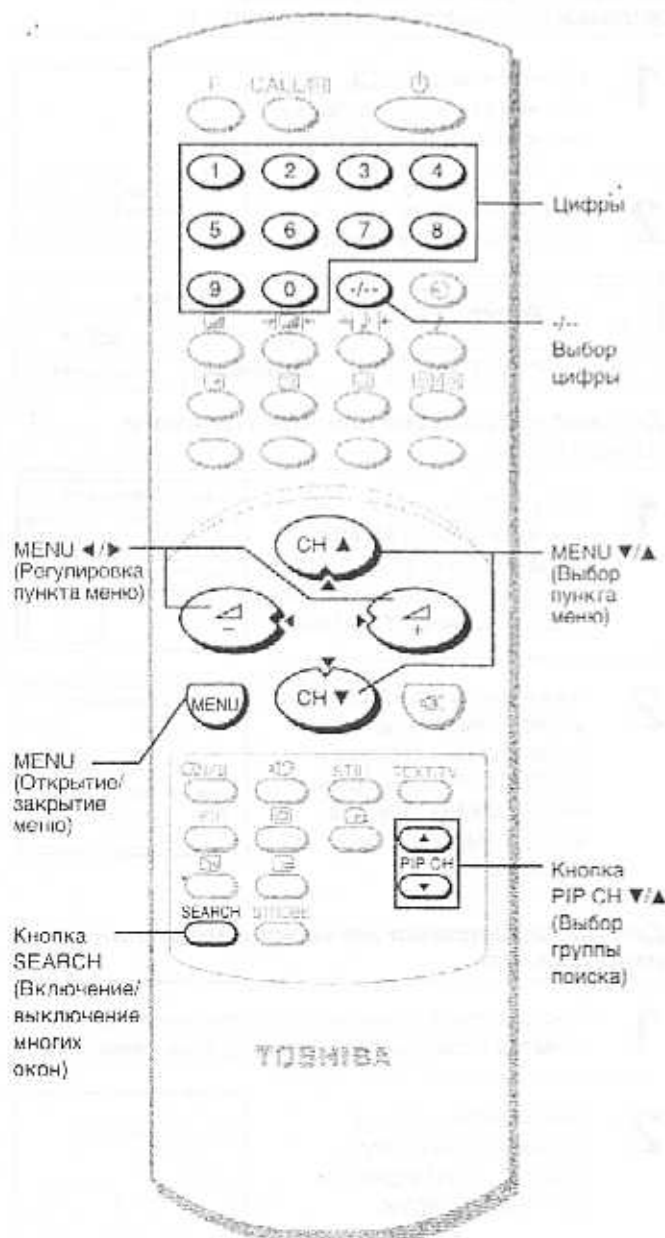
Примечания

- Выходной сигнал из гнезда головных телефонов является монофоническим.
- Если на экране нет вспомогательного изображения, выходной сигнал из гнезда головных телефонов отсутствует.

Функция многих окон

- Функция многих окон позволяет Вам увидеть все настроенные в данный момент программы сразу на всех каналах, которые может принимать данная модель.
- Функция многих окон обеспечивает три режима, 4-I, 4-II и 9-оконный, для отображения программ на экране в зависимости от числа принимаемых каналов.

Установка функции многих окон



Примечания

- Если во время поиска тип сигнала будет изменен (например, PAL → NTSC), это может привести к неправильному действию, но это не является неисправностью. В таких случаях следует отменить поиск и начать его сначала.
- Во время поиска слышен звук канала, принимаемого в данный момент и отображаемого в качестве основного изображения.

Для выбора окна отдельного поиска

можно выбрать следующие три режима многих окон:



- 1 Нажимайте кнопку **MENU** повторно для вызова на экран меню **ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ**.

ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ
 ЧИСЛО ОКОН 4 | 4 | 9
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 УСКОРЕН
 ВЫБОР ОКОН [-]

- 2 Нажимайте на кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ЧИСЛО ОКОН".

ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ
 ЧИСЛО ОКОН 1 | 4 | 9
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 УСКОРЕН
 ВЫБОР ОКОН [-]

- 3 Нажимайте на кнопки **MENU** $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выбора нужного окна.

ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ
 ЧИСЛО ОКОН 4 | 4 | 9
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 УСКОРЕН
 ВЫБОР ОКОН [-]

Для выбора скорости поиска

В качестве значения скорости поиска Вы можете выбрать один из двух параметров – либо "УСКОРЕН", либо "НОРМАЛ".

- 1 Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "СКОРОСТЬ" в меню **ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ**.

ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ
 ЧИСЛО ОКОН 4 | 4 | 9
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 УСКОРЕН
 НОРМАЛ [-]

- 2 Нажимайте кнопки **MENU** $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выбора параметра "УСКОРЕН или "НОРМАЛ".

ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ
 ЧИСЛО ОКОН 4 | 4 | 9
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 УСКОРЕН
 НОРМАЛ [-]

Вы можете также изменять скорость поиска во время поиска.

- Функция многих окон обеспечивает два режима поиска. Первый режим – это "простой поиск", при котором поиск выполняется по порядку, начиная с канала 1, а второй режим – это "заданный поиск", позволяющий свободно задавать порядок поиска, включая и видеовход, в дополнение к каналам.

Простой поиск

Простой поиск

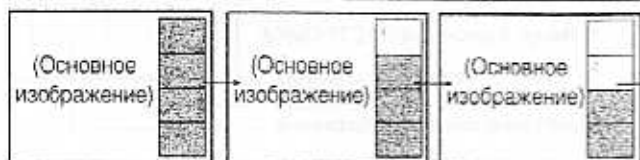
Поиск выполняется по порядку, начиная с канала 1.

- 1 Нажимайте кнопку **MENU** повторно для вызова на экран меню **ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ**.
 
- 2 Нажимайте кнопку **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ПОРЯДОК".
 
- 3 Нажмите кнопку **MENU** $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выбора пункта "ВЫКЛ".
 
- 4 Нажмите кнопку **SEARCH** для активизации функции поиска.

4-I-оконный поиск



4-II-оконный поиск



9-оконный поиск



Примечание: В режиме 9-оконного поиска Вы можете изменить позицию отображения вспомогательного изображения, используя кнопку [] . (См. страницу 21)

Для регулировки позиции окна

В режиме многих окон различное меню **ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ** показывается, когда кнопка нажимается.

Позиция окна может быть отрегулирована.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** неоднократно для получения индикации меню **ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ**, и затем нажмите кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для выбора "ПОЗИЦИЯ ОКНА".
 
- 2 Нажмите кнопки **MENU** $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для регулировки позиции окна.
 

Регулировка позиции окна не может быть сделана для 9-оконного поиска.



Выбор канала одним нажатием после нахождения нужной программы в результате поиска

Нажмите номер канала нужной программы с помощью цифровых кнопок (0-9) и кнопки [] .

Для перехода к предыдущей или следующей группе

Нажмите кнопку **PIP CH** ∇ для перехода к предыдущей группе.

Нажмите кнопку **PIP CH** \blacktriangle для перехода к следующей группе.

