

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



32AV93*R*
32/40LV93*R*
19/23/26/32EL93*R*
32/40HL93*R*
ЦИФРОВАЯ серия

>ИНФОРМАЦИЯ

НАШ САЙТ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
www.tv.toshiba.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР TOSHIBA :
8000 ТОКЮЭ
ПОСТАТ-ТОНА ДЛЯ РЕГИОНОВ РОССИИ ИЛИ
ИЛИ ИЛИ ИЛИ
ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ



Содержание

Меры предосторожности	5	Настройка телевизора	21
Инструкции по установке и другая важная информация...6		При первом использовании	21
Место установки	6	Настройка каналов	23
Использование настенного кронштейна	6	Автомат. Настройка	23
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	8	Ручная настройка	24
Установка батарей и дальность действия пульта дистанционного управления	8	Автовыключение	26
Подключение внешнего оборудования.....9		Сброс ТВ	26
Подключения REGZA-LINK.....11		Настройки ЦТВ	27
Подключение устройства HDMI или DVI к входу HDMI12		Каналы.....	27
Подключение устройства HDMI.....	12	Параметры каналов	28
Подключение устройства DVI	14	Субтитры и звук	29
Подключение компьютера16		Пароль	29
Подключение ПК к разъему HDMI	16	Родительский	29
Поддерживаемые видеосигналы, передаваемые посредством разъемов HDMI	18	Ждущее обновление каналов.....	29
Поддерживаемые сигналы ПК, передаваемые через интерфейс HDMI	18	Общий интерфейс	30
Использование элементов управления	19	Управление избранным.....	30
Включение.....	20	Программа избранного.....	30
Использование пульта ДУ	20	Группирование каналов	31
Использование элементов управления, расположенных на боковых стенках телевизора	20	Отображение информации на экране и программа телепередач.....32	
		Информация	32
		Значки информации на экране	32
		Описание	32
		Общие функции управления	33
		Выбор каналов.....	33
		Стереофоническое и двуязычное звуковое сопровождение	33
		Меню "Быстр. доступ"	33
		Субтитры	33
		Стоп-кадр	33
		Выбор входа.....	33

Элементы управления звуком	34	Использование функции слайд-шоу	42
Кнопки регулировки громкости и отключения звука	34	Параметры повтора для режима слайд-шоу	42
Двойно	34	Установка интервала времени	42
Тембр НЧ, Тембр ВЧ и Баланс	34	Использование списка воспроизведения	42
Стабильный звук	34	Фоновая музыка	43
Объемный звук	34	Информация о фотографии	43
Усиление баса	34	Прослушивание музыки через порт USB	44
Контроль динамического диапазона	34	Воспроизведение музыкальных файлов	44
Вывод цифрового звука	35	Настройки повтора	45
Описание аудио	35	Использование списка воспроизведения	45
Просмотр в широкоэкранном режиме	36	Информация о музыке	45
Доступные значения размера и положения изображения	37	Просмотр видео через порт USB	46
Элементы управления изображением	38	Воспроизведение видеофайлов	47
Положение изображения	38	Параметры повтора	48
Режим изображения	38	Задать	48
Предпочтительные настройки изображения	38	Использование списка воспроизведения	48
Уровень чер. и бел.	39	Замедленно вперед	48
Режим фильма	39	На кадр вперед	48
Цвет. температ.	39	Информация о видеофайле	48
Статическая гамма	39	Соотношение сторон изображения ..	48
Сброс	39	Режим изображения	49
Акт. регул. лампы подсв.	39	Переход к времени	49
3D управление цветом	39	Функции управления функцией REGZA-LINK	50
Настройка основных цветов	40	Управление оборудованием	50
Цифровое шумоподавление	40	Выберите устройство REGZA-LINK ..	50
Шумоподавление MPEG NR	40	Меню функции REGZA-LINK ..	51
Просмотр фотографий через порт USB	41	Воспроизведение одним нажатием ..	51
Просмотр файлов фотографий	41		

Режим ожидания системы.....	51	Выбор входа и подключение аудио и видео.....	60
Управление звуком системы.....	51	Режим Lip Sync	60
Включить HDMI-соединение.....	51	Выбор входного сигнала	60
Автовключение	52	Ответы на часто задаваемые вопросы.....	61
Авто ждущий режим	52	Технические характеристики и принадлежности	62
Управление усилителем.....	52	Сведения о лицензии.....	64
Предпочитаемый усилитель	52		
Управление воспроизведением в режиме REGZA-LINK.....	53		
Управление предпочтениям ..	54		
Таймер вкл	54		
Таймер отключения	55		
EPG.....	55		
Блокировка панели.....	56		
Автом. Формат (широкоэкранный режим)	56		
4:3 формат	56		
Синий экран	56		
Боковая панель.....	56		
Регистрация DivX.....	57		
Снятие регистрации DivX.....	57		
Системная информ.	57		
Обновление системы	57		
Текстовые службы и текстовая информация.....	58		
Настройка режимов.....	58		
Перемещение по страницам в режиме Авто.....	58		
Перемещение по страницам в режиме СПИСОК	58		
Кнопки управления	58		
Настройка РС.....	59		
Положение по горизонтали и вертикали	59		
Ширина по горизонтали.....	59		
Фаза часов	59		
Сброс.....	59		

Меры предосторожности

Данный прибор был разработан и произведен в соответствии со всеми международными стандартами по технике безопасности, но, как и с любым другим электрическим оборудованием, при его эксплуатации следует соблюдать осторожность для получения наилучших результатов и соблюдения техники безопасности.

В целях обеспечения безопасности ознакомьтесь с приведенной ниже информацией. Это информация общего характера, помогающая в использовании электронных бытовых приборов, и некоторые пункты могут не относиться к приобретенному вами прибору.

Устройство класса I должно быть подключено к электрической розетке с защитным заземлением.

Обеспечение циркуляции воздуха

Оставьте вокруг телевизора 10см свободного пространства для обеспечения достаточной вентиляции. Это предотвратит перегрев и возможное повреждение телевизора. Не устанавливайте устройство в запыленных местах.

Предотвращение теплового повреждения

При установке в местах, подверженных воздействию прямых лучей солнечного света, или рядом с обогревательными приборами телевизор может быть поврежден. Не следует устанавливать телевизор в местах с воздействием избыточно высоких температур или влажности. Установите телевизор в месте с температурой от минимум 5°C (41°F) до максимум 35°C (94°F).

Источник питания

Для данного прибора требуется напряжение питания 220-240В переменного тока с частотой 50Гц. Запрещается подключать устройство к источнику постоянного тока или какому-либо другому источнику питания. **УБЕДИТЕСЬ**, что телевизор не установлен на кабель питания. Используйте только прилагаемый кабель.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заменять у данного прибора электрическую вилку, в которой установлен специальный фильтр для предотвращения радиопомех, так как ее удаление может неблагоприятно повлиять на его работу. В Великобритании предохранитель, которым оснащена данная электрическая вилка, утвержден в соответствии со стандартами ASTA и BSI – BS1362.

Для замены следует использовать предохранители утвержденного типа с правильной маркировкой; после их установки необходимо установить обратно крышку. В СЛУЧАЕ СОМНЕНИЙ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРИКОМ.

Необходимо

НЕОБХОДИМО перед использованием прибора прочесть инструкции по эксплуатации.

НЕОБХОДИМО убедиться, что все электрические подключения (включая электрическую вилку, удлинители и соединения между различными устройствами) выполнены в соответствии с инструкциями производителя. Выключайте питание и вынимайте электрическую вилку из розетки перед установкой

или изменением подключений.

НЕОБХОДИМО обратиться к продавцу, если имеются какие-либо сомнения относительно установки, эксплуатации или безопасности прибора.

НЕОБХОДИМО соблюдать осторожность при обращении со стеклянными панелями устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the floor/wall in accordance with the installation instructions. See page 6.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ КАКИЕ-ЛИБО ЗАКРЕПЛЕННЫЕ КРЫШКИ, ТАК КАК ПРИ ЭТОМ ОТКРЫТЫ ОПАСНЫЕ ДЕТАЛИ И ДЕТАЛИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВИЛКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ И СООТВЕТСТВЕННО ДОЛЖНА БЫТЬ ВСЕГДА В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ.

Запрещается

ЗАПРЕЩАЕТСЯ закрывать вентиляционные отверстия прибора газетами, скатертями, занавесками и т.п. Перегрев может привести к повреждению и сокращению срока службы прибора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать прибор воздействию капель или брызг жидкостей, а также устанавливать на прибор предметы, наполненные жидкостью, например вазы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать вблизи и на приборе горячие предметы и источники открытого пламени, например зажженные свечи или ночники. Воздействие высоких температур может расплавить пластиковые детали и привести к возгоранию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание возгорания не допускайте наличия вблизи этого устройства горящих свечей и других источников открытого огня.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать самодельные стойки и КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещается закреплять ножки шурупами. Для обеспечения полной безопасности следует использовать только утвержденные изготовителем подставку, кронштейн или ножки, установленные в соответствии с инструкциями.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять прибор включенным на время своего отсутствия, если специально не оговорено, что он предназначен для работы в отсутствие человека или имеет режим ожидания. Необходимо выключать прибор, извлекая электрическую вилку из розетки, и ознакомить членов семьи с этой процедурой. Для людей с ограниченными возможностями может потребоваться предусмотреть особые процедуры.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ продолжать использовать прибор при возникновении сомнений относительно его рабочего состояния или при его повреждении – в таких случаях необходимо выключить прибор, извлечь электрическую вилку из розетки и проконсультироваться с продавцом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Воздействие чрезмерного звукового давления при использовании наушников может привести к потере слуха.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ позволять кому-либо, особенно детям, ударять по экрану и вставлять какие-либо предметы в отверстия, пазы и прорези в корпусе.

Это может привести к повреждению экрана или внутренних частей устройства.

НИКОГДА не рискуйте и не действуйте наугад при работе с электрическим оборудованием – лучше перестраховаться!

Инструкции по установке и другая важная информация

Место установки

Установите телевизор вдали от места воздействия прямых солнечных лучей и других ярких источников света; для обеспечения оптимальных условий просмотра рекомендуется мягкое, рассеянное освещение. Используйте занавески или жалюзи для предотвращения попадания на экран прямых лучей солнечного света.

Размещайте телевизор на устойчивой, ровной поверхности, которая выдержит вес телевизора. В качестве дополнительной меры предосторожности можно прикрепить телевизор прочным шнуром к ровной поверхности или стене, как показано на рисунке. В ином случае, закрепите ТВ на ровной горизонтальной поверхности за допомогою монтажного винта.

Панели с ЖК-дисплеем относятся к дисплеям 2-го класса (Classpixel II) и изготовлены с использованием высокоточных технологий, однако иногда на изображении на экране могут наблюдаться отсутствующие элементы или светящиеся точки. Это не является признаком неисправности.

Телевизор должен быть установлен в месте, где он не будет подвергаться ударам какими-либо предметами, так как это может привести к повреждению экрана. Кроме того, запрещается вставлять какие-либо предметы в прорези или отверстия в корпусе.



Не используйте активные химические вещества (освежители воздуха, чистящие средства и т.п.) рядом с подставкой телевизора, не допускайте их попадания на неё. Исследования показывают, что комбинированное воздействие механического напряжения (например, веса телевизора) и химических средств может приводить к ослаблению структуры и растрескиванию пластмасс. Несоблюдение этих указаний может привести к серьезной травме и/или к выходу из строя телевизора и подставки телевизора.

Очистка экрана и корпуса

Выключите питание, очистите экран и корпус мягкой сухой тканью. **Не рекомендуется** использовать никакие фирменные средства для полировки и растворители для очистки экрана и корпуса, так как это может привести к повреждению телевизора.

Использование стенового кронштейна

Используйте стеновой кронштейн, соответствующий размеру и весу телевизора.

