



TOSHIBA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Плазменный цветной телевизор

SRS WOW

Введение

Подключение вашего
телевизора

Настройка вашего
телевизора

Функции

Приложение

42WP66E
42WP66R
42WP66T

Запись владельца

Номер модели и серийный номер указаны на задней панели данного телевизора. Запишите эти номера в предусмотренные ниже места. Ссылайтесь на эти номера при каждом обращении к вашему дилеру TOSHIBA относительно данного продукта.

Номер модели:

Серийный номер:

**Вас приветствует компания Toshiba.**

Спасибо за то, что вы купили этот плазменный телевизор цветного изображения Toshiba. Данное руководство поможет вам использовать превосходные функции вашего нового телевизора. Указания, приведенные в данном руководстве, основаны на использовании пульта дистанционного управления.

Вы также можете использовать органы управления, расположенные на телевизоре, если они имеют те же названия, что и органы управления, расположенные на пульте дистанционного управления.

Пожалуйста, прочтайте внимательно все указания по безопасности и эксплуатации телевизора и сохраните данное руководство для использования в дальнейшем.

Содержание

Введение	3	Функции таймера	21
Важные указания по безопасности	3	Прием стереосигнала с помощью	
Важная информация	7	встроенного тюнера	22
Знакомство с вашим телевизором	8	Прием NICAM стереозвука	22
Изучение пульта дистанционного		Нижеуказанные варианты могут быть	
управления	9	отображены при приеме NICAM	22
Расположение органов		Регулировка звука	23
управления	9	Низкие частоты, высокие частоты и	
Установка батарей в пульт		баланс	23
дистанционного управления	10	Стабильный звук	23
Подключение вашего телевизора	10	Выключение встроенных динамиков	23
Подключение антенны	10	Выбор источника HDMI-аудиовхода	24
Подключение видеомагнитофона	11	Использование встроенной системы	
Подключение видеомагнитофона с		SRS WOW™ эффект окружающего	
помощью кабеля S-Video	11	звука	24
Подключение DVD-проигрывателя/		Регулировка изображения	24
спутникового приемника	12	Яркость, контрастность, цвет	
Подключение DVD-проигрывателя с		и резкость	24
компонентным видеосигналом	12	DNR	25
Подключение приемника DTV/		Выбор цветовой температуры	25
компьютерной приставки	13	Кино	25
Подключение аналоговой		Формат изображения	26
аудиосистемы	13	Прокрутка ПАНОРАМА/УМОЛЧАНИЮ -	
Подключение устройства HDMI или DVI ..	14	широкоэкранное изображение	26
Подключение ПК (персонального		Режим Multi Picture	27
компьютера)	14	Режим 2 изображений	27
Подключение видеокамеры	15	Активация режима Multi Picture в	
Подключение электропитания	15	режиме ПК	28
Настройка вашего телевизора	16	Использование функции долгой	
Краткое руководство по работе с МЕНЮ ..	16	службы	29
Выбор источника видеовхода	16	Белый	29
Начало настройки	17	Сдвиг изображения	29
Выбор языка экранного меню	17	Защита статического изображения	29
Выбор языка телетекста	17	Черная боковая панель	29
Автоматическая настройка программ с		Использование функции блока панели	30
помощью встроенного тюнера	17	Телетекст	31
Изменение порядка сохраненных		Fastext/Toptext	31
каналов	18	Включение/отключение телетекста	31
Ручная настройка телепрограмм	18	Выбор страницы	31
Маскировка сохраненных каналов	19	Задержка страниц	31
Функции	20	Непосредственный выбор	
Основные эксплуатационные операции ..	20	подстраниц	32
Выбор канала	20	Увеличение	32
Быстрый просмотр	20	Ответы на вопросы викторины	32
Регулировка громкости	20	Сброс	32
Выкл. звук	20	Настройка системы цветности	32
Вызов	20	Настройка РС	33
Состояние	20		
Таймер автоматического отключения ..	20		
Приложение	34		
Таблица «Диагностики			
неисправностей»	34		
Технические характеристики	34		
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ			
ПРОДУКЦИИ	35		



Введение

Важные указания по безопасности

- Для обеспечения безопасности использования данного телевизора обязательно придерживайтесь приведенных здесь инструкций и мер предосторожности.
- Точный внешний вид шнура электропитания может отличаться от указанного здесь в зависимости от страны или региона.

Установка

Всегда включайте вилку в электрическую розетку, оснащенную моделью E: 220-240В, с переменным током 50/60Гц, моделью R: 220-240В, с переменным током 50Гц и моделью T: 110-240В, с переменным током 50/60Гц.

Не подключайте данный телевизор к источнику питания с напряжением, отличным от указанного выше. Это может привести к пожару или поражению электрическим током. В данной системе используется трехпроводная вилка с заземлением. Данная вилка подходит только к розетке питания с заземлением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ТРЕХПРОВОДНОЙ ВИЛКЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

Не вынимайте штырь заземления из вилки питания.

Данная система оборудована трехштырьковой штепсельной вилкой питания с заземлением. Данная вилка подходит только к розетке питания с заземлением.

Эта особенность необходима для увеличения безопасности. Если вы не сможете вставить вилку в розетку, вызовите электрика для замены настенной розетки.

Никогда не изменяйте предназначения штырька заземления.

Проверьте!



Вых. 220-240В,
переменный ток 50/60Гц

Плавкий предохранитель
Плавкий предохранитель, установленный в данном трехконтактном штепселе с заземлением, утвержден Ассоциацией организаций, проводящих испытания на стойкость при коротком замыкании (ASTA), или Британским институтом стандартов (BSI) в соответствии со стандартом BS1362. При замене предохранителя следует использовать предохранители соответствующего номинала и утвержденного типа. После замены крышки предохранителя следует установить на место.

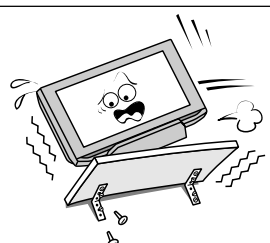
Никогда не вставляйте вилку в розетку и не вытаскивайте вилку влажными руками.

Это может привести к поражению электрическим током.



Не устанавливайте данный телевизор на неустойчивые или наклонные поверхности, например, качающийся стол, а также в местах с вибрацией.

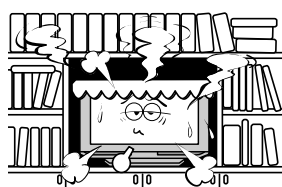
Телевизор может упасть, вызвать травму или иной ущерб.



Щели и отверстия корпуса нельзя загораживать и закрывать.

- Не устанавливайте телевизор передней панелью вверх или набок.
- Не устанавливайте телевизор в шкафу или на книжной полке, где вентиляция будет плохой.
- Не кладите на телевизор газету, скатерть или штору.
- При установке телевизора у стены обеспечьте наличие свободного промежутка величиной не менее 10 см между ним и стеной.
- Не устанавливайте телевизор на мягкие предметы, такие как ковер, подушка и т.п.

Внутренние компоненты данного телевизора перегреваются, если вентиляционные отверстия закрыты, и это может привести к пожару.



Никогда не устанавливайте телевизор возле нагревательных приборов.

Поверхность корпуса и шнур питания могут расплавиться и вызвать пожар или поражение электрическим током.



Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

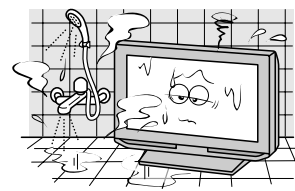
Приложение



Введение

Не устанавливайте телевизор в местах с высокой влажностью, таких как ванные комнаты, или возле увлажнителя воздуха.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



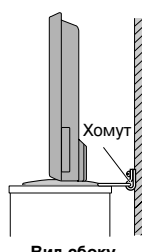
Не устанавливайте телевизор возле кухонной плиты, где он будет подвергаться воздействию масла, дыма или пара, а также в местах с большим количеством пыли.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

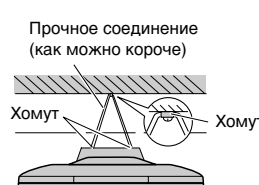


Установите телевизор в горизонтальном устойчивом положении. Подсоедините два зажима на задней панели телевизора и на стене, стойке и т. п. прочным элементом и зажимом (не входят в комплект).

- Используйте как можно более короткий шнур для обеспечения устойчивости телевизора.
- Если телевизор не установлен надежно, он может наклониться или упасть и вызвать травму.



Вид сбоку

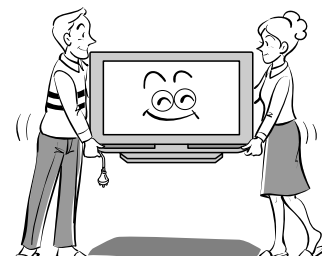


Вид сверху

Прочное соединение
(как можно короче)

Меры предосторожности при перемещении телевизора

- При перемещении телевизора отсоедините вилку от розетки, антенный кабель, аудио/видео кабели, все крепежные шнуры.
Повреждение шнура питания может вызвать пожар или поражение электрическим током.
- Переноска телевизора должна осуществляться не менее чем двумя людьми. Переносите телевизор в вертикальном положении.
- Не переносите телевизор в положении, при котором экран направлен вверх или вниз.



Меры предосторожности при установке наружной антенны

Наружная антennaная система не должна находиться возле линий электропередачи и других силовых или осветительных электрических линий.

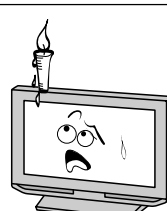
Падение или опрокидывание антенны может привести к травме или поражению электрическим током.



Использование

Не ставьте горячие предметы или источники открытого огня, например, зажженные свечи или ночники, на телевизор или рядом с ним.

Высокая температура вызывает плавление пластмассы и пожар.





Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение

Не допускайте попадания на аппарат брызги или капель и не ставьте на него сосуды с водой, например, вазы.

Пролитая жидкость или маленькие предметы, упавшие внутрь телевизора, могут вызвать пожар или поражение электрическим током. При попадании маленьких предметов в телевизор немедленно выключите его, вытащите вилку из розетки и обратитесь к специалисту по обслуживанию.



Не вставляйте металлические предметы или бумагу и не лейте воду в телевизор через вентиляционные отверстия и другие места.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

При попадании посторонних предметов внутрь телевизора немедленно выключите его, вытащите вилку из розетки и обратитесь к специалисту по обслуживанию. Особенно тщательно следите за тем, чтобы дети не вставляли предметы в телевизор.



Не становитесь на телевизор и не забирайтесь на него.

При наличии в доме детей не позволяйте им забираться на телевизор.

Он может упасть, опрокинуться, разбиться, получить повреждения или вызвать травму.

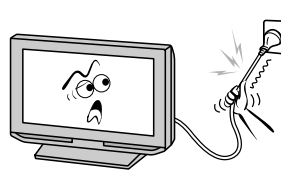


Если телевизор не будет использоваться в течение длительного времени, например, во время отпуска или поездки, вытащите вилку из розетки для обеспечения безопасности.



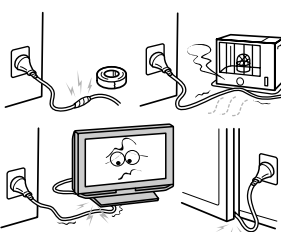
Не тяните за шнур при отсоединении вилки от настенной розетки.

При отсоединении вилки всегда держитесь только за нее. Если вы будете дергать шнур питания, он может получить повреждение и стать причиной пожара или поражения электрическим током.



Не режьте, не ломайте, не изменяйте, не связывайте и не изгибайте шнур, не прилагайте к нему чрезмерную силу или натяжение.

Не кладите тяжелые предметы на шнур питания и не допускайте его перегрева, поскольку это может привести к ущербу, пожару или поражению электрическим током. При повреждении шнура питания обратитесь к специалисту по обслуживанию.



Во время грозы не прикасайтесь к антенному кабелю и другим подсоединененным кабелям.

Вы можете пострадать от поражения электрическим током.

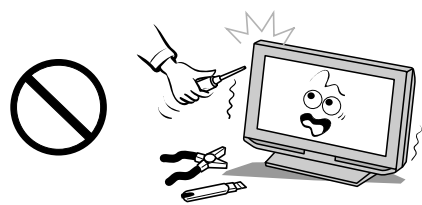




Введение

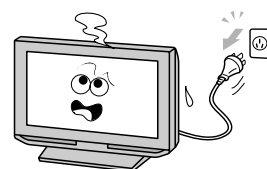
Обслуживание

Никогда не ремонтируйте, не изменяйте и не разбирайте телевизор самостоятельно.
Это может привести к пожару или поражению электрическим током. Проверки и ремонт должны выполняться специалистом по обслуживанию.



В случае неисправности или появления исходящих от телевизора дыма или необычного запаха немедленно выключите его и вытащите вилку из настенной розетки.

Убедившись в том, что дым или запах прекратились, обратитесь к специалисту по обслуживанию.
Использование телевизора в таком состоянии может привести к пожару или поражению электрическим током.



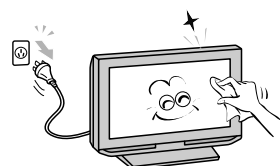
При падении телевизора или повреждении корпуса выключите его и немедленно вытащите вилку из розетки.

Если телевизор будет включен в сеть в таком состоянии, это может привести к пожару или поражению электрическим током. Обратитесь к специалисту по обслуживанию для проведения проверки.



Чистка

Перед чисткой вытащите вилку из розетки.
Не используйте для чистки телевизора такие растворители, как бензин или разбавитель.
– Такие растворители могут испортить корпус или его покрытие.
– При длительном контакте резины или винила с телевизором могут появиться пятна.
При загрязнении корпуса очистите его мягкой сухой тканью.
При чистке поверхности плазменного экрана осторожно протрите поверхность панели мягкой сухой тканью.



Время от времени отсоединяйте штепсельную вилку от сетевой розетки и проверяйте состояние вилки.
Если на разъемах штепсельной вилки скопится пыль, удалите пыль.
Эта пыль может вызвать пожар из-за ухудшения изоляции вилки.





Важная информация

Об остаточном изображении



- В связи со свойствами плазменного экрана, если в течение длительного периода времени отображается неподвижное изображение, то на участке экрана может оставаться остаточное изображение (сохранение изображения). Результатом эффекта накопления становится уменьшения яркости. Для предотвращения остаточного изображения рекомендуется не отображать неподвижное изображение в течение длительного периода времени, или в режиме 4:3 (см. стр. 26). Если сохранение изображения имеет место, отобразите движущееся изображение, например видеофильм. Это может уменьшить незначительное остаточное изображение. Но если оно появилось, то его не получится сразу полностью убрать. Если одно и то же неподвижное изображение отображается постоянно, рекомендуется уменьшить «ЯРКОСТЬ» или настроить установку Долгая эксплуатация (см. стр. 29).

О корпусе

- Не допускайте попадания на корпус телевизора летучих соединений, например, инсектицидов. Это может привести к изменению цвета или повреждению корпуса.

Некоторые точки экрана не светятся

- Панель плазменного экрана изготавливается с использованием высокопрецизионных технологий, однако иногда некоторые точки экрана могут не содержать элементов изображения или постоянно светиться. Это не является признаком неисправности.