Для отмены простого поиска

Нажмите кнопку **SEARCH** один раз.

Примечание

Каналы, для которых в меню **НАСТРОЙКА** выбран пункт **ПРОПУСК ВКЛ**, пропускаются в процессе поиска. Напротив, поиск каналов, для которых выбран пункт **ПРОПУСК ВЫКЛ**, проводится, даже если ни один из каналов не настроен предварительно.

Функция многих окон (продолжение)

- Функция многих окон обеспечивает два режима поиска. Первый – это "простой поиск", при котором поиск выполняется по порядку, начиная с канала 1, а второй – это "заданный поиск", позволяющий свободно задавать порядок поиска, включая и видеовход, в дополнение к каналам.

Заданный поиск и функция стробоскопического эффекта

Заданный поиск

Вы можете установить любой нужный Вам номер канала в каждом из окон при 4-И, 4-П и 9-оконном поиске.

- 1 Нажимайте кнопку **MENU** повторно для вызова на экран меню **ВЫБОР** СКАНИРОВАНИЯ.

ВЫБОР ОКНА/ПРОЦЕНТ
 ЧИСЛО ОКОН 4-1 4-П 9
 ПОРЯДОК ВЫБОР
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 ВЫБОР ОКОН [+]

- 2 Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ПОРЯДОК".

ВЫБОР ОКНА/ПРОЦЕНТ
 ЧИСЛО ОКОН 4-1 4-П 9
 ПОРЯДОК ВЫБОР
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 ВЫБОР ОКОН [+]

- 3 Нажимайте кнопки **MENU** $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выбора пункта "ВКЛ".

ВЫБОР ОКНА/ПРОЦЕНТ
 ЧИСЛО ОКОН 4-1 4-П 9
 ПОРЯДОК ВЫБОР
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 ВЫБОР ОКОН [+]

- 4 Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ВЫБОР ОКОН".

ВЫБОР ОКНА/ПРОЦЕНТ
 ЧИСЛО ОКОН 4-1 4-П 9
 ПОРЯДОК ВЫБОР
 СКОРОСТЬ ВЫБОР
 ВЫБОР ОКОН [+]

- 5 Нажмите кнопку \blacktriangleleft -(MENU \blacktriangleright) для отображения меню **ВЫБОР ОКОН**.

ВЫБОР ОКОН
 01
 02
 03
 04
 05
 06
 07
 08
 09
 10
 EXT1
 EXT2
 EXT3

Напр. 9-оконный НАСТРОЙКА

Номер контейнера

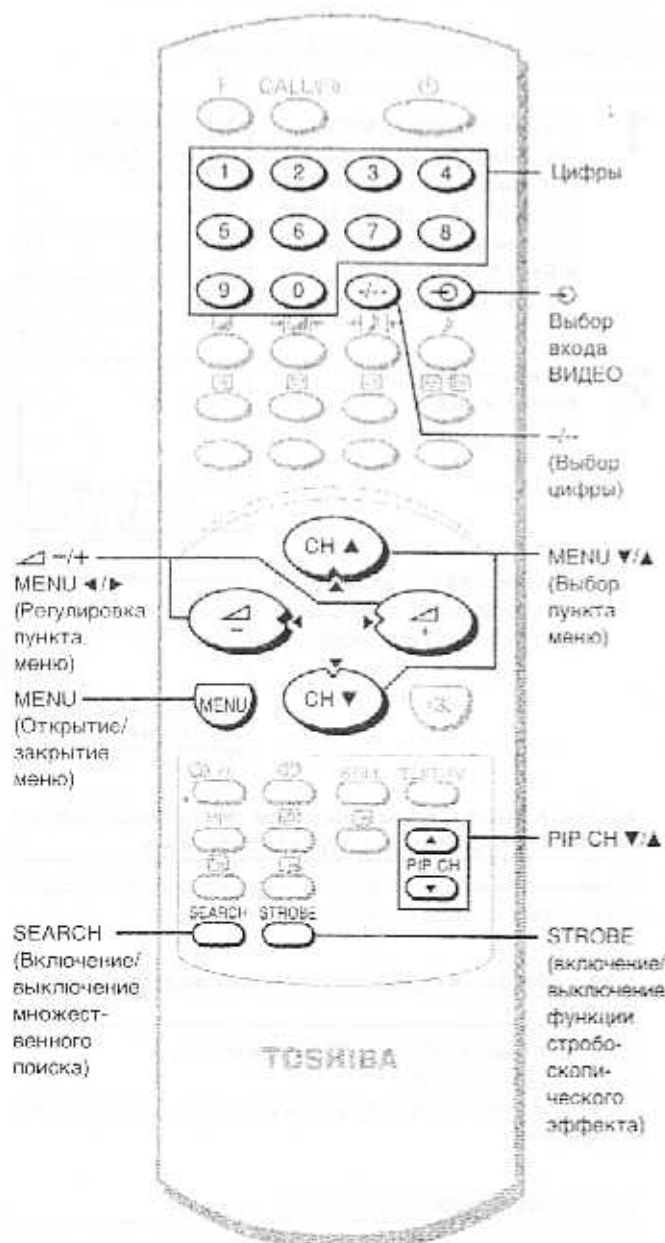
Номер канала

Предустановленное изображение

- 6 Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для выбора пункта Preset Box No. и нажимайте цифровые кнопки (0-9) или кнопку \ominus , чтобы предварительно установить канал.

ВЫБОР ОКОН
 01
 02
 03
 04
 05
 06
 07
 08
 09
 EXT3
 КОСМОНАВИ

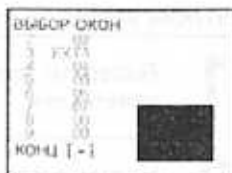
Напр. $\textcircled{1} + \textcircled{0}$ \rightarrow 10
 \ominus \rightarrow EXT1
 $\ominus + \ominus$ \rightarrow EXT2
 $\ominus + \ominus + \ominus$ \rightarrow EXT3



- Функция стробоскопического эффекта удобна при просмотре эпизода с мгновенным или быстро движущимся изображением, например, спортивной программы. Например, Вы можете просмотреть решающий момент спортивной программы, записанной ранее.
- Как и в случае с функцией многих окон, для функции стробоскопического эффекта доступны 4-1, 4-11 и 9-оконный режимы.

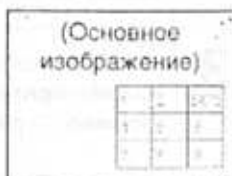
Заданный поиск и функция стробоскопического эффекта (продолжение)

- 7** Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для выбора пункта "КОНЦ", а затем нажмите кнопку \blacktriangle + (**MENU** \blacktriangleright) для возврата к обычному изображению.



- 8** Нажмите кнопку **SEARCH** для активизации функции поиска.

Напр. 9-оконный заданный поиск



Выбор канала одним нажатием после нахождения нужной программы в результате поиска

Нажмите номер канала нужной программы с помощью цифровых кнопок (0-9) и кнопок \leftarrow и \rightarrow .