- Установка производится силами двух человек.
- Чтобы установить стеновой кронштейн другого изготовителя.
 1. Отключите и удалите все кабели, разъемы и провода с задней панели телевизора.
 2. Аккуратно положите телевизор экраном вниз на плоскую мягкую поверхность, например на покрывало или одеяло.
 3. Следуйте инструкциям по установке, приложенным к стеновому кронштейну. Перед установкой убедитесь, что необходимые крепежные элементы прикреплены к стене и к задней панели телевизора согласно инструкции, приложенной к стеновому кронштейну.
 4. Для установки используйте винты, входящие в комплект стенового кронштейна или рекомендованные его изготовителем.

Снятие подставки:

1. Осторожно положите устройство лицевой частью вниз на ровную, покрытую мягкой подушкой поверхность, так чтобы подставка свисала с одного края.
2. Открутите винты.
3. Выкрутите винты, удерживая подставку на месте, затем вытяните подставку из основания телевизора и снимите ее.

ПРИМЕЧАНИЕ. Снимать подставку следует с крайней осторожностью, чтобы не допустить повреждения ЖК-панели.

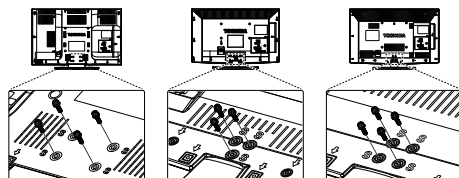


- 1 Винт с цилиндрической головкой: рекомендовано
- 2 Винт с круглой / овальной головкой: необходима шайба
- 3 Винт с плоской головкой: не можна використовувати

- Тип винта залежить від дійсної монтажної поверхні. Розмір метричної різьби 3,8-4,1мм.
- Розташуйте підставку на стійкій рівній поверхні і закріпіть телевизор за допомогою одного винта (не додається) через гвинтовий отвір запобігання падінню.
- Прикріплюйте телевизор до твердої і достатньо товстої поверхні.

*Внешний вид подставки зависит от модели

32AV93*R* | 19/23/26EL93*R* 32EL93*R* x 4 |
32/40LV93*R* x 4 x 3 32/40HL93*R* x 4



Обратите внимание

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ




Компания Toshiba ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за утрату или повреждение устройства, вызванные следующими причинами:

- i) пожар;
- ii) землетрясение;
- iii) случайное повреждение;
- iv) преднамеренное нарушение правил эксплуатации устройства;
- v) использование устройства в несоответствующих условиях;
- vi) утрата или повреждения, вызванные использованием третьей стороной;
- vii) игнорирование пользователем инструкций, приведенных в руководстве пользователя;
- viii) неправильное использование или неисправная работа устройства совместно с другим оборудованием;

Более того, ни при каких обстоятельствах компания Toshiba не несет ответственности за какие-либо косвенные убытки и ущерб, в том числе потерю выгоды, перерывы в работе, потерю записанных данных при нормальной работе или неправильном использовании данного устройства.

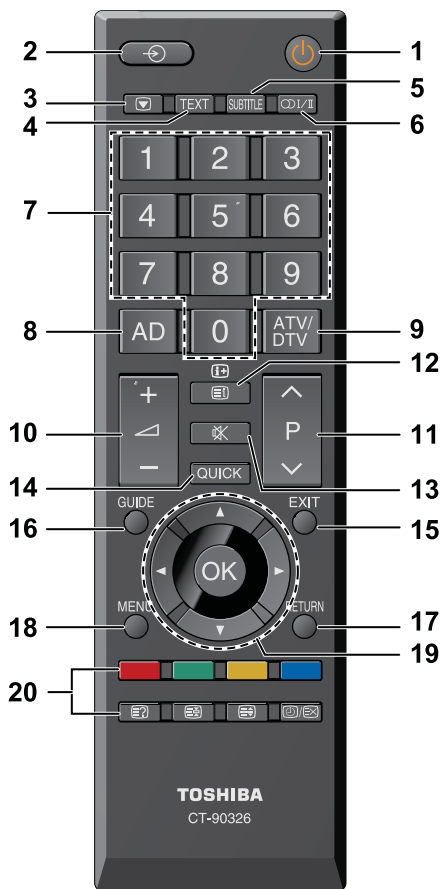
- Функция цифрового приема этого телевизора работает только в странах, приведенных в разделе Страна в меню НАСТРОЙКА. В некоторых странах/регионах некоторые функции этого телевизора могут не работать. Этот телевизор может не гарантировать получения будущих дополнительных или модифицированных услуг.
- При длительном отображении на экране телевизора неподвижных изображений формата 4:3, текста, логотипов каналов, изображений компьютерных программ и видеоигр, экранных меню и т. п., на экране может сформироваться их остаточное изображение. Рекомендуется уменьшить одновременно настройки яркости и контрастности.
- Слишком продолжительный просмотр изображения формата 4:3 на экране с соотношением сторон 16:9 может привести к образованию на экране следа контуров изображения формата 4:3; это не является признаком неисправности ЖК-телевизора и не подпадает под действие гарантии производителя. Периодический просмотр изображений других форматов (например Super Live) поможет избежать такого эффекта.

ПРИМЕЧАНИЕ. Интерактивные видеоигры, предполагающие использование игрового манипулятора, нацеливаемого на цели на экране, могут не работать с этим ТВ.

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛА
	ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: Символ в виде молнии, заключенный в равносторонний треугольник, используется для предупреждения пользователей о наличии неизолированных проводников опасного напряжения внутри устройства, которое может привести к поражению электрическим током.
	ИНСТРУКЦИИ: Символом с восклицательным знаком в равностороннем треугольнике обозначены важные инструкции по эксплуатации и обслуживанию устройства в сопроводительной документации.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание пожара не размещайте свечи и другие источники открытого огня рядом с устройством.

Пульт дистанционного управления (ПДУ)

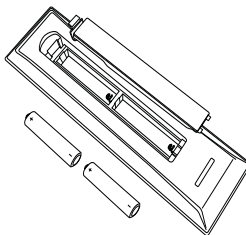
Краткое руководство по использованию пульта ДУ.



- 1 Включение телевизора и переход в режим ожидания
- 2 Переключение между внешними источниками сигнала
- 3 Стоп-кадр
- 4 Отображение телетекста
- 5 Страницы с субтитрами в ТЕКСТОВОМ виде (если доступны)
- 6 Переключение стереофонического и двужычного звукового сопровождения
- 7 Кнопки с цифрами
- 8 Описание аудио
- 9 Переключение между аналоговым и

- цифровым телевидением
- 10 Регулировка громкости
- 11 Переключение каналов
- 12 В режиме ТВ: отображение информации на экране
В режиме телетекста: переход к странице указателя
- 13 Отключение звука
- 14 Отображение меню QUICK
- 15 Выход из меню
- 16 Отображение электронной программы телепередач
- 17 Возврат к предыдущему уровню меню
- 18 Отображение экранного меню
- 19 Перемещение в меню: ▲, ▼, ◀, ▶:
В режиме телетекста: смена страницы
OK Подтверждение выбора
- 20 Цветные кнопки: управление телетекстом
[Text] Отображение скрытого текста
[Image] Сохранение страницы на экране
[Image] Увеличение размера отображения текста
[Image] Выберите страницу при просмотре обычного изображения

Установка батарей и дальность действия пульта дистанционного управления



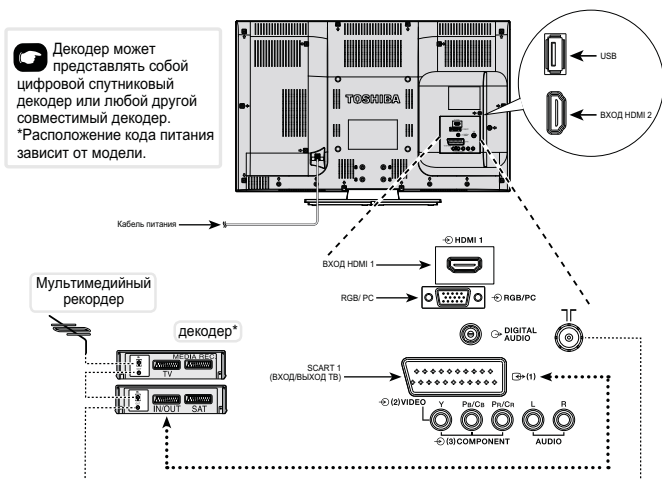
Снимите заднюю крышку, чтобы открыть батарейный отсек, и убедитесь, что батареи установлены с соблюдением полярности. Для данного ПДУ следует использовать батареи типа AAA напряжением 1,5 В.

Запрещается использовать одновременно старые и новые батареи и батареи различных типов. Израсходованные батареи следует немедленно извлекать из ПДУ, чтобы избежать протечки кислоты в батарейный отсек. Выполняйте утилизацию в соответствии с инструкциями на стр. 65 данного руководства. Предупреждение: Запрещается подвергать батареи воздействию высокой температуры, например солнечных лучей или огня.

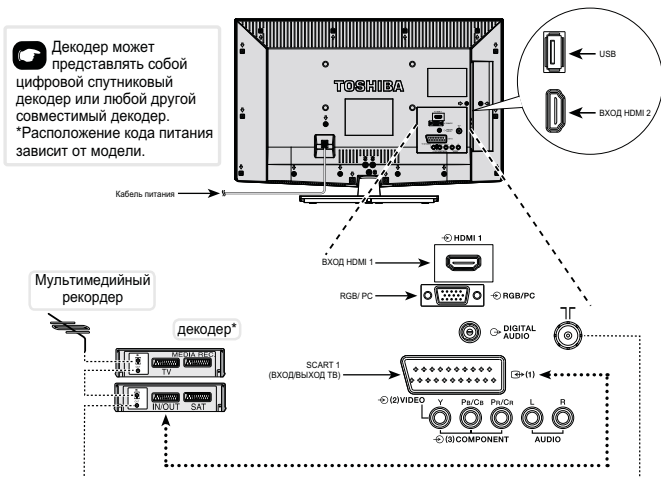
Пульт дистанционного управления будет работать хуже на расстоянии более 5 м или при использовании под углом свыше 30 градусов от середины телевизора. Если дальность действия ПДУ снижается, может потребоваться заменить батареи.

Подключение внешнего оборудования

Перед подключением внешнего оборудования выключите все устройства при помощи выключателей питания. Если нет выключателя, извлеките вилку из розетки электросети.



Для 32AV93*R* | 32/40LV93*R*



Для 19/23/26/32EL93*R* | 32/40HL93*R*

Антенные кабели: -----

Подключите антенну к антенному разъему ANT на задней панели телевизора.

При использовании декодера и/или устройства записи выполните подключение антенны к телевизору через декодер и/или устройство записи.

Кабели SCART: -----


Подключите к телевизору разъем **IN/OUT** записывающей телеприставки или разъем **TB**-декодера. Подключите разъем **SAT** мультимедийного плеера к разъему **MEDIA REC** декодера.

Перед запуском **Автомат. Настройка** переключите декодер и записывающую телеприставку в **дежурный режим**.

HDMI® (High-Definition Multimedia Interface – мультимедийный интерфейс высокой четкости) предназначен для использования с DVD-плеерами, декодерами и другой аппаратурой с цифровым аудио- и видеовыходом. Этот интерфейс лучше всего подходит для передачи видеосигналов высокой четкости в формате 1080i, но также позволяет передавать сигналы форматов 480i, 480p, 576i, 576p, 720p и 1080p. Вход HDMI1 также поддерживает сигналы VGA, SVGA, XGA, WXGA и SXGA.

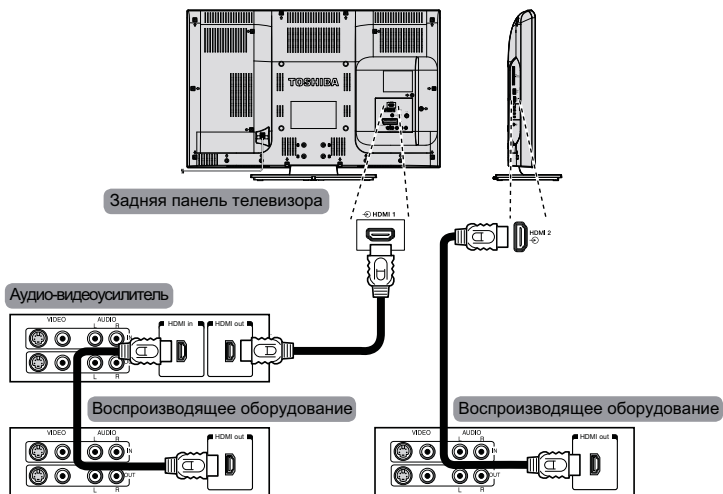
ПРИМЕЧАНИЕ. Хотя этот телевизор позволяет подключать HDMI-оборудование, некоторое оборудование может работать некорректно.