Об инфракрасном излучении

- Плазменный экран данного устройства во время обычной работы излучает инфракрасные лучи и может воздействовать на оборудование, управляемое инфракрасным излучением, переводя их в занятое состояние, несмотря на принятые меры (фильтр инфракрасных лучей и т.п.). Осторожно размещайте такое оборудование, чтобы предотвратить вызывание лучами от плазменного экрана каких-либо проблем.

О помехах

- Плазменный экран может создавать помехи, то есть искажения изображения или звука, для другого электронного оборудования, принимающего электромагнитные волны (например, АМ-приемники и видеоустройства) при определенном условии установки. В частности, он может воздействовать на электронное оборудование за пределами помещения, в котором используется телевизор с плазменным экраном.

О статическом электричестве

- Если вы прикоснетесь к поверхности панели экрана, вы можете почувствовать слабый удар током. Это не опасно.

Об использовании телевизора в местах с низкой температурой

- Если вы используете телевизор в помещении с температурой, равной 5°C или ниже, яркость изображения может меняться до полного прогрева плазменного экрана. Это не является признаком неисправности.

Об утилизации

- Утилизируйте данный телевизор на основании соответствующих местных правил и законов.

О настенном монтаже

- Для того чтобы закрепить панель на стене, свяжитесь с магазином, в котором вы приобрели устройство и поручите все работы по установке специалистам. Неполное завершение установочных работ может привести к травме.

Юридическая информация

- Toshiba не несет ответственности за ущерб, причиненный пожаром и стихийными бедствиями (такими как молния, землетрясение и т.п.), действиями третьих лиц, авариями, неправильной эксплуатацией владельцем, использованием в других неподходящих условиях.
- Toshiba не несет ответственности за косвенный ущерб (например, потерю прибыли, прерывание бизнеса, изменение или стирание записанных данных и т.п.), вызванный использованием или невозможностью использования данного продукта.
- Toshiba не несет ответственности за любой ущерб, причиненный вследствие несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве пользователя.
- Toshiba не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием или неправильным функционированием при одновременном использовании данного продукта и подключенного оборудования.

Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение

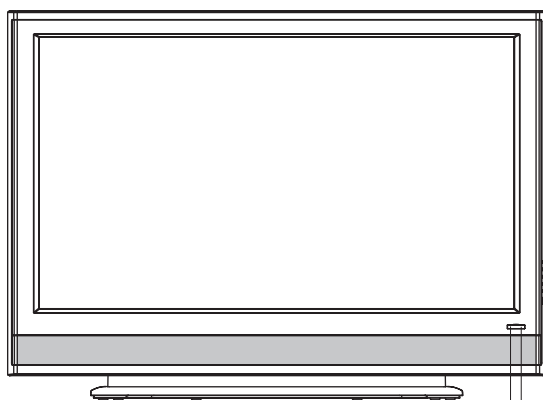


Введение

Знакомство с вашим телевизором

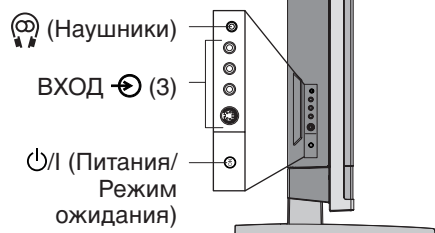
Вы можете управлять вашим телевизором с помощью кнопок боковой панели или пульта дистанционного управления. На боковой и задней панели расположены терминалы для подключения дополнительного оборудования.

Вид спереди



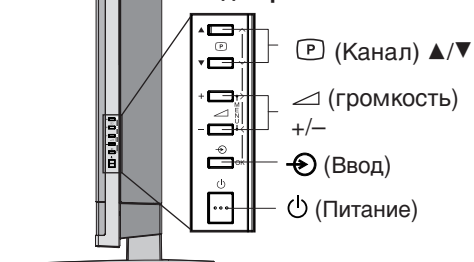
Индикатор питания
Датчик дистанционного управления

Вид слева



◻ (Наушники)
ВХОД ◻ (3)
◻/I (Питания/
Режим ожидания)

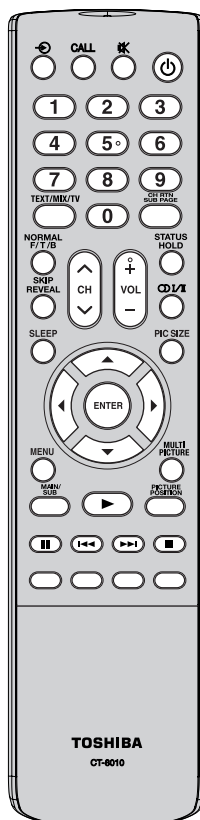
Вид справа



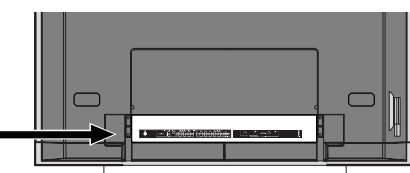
Примечания:

- Открыть систему меню можно либо с помощью кнопки MENU (Меню) на дистанционном пульте, либо одновременным нажатием и удерживанием обеих кнопок □ (Громкость) +/- на правой стороне панели в течение 1 секунды.
- После открытия меню, для того чтобы выбрать желаемые настройки вы можете либо воспользоваться кнопками вверх/вниз/влево/вправо на пульте ДУ, либо воспользоваться кнопками ▲/▼/◀/▶ на правой панели.

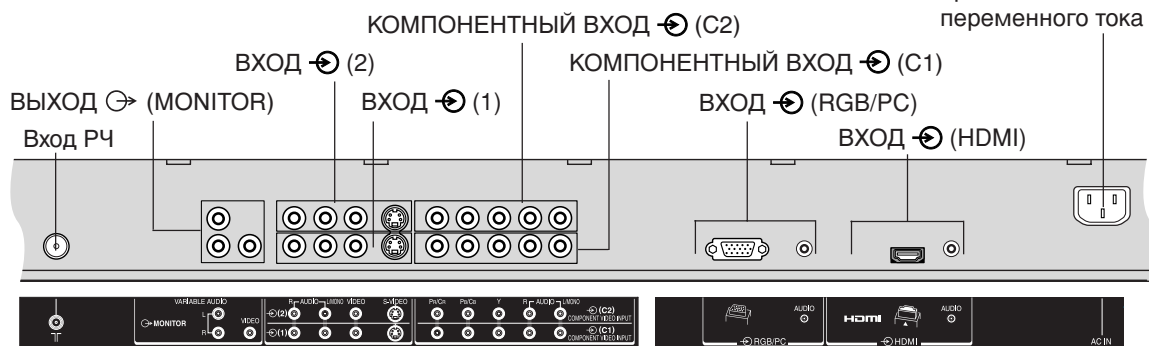
Пульт дистанционного управления



Вид сзади



Гнездо для
проводка питания
переменного тока





Изучение пульта дистанционного управления

Расположение органов управления

(Ввод) выбор источника видеовхода (стр. 16)

CALL отображает информацию о состоянии на экране (стр. 20)

(Заглушение) выключение звука (стр. 20)

(Питание) включение/выключение телевизора (стр. 16)

Кнопки номеров каналов – прямой доступ к кнопкам (стр. 20)

TEXT/MIX/TV – отображается телетекст (стр. 31)

CH RTN возврат к последнему просмотренному каналу (page 20)

SUB PAGE выбирает подстраницу (стр. 32)

NORMAL сброс настроек звука/изображения (стр. 23, 24, 33)
F/T/B – увеличение телетекста (стр. 32)

SKIP пропуск положения программ (стр. 19)

REVEAL отображение ответов викторины (стр. 32)

CH \wedge/\vee переход по запрограммированным каналам (стр. 20)

VOL +/– регулировка уровня звука (стр. 20)

STATUS отображает таймер телетекста (стр. 20)
HOLD задержка текстовой страницы (стр. 31)

(Аудио I/II) выбирает звук двух каналов (стр. 22)
Возвращается к классификационной странице в режиме телетекста (стр. 32)

SLEEP программирует отключение телевизора в установленное время (стр. 20)

PIC SIZE переход между четырьмя размерами изображений: 4:3, ПАНОРАМА, ПОЛНЫЙ и УМОЛЧАНИЮ (стр. 26)

Кнопки курсора $\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$ (стр. 16)

ENTER выполняет выбор вариантов для некоторых меню (стр. 16)

MENU доступ в систему меню (стр. 16)

MULTI PICTURE активация отображения нескольких изображений одновременно (стр. 27, 28)

MAIN/SUB Смена режимов основного или подчиненного экрана в режиме многих изображений (стр. 27, 28)

PICTURE POSITION - изменение положения подчиненного экрана (стр. 28)

Четыре цветные кнопки (красная, зеленая, желтая, синяя) – регулировка Телетекста (стр. 31)

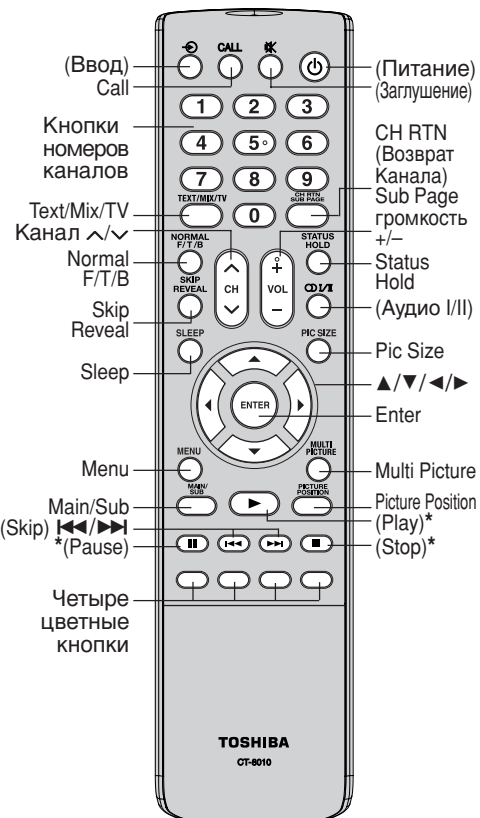
* **Кнопки управления DVD** (только для DVD-проигрывателей Toshiba)

(PLAY) воспроизводит DVD

(PAUSE) приостанавливает DVD

(SKIP) пропускает главу на DVD

(STOP) остановка DVD



Введение

Подключение вашего телевизора

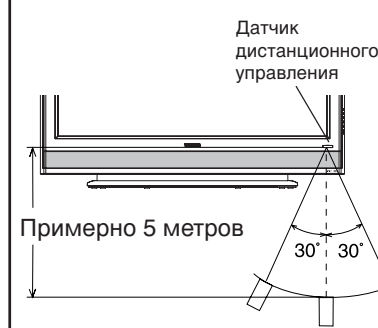
Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение

Рабочий диапазон ДУ

- Направьте пульт ДУ на датчик ДУ на телевизоре (см. иллюстрацию) и нажмите соответствующие кнопки.
- Работайте с пультом ДУ под углом 30 градусов с любой стороны от датчика ДУ на расстоянии примерно 5 м.





Установка батареи в пульт дистанционного управления

Снимите крышку отсека для батареи.

Вставьте две батареи R03 (AAA) таким образом, чтобы знаки полярности $-/+$ батарей совпали со знаками $-/+$ в отсеке для батареи.



Примечания:

- При неправильной работе пульта дистанционного управления или уменьшении дальности его действия замените обе батареи новыми.
- Если батареи разряжены или если вы не собираетесь использовать пульт ДУ в течение длительного времени, вытащите батареи, чтобы предотвратить вытекание из них жидкости в отсек для батареи.

Осторожно:

- Использованные батарейки выбрасывайте в специально отведененные места. Не бросайте батарейки в огонь.
- Выбрасывая батарейки, учитывайте требования защиты окружающей среды.
- Не используйте вместе бывшие в употреблении батарейки с новыми или батарейки разных типов.

Подключение вашего телевизора

Конкретные соединения, которые вам придется использовать для подключения различных видео и аудиокомпонентов к плазменной панели, зависят от модели и характеристик каждого компонента.

Для получения информации о расположении видео и аудиовходов и выходов обратитесь к руководству пользователя, поставляемому с каждым компонентом.

Ниже приведены справочные диаграммы соединений. Вам, возможно, понадобится несколько изменить их, чтобы подобрать свой вариант соединения вашего конкретного набора компонентов. Диаграммы приведены исключительно с целью продемонстрировать видео-и аудио соединения.

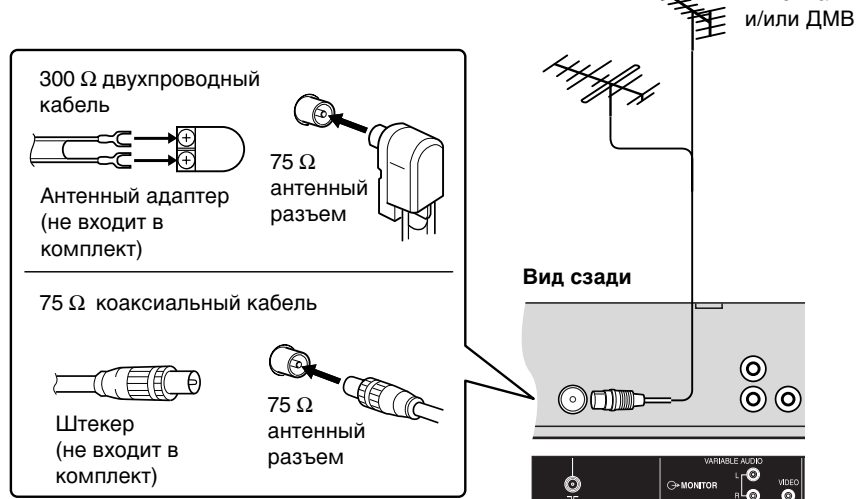
Примечание: выберите подходящий режим внешнего входа (см. стр. 16).

Подключение антенны

Для обеспечения оптимального приема цветного изображения требуется хороший сигнал, поэтому, как правило, необходимо использовать наружную antennу.

Тип и расположение антенны зависят от вашего местонахождения.

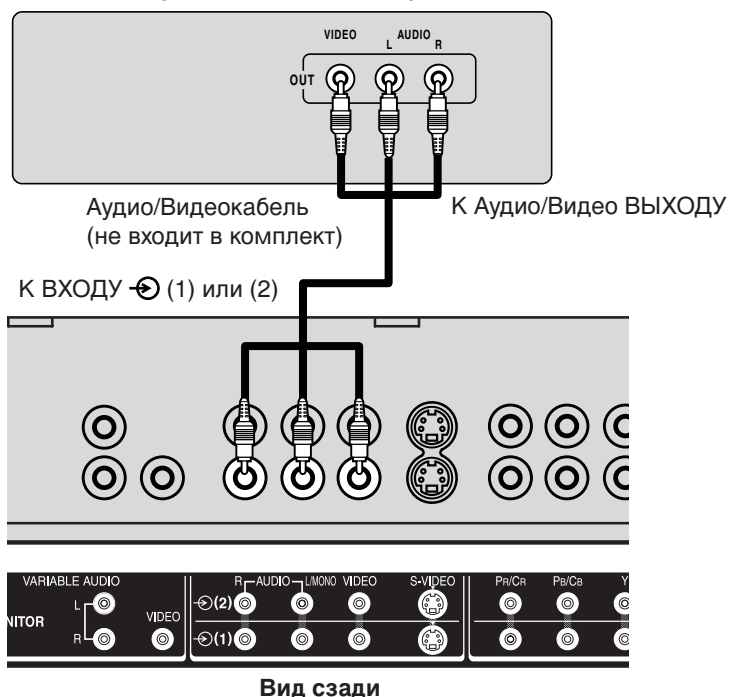
Перед подключением антенного кабеля установите все выключатели питания в положение выключения.