Для отмены заданного поиска

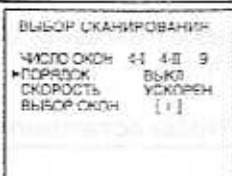
Нажмите кнопку **SEARCH** один раз.

Примечания

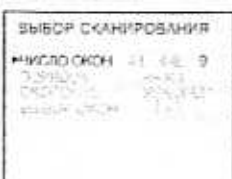
- Во время заданного поиска невозможно выполнить перемещение с помощью клавиши **PIP CH** ∇/\blacktriangle .
- Следует иметь в виду, что когда внешнее устройство подключено к разъему \rightarrow (2) COMPONENT VIDEO INPUT с 525r сигналом, Вы не сможете выбрать EXT2 на экране ВЫБОР ОКНА. В таком случае выполните соединение \rightarrow (2) COMPONENT VIDEO INPUT с 525i сигналом или соедините с обычным видеовходом. (См. стр. 30.)

Для выбора окна отдельного стробоскопического эффекта

- 1** Нажимайте кнопку **MENU** повторно для вызова на экран меню ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ.



- 2** Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "ЧИСЛО ОКОН".



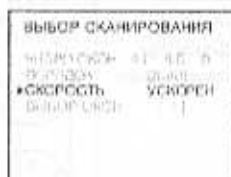
- 3** Нажимайте кнопки **MENU** $\leftarrow/\blacktriangleright$ для выбора нужного окна.



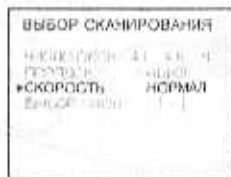
Для выбора скорости стробоскопического эффекта

Для скорости стробоскопического эффекта Вы можете выбрать параметр "УСКОРЕН" или "НОРМАЛ".

- 1** Нажимайте кнопки **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) к пункту "СКОРОСТЬ" в меню ВЫБОР СКАНИРОВАНИЯ.



- 2** Нажимайте кнопки **MENU** $\leftarrow/\blacktriangleright$ для выбора параметра "УСКОРЕН" или "НОРМАЛ".

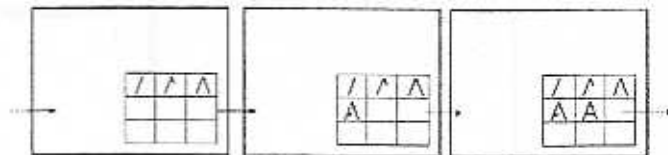


Вы можете также изменять скорость стробоскопического эффекта во время выполнения функции стробоскопического эффекта.

Для активизации функции стробоскопического эффекта

Нажмите кнопку **STROBE** для активизации функции стробоскопического эффекта. Функция стробоскопического эффекта активизируется для текущей программы.

Напр. 9-оконный стробоскопический эффект



Для отмены функции стробоскопического эффекта

Снова нажмите кнопку **STROBE**.

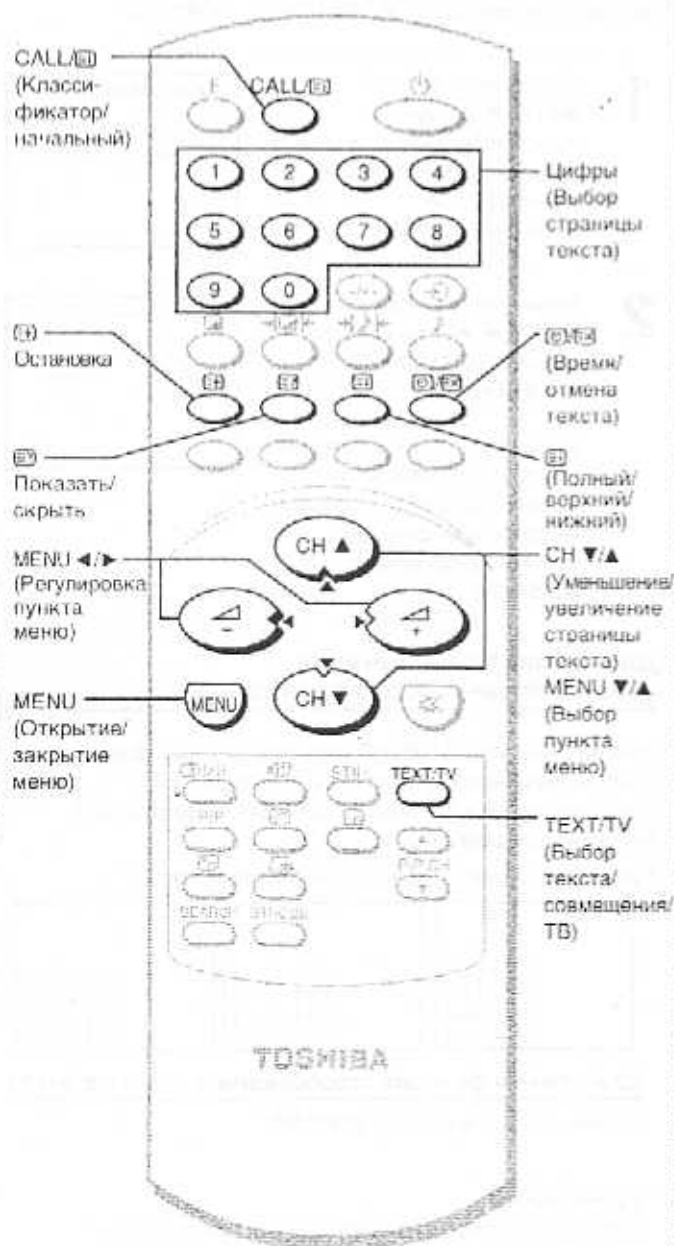
Примечания

- Если во время операции стробоскопического эффекта тип сигнала будет изменен (например, PAL \rightarrow NTSC), операция стробоскопического эффекта будет прервана. Выполните ее заново.
- Если Вы выполняете ускоренное воспроизведение с КВМ, отмените 6-оконный поиск и 6-оконный стробоскопический эффект. Если этого не сделать, основное изображение может исчезнуть, но это не является неисправностью.

Просмотр обычного текста/ использование клавиш телетекста

- На экране телевизора может отображаться как обычный текст, так и информация Fastext. Клавиши Телетекста на ПДУ имеют такие же функции.

Чтобы просмотреть обычный текст



ПОДСОЕДИНЕНИЕ
ДРУГОЙ АППАРАТУРЫ

Чтобы вывести на экран страницу телетекста

- 1 Выберите телестанцию с необходимой службой телетекста.
- 2 Нажмите клавишу TEXT/TV. Появится экран телетекста.
- 3 Введите 3-значный номер страницы с помощью клавиш прямого выбора. Пример. Страница 100: Нажмите, 1, 0 и 0.

Чтобы наложить текст на телевизионное изображение

Нажмите клавишу TEXT/TV еще раз.

Чтобы вернуться в обычный режим TV

Нажимайте клавишу TEXT/TV до тех пор, пока не исчезнет текст.