К разъемам на задней панели телевизора можно подключить самое разное внешнее оборудование, поэтому следует сверяться с соответствующими руководствами пользователя дополнительного оборудования.

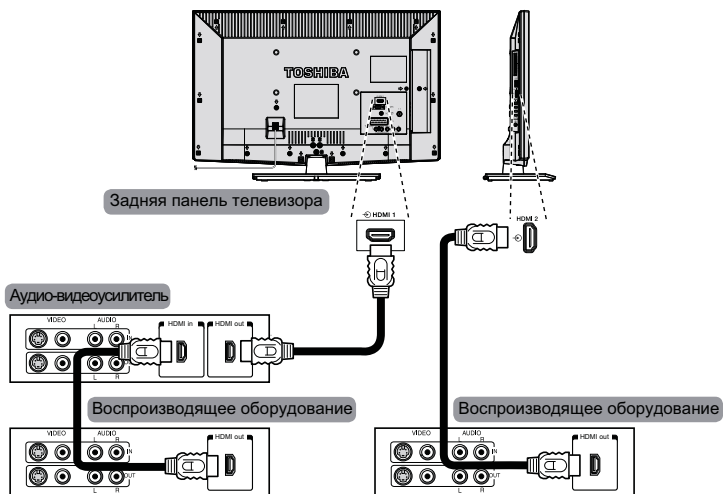
Если телевизор автоматически переключается на вход внешнего оборудования, для возвращения к просмотру телевидения нажмите кнопку с номером нужного канала. Для возвращения к просмотру изображения с внешнего оборудования нажмите кнопку  для выбора источника входного сигнала.

Подключения REGZA-LINK

При подключении аудио- и видеооборудования, совместимого с интерфейсом REGZA-LINK, основными функциями подключенного оборудования можно управлять при помощи ПДУ телевизора.



Для 32AV93*R* | 32/40LV93*R*



Для 19/23/26/32EL93*R* | 32/40HL93*R*

Подключение устройства HDMI или DVI к входу HDMI

На вход HDMI телевизора допускается подавать цифровой звук и несжатое цифровое видео с устройства-источника HDMI, а также несжатое цифровое видео с устройства-источника DVI (Digital Visual Interface - цифровой видеоинтерфейс).

Данный вход также поддерживает программный материал стандарта HDCP (защита цифрового содержимого от копирования в широкополосных сетях) в цифровом виде от [1] потребительских электронных устройств (таких как телевизионная абонентская приставка или DVD-проигрыватель с выходом HDMI или DVI), удовлетворяющих стандарту EIA/CEA-861-D Для получения информации о форматах видеосигналов см. стр. 18.

ПРИМЕЧАНИЕ.

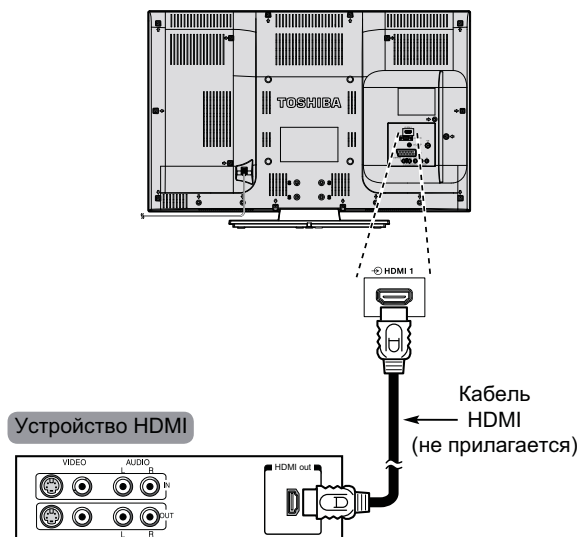
- В связи с принятием нового стандарта некоторое оборудование HDMI ранних версий может неправильно работать с новыми телевизорами, поддерживающими HDMI.
- Поддерживаемые аудиоформаты: Linear PCM и Dolby Digital с частотой выборки 32/44,1/48 кГц.

Подключение устройства HDMI

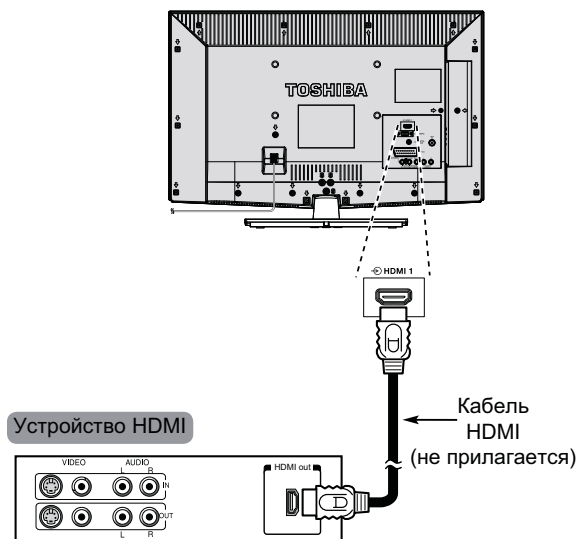
Соедините кабелем HDMI (с разъемом типа A) устройство и разъем HDMI.

Для обеспечения нормальной работы рекомендуется использовать кабель HDMI с логотипом HDMI (HDMI®).

- Если подключение HDMI поддерживает разрешение 1080p и телевизор поддерживает частоту обновления свыше 50 Гц, то требуется кабель категории 2. Обычный кабель HDMI/DVI может работать некорректно в данном режиме.
- Кабель HDMI передает как видео, так и аудио. Отдельный кабель для передачи аналогового аудиосигнала не требуется (см. рисунок).



Для 32AV93*R* | 32/40LV93*R*



Для 19/23/26/32EL93*R* | 32/40HL93*R*

Для просмотра видео, источником которого является устройство HDMI, нажмите кнопку  и выберите режим HDMI 1 или HDMI 2.

Подключение устройства DVI

Подключите переходной кабель HDMI–DVI (разъем HDMI типа A) ко входу HDMI 1.

- Рекомендуемая длина переходного кабеля HDMI-DVI составляет 2 м (6,6 футов).
- По переходному кабелю HDMI-DVI передается только видеосигнал.
- Подключение отдельного аналогового аудиокабеля к приемникам аудиосигнала не поддерживается.





Для 19/23/26/32EL93*R* | 32/40HL93*R*

Для правильного включения и выключения устройства HDMI или DVI рекомендуется выполнять следующие действия.

- При включении электронной аппаратуры сначала включайте телевизор, а затем устройство HDMI или DVI.
- При выключении электронной аппаратуры сначала выключайте устройство HDMI или DVI, а затем телевизор.

[1] Соответствие стандарту EIA/CEA-861-D включает в себя передачу несжатого цифрового видеоизображения и защиту широкополосного цифрового содержимого, стандартизованных для приема видеосигналов высокой четкости. Так как это развивающаяся технология, некоторые устройства могут некорректно работать с данным телевизором.

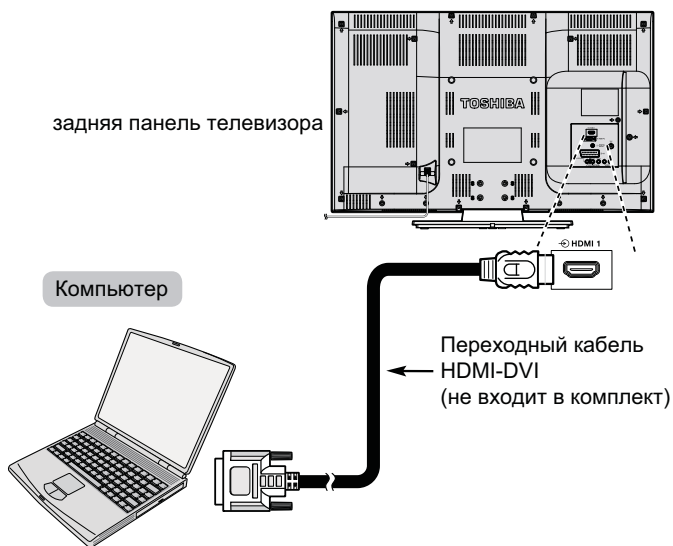
HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США или других странах.

Подключение компьютера

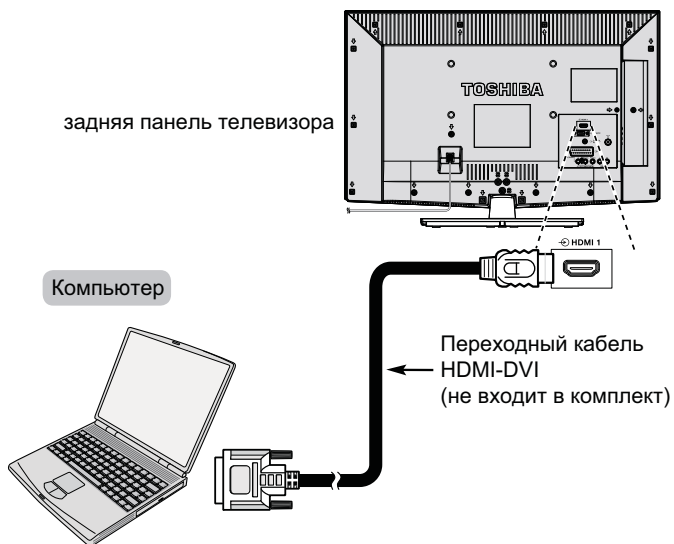
Через разъем RGB/PC или HDMI можно выводить компьютерное изображение на экран телевизора.

Подключение ПК к разъему HDMI

Для подключения ПК к разъему HDMI телевизора используйте переходной кабель HDMI-DVI. Если подключается ПК, имеющий разъем HDMI, используйте кабель HDMI (разъем типа A). Отдельный кабель для аналогового сигнала не требуется.



Для 32AV93*R* | 32/40LV93*R*



Для 19/23/26/32EL93*R* | 32/40HL93*R*

Для получения информации о форматах сигналов ПК и форматах видеосигналов см. стр. 18.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Края изображений могут быть скрыты.
- При подключении определенных моделей ПК с нестандартными параметрами сигнала этот сигнал может быть неправильно определен.