Подключение видеомагнитофона

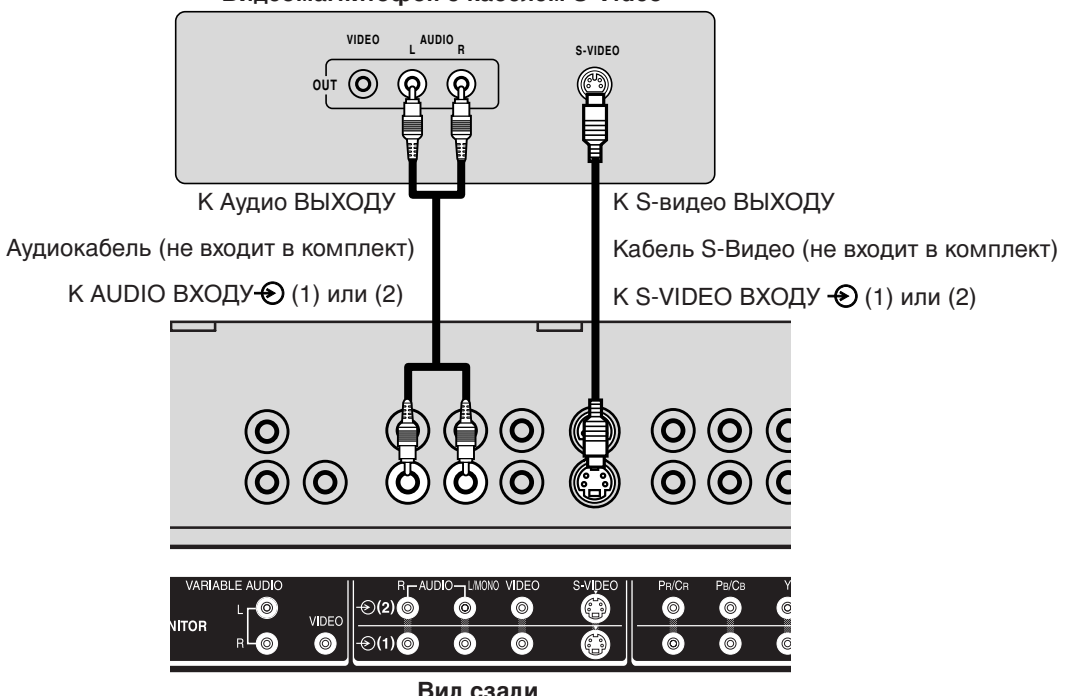
Стерео видеомагнитофон



Подключение видеомагнитофона с помощью кабеля S-Video

При подключении видеомагнитофона через кабель S-VIDEO к гнезду S-VIDEO ВХОДУ на задней панели плазменной панели вы также должны подключить аудиокабели к гнездам AUDIO ВХОДУ на той же задней части плазменной панели. Кабель S-VIDEO проводит только видеосигнал. Аудиосигнал поступает отдельно.

Видеомагнитофон с кабелем S-Video



Примечание:

Когда кабель S-video и видеокабель подключены каждый к своему гнезду одновременно, кабель S-video имеет преимущество перед видеокабелем.

Введение

Подключение вашего
телевизора

Настройка вашего
телевизора

Функции

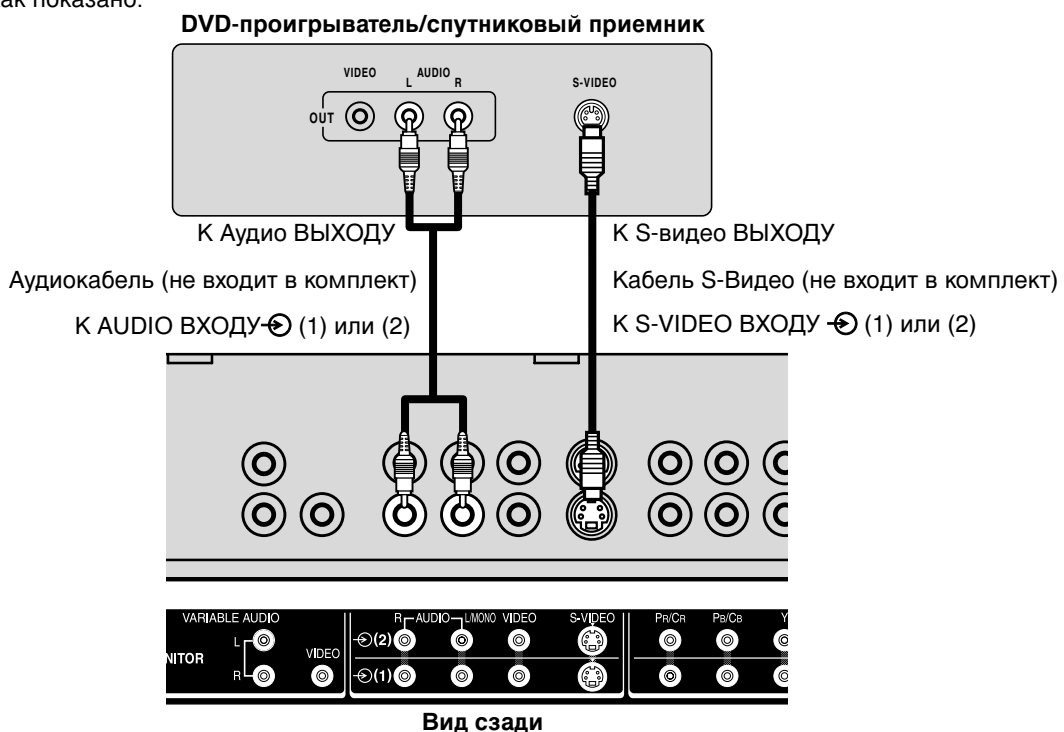
Приложение



Подключение DVD-проигрывателя/спутникового приемника

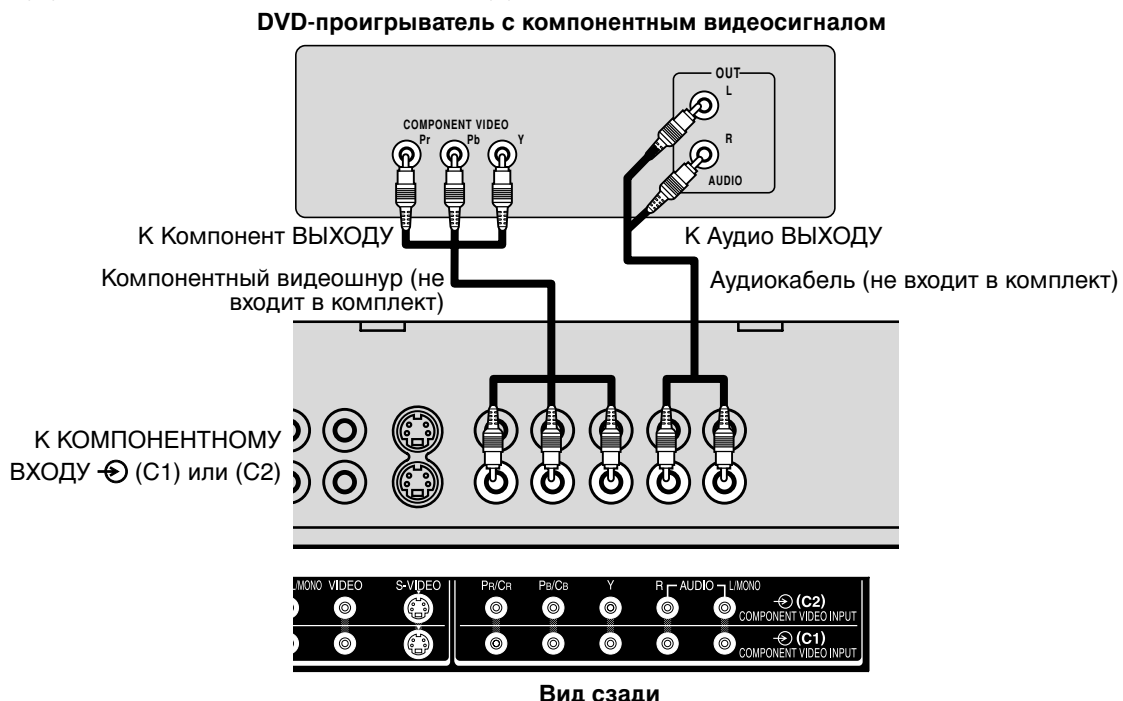
Если DVD-проигрыватель или приемник спутниковой связи оснащены гнездом S-Video, подключите кабели, как показано.

Подключение вашего телевизора



Подключение DVD-проигрывателя с компонентным видеосигналом

Если ваш DVD-проигрыватель оснащен гнездами для компонентного видео, подключите вашу панель к DVD-проигрывателю с помощью компонентного видеокабеля. Это может значительно улучшить качество изображения и работу устройства в целом.



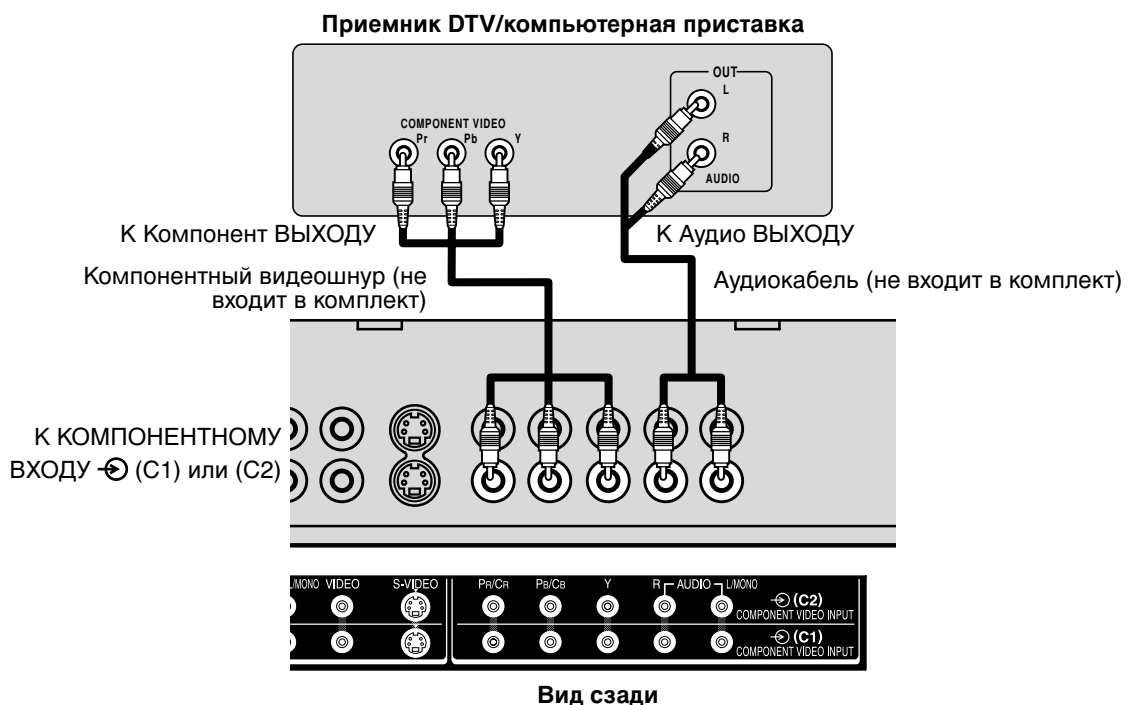
Примечание:

Компонентный видеовход данного устройства предназначен для использования с устройством, передающим чересстрочные сигналы (PAL: 576i/1080i или NTSC: 480i/1080i) и прогрессивные сигналы (PAL: 576p/720p или NTSC: 480p/720p).



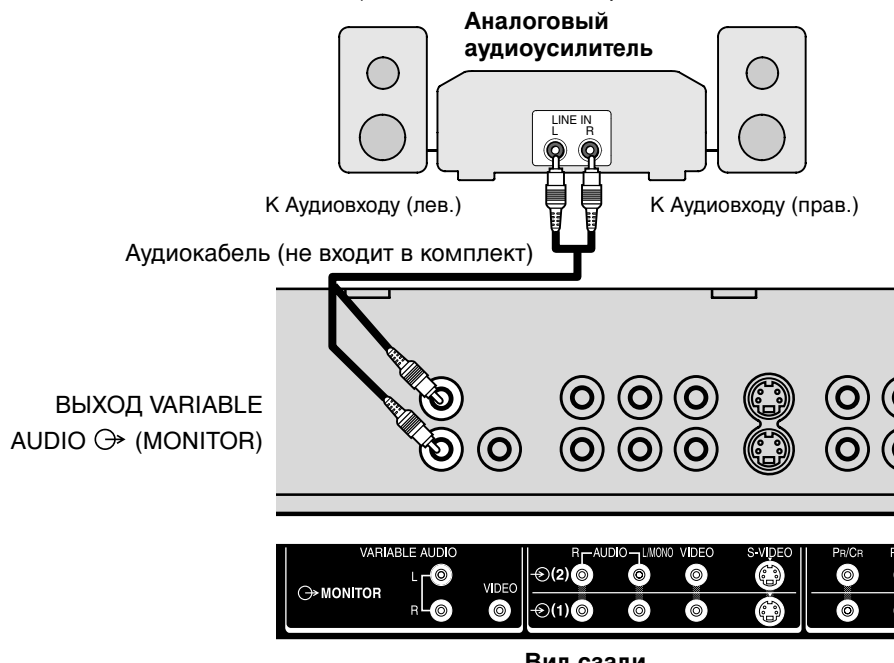
Подключение приемника DTV/компьютерной приставки

Осуществляйте подключение ЦТВ-приемника/телеприставки к вашей плазменной панели с помощью компонентного видеокабеля.



Подключение аналоговой аудиосистемы

Данное подключение позволяет вам использовать аудиоусилитель или внешние динамики, а также регулировать уровень звука с помощью пульта дистанционного управления плазменной панели. Контроль звука, включение плазменной панели и стереоусилителя, выключение встроенных динамиков плазменной панели (см. «Выключение встроенных динамиков» на стр. 23).