Чтобы вывести на экран классификацию/ начальную страницу (CALL/□)

Нажмите клавишу CALL/□, появится классификационная страница (режим FAST) или предварительно заданная начальная страница (режим СПИСОК). Для получения сведений о предварительной установке начальной страницы см. стр. 29.

Чтобы перейти к предыдущей или следующей странице (CH ▼/▲)

Нажмите клавишу CH ▼, чтобы перейти к предыдущей странице.
Нажмите клавишу CH ▲, чтобы перейти к следующей странице.

Чтобы остановить страницу текста (⏏)

Когда страница разбита на подстраницы, будет удобно остановить страницу.
Нажмите клавишу ⏏, чтобы остановить страницу. В левой верхней части экрана появится "⏏". Нажмите еще раз, чтобы отключить режим остановки.

Чтобы просмотреть обычный текст (продолжение)

Чтобы увеличить размер телетекста дисплея (E)

Один раз нажмите клавишу E, чтобы увеличить верхнюю половину страницы. Нажмите еще раз, чтобы увеличить нижнюю половину страницы, а затем еще раз, чтобы вернуться к обычному (полному) размеру.

Примечание

При изменении текстовой страницы после увеличения размера текстового дисплея или при автоматическом изменении страницы телетекста с субкодом верхняя половина страницы всегда выводится первой.

Чтобы увидеть нижнюю половину страницы с субкодом

- (1) Нажмите клавишу E, когда страница выведена во весь размер.
- (2) Выберите "bottom", нажимая клавишу E до тех пор, пока не будет выведена нижняя половина страницы.

Нажмите клавишу E еще раз, чтобы отключить паузу.

Чтобы выбрать страницу во время просмотра телевизионного изображения (E/EX)

Если нажимать клавишу E/EX в текстовом режиме, появится телевизионное изображение. Введите желаемый 3-значный номер страницы с помощью клавиш цифры, и выбранный номер появится на экране.

Чтобы просмотреть выбранную страницу, нажмите клавишу TEXT/TV.

Примечание:

Когда мигает "news" или выведен субтитр, эту функцию выполнить невозможно.

Чтобы вывести время (E/EX) (только со службой ТЕТЕКСТ)

Чтобы вывести на экран точное время во время просмотра телевизионного изображения, нажимает клавишу E/EX.

Примечание:

Эта функция неприменима в обоих приводимых ниже случаях.

- Режим "DVD" выбран и источник сигнала NTSC выбран для входа с DVD (см. стр. 31)
- "HYPER-PROG" выбран для "РАЗВЕРТКА". (см. стр. 14)

Чтобы показать скрытый текст (E)

В некоторые страницы имеют скрытые разделы, например, ответы на вопросы телевикторины и шуточные вопросы, чтобы увидеть скрытую часть, нажмите клавишу E. Нажмите еще раз, чтобы скрыть.

Выбор языка ТЕТЕКСТА

- 1** Нажмите клавишу MENU для вызова на экран меню ФУНКЦИИ.



- 2** Нажмите кнопки MENU V/▲ для перемещения курсора на надпись "ТЕТЕКСТ ЯЗЫК". Затем нажмите кнопки MENU ◀/▶ для выбора необходимых языков из пяти режимов, которые позволяют телевизору декодировать информацию телетекста, написанную на следующих языках.

Режим	ЯЗЫК
ЯЗЫК 1 Русский (Кириллица)	Польский Немецкий/Голландский/ Фламандский Венгерский/(Шведский/Финский/ Датский) Литовский/(Латышский) Русский/Болгарский(Смешанный Литовский/Латышский) Сербский/Хорватский/Словенский Чешский/Словацкий Эстонский
ЯЗЫК 2 Украинский (Кириллица)	Польский/Голландский/ Немецкий/Фламандский Эстонский Литовский/Латышский Французский Украинский(Смешанный Литовский/Латышский)
ЯЗЫК 3 Восточное- европейский	Польский/Голландский/ Немецкий/Фламандский Эстонский Сербский/Хорватский/Словенский Чешский/Словацкий Румынский
ЯЗЫК 4 Арабский	Английский Французский Турецкий Арабский
ЯЗЫК 5 Иранский (Фарсский)	Английский Французский Турецкий Иранский (Фарсский)

- 3** Нажмите кнопку TEXT/TV для выбора текстового режима.

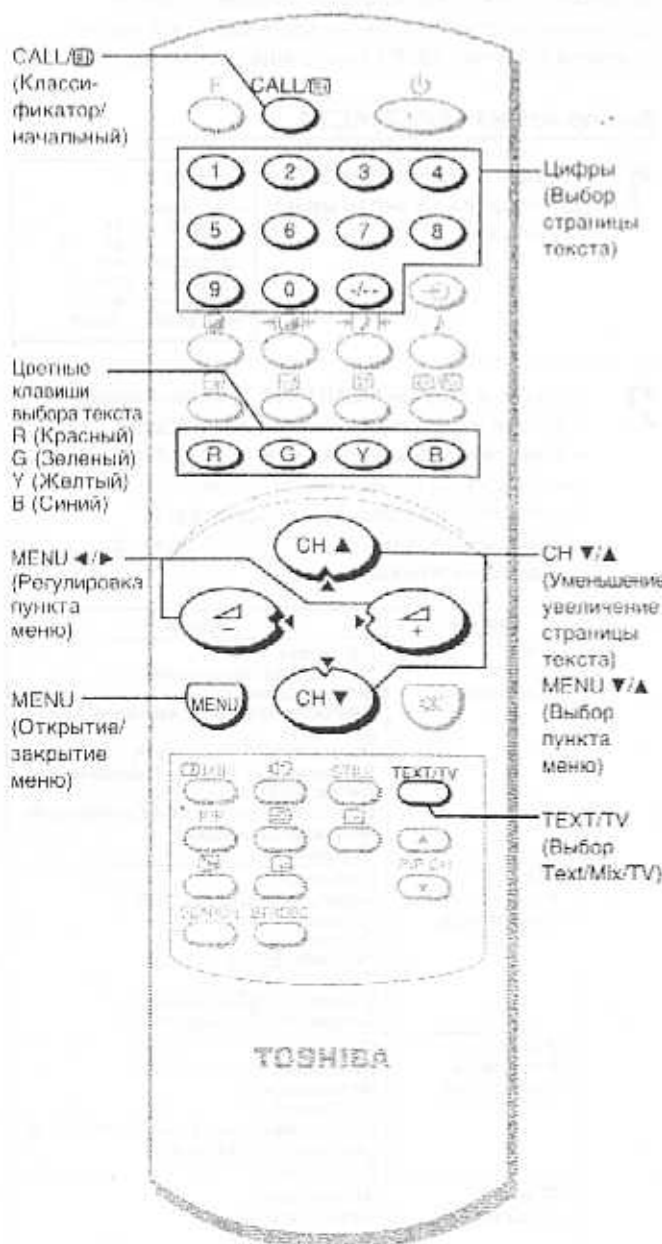
ПОДСОЕДИНЕНИЕ
ДРУГОЙ АППАРАТУРЫ

Функция Fasttext и Список

(FASTTEXT)

- Fasttext - это метод просмотра страниц Телетекста по родственным страницам, сгруппированным аппаратно-студийным блоком. Доступ к любой предложенной теме, показанной на экране, можно получить простым нажатием соответствующей цветной кнопки выбора телетекста на ПДУ.
- (ФУНКЦИЯ СПИСОК)
- Можно предварительно задавать до четырех наиболее часто используемых страниц текста и с легкостью их выбирать. Кроме этих четырех страниц, можно предварительно задать начальную страницу, которая будет появляться при каждом выборе режима текста.