Поддерживаемые видеосигналы, передаваемые посредством разъемов HDMI

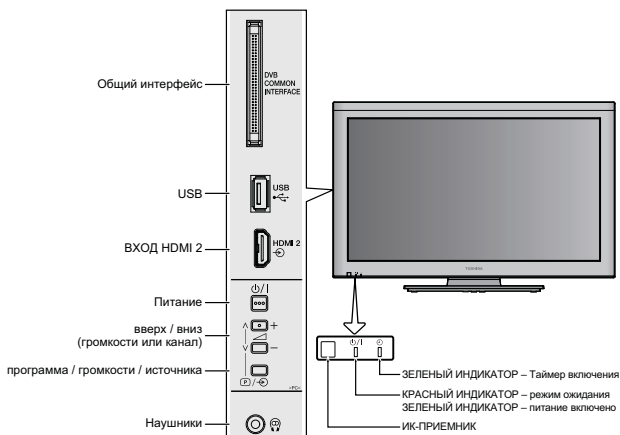
Разрешение	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
480i	15,734	60,000
480p	31,500	60,000
576i	15,625	50,000
576p	31,250	50,000
720p	37,500	50,000
720p	45,000	60,000
1080i	28,125	50,000
1080i	33,750	60,000
1080p	27,000	24,000
1080p	28,125	25,000
1080p	33,750	30,000
1080p	56,250	50,000
1080p	67,500	60,000

Поддерживаемые сигналы ПК, передаваемые через интерфейс HDMI

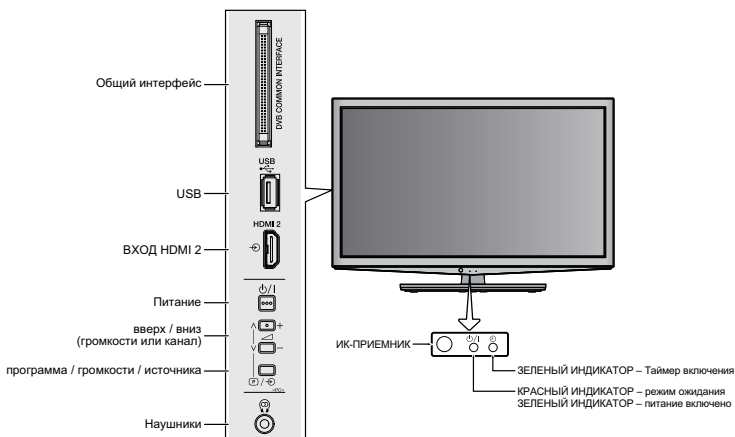
Разрешение	Г (кГц)	В (Гц)	Частота пикселей (МГц)	Полярность по горизонтали	Полярность по вертикали	Г (результат)	В (результат)
640 x 480	31,369	59,940	25,175	Отрицательная	Отрицательная	800	525
640 x 480	37,861	72,809	31,500	Отрицательная	Отрицательная	832	520
640 x 480	37,500	75,000	31,500	Отрицательная	Отрицательная	840	500
800 x 600	35,160	56,250	36,000	Положительная	Положительная	1024	625
800 x 600	37,879	60,317	40,000	Положительная	Положительная	1056	628
800 x 600	48,077	72,188	50,000	Положительная	Положительная	1040	666
800 x 600	46,875	75,000	49,500	Положительная	Положительная	1056	625
1024 x 768	48,363	60,004	65,000	Отрицательная	Отрицательная	1344	806
1024 x 768	60,023	75,029	78,750	Положительная	Положительная	1312	800
1280 x 768	47,776	59,870	79,500	Отрицательная	Положительная	1664	798
1360 x 768	47,712	60,015	85,500	Положительная	Положительная	1792	795
1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	Положительная	Положительная	1688	1066
1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	Положительная	Положительная	1688	1066

Использование элементов управления

Хотя с помощью пульта дистанционного управления (ПДУ) выполняются все необходимые регулировки и настройки телевизора, для некоторых функций можно использовать кнопки на телевизоре.






Для 32AV93*R* | 32/40LV93*R*



Для 19/23/26/32EL93*R* | 32/40HL93*R*

Включение

Если КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР не светится, проверьте подключение вилки питания к розетке электросети. Если на экране отсутствует изображение, нажмите на ПДУ кнопку . Изображение может появиться через несколько секунд.

Для переключения телевизора в дежурный режим нажмите на пульте ДУ кнопку . Для включения телевизора снова нажмите кнопку . Изображение может появиться через несколько секунд.

Для экономии электроэнергии:

Рекомендуется применять этот телевизор с заводскими настройками. Заводские настройки обеспечивают экономию электроэнергии.

Отсоединение силовой розетки от электросети снижает энергопотребление любых телевизоров до нуля. Это рекомендуется делать, когда телевизор долгое время не используется, например, во время отпуска.

Уменьшение яркости экрана позволяет уменьшить энергопотребление. Рациональное использование электроэнергии позволяет снизить энергопотребление и сэкономить деньги за счет уменьшения счетов за электричество.

ПРИМЕЧАНИЕ. Переключение телевизора в режим ожидания снижает энергопотребление, хотя некоторое количество электроэнергии продолжает потребляться.

Использование пульта ДУ




Для настройки телевизора потребуется использовать экранное меню. Для отображения меню нажмите на пульте ДУ кнопку **MENU**.



Отобразится экранное меню в виде списка из пяти пунктов. При выборе символа нажатием кнопки  или  на навигационном кольце.

Для использования этих вариантов нажмите , чтобы пойти в меню нижнего уровня. Для перемещения между данными пунктами нажимайте кнопки  и  на навигационном кольце ПДУ, а для выбора нужного пункта нажмите кнопку . Следуйте инструкциям, отображающимся на экране. Функции каждого пункта меню подробно описаны в данном руководстве пользователя.

Использование элементов управления, расположенных на боковых стенках телевизора

Кнопки – + регулируют громкость.

Для изменения выбора канала нажмите  / , и кнопками – + выберите нужный канал.

Прижмите на время кнопку  / , пока не появится Список источников, затем кнопкой  /  выберите в списке нужный источник входного сигнала.

Для получения подробных сведений см. руководство пользователя подключаемого оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ. При подключении наушников звук в динамиках телевизора отключается.

Настройка телевизора

Перед включением телевизора переключите декодер и мультимедийный рекордер, если они подключены, в **дежурный** режим.

Для настройки телевизора нажимайте кнопки пульта ДУ, как описано на странице 8.

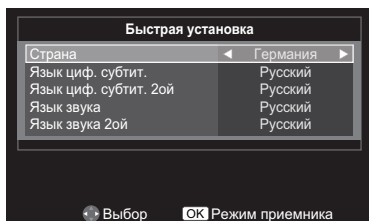
При первом использовании

- 1 При первом использовании телевизора подсоедините его к электросети, и нажмите кнопку Ψ .
Отобразится меню **Язык**.



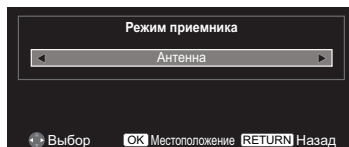
ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна в меню **НАСТРОЙКА** → **Быстрая установка**.

- 2 Кнопками \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft и \blacktriangleright выберите ваш язык (English, Français, Deutsch, Español, Italiano, Português, Nederlands, Svenska, Dansk, Norsk, Suomi, Polski, slovenščina, Magyar, Slovensky, Česky, Русский, Română, български, Srpski, Ελληνικά, Hrvatski, Türkçe or Українське).
Нажмите OK , чтобы войти в меню **Быстрая установка**.
- 3 Нажмите \blacktriangle или \blacktriangledown , чтобы выбрать в меню пункт **Страна**, затем при помощи кнопок \blacktriangleleft или \blacktriangleright выберите страну (Австрия, Бельгия, Болгария, Хорватия, Чехия, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Россия, Сербия, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Турция, Великобритания, Украина или др.).



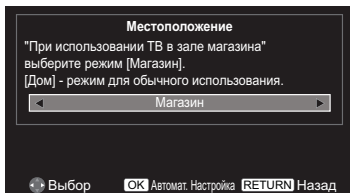
- 4 Нажмите \blacktriangle и \blacktriangledown , чтобы выбрать пункт **Язык циф. субтит.**, затем нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright для выбора нужного языка.
- 5 Нажмите \blacktriangle и \blacktriangledown , чтобы выбрать пункт **Язык циф. субтит. 2ой**, затем нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright для выбора нужного языка.
- 6 Нажмите \blacktriangle и \blacktriangledown , чтобы выбрать пункт **Язык звука**, затем нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright для выбора нужного языка.
- 7 Нажмите \blacktriangle и \blacktriangledown , чтобы выбрать пункт **Язык звука 2ой**, затем нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright для выбора нужного языка.
- 8 Нажмите OK , чтобы выбрать тип подключения: **Режим приемника**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта команда зависит от страны, выбранной в меню **Быстрая установка**.



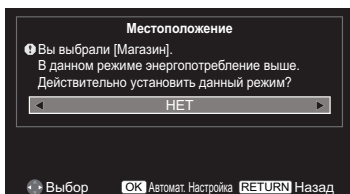
Нажмите OK , чтобы выбрать тип подключения: **Антенна** или **Кабель**.

- 9 Нажмите , чтобы выбрать **Местоположение**.



Используйте кнопки ◀ или ▶ для выбора значения **Дом** или **Магазин**. При обычном домашнем использовании выберите **Дом**.

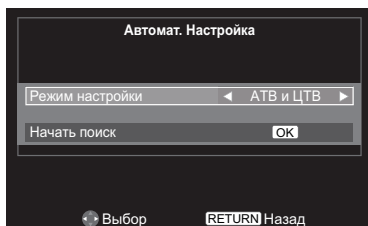
Если выбрать **Магазин**, появится окно с подтверждением.



Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ДА** или **НЕТ**.

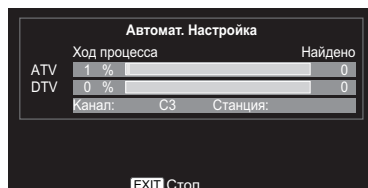
- 10 Нажмите **OK**, чтобы открыть меню **Автомат. Настройка**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед настройкой убедитесь, что к телевизору подключена антенна.



Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Режим настройки**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Аналоговое ТВ**, **Цифровое ТВ** или **АТВ и ЦТВ**.

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Начать поиск**, затем нажмите **OK**.



Начнется поиск всех доступных каналов; ход поиска будет отображаться с помощью индикатора выполнения.

Необходимо позволить телевизору завершить поиск.

По завершении поиска телевизор автоматически выберет канал 1. Изображение некоторых каналов может быть нечетким, а сигнал – слабым. Поэтому можно упорядочить каналы с помощью функции **Ручная настройка АТВ/ЦТВ** в меню **НАСТРОЙКА**.

Настройка каналов

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда включен **родительский контроль**, требуется ввести пароль, состоящий из 4 цифр.

Автомат. Настройка

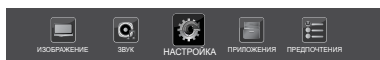
При использовании функции **Автомат. Настройка** телевизор будет полностью перенастроен. Эту функцию также можно использовать для обновления списка каналов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется периодически запускать **Автомат. Настройка**, чтобы гарантировать добавление всех новых каналов.

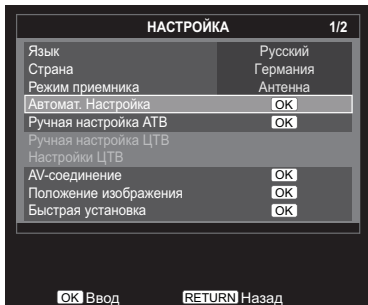
ПРИМЕЧАНИЕ. Все текущие каналы и настройки, например заблокированные каналы, будут потеряны.

Режим приемника - антенна

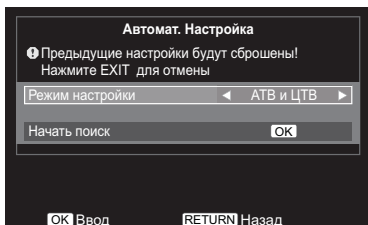
- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите (OK), чтобы войти во вложенное меню.



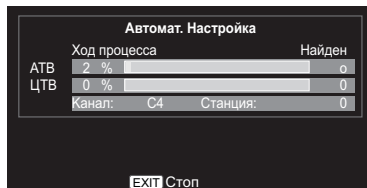
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Автомат. Настройка**, затем нажмите (OK), чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Режим настройки**, затем нажмите ▲ или ▶, чтобы выбрать **АТВ**, **ЦТВ** или **АТВ и ЦТВ**.



Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Начать поиск**, затем нажмите (OK), чтобы запустить **Автомат. Настройка**.



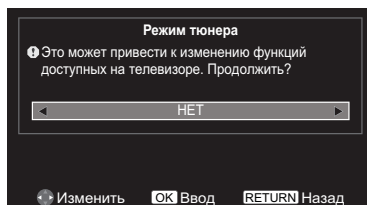
Режим приемника - кабель

Переключение между режимами приемника влияет на доступные функции телевизора.

Все текущие каналы и настройки, например заблокированные каналы, будут потеряны.

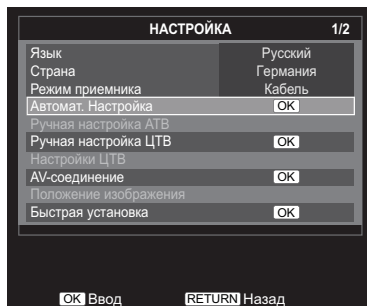
В меню **НАСТРОЙКА** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Режим приемника**, затем нажмите (OK).

Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ДА** или **НЕТ**.

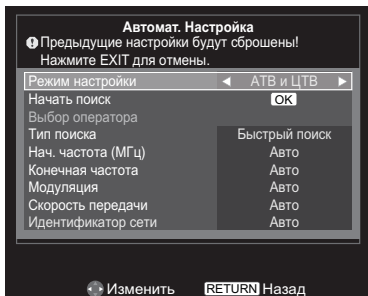


- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите (OK), чтобы войти во вложенное меню.

- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Автомат. Настройка**, затем нажмите (OK), чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Режим настройки**, затем нажмите ▲ или ►, чтобы выбрать **АТВ**, **ЦТВ** или **АТВ и ЦТВ**.



- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Выбор оператора**, затем нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать **Прочие**, **Ziggo** или **UPC**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Параметр **Выбор оператора** можно настраивать, если параметр **Страна** имеет значение **Голландия**.

- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Тип поиска**, затем нажмите ▲ или ►, чтобы выбрать **Полный поиск** или **Быстрый поиск**.

ПРИМЕЧАНИЕ. При **Быстрый поиск** каналы со слабым уровнем сигнала могут быть пропущены.

- 6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать параметры **Нач. частота**, **Конечная частота**, **Модуляция**, **Скорость передачи** или **Идентификатор сети**, затем при помощи клавиатуры ПДУ введите нужные данные или выберите **Авто** для настройки.

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Начать поиск**, затем нажмите **OK**, чтобы приступить к настройке.

ПРИМЕЧАНИЕ.

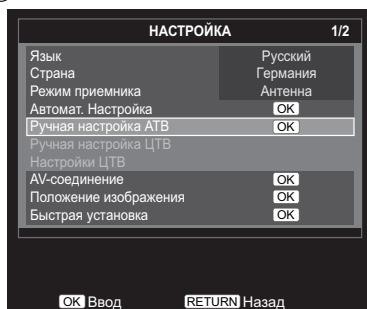
- Эти сведения должен предоставить поставщик кабельного телевидения.
- Параметр **Идентификатор сети** доступен только при **быстром поиске**.

Ручная настройка

Поддерживается два режима ТВ, АТВ (аналоговое телевидение) и ЦТВ (цифровое телевидение), допускающие настройку вручную при помощи функции **Ручная настройка**.

Режим АТВ - антенна/кабель

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню..
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Ручная настройка АТВ**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать положение программы, затем нажмите ►.



- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать в списке нужное положение. При этом для освобождения места будут перемещаться другие каналы.

Нажмите ◀, чтобы сохранить положение программы.



- 5** Нажмите кнопку **OK** для отображения меню классификации. Нажмите **◀** или **▶** для выбора элемента, затем нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать элемент, как показано ниже.

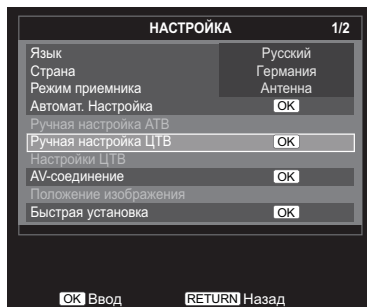


- A Положение:**
номер, который следует нажать на пульте дистанционного управления.
- B Система:**
специально определена в некоторых регионах.
- C Система цветности:**
заводскую настройку "Авто" следует изменять только при возникновении проблем, например при входном сигнале NTSC с внешнего источника.
- D Пропустить:**
☞ Означает, что ничего не было сохранено или функция пропуска канала **Вкл..**
- E Класс сигнала:**
Классификация каналов.
- F Канал:**
номер канала, на котором вещает станция.
- G Поиск:**
поиск сигнала по диапазонам в том или ином направлении.
- H Ручная точная настройка:**
включите данную функцию, чтобы выполнить точную настройку. Выключите данную функцию, чтобы выполнить точную настройку вручную.
- I Станция:**
обозначение станции. При помощи кнопок **▲**, **▼** и **◀** или **▶** введите до 7 знаков.

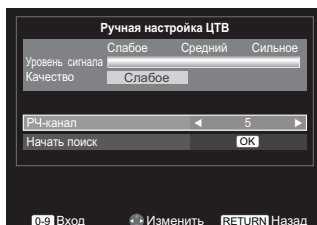
- 6** Нажмите кнопку **OK** для сохранения настройки.

Режим ЦТВ - антенна

- 1** Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2** Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Ручная настройка ЦТВ**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



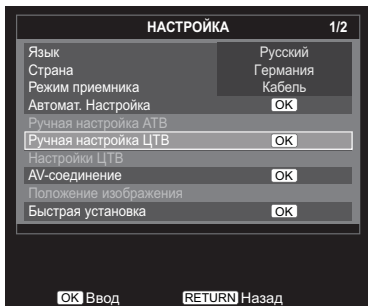
- 3** Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **РЧ-канал**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать или используйте клавиатуру ПДУ для ввода канала.



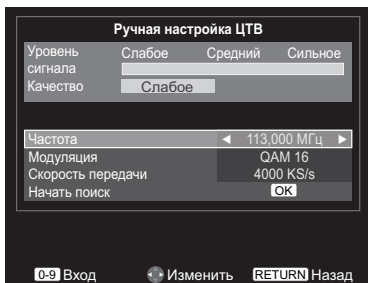
- 4** Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Начать поиск**, затем нажмите **OK**, чтобы приступить к настройке.

Режим ЦТВ - кабель

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Ручная настройка ЦТВ**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать параметры **Частота**, **Модуляция** или **Скорость передачи**, с помощью клавиатуры ПДУ укажите нужные данные или выберите **Авто** для настройки.

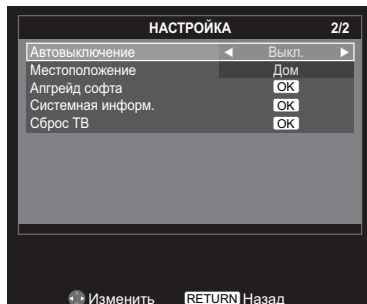


Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Начать поиск**, затем нажмите **OK**, чтобы приступить к настройке.

Автовыключение

Телевизор автоматически выключится (перейдет в режим ожидания) в течение 4 часов, если не нажимать кнопки на ПДУ или на панели управления телевизором. Также телевизор автоматически выключится при отсутствии входного сигнала в течение приблизительно 15 минут.

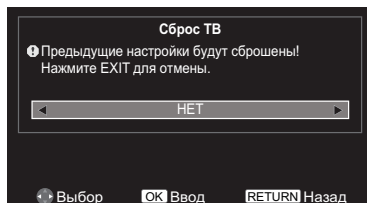
- 1 В меню **НАСТРОЙКА** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Автовыключение**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Выкл.**, **4h**, **6h** или **8h**.



Сброс ТВ

Выбор функции **Сброс ТВ** позволяет восстановить исходные заводские настройки телевизора.

- 1 В меню **НАСТРОЙКА** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Сброс ТВ**, затем нажмите **OK**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ДА** для подтверждения или **НЕТ** для выхода, затем нажмите **OK**.



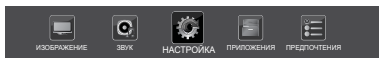
Настройки ЦТВ

Каналы

Порядок следования каналов можно изменить в соответствии с личными предпочтениями.

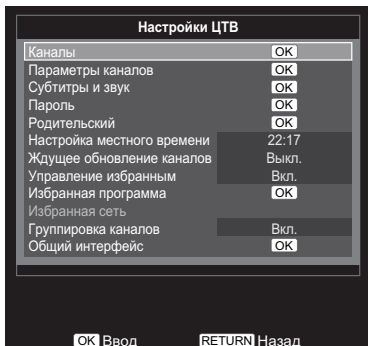
ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна только в режиме ЦТВ.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Настройки ЦТВ**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.

- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Каналы**, затем нажмите **OK**.

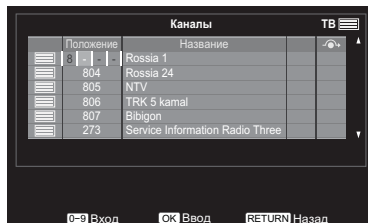


- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Каналы**.



Запомнить

- 5 Нажмите на ПДУ кнопку **■**, чтобы изменить номер выбранного канала.
- 6 Введите номер с помощью цифровых кнопок на ПДУ и нажмите **OK**.



Пропустить

- 7 Нажмите на ПДУ кнопку **■**. Появится значок «↶».

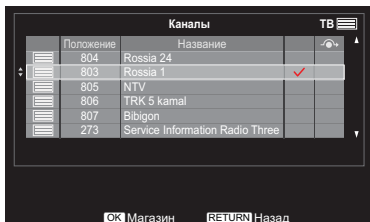


Упорядочить

- 8 При помощи кнопок ▲ и ▼ выберите нужный канал, затем нажмите кнопку **OK**. Появится значок отметки.



- 9 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите канал, который нужно поменять местами с выбранным на шаге 8, затем нажмите **OK**. Каналы будут поменяны местами.



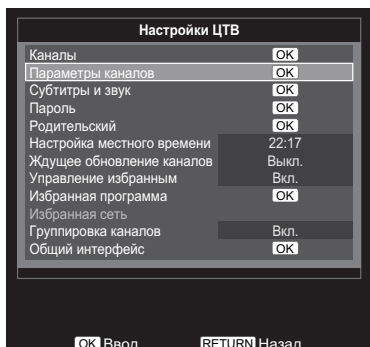
Параметры каналов

Эта функция дает возможность настроить пропуск или блокировку текущего канала.

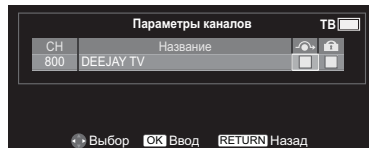
Пропустить каналы

Эта функция позволяет указать каналы, которые будут пропущены при переключении каналов с помощью кнопок **P ▲** или **P ▼**.

- 1 В меню **Настройки ЦТВ** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Параметры каналов**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выделить поле пропуска ().



- 3 Нажмите **OK**, чтобы выбрать. В поле будет поставлен флажок.

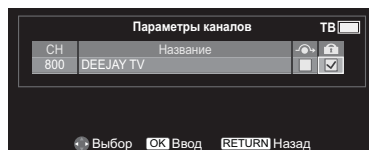
ПРИМЕЧАНИЕ. Пропущенные каналы нельзя выбирать при помощи кнопок **P ▲** или **P ▼**, но можно переключиться на них напрямую (при включении будет показан значок , указывающий, что это пропущенный канал).

Родительский контроль

Блокировка предотвращает просмотр каналов цифрового телевидения. Для доступа к ним необходимо ввести пароль.

- 1 В меню **Настройки ЦТВ** нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать **Параметры каналов**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выделить блокировку ().
- 3 Нажмите **OK**, чтобы выбрать. В поле будет поставлен флажок.

Если пароль уже задан, то для настройки заблокированных каналов потребуется ввести пароль.



- 4 Теперь при выборе каналов в списке **Параметры каналов** необходимо вводить пароль для доступа к каналам.

Субтитры и звук

Можно выбрать **тип субтитров** и **тип звука**: **Нормальное** или **для слабого слуха**. Если выбран параметр **Для слабого слуха**, то будут отображаться субтитры, содержащие дополнительные описания для телезрителей со слабым слухом.

Функции Язык субтитров или **Язык звука** дают возможность при просмотре передач и фильмов выбирать язык звуковой дорожки (если идет вещание нескольких дорожек).

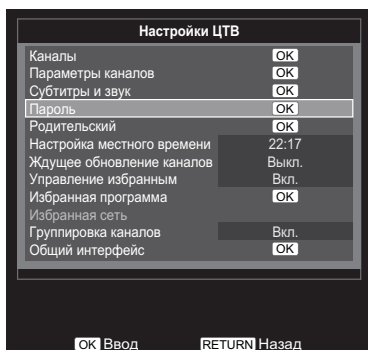
- 1 В меню **Настройки ЦТВ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Субтитры и звук**, затем нажмите **⊙**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Отображение субтитров**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**
- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Тип субтитров** или **Тип звука**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Нормальное** или **Для слабого слуха**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Язык циф. субтит.**, **Язык циф. субтит. 2ой**, **Язык звука** или **Язык звука 2ой**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать нужный язык.