Примечание:

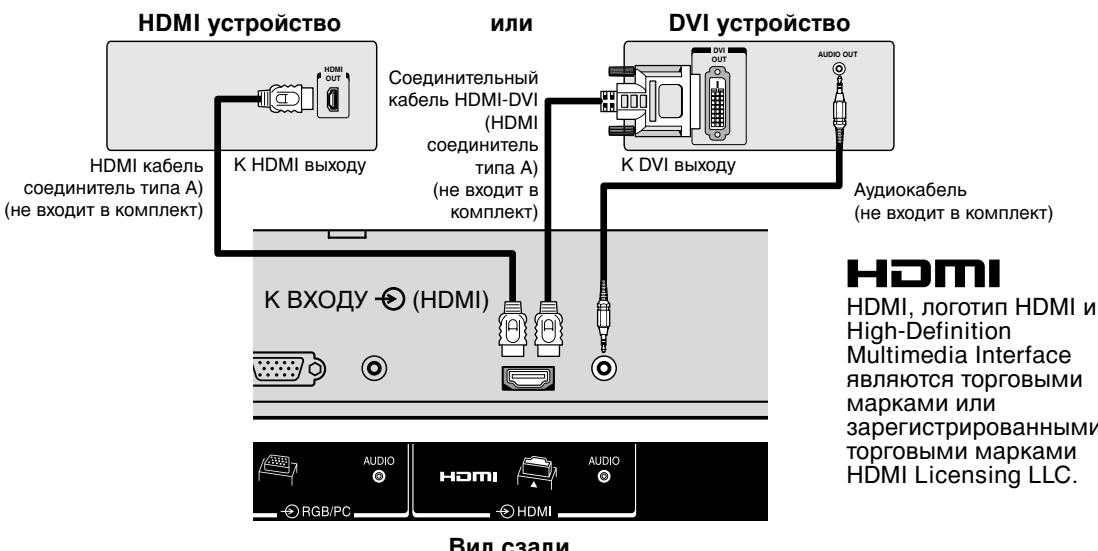
Для прослушивания звука при использовании внешних аудиоусилителей уровень звука, как плазменной панели, так и усилителя, необходимо установить на 0 (ноль).

Например, при установке уровня звука плазменной панели на 0, вы не сможете услышать звук, даже если уровень звука усилителя будет установлен на самое высокое значение.



Подключение устройства HDMI или DVI

HDMI-вход принимает цифровое аудио и несжатое видео от HDMI устройства или несжатое цифровое видео от DVI устройства. При подключении DVI устройства с помощью соединительного кабеля HDMI-DVI передается только видеосигнал. Необходимо использовать отдельные аналоговые аудиокабели.

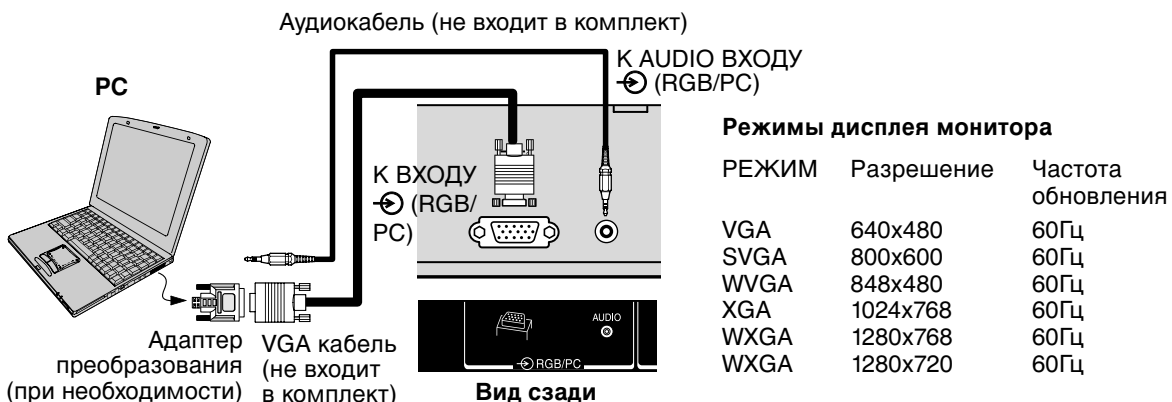


Примечания:

- Для каждого соединения вам необходимо выбрать соответствующие настройки (см. стр. 24).
- Данный телевизор совместим с устройствами HDMI. Возможно, некоторые устройства HDMI не будут работать с данным телевизором надлежащим образом TV.

Подключение ПК (персонального компьютера)

Перед подключением плазменной панели к вашему PC, измените настройки разрешения и частоту обновления (60 Гц) вашего PC.
Подключите один конец (папа к папе) VGA-кабеля к видеокарте компьютера и другой конец к VGA-соединителю ВХОДУ \ominus (RGB/PC) на задней части плазменной панели. Надежно закрепите соединители винтами на вилке. В случае работы с мультимедийным компьютером, подключите Аудиокабель к аудиовыходу вашего мультимедийного компьютера и к АУДИО соединителю гнезда AUDIO ВХОДУ \ominus (RGB/PC) на плазменной панели. Включите компьютер. Плазменная панель может функционировать в качестве монитора компьютера.



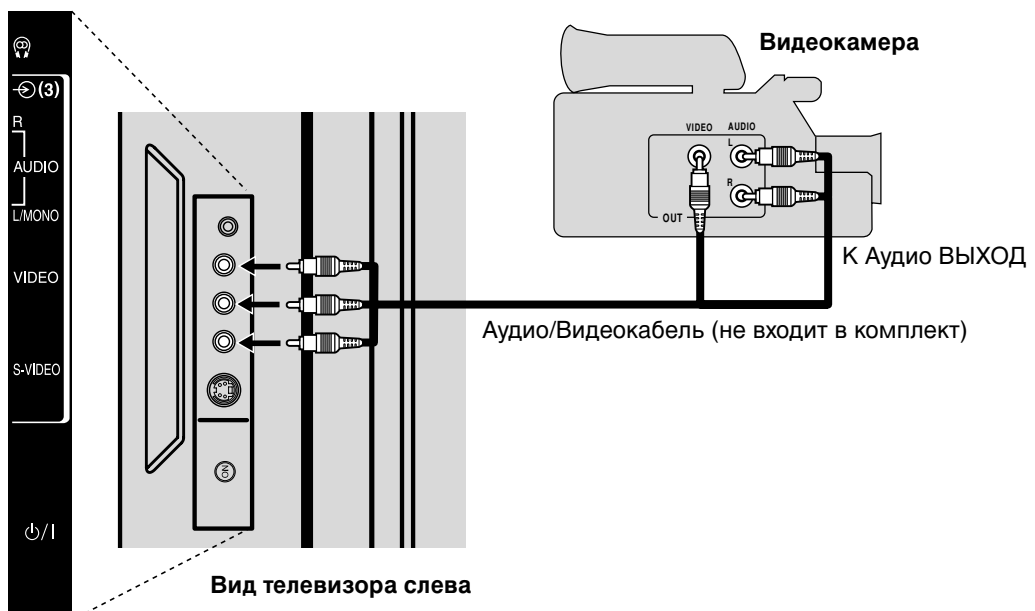
Примечания:

- При отсутствии видеосигнала от компьютера при нахождении устройства в режиме ПК на экране телевизора примерно на 10 секунд появится надпись «NO SYNC SIGNAL».
- Некоторые модели ПК невозможно подключить к данному телевизору.
- Для подключения компьютеров DOS/V совместимым мини D-sub 15-штырьковым выводом адаптер не нужен.
- Экранное изображение при подключении к ПК может отличаться от изображения при использовании с телевизором.
- Если выходной сигнал вашего ПК соответствует WVGA или WXGA разрешению, как показано на схеме вверху (пример: WXGA 1280 x 720), вы должны установить WVGA РЕЖИМ или WXGA РЕЖИМ в положение ВКЛ в меню Изображения ПК на телевизоре (см. стр. 33).



Подключение видеокамеры

Для воспроизведения записи с видеокамеры подключите видеокамеру к плазменной панели, как показано.



Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

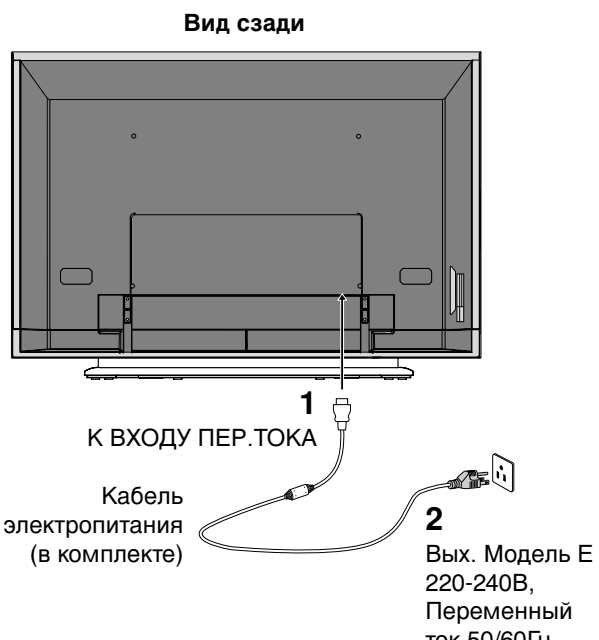
Функции

Приложение

Подключение электропитания

Использование питания переменного тока

- Подключите шнур электропитания ко ВХОДУ ПЕР.ТОКА телевизора.
- Включите шнур в настенную розетку.



Примечания:

- Убедитесь в том, что вы правильно и надежно вставили вилку каждого шнура.
- Точный вид шнура электропитания может отличаться от изображенного в зависимости от страны или региона.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не подключайте данное устройство с помощью какого-либо другого шнура электропитания. Это может привести к пожару, электрошоку или другому повреждению.
- Не используйте устройство при напряжении, отличающемся от указанного. Это может привести к пожару, электрошоку или другому повреждению.

ОСТОРОЖНО:

- При простое данного устройства в течение долгого времени (напр., при в том, случае, если вы уезжаете в поездку), в интересах безопасности обязательно убедитесь в том, что вы вынули вилку из розетки.
- Не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками. Это может привести к электрошоку.
- Если вам нужно заменить поставляемый в комплекте шнур электропитания, свяжитесь с официальным дилером компании Toshiba.



Настройка вашего телевизора

Краткое руководство по работе с МЕНЮ

Проверьте подключение антенны и электропитание.

Подготовка:

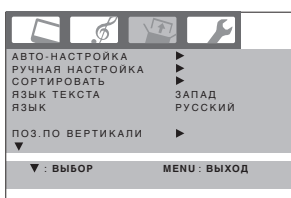
Включите устройство с помощью кнопок (Питания/Режим ожидания) на устройстве. Индикатор питания загорится красным. После чего нажмите (Питание) на правой стороне панели или (Питание) на дистанционном пульте. Индикатор питания загорится зеленым. Также можно включить устройство с помощью кнопки (Канал) на устройстве или CH на дистанционном пульте.

Вызовите МЕНЮ и, например: Выберите АВТО-НАСТРОЙКА.

1. Нажмите MENU.

При первом нажатии MENU после приобретения устройства появится экран выбора языка (шаг 1 на следующей странице).

2. Нажмите или , чтобы выбрать .



3. Нажмите , чтобы выбрать АВТО-НАСТРОЙКА.

... на следующих страницах вы сможете вызвать МЕНЮ так же, как описано на данной странице.

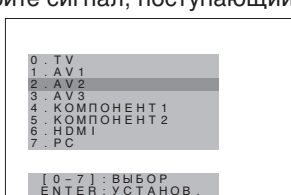


4. Нажмайтe MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Выбор источника видеовхода

Нажмите (Ввод) и просмотрите сигнал, поступающий от другого устройства, подключенного к вашему телевизору, например, видеомагнитофона или DVD-проигрывателя. Вы можете выбрать любой источник входа в зависимости от того, какие гнезда входа вы использовали для подключения ваших устройств.

Для того чтобы выбрать источник видеовхода, нажмите или кнопку с соответствующим номером. Затем нажмите ENTER в течение 6 секунд.

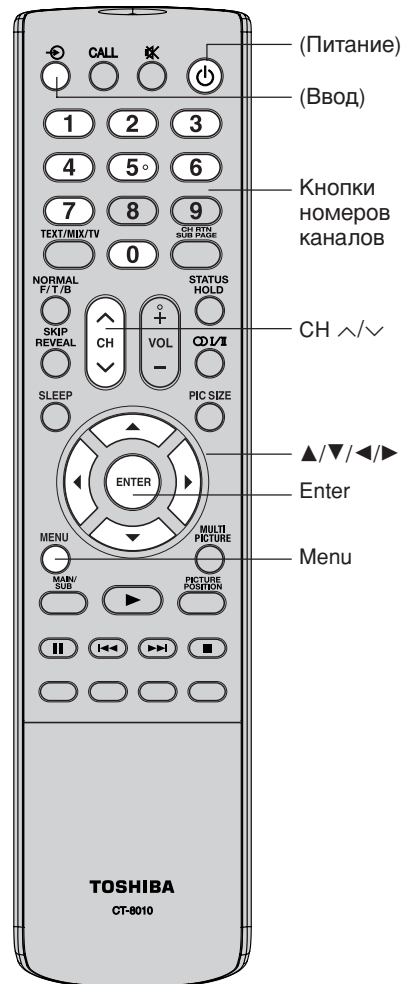


Вы также можете воспользоваться кнопкой CH , чтобы выбрать источник видеосигнала. Вдобавок к переходу между запрограммированными каналами (стр. 17~19), CH также поможет вам перейти между источниками видеосигнала в нижеуказанном порядке.



Вы также можете использовать (Ввод) и CH на правой стороне панели.

Нажмите (Ввод), и нажмите для выбора подходящего входа видеосигнала, потом опять нажмите (Ввод).



Примечание:

Если вы не нажмете никакую кнопку в течение примерно 60 секунд, МЕНЮ исчезнет автоматически.



Начало настройки

Выбор языка экранного меню

1. Выберите ЯЗЫК.

Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать желаемый язык.



2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет меню.

Выбор языка телетекста

1. Выберите ЯЗЫК ТЕКСТА.

Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать ЗАПАД^(*) или ВОСТОК^(*).



2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет меню.

Автоматическая настройка программ с помощью встроенного тюнера

Ваш телевизор оснащен системой автоматической настройки, упрощающей процесс настройки телепрограмм. Эта автоматическая система настройки проверяет общий диапазон приема в вашей зоне и автоматически сохраняет все доступные каналы допустимой силы сигнала в правильном порядке. Пожалуйста, обратите внимание на то, что функция автонастройки способна искать только аналоговые сигналы. Если к вашей системе подключены какие-либо цифровые декодеры, пожалуйста, обратитесь к их инструкциям для получения дополнительной информации по их настройке.

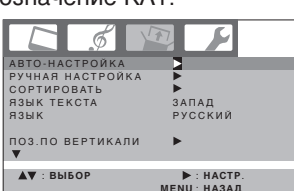
Подготовка:

Подключите антенну или кабельную сеть.

Не подключайте никакие другие устройства или кабели. Во избежание возникновения помех в процессе приема сигнала все подключенные устройства должны быть выключены, а подача электроэнергии прекращена.

Нажмите кнопку 1. Появится обозначение КА1.