Чтобы просматривать Fasttext



ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДРУГОЙ АППАРАТУРЫ

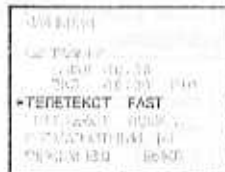
Чтобы выбрать режим FAST

При выборе FAST режима в нижней части экрана появится четыре цветных подсказки. Цвета соответствуют цветам клавиш выбора текста на ПДУ. Нажмите соответствующую цветную клавишу выбора текста, чтобы быстро перейти к странице с нужной темой.

- 1 Нажимайте клавишу **MENU** для вызова на экран меню ФУНКЦИИ.



- 2 Нажимайте клавиши **MENU** ∇/Δ для перемещения курсора (\blacktriangleright) в позицию "ТЕЛЕТЕКСТ". Затем нажимайте клавиши **MENU** \leftarrow/\rightarrow , чтобы выбрать "FAST" (режим Fasttext).



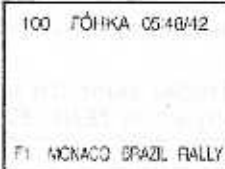
- 3 Выберите номер канала, чтобы задать ТВ канал с нужной службой Fasttext.

Чтобы просматривать Fasttext

- 1 Нажмите клавишу **TEXT/TV**, чтобы выбрать режим текста. В нижней части экрана появится четыре цветных подсказки.



- 2 Нажмите клавишу выбора текста, цвет которой соответствует нужной теме. Экран переключится на выбранную страницу.



- 3 Повторите шаг 2, чтобы переключиться на следующую тему, которую нужно просматривать.

Чтобы вернуться в обычный режим TV

Дважды нажмите клавишу **TEXT/TV**.

Нажмите клавишу **CALL**, чтобы показать классификационную страницу.

Чтобы установить и просмотреть страницы текста в режиме СПИСОК

Чтобы выбрать режим СПИСКА

- 1:** Нажимайте клавишу **MENU** для вызова на экран меню ФУНКЦИИ.



- 2** Нажимайте клавиши **MENU** ∇/\blacktriangle для перемещения курсора (\blacktriangleright) в позицию "ТЕЛЕТЕКСТ". Затем нажимайте клавиши **MENU** $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$, чтобы выбрать "СПИСОК" (режим СПИСОК).



- 3** Выберите номер канала, чтобы задать ТВ канал с обычной службой ТЕЛЕТЕКСТ.

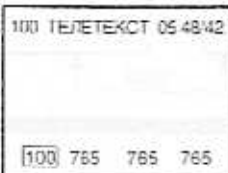
Чтобы задать начальную страницу

- 1** Нажмите клавишу **TEXT/TV**, чтобы выбрать режим текста. Справа появится дисплей.

Пример. Заводская предварительная установка



- 2** Нажимайте клавиши **цифры**, чтобы ввести 3-значный номер страницы, который нужно задать как начальную страницу.
Пример. Страница 100; Нажмите 1, 0 и 0.



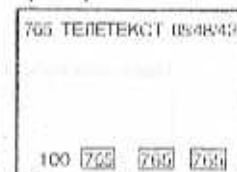
Заданная страница выводится на экран.

- 3** Нажмите кратковременно **красную** клавишу выбора текста. Четыре цветных подсказки на мгновение станут белыми и будут занесены в память.

Чтобы предварительно задать нужные страницы

- 1** Нажмите **зеленую** клавишу выбора текста.

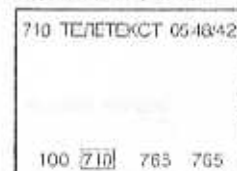
Пример.



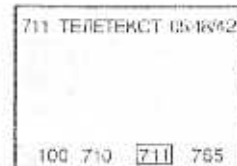
Три номера страницы справа внизу будут представлены в обратной последовательности.

- 2** Вводите 3-значный номер страницы, который нужно задать, с помощью клавиш **цифры**.

Пример. предварительно по заданным 3 страницам



- 3** Повторите шаги 1 и 2, чтобы задать другие две страницы с помощью **желтой** и **синей** клавиш выбора текста.



- 4** Нажмите кратковременно **синюю** клавишу выбора текста. Четыре подсказки на мгновение станут белыми и будут занесены в память.



Чтобы вывести на экран начальную страницу

Нажмите клавишу **CALL/☐** или красную клавишу выбора текста.

Чтобы вывести на экран нужную страницу

Нажмите цветную клавишу выбора текста в соответствии с четырьмя цветными подсказками на экране.