Пароль

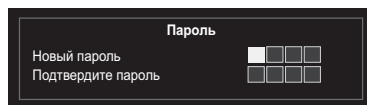
Смените 4-значный пароль родительского контроля.

По умолчанию используется пароль «0000».

- 1 В меню **Настройки ЦТВ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Пароль**, затем нажмите **⊙**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Введите новый пароль из 4 цифр, затем снова введите этот пароль для подтверждения.



ПРИМЕЧАНИЕ. «0000» использовать нельзя.

Родительский

Эта функция блокирует каналы и передачи, просмотр которых нежелателен для вас или для ваших детей.

Для доступа к этой функции требуется пароль.

По умолчанию используется пароль «0000».

ПРИМЕЧАНИЕ. При включенном **родительском контроле** необходимо ввести пароль из 4 цифр перед вхождением во вложенное меню **Настройки ЦТВ** в меню **НАСТРОЙКА**. После автоматической настройки все блокировки каналов будут сброшены.

- 1 В меню **Настройки ЦТВ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Родительский**, затем нажмите **⊙**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Введите пароль из 4 цифр.
- 3 Нажмите **◀** или **▶** для выбора возрастного рейтинга от 4 до 18 лет; выберите **Отсутствует**, чтобы отключить эту функцию, или выберите **Блокировать все**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна для программ с данными возрастного рейтинга.

Ждущее обновление каналов

Когда режим **Ждущее обновление каналов** установлен в **Вкл.**, телевизор в ждущем режиме автоматически выполняет цифровую настройку с сохранением новых каналов.

- 1 В меню **«Настройки ЦТВ»** кнопками **▲** или **▼** выберите **«Ждущее обновление каналов»**.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите режим **«Вкл.»** или **«Выкл.»**.

Общий интерфейс

Сбоку на телевизоре расположен разъем общего интерфейса. В этот разъем вставляется модуль условного доступа и карта. И модуль, и карта приобретаются у поставщика услуг вещания. Они обеспечивают доступ к дополнительным абонентским телеканалам. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику услуг вещания.

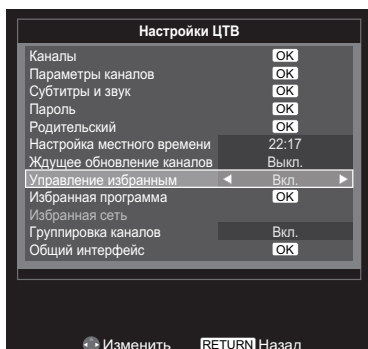
- 1 Вставьте модуль условного доступа и карту в разъем общего интерфейса согласно инструкциям, предоставленным вместе с модулем. На экране отобразится окно с подтверждением наличия модуля условного доступа.
- 2 В меню **Настройки ЦТВ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Общий интерфейс**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 3 Теперь будут доступны данные модуля условного доступа.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление программного обеспечения общего интерфейса с модулем условного доступа может быть выполнено автоматически. При этом все таймеры записи и напоминаний телепередач будут отменены.

Управление избранным

Данная функция используется для включения или выключения списка избранных каналов.

- 1 В меню «**Настройки ЦТВ**» кнопками **▲** или **▼** выберите «**Управление избранным**».
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите режим «**Вкл.**» или «**Выкл.**».



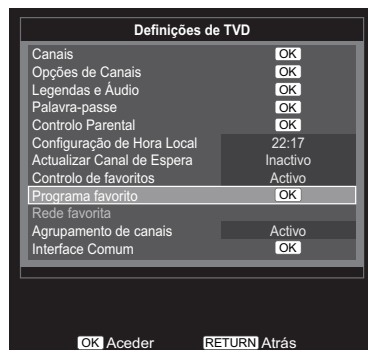
Если функция «**Управление избранным**» «**Вкл.**», при нажатии кнопки **OK** отображается список избранных каналов.



Программа избранного

В списке избранных каналов можно указывать не более 9 каналов.

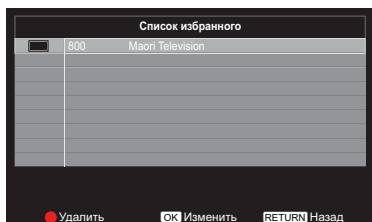
- 1 В меню «**Настройки ЦТВ**» кнопками **▲** или **▼** выберите «**Программа избранного**» и нажмите кнопку **OK** для отображения подменю.



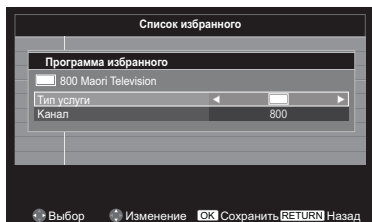
ПРИМЕЧАНИЕ. «**Сеть избранного**» доступна только в моделях, продаваемых в Норвегии.

- 2 Кнопками ▲ и ▼ выберите нужный канал и нажмите кнопку **OK** для изменения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для удаления канала из списка нажмите кнопку **«PROGRAM»** на пульте ДУ.



- 3 Кнопками ▲ или ▼ выберите **«Тип услуги»** и кнопками ◀ и ▶ выберите  (TV),  (Radio) или  (TEXT).



- 4 Кнопками ▲ или ▼ выберите функцию **«Канал»**, а кнопками ◀ или ▶ выберите нужный канал.

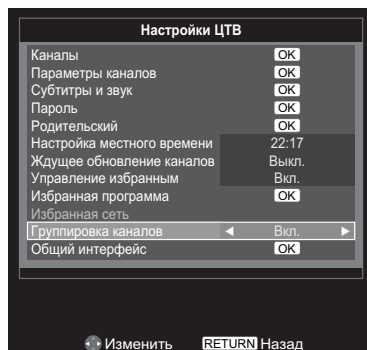
Для сохранения настройки нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ. После удаления выбранного канала данное поле остается пустым.

Группирование каналов

В режиме цифрового ТВ в списке каналов отображаются видео-, радио- и телетекстовые каналы. Данная функция предназначена для выбора каналов одной группы или во всех группах кнопками **P ▲** и **P ▼**.

- 1 В меню **«Настройки ЦТВ»** кнопками ▲ или ▼ выберите функцию **«Группирование каналов»**.
- 2 Кнопками ◀ или ▶ выберите **«Вкл.»** или **«Выкл.»**.



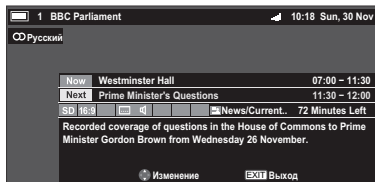
- 3 Если функция **«Группирование каналов»** **«Вкл.»**, выбор каналов выполняется кнопками **P ▲** и **P ▼** в пределах одной группы. При нажатии кнопки **«АТВ/ЦТВ»** на пульте ДУ можно выбирать каналы аналогового ТВ, цифрового ТВ, цифрового радиовещания и цифрового телетекста.

Отображение информации на экране и программа телепередач

При просмотре в цифровом режиме информация на экране и программа телепередач позволяют просматривать сведения о программах для всех доступных каналов.

Информация

- 1 Нажмите **i+**, появится экран с описанием текущего канала и телепередачи.



- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать в справочнике **Сейчас** или **Далее**.

Описание

- 1 Нажмите **GUIDE**, чтобы открыть описание на экране. Появится экран с описанием текущего канала и телепередачи. Появление этого экрана может занять несколько секунд.
- 2 Нажмите **◀** или **▶** для получения сведений о других телепередачах, которые будут показаны по выбранному каналу.
- 3 Для получения сведений о других доступных в настоящее время телепередачах нажмите **▲** и **▼**, чтобы прокрутить список каналов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для правильной работы записи на записывающей телеприставке должно быть установлено такое же время, как на телевизоре. Сведения о процессе записи см. в руководстве пользователя записывающего оборудования.

Значки информации на экране

На экране «Информация» отображаются различные значки, указывающие на различные сведения о принимаемой телепередаче. Ниже приводится описание этих значков.

	Значок	Описание
Принимаемый сигнал		Тип сигнала (ТВ, радио, текст)
		Пропуск
		Монофонический звук
Звук		Сtereo
		Двойной монофонический звук
		Многоканальный звук
		Dolby Digital
		Dolby Digital+
Звук и субтитры		Для людей с нарушением слуха
Информация	HD, SD	Формат видеосигнала (высокая четкость или обычная четкость)
	16:9, 4:3	Пропорции изображения
		Телетекст
		Субтитры (одиночные, несколько)
		Несколько звуковых дорожек
	AD	Описание аудио
	4 - 18	Возрастные ограничения
	Шифрование	

Общие функции управления

Общие функции управления обеспечивают переключение каналов и отображаемой информации, управление звуком, настройку изображения и выбор сигнала подключенного оборудования.

Выбор каналов

Для выбора канала по номеру используйте кнопки с цифрами на ПДУ.

Номера каналов также можно выбирать с помощью кнопок **P** \wedge и **P** \vee .

Субтитры

Если для текущей телепрограммы доступны субтитры, используйте кнопку **SUBTITLE** для включения и отключения субтитров.

Стоп-кадр

Данная функция используется для отображения на экране неподвижного изображения. Нажмите кнопку \square , чтобы на экране отобразился стоп-кадр, для отмены снова нажмите кнопку \square .

Стереофоническое и двуязычное звуковое сопровождение

Если программа транслируется в режиме стереозвuka или двуязычного звукового сопровождения, на экране при переключении программы появляется надпись «Сtereo» или «Два языка», исчезающая через несколько секунд. Если вещание идет не в стереофоническом режиме, отображается надпись "Моно".

Сtereo: нажмите кнопку \odot I/II , чтобы выбрать режим **Сtereo** или **Моно**.

Двухканал: При наличии двуязычного звукового сопровождения на экране отображается сообщение **Двухканал**. Для смены языка нажмите кнопку \odot I/II для переключения между режимами **Язык 1** и **Язык 2**.

Выбор входа

Если телевизор не переключается автоматически при использовании внешнего устройства, используйте функцию **выбора входа**.

Нажмите кнопку \odot , на экране отобразится список всего внешнего оборудования.

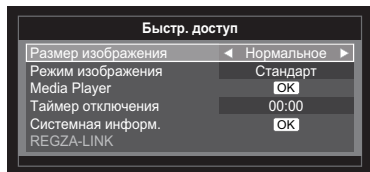
Нажимайте кнопки \blacktriangle и \blacktriangledown для выделения и нажмите кнопку \otimes для выбора.



Пункт **HDMI®** позволяет увидеть, какое оборудование подключено к входу HDMI на задней панели телевизора. Этот вход предназначен для получения изображения высокой четкости в формате 1080i или 1080p.

Меню "Быстр. доступ"

С помощью меню **Быстр. доступ** можно быстро получить доступ к некоторым параметрам, например **Размер изображения**, **Режим изображения**, **Media Player**, **Таймер отключения**, **Системная информ.** и **REGZA-LINK**. Нажмите кнопку **QUICK** для отображения меню **Быстр. доступ** и используйте кнопки \blacktriangle и \blacktriangledown для выбора нужного параметра.





ПРИМЕЧАНИЕ. Элементы меню **Быстр. доступ** отличаются в зависимости от текущего режима.


Элементы управления звуком

Кнопки регулировки громкости и отключения звука

Громкость

С помощью кнопок  и  отрегулируйте уровень громкости.

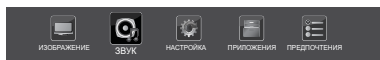
Приглушение звука

Нажмите кнопку  на ПДУ, чтобы выключить звук, и нажмите ее снова, чтобы включить его.