1. Выберите АВТО-НАСТРОЙКА.

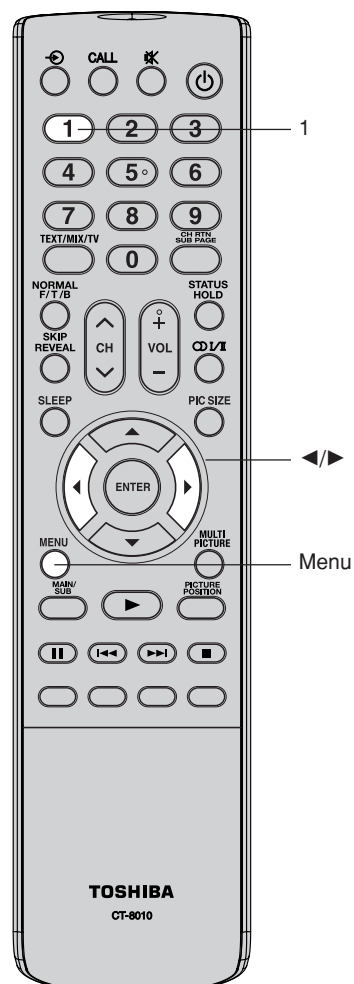
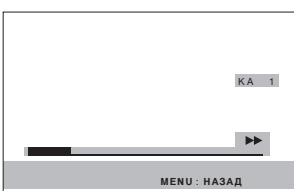


2. Затем нажмите **▶**.

Производится поиск и сохранение всех доступных трансляций в соответствующем порядке.

Во время поиска звук приглушается.

После того как все программы будут сохранены, меню АВТО-НАСТРОЙКА появится автоматически.



ЗАПАД	ВОСТОК
английский	польский
немецкий, голландский	немецкий, голландский
шведский, финский, венгерский	шведский, финский, венгерский
итальянский	итальянский
французский	русский, болгарский
португальский, испанский	сербский, хорватский, словенский
турецкий	чешский, словацкий
греческий	румынский

Примечание:

Если телевизор принимает сигнал NTSC 4.43 от Вход РЧ (напр., соединение с видеомагнитофоном), а вы ищете программу с помощью автонастройки, программа не будет демонстрироваться в цвете и со звуком. Это нормальное поведение устройства.

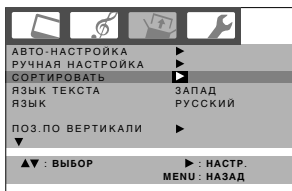
В этом случае, пожалуйста, выберите РУЧНАЯ НАСТРОЙКА (см. стр. 18) и измените систему цветности на «NTSC4.43».



Изменение порядка сохранных каналов

Автоматическая настройка программ сохраняет найденные станции в конкретном порядке. Этот порядок можно изменить.

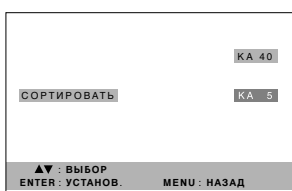
- Выберите СОРТИРОВАТЬ.
Затем нажмите ►.



- Нажмите ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится номер канала, который вы хотите изменить, (напр., КА 40), затем нажмите ENTER.



- Нажмите ▲ или ▼ до тех пор, пока не появится номер канала, за которым вы хотите закрепить перемещаемую программу, (напр., КА 5), затем нажмите ENTER.



- Канал, изначально сохраненный под номером 40, теперь появляется под номером 5.
Для упорядочивания других каналов повторите эту процедуру.



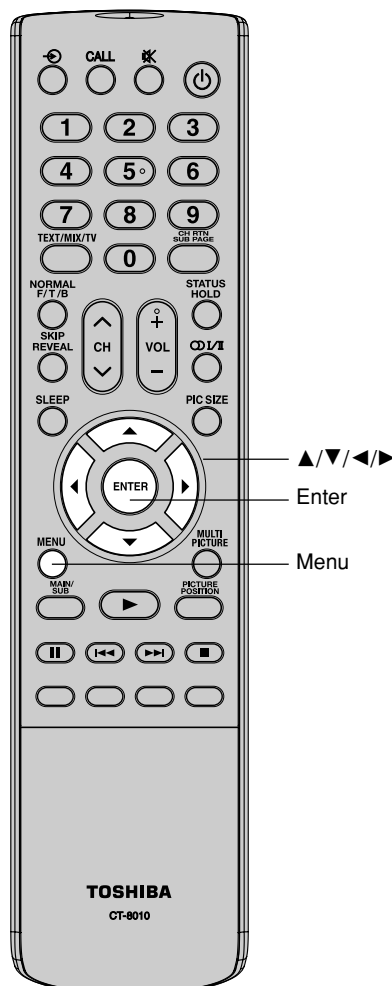
- Нажмите MENU до тех пор, пока не исчезнет меню.

Настройка вашего телевизора

Примечание:

Для упорядочивания всех каналов начните с номера 1.

Затем продолжайте этот процесс для выбора каналов, которые должны быть закреплены за номерами 2, 3, 4 и т. д.

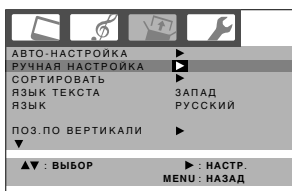


Ручная настройка телепрограмм

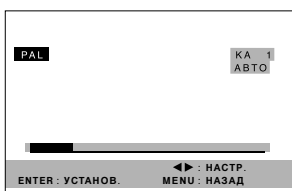
Обычно автоматическая настройка программ сохраняет все станции каждой зоны приема. В случае плохого приема сигнала некоторые трансляции могут остаться несохраненными. В таком случае их можно сохранить вручную.

Пример: Установка программы BBC на канале под номером 2.

- Выберите РУЧНАЯ НАСТРОЙКА. Затем нажмите ►.



- Нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать систему цветности (напр., PAL).
Затем нажмите ENTER.





Введение

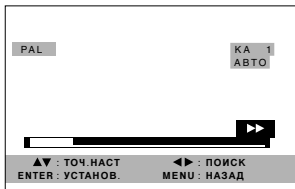
Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

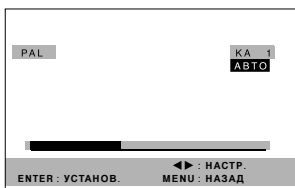
Функции

Приложение

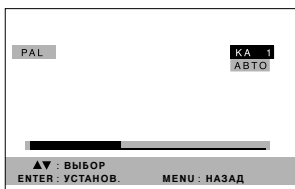
3. Нажмите ► . Начнется автоматический поиск. Он будет останавливаться на каждой станции с достаточно хорошим сигналом передачи. Нажимайте ► до тех пор, пока вы не найдете канал BBC. Затем нажмите ENTER.



4. Нажмите ◀ или ► , чтобы выбрать систему звука (напр., АВТО). Затем нажмите ENTER.



5. Номер размещения канала будет подсвечен. Нажимайте ▲ или ▼ до тех пор, пока номер рядом с обозначением КА не изменится на 2. Затем нажмите ENTER.



Теперь канал BBC сохранен под номером CH 2.

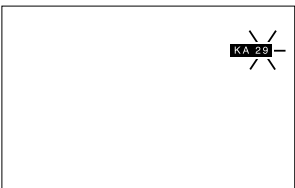
6. Для установки других телеканалов повторите шаги 2 - 5.

7. Нажмите MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Маскировка сохраненных каналов

Сохраненные каналы переносятся назад или вперед индивидуально с помощью CH ▲ или ▼ . Каналы, которые вы не хотите отображать, можно спрятать. Эти каналы не удаляются. Вы можете в любое время перейти на них с помощью кнопки номеров каналов.

1. Выберите канал, который вы хотите скрыть (напр., KA29). Нажмите SKIP. Номер канала начнет мигать.



2. Выберите следующий канал, который вы хотите скрыть.

Нажмите SKIP. Номер канала начнет мигать.

Вы можете скрыть столько каналов, сколько пожелаете.

Пример:

5 каналов автоматически сохраняются с помощью функции автоматического сохранения каналов. Если вы нажимаете CH ▲ тканалы продолжают появляться в следующей последовательности: 1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 5, 1, ... и т.д.

Теперь спрячьте каналы 3 и 5. Последовательность меняется - 1, 2, 4, 1, 2, 4, 1,... и т. д.

Отмена скрытия каналов:

Выберите скрытый канал с помощью кнопки номеров каналов. Номер канала начнет мигать.

Нажмите SKIP.

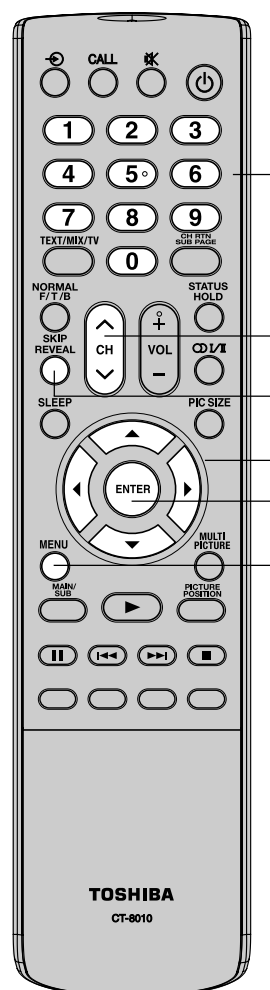
Номер канала перестанет мигать.

Этот канал больше не является скрытым.

Примечания:

- В положении приема наилучшего сигнала автоматический поиск останавливается автоматически. Обычно в ручной дополнительной настройке нет необходимости. Но при желании вы можете произвести дополнительную настройку вручную. В шаге 3, когда автопоиск останавливается на каждой станции, нажмите ▲ или ▼ до тех пор, пока не достигнете желаемого уровня настройки. Затем нажмите ENTER.

- Поиск автоматически переходит к следующей станции. При желании вы можете вручную задерживать поиск. Нажмите ◀ или ► в соответствующий момент. Поиск приостановится. При желании вы можете провести дополнительную настройку в соответствии с приведенным выше описанием.





ФУНКЦИИ

Основные эксплуатационные операции

Выбор канала

С помощью кнопки номеров каналов.

Пример:

- канал 2: Нажмите по очереди 0, 0, 2. Появится станция, сохраненная под номером 2.
- канал 29: Нажмите по очереди 0, 2, 9. Появится станция, сохраненная под номером 29.
- канал 107: Нажмите по очереди 1, 0, 7. Появится станция, сохраненная под номером 107.

Чтобы перейти к следующему или предыдущему каналу, нажмите CH \wedge или \vee . Изменение занимает примерно 2 секунды. Если в результате автопоиска было сохранено только 5 станций, только эти 5 станций и появятся. Открытые или скрытые позиции каналов не отображаются (см. стр. 19).

Быстрый просмотр

Кнопка CH RTN позволяет вам быстро перейти к последнему выбранному каналу.

Регулировка громкости

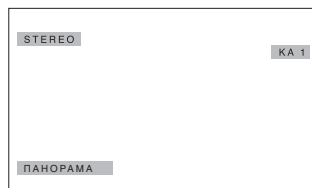
Нажмите VOL + или -, чтобы отрегулировать громкость. Индикатор уровня громкости исчезает через 4 секунды.

Выкл. звук

Нажмите \times (Заглушение). Звук будет отключен. Обозначение ВЫКЛ. ЗВУК будет демонстрироваться в течение примерно 4 секунд. Выключение звука можно отменить повторным нажатием \times (Заглушение), или же VOL + или -.

Вызов

Нажмите CALL. Появится номер канала и формат изображения. Отображение исчезнет через 4 секунды.



Функции

Состояние

Нажмите STATUS. Информация о времени и программе появится примерно через 2 секунды, если станция принимается.



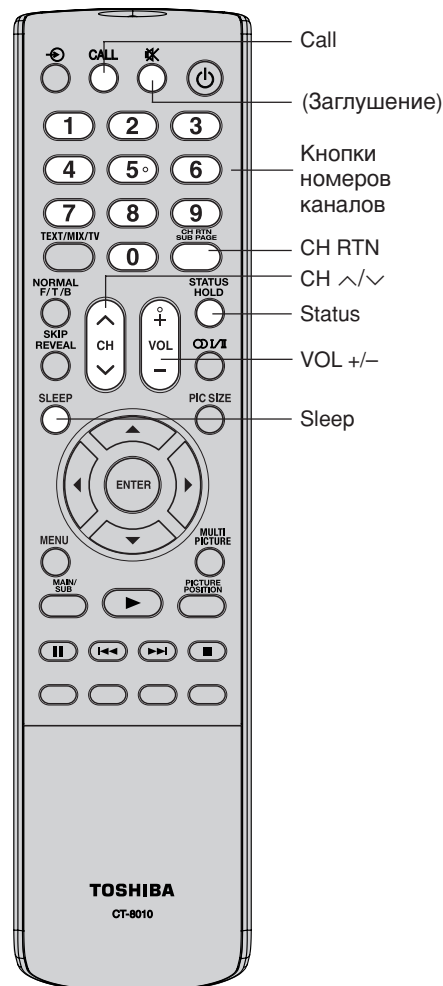
Таймер автоматического отключения

Нажмите SLEEP и на экране будет отображаться оставшееся до отключения время. Каждый раз, когда вы нажимаете SLEEP, меняется значение рядом с обозначением SLEEP.

По истечении отображаемого времени устройство выключится и перейдет в режим ожидания. Индикатор исчезает примерно через 4 секунды.

Для отмены времени автоматического отключения:

Нажмайте SLEEP до тех пор, пока не появится «0».



TOSHIBA
CT-8010

Примечание:
Если во время работы телевизора встроенный тюнер не принимает никакого сигнала (напр., не подключена антенна), телевизор автоматически перейдет в режим ожидания по истечении примерно 15 минут.



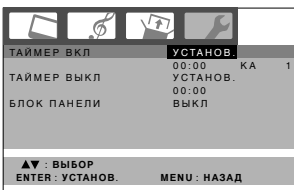
Функции таймера

Функция автоматического включения ТАЙМЕР ВКЛ позволяет вам автоматически включать ваш телевизор через установленный промежуток времени (до 12 часов 59 минут) на выбранном вами канале.

Функция автоматического выключения ТАЙМЕР ВЫКЛ позволяет вам выключать ваш телевизор по истечении установленного времени. Вы можете настроить таймер автоматического отключения ТАЙМЕР ВЫКЛ в соответствии с настройкой таймера автоматического включения.

Пример: Возврат на телевизоре к каналу 3 через 10 с половиной часов.

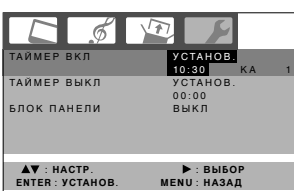
- Выберите ТАЙМЕР ВКЛ.
Затем нажмите ENTER.



- Нажмите **▲** или **▼**, чтобы ввести часы и минуты времени, в которое вы хотели бы автоматически включить телевизор.

Нажмите **▶**.

- Для быстрой смены установленного времени меньше чем за 10 минут нажмите и держите нажатой кнопку **▲** или **▼**.