Примечания

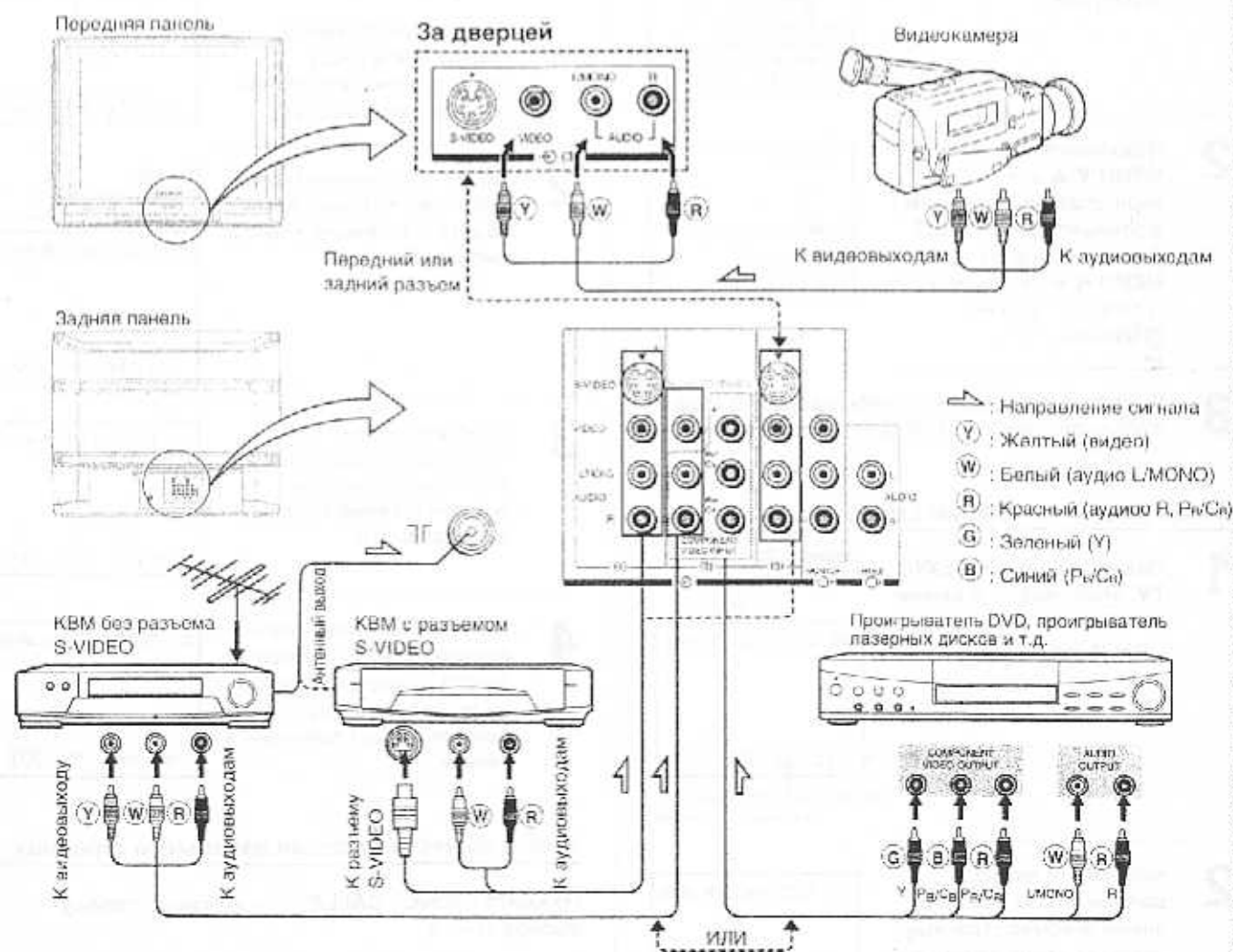
- Для режима видео предварительная установка страницы телетекста невозможна.
- Одну и ту же страницу телетекста невозможно задать дважды в одном и том же месте.
- Когда задается незанятая страница телетекста, цветная подсказка будет мигать.

Подсоединение внешней аппаратуры

• Обратитесь также к инструкции по эксплуатации подключаемого оборудования.

Для подсоединения видео- и аудиоаппаратуры (относительно разъемов входа)

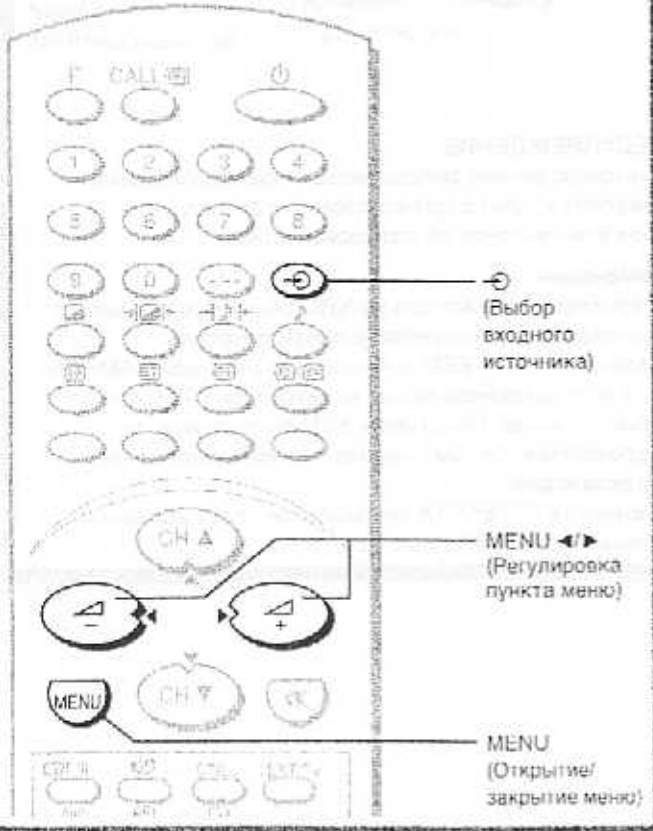
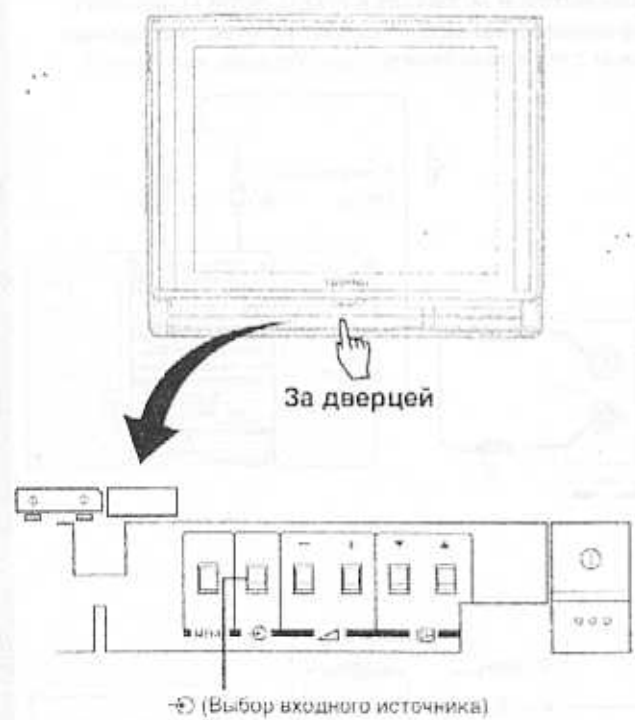
Вы можете подсоединять видеоаппаратуру, такую, как КВМ и видеокамера, к данному телевизору и получать удовольствие от просмотра высококачественного изображения.



Примечания:

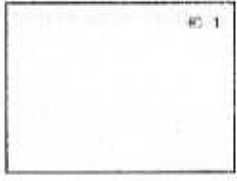
- Подсоедините разъем входа S-VIDEO или разъем входа VIDEO, в зависимости от того, какой из них используется. Не подсоединяйте оба разъема сразу.
- Что касается 3 разъемов видеовхода (3), подсоедините либо передние разъемы, либо задние, но не оба входа одновременно.
- Подсоедините разъем COMPONENT VIDEO INPUT или разъем входа VIDEO видеовхода 2 (2), в зависимости от того, какой из них используется. Не подсоединяйте оба разъема сразу.
- Ваш видеопроигрыватель DVD должен быть оснащен выходными разъемами R_L, R_R или C_L, C_R. Данный телевизор позволяет подключить оба типа.

Для подсоединения видео- и аудиоаппаратуры (выбор источника входа)



Для выбора источника видеовхода

Нажимайте кнопку ⊖ на телевизоре или на пульте дистанционного управления, пока Вы не увидите на экране соответствующий индикатор входа:

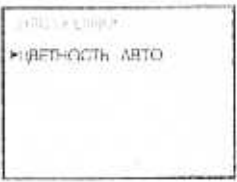


- ⊖ 1 (⊖ (1), видеовход 1),
- ⊖ 2 (⊖ (2), видеовход 2),
- ⊖ 3 (⊖ (3), видеовход 3)

и последовательно появляющиеся номера каналов. Для возврата к антенному входу нажмите кнопку ⊖ для отображения телевизионного изображения с номером канала.