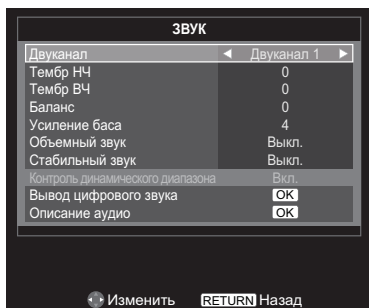
Двойно

Если звуковая дорожка программы или фильма передается на нескольких языках, с помощью функции **Двойно** можно выбрать любой из них.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ЗВУК**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Двойной**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Двойной 1** либо **Двойной 2**.



Тембр НЧ, Тембр ВЧ и Баланс

Кнопки регулировки громкости можно использовать в цифровом и аналоговом режиме.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ЗВУК**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметры **Тембр НЧ**, **Тембр ВЧ** или **Баланс**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы изменить параметр.

Стабильный звук

Функция **Стабильный звук** ограничивает уровни громкости звука с целью предотвращения резкого изменения громкости звука, которое может произойти при смене каналов или переключении на коммерческую программу.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ЗВУК**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Стабильный звук**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**

Объемный звук

Объемный звук увеличивает глубину звучания.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ЗВУК**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Объемный звук**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**

Усиление баса

Функция **Усиление баса** увеличивает глубину звучания.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ЗВУК**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Усиление баса**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**

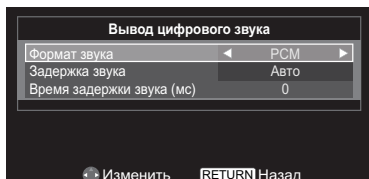
Контроль динамического диапазона

Эта функция управляет сжатием звука в некоторых цифровых ТВ-каналах (звуковые каналы MPEG-1 и MPEG-2 не поддерживаются).

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ЗВУК**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Усиление баса**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**

Вывод цифрового звука

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ЗВУК**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Вывод цифрового звука**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать параметр **Формат звука**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **PCM** или **Авто**.

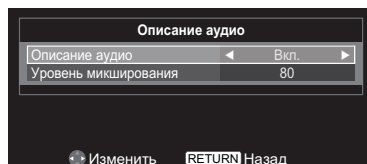


- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать параметр **Задержка звука**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Авто** или **Вручную**.
 - 5 Кнопками ▲ или ▼ выберите **Время задержки звука (мс)**, и кнопкой ◀ или ▶ измените время задержки звука.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Настройка **Время задержки звука (мс)** доступна только при установке **Задержка звука** в режим **Вручную**.

Описание аудио

Описание аудио — это дополнительное описание действия, происходящего на экране, жестов, мимики и движений актеров. Такое описание предназначено для телезрителей с нарушениями зрения. Эта функция позволяет выбрать тип описания.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ЗВУК**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Описание аудио**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Описание аудио**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**



- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Уровень микширования**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы изменить параметр.

ПРИМЕЧАНИЕ. **Уровень микширования** можно настроить только в случае, если параметр **Описание аудио** имеет значение **Вкл.**

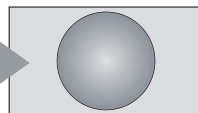
ПРИМЕЧАНИЕ. Нажмите кнопку **AD** на ПДУ и включите или отключите **описание аудио**.

Просмотр в широкоэкранный режим

В зависимости от типа передаваемого сигнала программы можно просматривать в различных форматах.

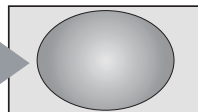
Широкий (за исключением ПК)

Выберите этот режим при просмотре широкоэкранных DVD, широкоэкранных видеокассет или программ в формате 16:9 (если доступно). Вследствие разнообразия широкоэкранных форматов (16:9, 14:9, 20:9 и т.д.) сверху и снизу экрана могут отображаться черные полосы.



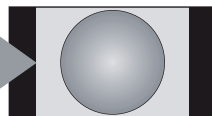
Широкий (только для ПК)

Эта функция при просмотре сигнала с ПК посредством разъема HDMI или ПК отображает изображения без оверскана с боковыми полосами.



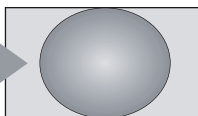
4:3

Выберите этот режим для просмотра изображений в истинном формате 4:3.



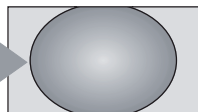
Super Live

В этом режиме изображение формата 4:3 будет увеличено, чтобы заполнить весь экран. При этом оно будет растянуто по горизонтали и по вертикали с сохранением близких к оригиналу пропорций в центре изображения. Может наблюдаться небольшое искажение.



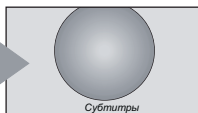
Фильм

Выберите этот режим при просмотре фильмов или видеозаписей в формате letterbox, чтобы уменьшить или убрать черные полосы в верхней и нижней частях экрана за счет увеличения и выбора изображения без искажений.



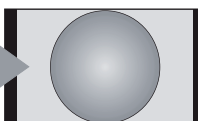
Субтитры

Если сигнал в формате letterbox передается с субтитрами, при выборе этого параметра изображение будет приподнято, чтобы отображался весь текст.



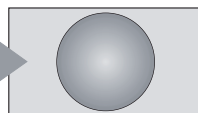
14:9

Выберите этот режим при получении сигнала в формате 14:9.



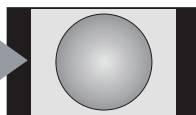
Родной

При просмотре сигнала с ПК, подключенного посредством разъема HDMI, в этом режиме изображение выводится без увеличения, как есть. Этот режим доступен только при просмотре видеосигнала через вход HDMI.



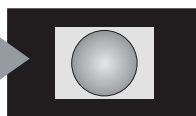
Нормальное

В этом режиме изображение отображается без оверскана, как есть. Эта функция доступна только при просмотре сигнала с ПК посредством разъема HDMI или ПК

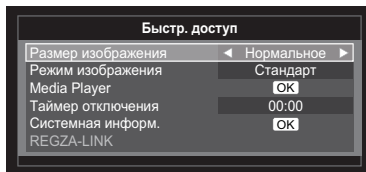


Без интерпол.

В режиме «Без интерпол.» изображение не масштабируется. В зависимости от формата входного сигнала в этом режиме изображение отображается с боковыми полосами и(или) с полосами сверху и снизу экрана (например, для входного сигнала VGA).



Нажмите кнопку **QUICK** для отображения меню **Быстр. доступ**. С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите пункт **«Размер изображения»**, а затем с помощью кнопок ◀ и ▶ выберите параметр.



Можно выбрать один из следующих форматов изображения: «Широкий», «4:3», «Super Live», «Фильм», «Субтитры», «14:9», «Родной», «Нормальное» или «Без интерпол.».

Использование особых функций для изменения размера отображаемого изображения (то есть изменения соотношения высоты к ширине) с целью публичной демонстрации или извлечения коммерческой выгоды может рассматриваться как нарушение закона об авторском праве.

Доступные значения размера и положения изображения

	Широкий формат	4:3	Super Live	Фильм	Субтитры	14:9	Родной	Нормальное	Без интерпол.
ATB	o	o	o	o	o	o	x	x	x
ЦТВ	SD	o	o	o	o	o	x	x	x
	HD	o	o	o	o	x	o	x	x
SCART	o	o	o	o	o	o	x	x	x
CVBS	o	o	o	o	o	o	x	x	x
YPbPr	SD	o	o	o	o	o	x	x	x
	HD	o	o	o	o	x	x	x	x
HDMI	SD	o	o	o	o	o	o	x	x
	HD	o	o	o	o	x	o	x	x
D-SUB	o	x	x	x	x	x	x	o	o
DVI	o	x	x	x	x	x	x	o	o
ДИСК	o	o	o	o	x	x	x	x	x

Элементы управления изображением

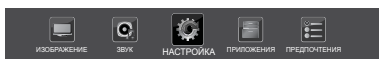
Большинство регулировок и функций доступны в **цифровом** и **аналоговом** режимах.

ПРИМЕЧАНИЕ. Недоступные функции отображаются серым цветом.

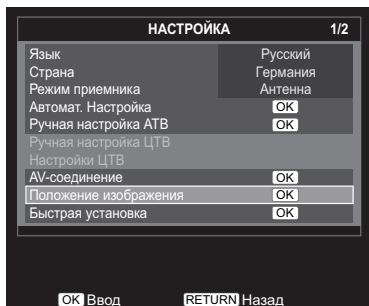
Положение изображения

Теперь можно настроить положение изображения в соответствии с личными предпочтениями.

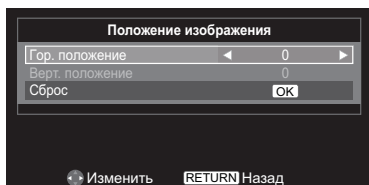
- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Положение изображения**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать параметр, который нужно изменить, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы отрегулировать настройки нужным образом.



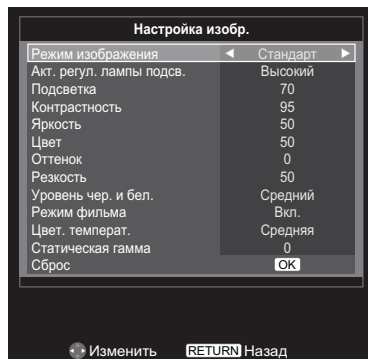
Режим изображения

Можно настроить изображение, выбрав один из предустановленных режимов с учетом категории телепередачи.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ИЗОБРАЖЕНИЕ**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Настройка изобр.**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Режим изображения**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Динамический**, **Стандарт**, **Мягкий**, **Фильм**, **Игра** или **Подсветка**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Режим **Игра** недоступен в режиме ТВ-входа.

Предпочтительные настройки изображения

Можно задать текущие настройки режима изображения, выбрав режим **Пользовательский**.

- 1 В меню **Настройка изобр.** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать параметры **Подсветка**, **Контрастность**, **Яркость**, **Цвет**, **Оттенок**, **Резкость**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶ в соответствии с предпочтениями.

Уровень чер. и бел.

Данная функция усиливает интенсивность темных участков изображения, улучшая контрастность.

- 1 В меню **Настройка изобр.** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Уровень чер. и бел.**.
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать уровень; возможные значения: **Выкл.**, **Низкий**, **Средний** и **Высокий**. Эффект зависит от передачи и больше всего заметен на темных цветах.

Режим фильма

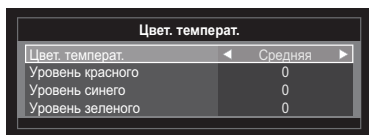
Смена кадров при просмотре фильмов в кинотеатре происходит со скоростью 24 кадра в секунду, а при программном воспроизведении фильмов (например, DVD-дисков) на домашнем телевизоре смена кадров происходит со скоростью 30 (стандарт NTSC) или 25 (стандарт PAL) кадров в секунду. Для преобразования такого сигнала с плавной сменой изображений и качественным изображением выберите **Режим кино**.

- 1 В меню **Настройка изобр.** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Режим фильма**.
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**

Цвет. температ.

Цветовая температура позволяет регулировать «температуру» изображения, увеличивая интенсивность красного или синего оттенка.

- 1 В меню **Настройки изображения** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Цвет. температ.**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Цвет. температ.**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать значения **Средняя**, **Средняя** или **Теплая**.



- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Уровень красного**, **Уровень синего** или **Уровень зеленого**, затем нажмите **◀** или **▶**, чтобы отрегулировать настройки нужным образом.

Статическая гамма

Функция статической гаммы позволяет настраивать уровень черного в изображении.

- 1 В меню **Настройка изобр.** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Статическая гамма**.
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать значение **Статическая гамма** (от -5 до +5).

Сброс

С помощью данной функции восстанавливаются исходные заводские настройки изображения.

В меню **Настройка изобр.** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать команду **Сброс**, затем нажмите **Ⓚ** для сброса настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если настройки изображения не менялись, команда **Сброс** недоступна.

Акт. регул. лампы подств.

Когда функция **Акт. регул. лампы подств.** включена, режим **Высокий** управляет уровнями подсветки для различных сцен, таких как: подвижное изображение, яркая сцена или темная сцена. **Слабый** управляет уровнем подсветки для темных сцен.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Акт. регул. лампы подств.**.
- 2 Используйте кнопку **◀** или **▶** для **Выкл.**, **Слабый** или **Высокий** функции.