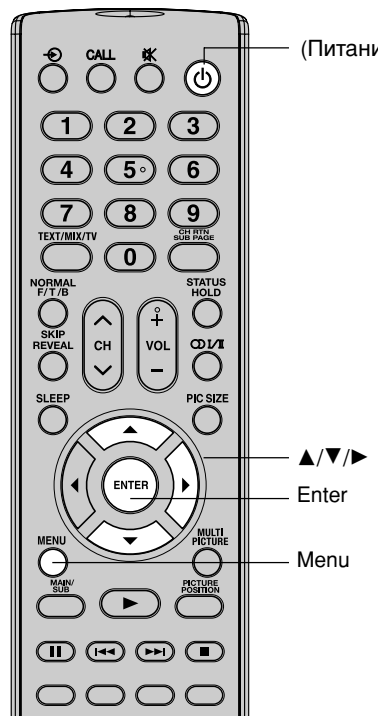
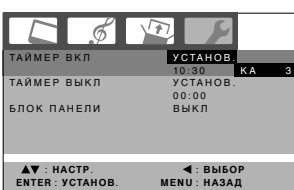
- Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать канал, на котором вы хотите включить ваш телевизор.

Нажмите ENTER.

Если вы хотите установить ТАЙМЕР ВЫКЛ, нажмите **▲ или **▼** и выберите ТАЙМЕР ВЫКЛ в шаге 1.**

- Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Переведите телевизор в режим ожидания с помощью кнопки **⊕** (Питание).



Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение

Примечания:

- Кнопка **▼** позволяет вам в шаге 2 установить прошлое время.
- После выполнения запрограммированного события, таймер вернется к отображению исходного времени - 00:00.
- При наложении задач ТАЙМЕР ВЫКЛ и таймера автоматического отключения, телевизор отключится в то время, которое установлено первым.
- Телевизор автоматически отключается примерно через 1 час после того как функция ТАЙМЕР ВКЛ автоматически включает его. Если вы желаете продолжить просмотр телевизора, нажмите любую кнопку для отмены этого автоматического отключения через час. Данная функция отключения предотвращает ситуацию, когда в отсутствие установленного времени для функции ТАЙМЕР ВЫКЛ телевизор может работать беспрерывно. Функция самостоятельного автоматического отключения не активна при установке времени для функции ТАЙМЕР ВЫКЛ.



Прием стереосигнала с помощью встроенного тюнера

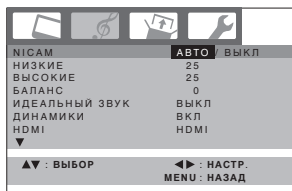
Данный встроенный тюнер может принимать Stereo-/2-канальные программы. В случае передачи стереосигнала с NICAM панель может автоматически различать это NICAM стереовещание.

Прием NICAM стереозвука

1. Выберите NICAM.

Нажмите кнопки **◀** или **▶** и выберите АВТО или ВЫКЛ.

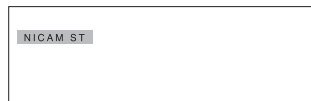
Выберите ВЫКЛ, если вы желаете настроить прием NICAM.



2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Нижеуказанные варианты могут быть отображены при приеме NICAM

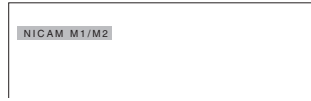
«NICAM ST» отображается примерно 4 секунды при получении сигнала NICAM STEREO.



«NICAM M1» отображается примерно 4 секунды при получении сигнала NICAM MONO A.



«NICAM M1/M2» отображается примерно 4 секунды при получении сигнала NICAM MONO A и MONO B.



Отображается при приеме сигнала NICAM примерно в течение 4 секунд, если в экране меню выбрано «NICAM ВЫКЛ».



Прием стереосигнала A2

«STEREO» отображается примерно 4 секунды при получении сигнала A2 STEREO.

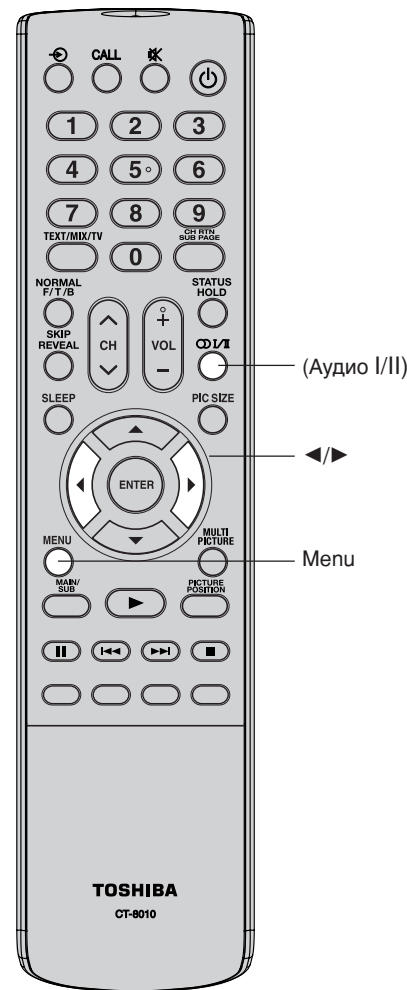


В случае приема 2-канального звука вы можете выбрать желаемый вариант звука с помощью **Ω/ΙΙ** (Аудио I/II). Каждое нажатие **Ω/ΙΙ** (Аудио I/II) приводит к смене одного звукового канала другим.

Прием звука канал NICAM-2



Прием звука канала A2 STEREO-2



Примечания:

- В случае плохого приема сигнала могут также возникать помехи приема стереозвука.
- Стереосигнал A2 недоступен в зоне трансляции исключительно NTSC.

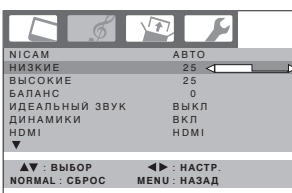


Регулировка звука

Низкие частоты, высокие частоты и баланс

- Выберите НИЗКИЕ. Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы отрегулировать низкие частоты.

Если вы хотите установить низкие, высокие частоты или баланс, нажмите **▲ или **▼** и выберите ВЫСОКИЕ или БАЛАНС.**

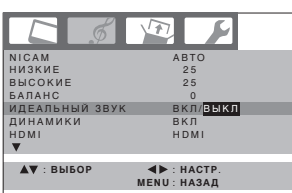


- Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Стабильный звук

Эта функция автоматически регулирует звук так, чтобы мощности звучания каждого канала находились примерно на одинаковом уровне.

- Выберите ИДЕАЛЬНЫЙ ЗВУК. Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.



- Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

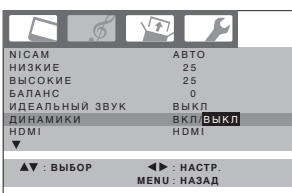
Примечание:

При переключении ВКЛ/ВЫКЛ в режиме ИДЕАЛЬНЫЙ ЗВУК, работа устройства голосового вывода сразу же будет прервана. Будьте внимательны при записи, производимой внешним устройством, поскольку работа устройства голосового вывода с ВЫХОД \Rightarrow (MONITOR) тоже будет прервана.

Выключение встроенных динамиков

Используйте эту функцию для выключения телевизионных динамиков при подключении аудиосистемы (см. стр. 13).

- Выберите ДИНАМИКИ. Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.



- Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Примечание:

Для централизации этих звуковых настроек нажмите NORMAL в шаге 1.

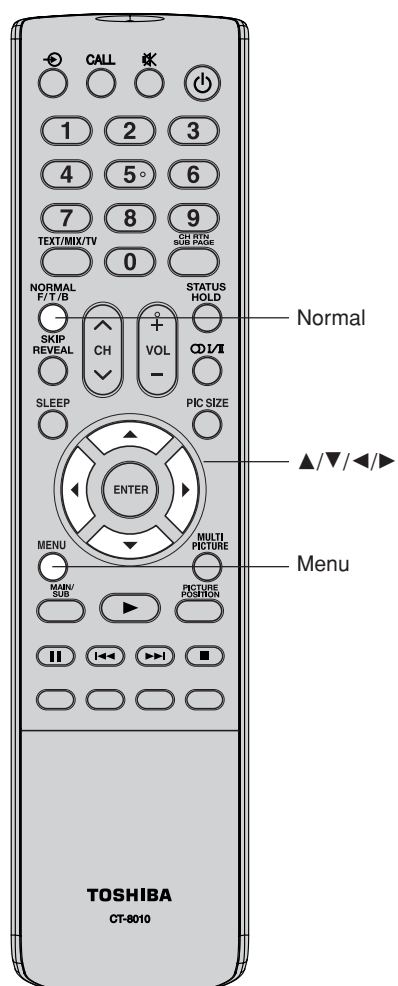
Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение



Примечание:

Убедитесь в том, что на вашем аудиоусилителе установлен средний приемлемый уровень звука.



Выбор источника HDMI-аудиовхода

Для каждого соединения вам необходимо выбрать соответствующие настройки HDMI-входа на стр (см. стр. 14).

1. Выберите HDMI.
Нажмите кнопки **◀** или **▶** и выберите HDMI или DVI.
2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.



Использование встроенной системы SRS WOW™ эффект окружающего звука

WOW – специальная комбинация аудиотехнологий SRS Labs, создающих захватывающий эффект объемного звука с помощью глубоких интенсивных низких частот источника стереозвука. Ваш телевизор зазвучит полнее, интенсивнее и шире. WOW объединяет три функции; SRS 3D, FOCUS, и TruBass.

1. Выберите функцию WOW, которую вы хотите отрегулировать.
Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать желаемый режим.



2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.



WOW, SRS и обозначение **●●**® - товарные знаки SRS, Labs, Inc.
Технология WOW используется по лицензии от SRS, Labs, Inc.

Регулировка изображения

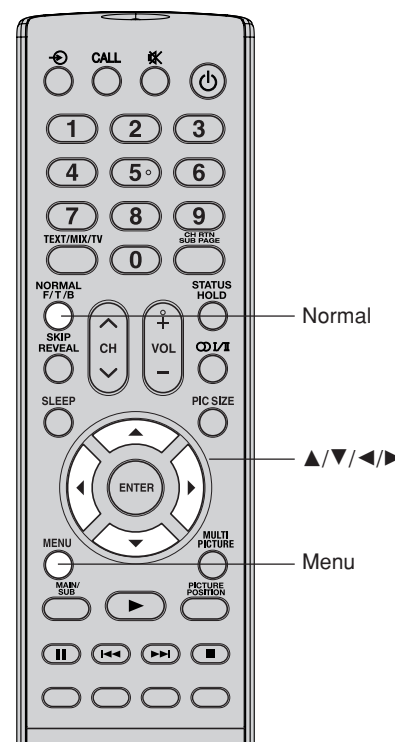
Яркость, контрастность, цвет и резкость

1. Выберите ЯРКОСТЬ.
Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы отрегулировать яркость.

Если вы хотите установить контрастность, цвет, оттенок или резкость, нажмите **▲ или **▼** и выберите КОНТРАСТНОСТЬ, ЦВЕТ, ОТТЕНОК или РЕЗКОСТЬ.**

Меню «ОТТЕНОК» можно выбрать в AV воспроизведении, если сигнал NTSC 3.58МГц проходит через AV-гнездо, а в СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ были выбраны NTSC или АВТО (см. стр. 32).

2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.



Примечания:

- Переменные гнезда музыкального выхода не производят звуковых возможностей WOW.
- При переключении ВКЛ/ВЫКЛ в режиме SRS 3D, FOCUS, и TruBass, работа устройства голосового вывода сразу же будет прервана. Будьте внимательны при записи, производимой внешним устройством, поскольку работа устройства голосового вывода с ВЫХОД **⊗** (MONITOR) тоже будет прервана.

Примечание:

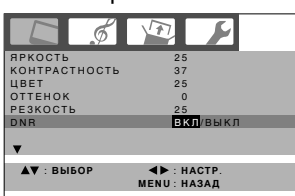
Для установки выбранных параметров изображения нажмите NORMAL в шаге 1.



DNR

DNR (Digital Noise Reduction – цифровое подавление шумов) может сократить нечеткость изображения.

- Выберите DNR. Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.

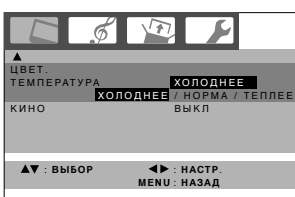


- Нажмите MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Выбор цветовой температуры

Измените качество изображения, выбрав одну из трех предустановленных цветовых температур – прохладный, нормальный и теплый – как описано в нижеприведенной таблице;

- Выберите ЦВЕТ ТЕМПЕРАТУРА.



- нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать желаемые настройки.

Режим	Качество изображения
ХОЛОДНЕЕ	Голубоватый
НОРМА	Нейтральный
ТЕПЛЕЕ	Красноватый

- Нажмите MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Кино

Вы можете настроить телевизор таким образом, чтобы он автоматически определял киноматериал конкретного кинофильма и точно воспроизводил оригинальное изображение.

- Выберите КИНО.

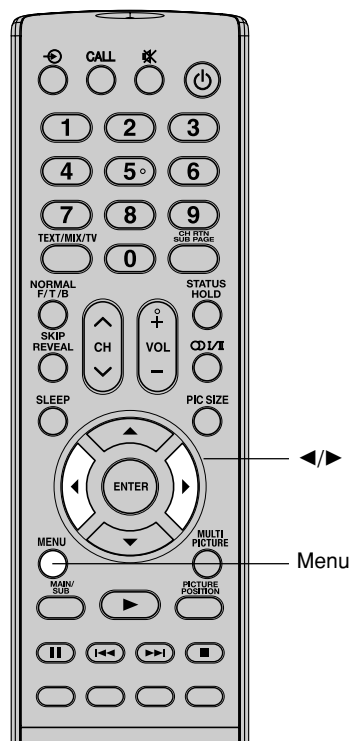
Затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.



- Нажмите MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Примечание:

В HDMI или КОМПОНЕНТ 1/2-режиме функцию «DNR» выбрать невозможно.



Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение

Примечание:

Режим КИНО недоступен в режимах сигналов PAL или SECAM.

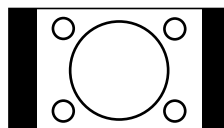


Формат изображения

Каждое нажатие кнопки PIC SIZE приводит к изменению формата отображаемого на экране изображения.

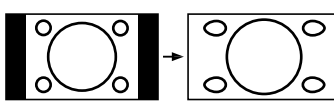
4:3

Отображается изображение в оригинальном формате 4:3 с черными полосами слева и справа.



ПАНОРАМА:

Растягивает изображение 4:3 горизонтально влево и вправо в соответствие с экраном, сохраняя при этом верные пропорции в центре изображения.



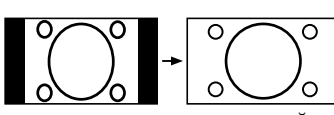
(ПАНОРАМА)

Примечание:

В этом режиме изображение геометрически деформируется в левой и правой частях экрана.

ПОЛНЫЙ

Этот режим используется с сигналами в формате 16:9, поступающими от DVD или цифрового декодера.