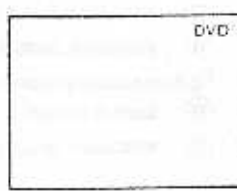
Если цвет сигнала, принимаемого с видеовхода, является ненормальным

Установка системы цветного телевидения может быть неправильной. Нажимайте кнопку MENU повторно для отображения меню НАСТРОЙКА. Убедитесь в том, что пункт "ЦВЕТНОСТЬ" установлен в положение "АВТО". Если это не так, выберите положение "АВТО" с помощью кнопок MENU ◀/▶.



Обратите внимание в случае подсоединения проигрывателя DVD

- Если видеокабель подсоединен к разъему "Y" на разъемах "COMPONENT VIDEO INPUT", метка "⊖ 2" изменится на "DVD".
- Когда режим "DVD" выбран и источник сигнала 525p выбран для входа с DVD, функция ЦИФРОВОЕ ОКНО (многих окон и изображения-в-изображении) неприменима.
- Если выбран режим "DVD", на разъемы выхода "MONITOR" подается только аудиосигнал.
- Когда режим "DVD" выбран и источник сигнала NTSC выбран для входа с DVD, функция ТЕЛЕТЕКСТ неприменима.

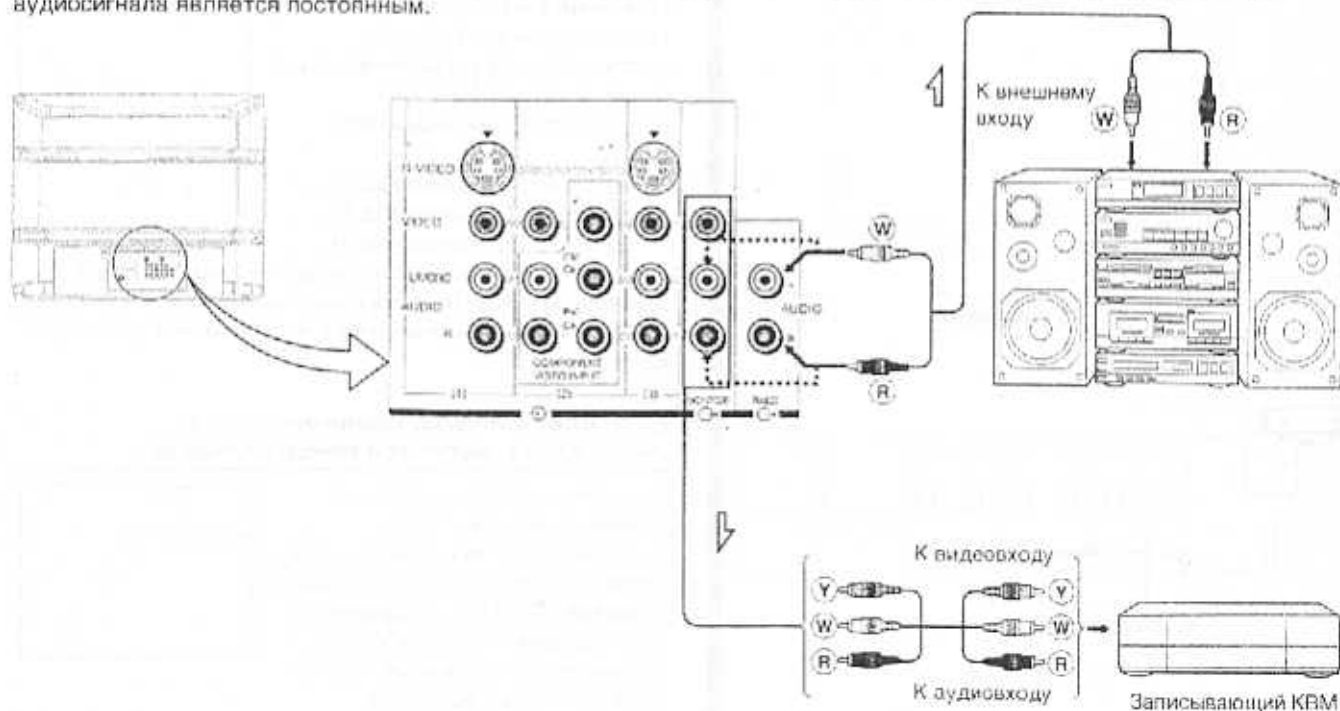


СПРАВочная информация

Подсоединение внешней аппаратуры (продолжение)

Для подсоединения видео- и аудиоаппаратуры (относительно разъемов выхода)

Вы можете подсоединить стереофоническую систему к разъемам выходов MONITOR и FIXED AUDIO (звукового типа) на телевизоре для наслаждения высококачественным звучанием стереофонической системы. На разъемы выхода MONITOR подаются видео- и аудиосигналы, наблюдаемые с помощью телевизора. Уровень выходного аудиосигнала является постоянным.



При подсоединении к разъемам выхода MONITOR

- Ⓨ : желтый (видео)
- Ⓦ : белый (аудио L/MONO)
- Ⓡ : красный (аудио R)

При подсоединении к разъемам выхода FIXED AUDIO

- Ⓦ : белый (аудио L)
- Ⓡ : красный (аудио R)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неавторизованная запись телевизионных программ, видеолент и других материалов может нарушать положения законов об авторском праве.

Примечания

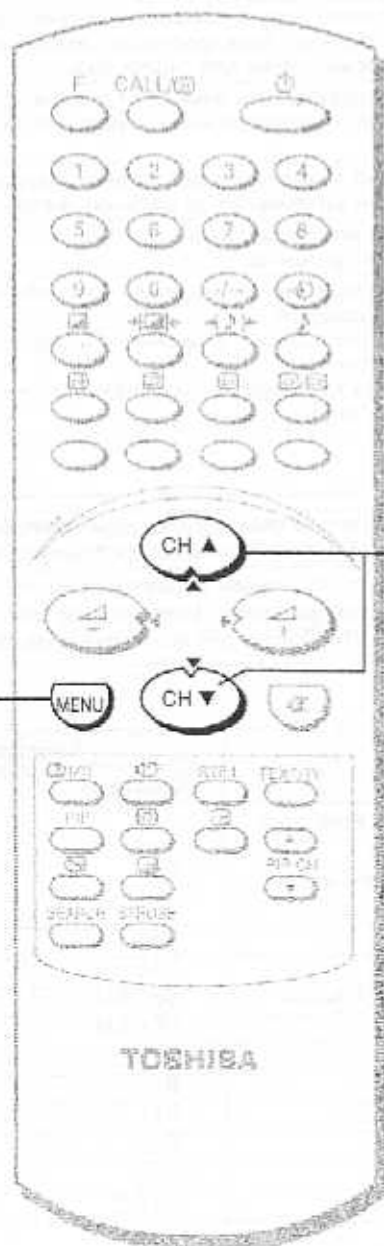
- Переключатель входов на КВМ обычно установлен в положение TV. Установите переключатель записывающего КВМ в положение LINE или CAMERA при использовании аудио/видеовыходов КВМ, как описано выше. Некоторые КВМ автоматически переключаются при подсоединении кабелей к аудио/видеовходам.
- Сигнал ТЕЛТЕКСТА не выдается через выходной разъем MONITOR (VIDEO).