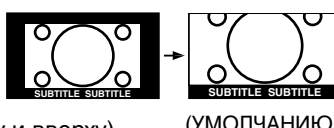
(ПОЛНЫЙ)

Примечание:

Сигналы формата 16:9 могут поступать только из внешних источников – встроенный тюнер не принимает сигналы в этом формате.

УМОЛЧАНИЮ:

Данный формат используется для отображения изображений в формате 4:3 «letterbox» (с черными полосами внизу и вверху) – данный тип сигнал может приниматься внешним тюнером.



(УМОЛЧАНИЮ)

Прокрутка ПАНОРАМА/УМОЛЧАНИЮ - широкоэкранное изображение

В режимах ПАНОРАМА или УМОЛЧАНИЮ вы можете настроить вертикальное положение изображения.

1. Выберите ПОЗ. ПО ВЕРТИКАЛИ. Затем нажмите ▶.
2. Нажмите ▲ или ▼, чтобы отрегулировать положение изображения по вертикалам.
 - Для того чтобы поднять изображение, нажмите ▲.
 - Для того чтобы опустить изображение, нажмите ▼.
3. Нажмайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.



Примечания:

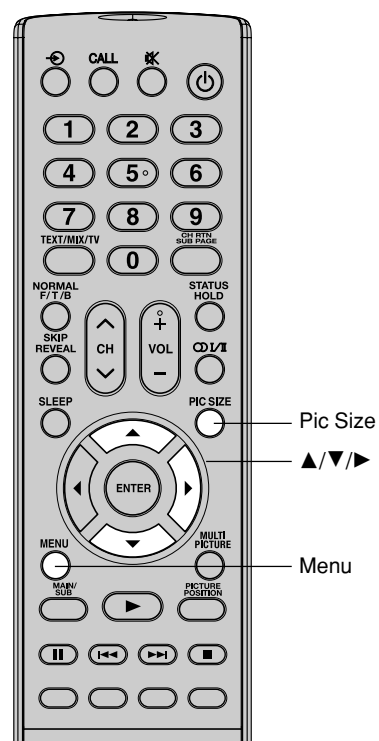
• В режиме PC функция ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ доступна только для форматов ПОЛНЫЙ и 4:3.

(В режимах «WXGA РЕЖИМ» и «WVGA РЕЖИМ» функция ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ недоступна.)

• В режиме HDMI/КОМПОНЕНТ1/2 частоты сканирования: 720р и 1080i, функция ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ недоступна.

• В режиме УМОЛЧАНИЮ верхняя и нижняя части изображения будут слегка обрезаны. Если вы хотите увидеть эту часть, вам понадобится прокрутить изображение.

(См. «Прокрутка ПАНОРАМА/УМОЛЧАНИЮ - широкоэкранное изображение» ниже.)



Примечание:

Вы можете прокрутить изображения только в режимах ПАНОРАМА и УМОЛЧАНИЮ. Объем прокрутки следующий:

ПАНОРАМА: От -4 до +4

УМОЛЧАНИЮ: От -31 до +31

Функции





Режим Multi Picture

Данная функция предоставляет вам возможность одновременного просмотра нескольких различных изображений на одном экране.

- Для активации режима Multi Picture в режиме TV, Аудио-видео или ПК нажмите MULTI PICTURE.

Режим 2 изображений

Вы можете просматривать два различных изображения на одном экране, расположив их рядом друг с другом. Данный режим доступен в режимах TV и Аудио-видео (AV1~3, КОМПОНЕНТ 1/2 и ввод HDMI).

Элемент управления, расположенный со стороны пиктограммы динамиков

Звук поступает ТОЛЬКО с той стороны, на которой размещена пиктограмма динамиков.

Вы можете переключать режимы ввода (TV, AV1~3, КОМПОНЕНТ 1/2 и HDMI) только со стороны расположения пиктограммы динамиков.

Вы всегда можете переключить телеканал с помощью кнопок CH / или кнопки номеров каналов независимо от расположения пиктограммы динамиков .

1. Для перемещения иконки динамиков нажмите MAIN/SUB.
 - Пиктограмма динамиков будет перенесена из ОСНОВНОЙ части в ПОДЧИНЕННУЮ.
2. Нажмите кнопки CH / или одну из кнопок номеров каналов, чтобы переключить телеканал.
3. Для того чтобы выбрать режим ввода выбранного изображения, нажмите (Ввод) и следуйте инструкциям, приведенным на стр (см. стр. 16).



Примечания:

- Вы не можете выбрать режим TV в двух частях одновременно.
- Вы не можете выбрать режим Аудио-видео в двух частях одновременно.
- Невозможно выбрать режим ввода с недействительной комбинацией вода.
- Если вы переходите в режим Multi Picture, после того как вы выбрали тот же источник с подэкраном в нормальном режиме, нажав (Ввод), внешний вид подэкрана изменится на минимальные предустановки телевизора КН или AV1.
- В режиме Multi Picture, DNR и Кино (см. стр. 25) недоступны.
- При изменении режиме Multi Picture, работа устройства голосового вывода сразу же будет прервана. Будьте внимательны при записи, производимой внешним устройством, поскольку работа устройства голосового вывода с ВЫХОД (MONITOR) тоже будет прервана.
- При изменении режимы ввода в MAIN данные на экране могут сразу же исчезнуть.



ОСНОВНОЙ	ПОДЧИНЕННЫЙ	TV	AV1	AV2	AV3	КОМПОНЕНТ1	КОМПОНЕНТ2	HDMI
TV		x	o	o	o	o	o	o
AV1		o	x	o	o	o	o	o
AV2		o	o	x	o	o	o	o
AV3		o	o	o	x	o	o	o
КОМПОНЕНТ1		o	o	o	o	x	x	x
КОМПОНЕНТ2		o	o	o	o	x	x	x
HDMI		o	o	o	o	x	x	x
ТЕЛЕТЕКСТ	Основной					x		
	Подчиненный					x		
РАЗМЕР	Основной					x		
ИЗОБРАЖЕНИЯ	Подчиненный					x		



Активация режима Multi Picture в режиме ПК

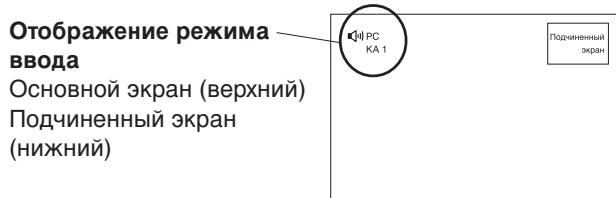
При активации режима Multi Picture в режиме ввода ПК изображение отображается в стиле «Картинка в картинке» (подчиненный экран появляется внутри большого (основного) экрана).

Такой режим «Картинка в картинке» эффективен только в режиме ПК.

- Для активации режима Multi Picture нажмите MULTI PICTURE.

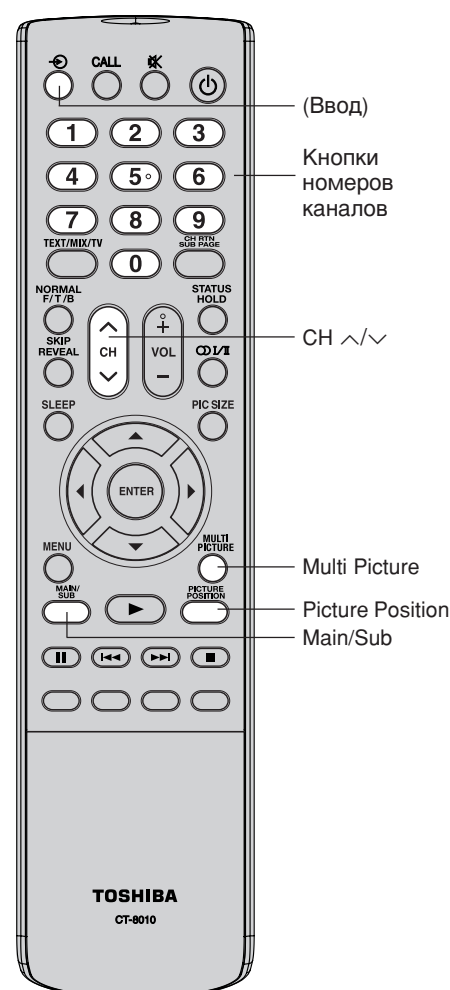
Пиктограмма динамиков указывает на следующее:

- Звук поступает с той стороны, на которой размещена пиктограмма динамиков.
 - При появлении пиктограммы динамика на подчиненном экране
 - Переключите каналы
 - Переключите режим ввода (TV и AV1~3) подчиненного экрана. (Основной экран предназначен только для ПК ввода.)
1. Для перемещения пиктограммы динамиков нажмите MAIN/SUB.
 - Пиктограмма динамика появится перед отображением режима ввода.



2. Для переключения канала на подчиненном экране.
 - Убедитесь в том, что пиктограмма динамика расположена рядом с отображением режима ввода подчиненного (нижний) экрана.
 - Для выбора канала нажмите кнопки CH / или одну из кнопки номеров каналов.
3. Для переключения режима ввода на подчиненном экране.
 - Убедитесь в том, что пиктограмма динамика расположена рядом с отображением режима ввода подчиненного (нижний) экрана.
 - Нажмите (Ввод) и следуйте указания на стр (см. стр. 16). (доступны TV и AV1~3)
4. Для смены расположения подчиненного экрана.
 - Нажмите PICTURE POSITION. Подчиненный экран будет перемещен.
5. Для выхода из режима Multi Picture нажмите MULTI PICTURE.

Функции



Примечание:

Для предотвращения появления на экране остаточного изображения не оставляйте на экране вызванное меню режима Multi Picture надолго.

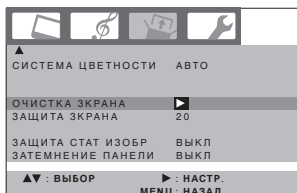


Использование функции долгой службы

Белый

Выберите ОЧИСТКА ЭКРАНА. Затем нажмите ►.

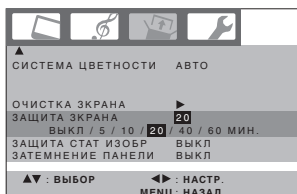
МЕНЮ исчезает, а изображение на экране сменяется белым экраном. На экране появится обычное изображение при нажатии кнопки.



Сдвиг изображения

Одно из наших изобретений состоит в уменьшении эффекта путем небольшого смещения экрана через заданные промежутки времени. Вы можете выбрать определенный интервал с помощью кнопки курсора.

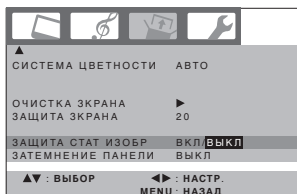
1. Выберите ЗАЩИТА ЭКРАНА. Затем нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать Интервал или ВЫКЛ.
2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.



Защита статического изображения

Автоматически понемногу сокращает яркость в случае долгого отображения статического (неподвижного) изображения. Скорость и время задержки данной функции зависит от яркости отображаемого изображения.

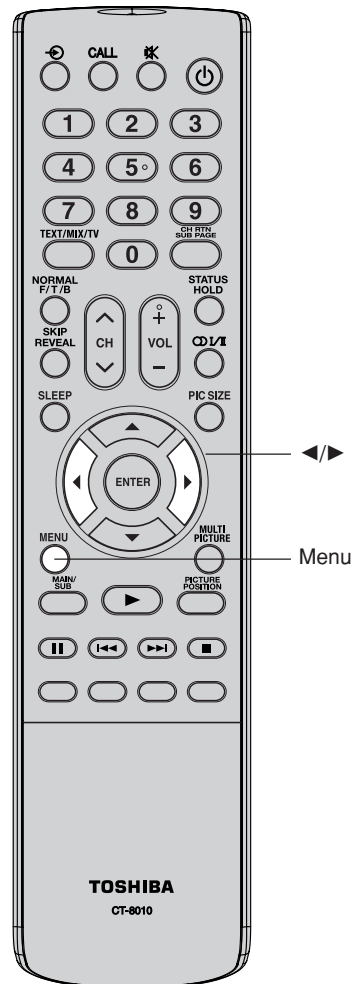
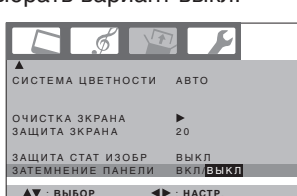
1. Выберите ЗАЩИТА СТАТ ИЗОБР. Затем нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.
2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.



Черная боковая панель

Вы можете изменить цвет боковых панелей, появляющихся при работе в формате 4:3 (Выкл.: серый, Вкл.: черный). Для уменьшения эффекта остаточного изображения рекомендуется выбрать вариант выкл.

1. Выберите ЗАТЕМНЕНИЕ ПАНЕЛИ. Затем нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.
2. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.



Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение

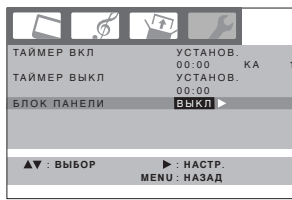


Использование функции блока панели

Вы можете заблокировать кнопки боковой панели для предотвращения случайного изменения настроек, например, детьми. Когда блокировка панели находится в положении ВКЛ, все кнопки управления на боковой панели телевизора (за исключением \odot/I (Питания/Режим ожидания) и O/I (Питание) не работают.

1. Выберите БЛОК ПАНЕЛИ.

Затем, чтобы отобразить экран ввода пароля, нажмите \blacktriangleright .



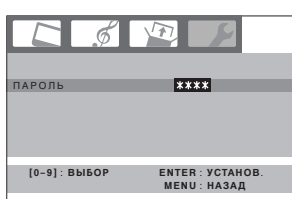
2. Воспользуйтесь кнопками номеров каналов для введения вашего пароля, затем нажмите ENTER.

Появится экран меню БЛОК ПАНЕЛИ.

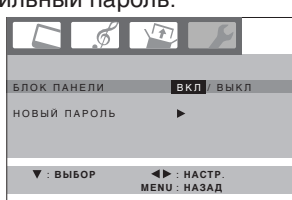
При первом введении пароля с целью его

подтверждения введите пароль дважды.

- При введении неправильного числа появится сообщение «ОШИБКА», оно будет демонстрироваться в течение примерно 4 секунд. После этого введите правильный пароль.



3. Выберите БЛОК ПАНЕЛИ и нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright , чтобы выбрать ВКЛ.



4. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ. При нажатой кнопке на передней панели примерно на 4 секунды появляется «БЛОК ПАНЕЛИ».

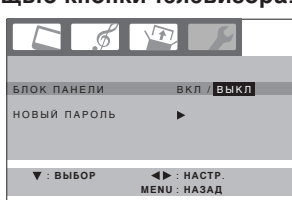
Функции

Разблокировка панели

Выберите ВЫКЛ в шаге 3, описанном выше.

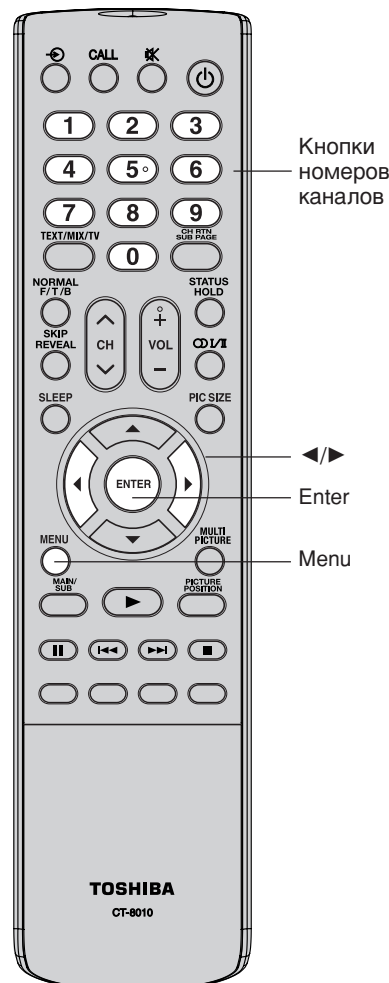
Разблокировка панели с помощью кнопки телевизора:

Нажмите и держите нажатой кнопку \triangle (Громкость) на правой панели телевизора примерно в течение 10 секунд. Появится экран меню БЛОК ПАНЕЛИ, после чего панель будет автоматически разблокирована.



Смена пароля

В описанном выше шаге 3 выберите НОВЫЙ ПАРОЛЬ и нажмите \blacktriangleright , чтобы вывести экран введения пароля. Затем введите новый пароль.





Телетекст

Телетекст отображается постранично. Данное устройство запрограммировано на хранение до 812 страниц. Хранение осуществляется до тех пор, пока не будут получены все страницы. Страницы могут быть просмотрены только после их получения. Этот процесс может занять некоторое время.

Fastext/Toptext

Fastext/Toptext – это телетекст со специальным каталогом. В нижней части экрана расположены 4 цветных поля (красное, зеленое, желтое и синий). Эти поля ведут непосредственно на страницы, указанные в них. Цветные кнопки на пульте дистанционного управления соответствуют этим цветным полям. Нажмите соответствующую цветную кнопку (красную, зеленую, желтую или синюю), и вы активируете поле соответствующего цвета.

Включение/отключение телетекста

Телетекст не передается ни по каким каналам. Выберите канал отображения телетекста. Нажмите TEXT/MIX/TV. Теперь вы видите страницу телетекста. Снова нажмите TEXT/MIX/TV. Телетекст и ТВ-изображение отобразятся одновременно. Снова нажмите TEXT/MIX/TV, чтобы выключить телетекст. Снова нажмите TEXT/MIX/TV, чтобы снова включить телетекст. Теперь отображается последняя сохраненная страница.

Примечание:

Вы не сможете выбрать любой другой канал пока включен телетекст. Выключите телетекст до того как сберетесь переключать канал.

Выбор страницы

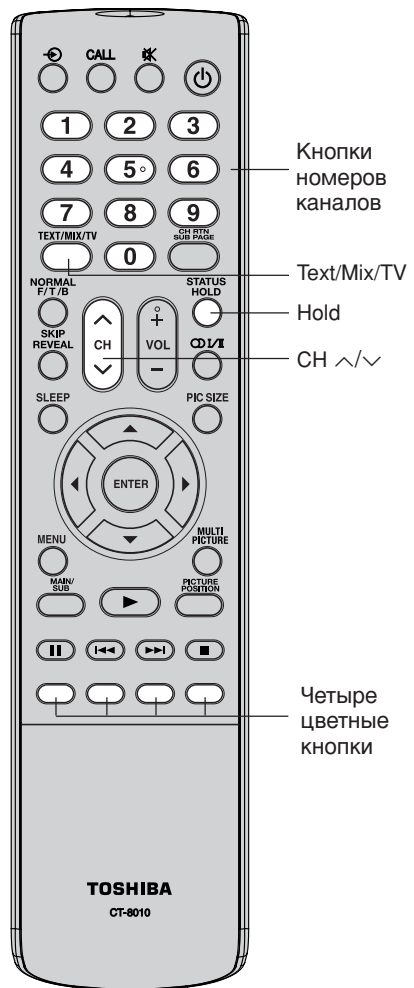
Нажмайте CH \wedge или \vee до тех пор, пока не появится искомая страница.

Или введите необходимый номер страницы с помощью кнопки номеров каналов.

В случае ошибочного введения просто введите совершенно неверный 3-значный номер страницы, а затем снова введите необходимый номер. Или... нажмите одну из цветных кнопок телетекста для отображения страницы Fastext/Toptext.

Задержка страниц

Некоторые страницы разделены на подстраницы по каналу. Подстраницы автоматически отображаются по очереди, в порядке их трансляции. Для того чтобы задержать страницу, нажмите HOLD. Еще раз нажмите HOLD, для того чтобы отобразить следующую подстраницу.



Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение

Примечание:

При нажатии кнопки TEXT/MIX/TV во время просмотра канала без телетекста, на экране появится сообщение «NO TELETEXT SIGNAL».

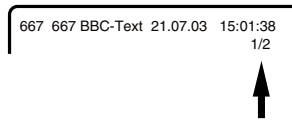


Непосредственный выбор подстраниц

При необходимости вы можете выбирать подстраницы непосредственно.

Пример:

Страница 667 BBC состоит из 2 подстраниц. В правом верхнем углу вы сможете увидеть, например, 1/2. Это значит, что в настоящий момент отображается первая из 2 подстраниц.



Нажмите SUB PAGE и выберите подстраницу 2. 4, как показано с тире (---). Введите 0 0 0 2. Пройдет некоторое время, прежде чем появится подстраница 0002.

Еще раз нажмите SUB PAGE, для того чтобы отключить функцию отображения подстраниц. При отключенной функции отображения подстраницы вы можете выбирать только другие страницы телетекста.

Увеличение

Для увеличения изображения нажмите F/T/B. Будет увеличена либо верхняя, либо нижняя часть экрана. Каждое нажатие F/T/B позволяет вам перейти от полного изображения верхней части экрана к полному изображению нижней и наоборот.

Ответы на вопросы викторины

Некоторые страницы содержат вопросы викторины со скрытыми ответами. Чтобы отобразить ответы, нажмите REVEAL.

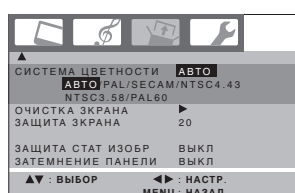
Сброс

Нажмите **ФИ** (Аудио I/II) для показа классификационной страницы.

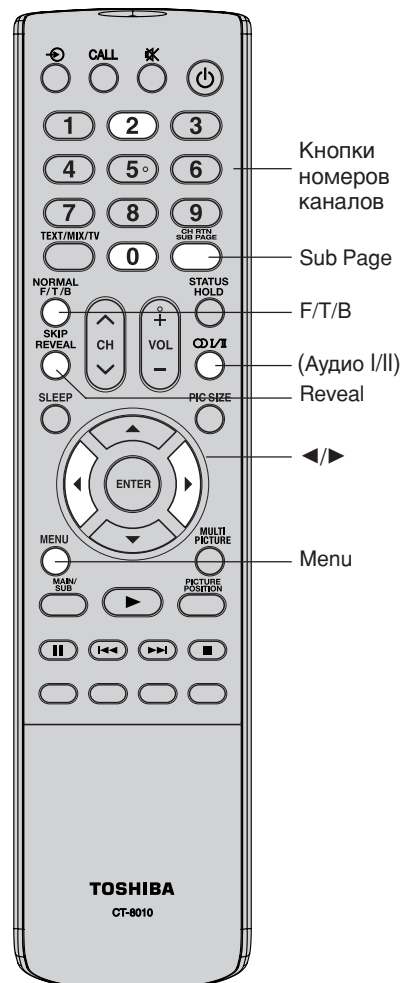
Настройка системы цветности

Подключение к другому оборудованию (см. стр. 11~15)

1. В меню выберите СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ.
2. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать АВТО.



3. Если функция АВТО не работает, нажмите **◀** или **▶** и выберите желаемый цвет (напр., NTSC 3.58).
4. Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.



Примечание:
СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ доступна только в режимах AV1/AV2/AV3. В режиме TV можно настроить системы цветности с помощью РУЧНАЯ НАСТРОЙКА (см. стр. 18).

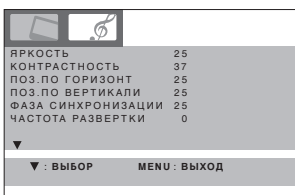
Функции



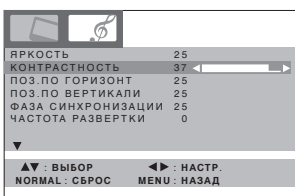
Настройка РС

Пример: Регулировка контрастности.

- Нажмите MENU в режиме РС. Меню появляется на экране телевизора.



- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать КОНТРАСТНОСТЬ. Затем нажмите ◀ или ▶, чтобы отрегулировать КОНТРАСТНОСТЬ.



- Нажимайте MENU до тех пор, пока не исчезнет МЕНЮ.

Описание всех вариантов настроек:

Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ

ЯРКОСТЬ и КОНТРАСТНОСТЬ: могут быть установлены на привычном для вас уровне: кнопка NORMAL устанавливает значения параметров на средние.

ПОЗ. ПО ГОРИЗОНТ и ПОЗ. ПО ВЕРТИКАЛИ:

регулируют горизонтальное и вертикальное положение изображения.

ФАЗА СИНХРОНИЗАЦИИ: Необходимо настроить эту функцию после установки частоты на оптимизацию качества картинки.

ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ: для уменьшения вертикальных линеек или полос на заднем плане экрана.

КРАСНЫЙ/ЗЕЛЕНЫЙ/СИНИЙ: влияет на баланс цвета: кнопка NORMAL устанавливает значения параметров на средние.

WXGA РЕЖИМ: при установке входа WXGA, включите этот вариант.

WVGA РЕЖИМ: при установке входа WVGA, включите этот вариант.

Меню АУДИО

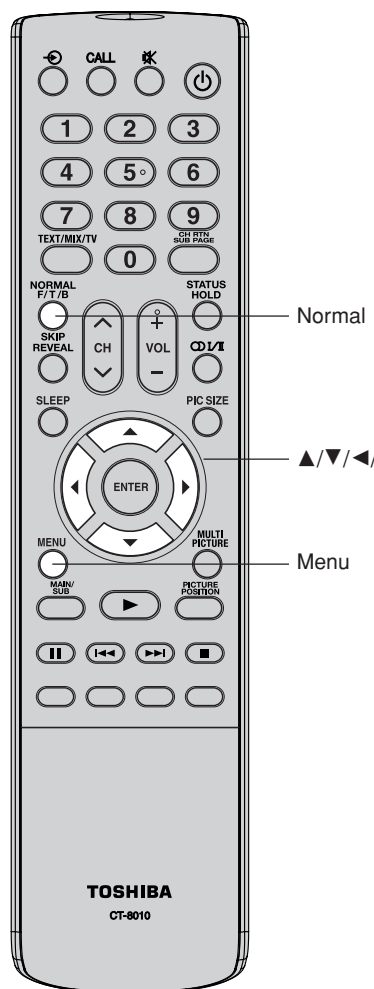
НИЗКИЕ/ВЫСОКИЕ/БАЛАНС: Меню установки тона; кнопка NORMAL устанавливает значения параметров на средние.

ИДЕАЛЬНЫЙ ЗВУК: Выберите ИДЕАЛЬНЫЙ ЗВУК ВКЛ или ВЫКЛ (см. стр. 23).

ДИНАМИКИ: Выберите ДИНАМИКИ ВКЛ или ВЫКЛ (см. стр. 23).

HDMI: Выберите HDMI или DVI (см. стр. 24).

WOW SRS 3D/FOCUS/TruBass: Отрегулируйте необходимый эффект WOW (см. стр. 24).



Введение

Подключение вашего телевизора

Настройка вашего телевизора

Функции

Приложение



Приложение

Таблица «Диагностики неисправностей»

Пожалуйста, перед обращением в службу техподдержки сверьтесь с нижеприведенной таблицей.

Признак	Способ устранения	Страница
Нет изображения, нет звука.	Включите устройство. Проверьте подачу питания. Выберите соответствующий режим ввода.	16 15 16
Отсутствует прием сигнала.	Установите станцию без помощи AV кабеля. Устройство находится в режиме AV. Нажмите 1 на пульте ДУ. Подключите antennу. Проверьте вашу antennу.	17 -- 10 10
Телевизор отключается при отсутствии входного сигнала с antennы.	Данное явление не является неисправностью. Через 15 минут после исчезновения сигнала antennы, устройство перейдет в режим ожидания.	20
В меню невозможно выбрать линию НАСТРОЙКИ.	Устройство находится в режиме AV. Нажмите 1 на пульте ДУ.	17
При работе в режиме multi picture подчиненные изображения не отображаются.	Подчиненные изображения могут не отображаться в зависимости от комбинации. (См. таблицу «Режим 2 изображений»)	27

Технические характеристики

Система цветности:

PAL: BG/DK/H/I, SECAM: BG/DK/K', NTSC-M

Диапазон частот:

47~870MHz

Источник питания:

42WP66E Источник переменного тока 220V~240V, 50/60Гц

42WP66R Источник переменного тока 220V~240V, 50Гц

42WP66T Источник переменного тока 110V~240V, 50/60Гц

Потребляемый ток:

Эксплуатация: Прим. 250 Вт

Резервный: прим. 1 Вт

Плазменная панель:

Прим. 42 дюйма (Диагональ 1056 мм)

852 x 480 точек

HDMI вход:

HDMI-совместимая (соединитель типа A)

HDCP-совместимая

Предполагаемая частота сканирования:

PAL: 576i/576p/720p/1080i

NTSC: 480i/480p/720p/1080i

HDMI Аудио: 2 канальная импульсно-кодовая модуляция:

Частота дискретизации 32/44,1/48 кГц

16/20/24 бит дискретизации

Выходная мощность:

10Вт x 2 (Макс.)

Температура окружающей среды:

Эксплуатация: 5°C ~ 40°C

Температура хранения: -20°C ~ 60°C

Рабочая влажность:

Меньше 80% ОВ

Размеры:

107(Ш) x 78(В) x 35(Г) см

Вес:

прим. 38,4 кг (без аксессуаров)

Аксессуары:

Пульт ДУ (СТ-8010) с двумя батареями R03 (AAA)

Шнур электропитания

Вес и размеры приблизительны. Поскольку мы постоянно стремимся к усовершенствованию нашей продукции, мы можем изменить технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Телевизоры 42" с плазменным экраном
Toshiba 42WP66R

торговая марка Toshiba

сертифицирован НСО ГОСТ РЭ

(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС RU. 0001.11 МЕ01)

Введение

Подключение вашего
телевизора

Настройка вашего
телевизора

Функции

Приложение

Сертификат соответствия:	№ РОСС SG.МЕ01.В03948
Сертификат соответствия выдан:	23.06.2006
Сертификат соответствия действителен до:	22.06.2009
Модель 42WP66R соответствует требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 18198-89 (табл. 1, поэ. 2), ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99
Срок службы:	5 (пять) лет



TOSHIBA CORPORATION



J3U86913A SH 06/08

Напечатано в Таиланде