НАПРИМЕР

Выбор языка для экранной индикации

- Вы можете выбрать один из трех языков (английского, мандаринского диалекта китайского и малайского) для экранной индикации.

Для выбора языка экранной индикации



- 1** Нажимайте кнопку **MENU** повторно для вызова на экран меню **LANGUAGE**.

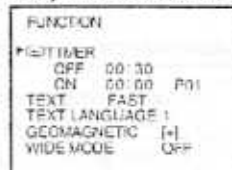


- 2** Нажимайте кнопки **MENU ▼/▲** для выбора нужного языка. Выбранный язык отображается малиновым цветом, и экранное меню автоматически отображается на этом языке.



Напр. Мандаринский диалект китайского языка

Напр. Английский язык



Напр. Малайский язык



Руководство по устранению несложных неисправностей

- Перед вызовом обслуживающего персонала, пожалуйста, проверьте по следующей таблице возможные причины возникших неполадок.

Признак	Проверьте следующее
Телевизор не включается.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что сетевой шнур подсоединен к штепсельной розетке.
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"> • Могут быть подсоединены головные телефоны.
Бледный цвет или цветовой тон	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, контрастность, цветность и цветовой тон нуждаются в регулировке. • Если Вы изменили направление телевизора во время его работы, изображение может пострадать от цветового затемнения. Если это произойдет, выключите телевизор и дайте ему остыть в течение примерно 30 минут, а затем включите телевизор снова. Изображение должно улучшиться.
На экране появляются пятна.	<ul style="list-style-type: none"> • Сигнал транслирующей станции может испытывать помехи от других электрических источников, таких как автомобили, мотоциклы, электропоезда, высоковольтные линии электропередачи, неоновые вывески, фены для сушки волос.
На экране появляются линии.	<ul style="list-style-type: none"> • Сигнал транслирующей станции может испытывать помехи от других телевизионных приемников, персональных компьютеров и телевизионных игровых приставок, а также помехи от радиостанций.
Дрожащие или троящиеся изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Могут возникать помехи из-за отражения транслируемых волн от гор или зданий. • Проверьте, не изменилась ли ориентация антенны из-за сильного ветра.
"Заснеженное" изображение	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, антенный кабель поврежден или отсоединен. • Проверьте, не изменилась ли ориентация антенны.
Не работает пульт дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, в пульте дистанционного управления разрядились батарейки. • Возможно, батарейки установлены неправильно. • Проверьте, нет ли препятствия между пультом дистанционного управления и дистанционным (инфракрасным) датчиком. • Проверьте, не падает ли сильный свет на дистанционный (инфракрасный) датчик. • Проверьте, не отключено ли сетевое питание.

Следующие явления не являются неисправностями

Корпус щелкает.	<ul style="list-style-type: none"> • Щелчок представляет из себя скрипящий звук, возникающий при расширении или сжатии корпуса вследствие изменений температуры. Это не повлияет на качество изображения или звука.
В отдельных частях экрана иногда наблюдается неравномерность цвета.	<ul style="list-style-type: none"> • Если установлена слишком высокая яркость, такая неравномерность цвета может возникать в зависимости от характера изображения. Нормальный цвет может быть восстановлен путем снижения контрастности. Посоветуйтесь с Вашим местным дилером.

Системы передачи вещания в каждой стране или регионе

Область	Страна или регион	Система	
		Система	Звук
Азия Ближний Восток	Бахрейн, Кувейт, Израиль, Оман, Катар, Объединенные Арабские Эмираты, Йемен и другие ближневосточные страны. Индонезия, Малайзия, Сингапур, Таиланд и другие страны юго-восточной Азии	PAL	B/G
	Китай	PAL	D/K
	Китайский Гонконг	PAL	I
	Ирак, Исламская Республика, Иран, Ливан, Саудовская Аравия	SECAM	B/G
	Российская Федерация	SECAM	D/K
	Мьянма	NTSC	M
Океания	Австралия, Новая Зеландия	PAL	B/G
Африка	Южно-Африканская Республика	PAL	I
Южная Америка	Аргентина, Парагвай, Уругвай	PAL	N
	Бразилия	PAL	M
	Чили, Колумбия	NTSC	M

Примечания:

- Наименования "B/G" и "D/K" на экране будут отображаться как "BG" и "DK" соответственно.
- Системы PAL, SECAM и NTSC 3.58 (MHz) являются различными системами передачи вещания цветного сигнала, применительно к различным странам. Система NTSC 4.43 (MHz) используется в некоторых КВМ для воспроизведения видеолент, записанных в системе NTSC, на телевизионной аппаратуре системы PAL.
- См. таблицу Технические характеристики на стр. 35 для выяснения принимаемых данным телевизором телевизионных систем.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		29AX9UM			
Номинальное напряжение		~ 220 В - 240 В, 50 Гц			
Потребляемая мощность (при переменном напряжении 220 В, 50 Гц)		200 Вт			
Габариты (Ширина × Глубина × Высота)		736 мм × 496 мм × 600 мм			
Масса		48,2 кг			
Кинескоп		Тип 34, плоский сверхчеткий кинескоп (85 см) общий размер кинескопа (по диагонали) (80 см) видимая часть экрана (по диагонали) Развертка 104°			
Система телевидения (Антенный вход)	Диапазон каналов	Система	VHF	UHF	CATV (Канал)
	Специальный радиочастотный сигнал	Система цветного телевидения	Система звука		
Система цветного телевидения		PAL/SECAM/NTSC4.43/NTSC3.58			
Мощность звука		ОСНОВНОЙ: 12Вт + 12 Вт, СВЕРХНИЗКОЧАСТОТНЫЙ: 16Вт			
Принадлежности		<ul style="list-style-type: none"> • Пульт дистанционного управления × 1 • Батарейка (тип R03, размер AAA) × 2 			

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Ни в коем случае сами не проводите техническое обслуживание и модификацию ТВ. Это может подвергнуть Вас пожарной опасности или электрическому удару опасным напряжением.



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУЦИИ

ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПРИЕМНИК

МОДЕЛЬ 29AX9UM ТОШИБА

сертифицирован ОС ГОСТ-АЗИЯ,

(Регистрационный номер в Госреестре – РОСС SG.0001.11 BZ02)

Запишите номер модели и
серийный номер в том виде, в
котором они приведены на
этикетке задней крышки Вашего
телевизионного приемника, в
полях, отведенных справа.

Номер модели

Серийный номер

Сохраните эту информацию для дальнейших справок.

TOSHIBA CORPORATION