3D управление цветом

Когда параметр **3D управление цветом** **Вкл.**, становится доступной настройка основных цветов.

Можно настроить качество цветов изображения, выполнив настройку 6 основных цветов: **Красный**, **Зеленый**, **Синий**, **Желтый**, **Пурпурный** или **Голубой**.

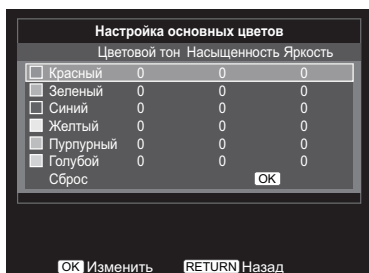
- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **3D управление цветом**.
- 2 Используйте кнопку **◀** или **▶** для **Вкл.** или **Выкл.** функции.

ПРИМЕЧАНИЕ. При просмотре фильма с субтитрами с DVD-диска этот режим может работать неправильно.

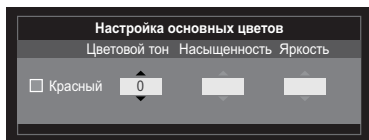
Настройка основных цветов

Функция **Настройка основных цветов** позволяет регулировать насыщенность отдельных цветов в соответствии с личными предпочтениями. Эта функция может оказаться полезной при использовании внешнего источника сигнала. Регулировка доступна только при включенном параметре **3D управление цветом Вкл..**

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **Настройка основных цветов**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать элемент, который нужно отрегулировать, затем нажмите **OK**.



- 3 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Цветовой тон**, **Насыщенность** или **Яркость**.



- 4 С помощью кнопок **▲** и **▼** отрегулируйте настройки нужным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ. В режиме ввода с ПК данная функция недоступна.

Цифровое шумоподавление

DNR (Digital Noise Reduction - цифровое шумоподавление) позволяет улучшить отображение на экране слабого сигнала, снижая уровень шума.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **DNR**.
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать значения **Выкл.**, **Слабое**, **Средний** или **Высокий**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция недоступна для входа HDMI.

Шумоподавление MPEG NR

При просмотре диска DVD из-за сжатия некоторые слова и элементы изображения могут исказиться или стать пикселизированными. При использовании функции **MPEG NR** этот эффект уменьшается благодаря сглаживанию краев.

- 1 В меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр **MPEG NR**.
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать значения **Выкл.**, **Слабое**, **Средний** или **Высокий**.

Просмотр фотографий через порт USB


Программа «Просмотр фото» позволяет просматривать файлы изображений с USB-накопителя.

Изображение	Фото	Разрешение (рекомендуется Mstat)	Требуемый объем ОЗУ (МБ)	Примечание
JPEG	Базовый	15360x8704 (1920x8x1088x8)	3,96	Зависит от размера ОЗУ
	Прогрессивный	1024x768	6,00	
PNG	без чередования строк	9600x6400	3,66	
	с чередованием строк	1200x800	3,66	
BMP		9600x6400	3,66	

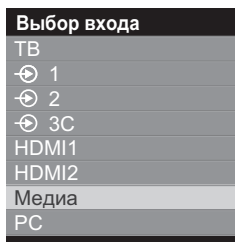
ПРИМЕЧАНИЕ.




- Разрешение ограничено только объемом оперативной памяти и производительностью.
- Чем больше разрешение, тем больше требуется памяти.
- Чем меньше разрешение, тем меньше требуется вычислительных ресурсов (сокращается время, необходимое для показа каждого изображения).
- Декодер JPEG представляет собой аппаратный декодер с максимальным разрешением 15360 x 8704.
- Декодер PNG/BMP представляет собой программный декодер (выполняющийся на сопроцессоре), максимальное разрешение зависит от объема оперативной памяти

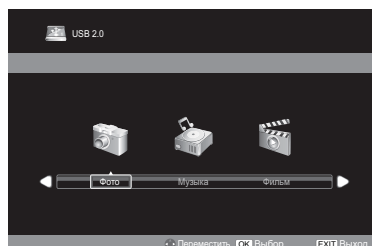
Просмотр файлов фотографий








- 1** Вставьте накопитель USB и нажмите  на ПДУ.

При помощи  и  выберите **Медиа**, затем нажмите .



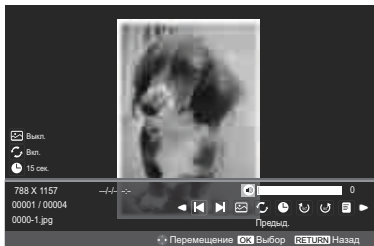
- 2** Нажмите  или , чтобы выбрать **ФОТО**, затем нажмите , чтобы войти во вложенное меню.



- 3** Нажмите , ,  или , чтобы выбрать папку для просмотра, затем нажмите , чтобы войти в нее. Нажмите  или , чтобы перейти на предыдущую или на следующую страницу.



- 4 С помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶ выберите требуемую фотографию, а затем нажмите кнопку **OK** для просмотра данной фотографии.
- 5 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при просмотре фотографии.



Используйте кнопки ◀ и ▶ для выбора одной из перечисленных ниже функций.

- : переход к предыдущей фотографии.
- : переход к следующей фотографии.
- : выбор режима слайд-шоу.
- : выбор режима повтора.
- : выбор необходимого интервала отображения.
- : поворот по часовой стрелке на 90°.
- : поворот против часовой стрелки на 90°.
- : отображение списка воспроизведения.
- : регулировки громкости фоновой музыки.
- : информация о фотографии.

После чего нажмите кнопку **OK** для подтверждения выбора.

Использование функции слайд-шоу

Данная функция позволяет просматривать слайд-шоу фотографий. В этом режиме воспроизводятся фотографии, находящиеся в одной папке.

- 1 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при просмотре фотографии.
- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите пункт «», а затем нажимайте кнопку **OK** для выбора режима «Вкл.» или «Выкл.».

ПРИМЕЧАНИЕ. Слайд-шоу завершается на последней фотографии в текущей папке.

Параметры повтора для режима слайд-шоу

- 1 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при просмотре фотографии.
- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажимайте кнопку **OK** для выбора режима «Вкл.» или «Выкл.».

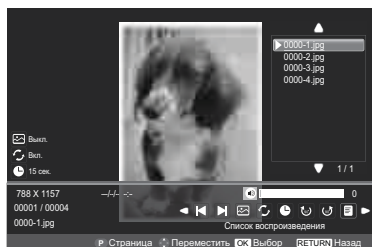
Установка интервала времени

- 1 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при просмотре фотографии.
- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажимайте кнопку **OK** для выбора необходимого интервала времени (3, 5, 10, 15, 30, 60, 90 секунд).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если для параметра «Повтор» выбран режим «Вкл.», после отображения последней фотографии слайд-шоу начинается с первой фотографии в данной папке.


Использование списка воспроизведения

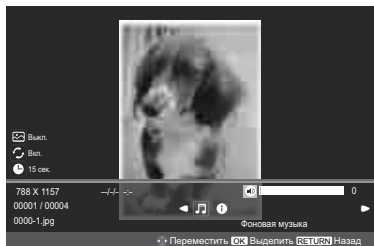
- 1 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при просмотре фотографии.
- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите фотографию, а затем нажмите кнопку **OK** для отображения фотографии. Нажмите кнопку «RETURN» на пульте ДУ, чтобы свернуть список.




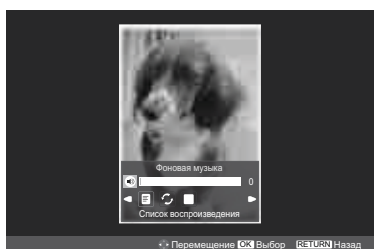
Фоновая музыка

Установка фоновой музыки при просмотре фотографий

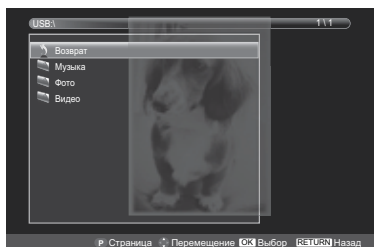
- 1 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при просмотре фотографии.
- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажмите кнопку OK.




- 3 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажмите кнопку OK.




С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите аудиофайл, а затем нажмите кнопку OK для воспроизведения данного аудиофайла. Нажмите кнопку «RETURN» на пульте ДУ, чтобы свернуть список.

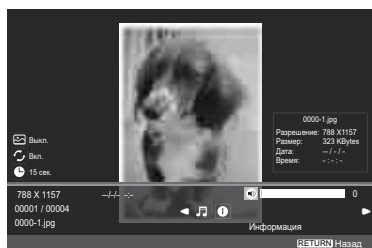


- 4 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажмите кнопку OK для выбора пункта «Один» или «Папка».

Информация о фотографии

Данная функция позволяет отображать сведения о фотографии (номер, название фотографии, дату и время съемки, разрешение и т. п.).

- 1 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при просмотре фотографии.
- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажмите кнопку OK.



- 3 Эти сведения автоматически скрываются с экрана через 15 секунд или при повторном нажатии кнопки OK для выхода.

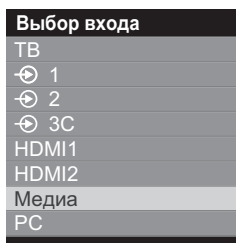
Прослушивание музыки через порт USB

Проигрыватель MP3 позволяет воспроизводить музыку с USB-накопителя.

Кодек аудио	Расширение файла	Скорость потока	Примечание
MPEG1 Layer2	MP3	32–448 кбит/с (скорость потока) 32–48 кГц (частота дискретизации)	
MPEG1 Layer3	MP3	32–320 кбит/с (скорость потока) 32–48 кГц (частота дискретизации)	

Воспроизведение музыкальных файлов

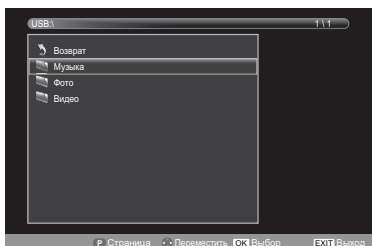
- 1** Вставьте накопитель USB и нажмите **⏻** на ПДУ.
При помощи **▲** и **▼** выберите **Медиа**, затем нажмите **⊞**.



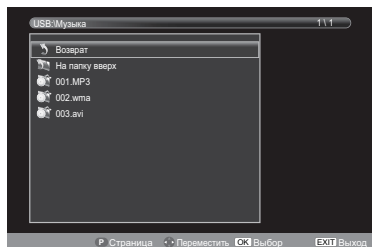
- 2** Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать меню **МУЗЫКА**, затем нажмите **⊞**, чтобы войти во вложенное меню.



- 3** Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать папку для воспроизведения, затем нажмите **⊞**, чтобы войти в нее.
Нажмите **P ▲** или **P ▼**, чтобы перейти на предыдущую или на следующую страницу.




- 4** Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать нужную музыку, затем нажмите **⊞** для воспроизведения.




При прослушивании музыки нажмите **◀** или **▶**, чтобы сделать следующее:

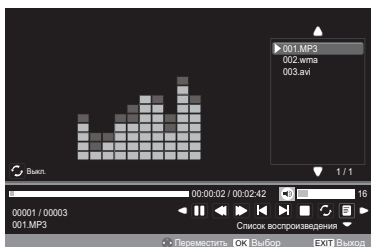
- **▶/⏸**: Воспроизвести или приостановить выбранную композицию
 - **⏮**: Вернуться к началу выбранной композиции
 - **⏭**: Перемотать вперед выбранную композицию
 - **⏪**: Перейти к предыдущей композиции
 - **⏩**: Перейти к следующей композиции
 - **⏹**: Остановить воспроизведение
 - **⏲**: Выбрать нужный интервал повтора:
 - Повтор отключен
 - Повторить одну: Повторять выбранную музыку один раз
 - Повторить папку: Повтор воспроизведения всех музыкальных файлов в выбранной папке
 - **⏱**: Показать список воспроизведения
 - **ⓘ**: Сведения о музыке
- и нажмите кнопку **⊞** для подтверждения.

Настройки повтора

- 1 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать .
- 2 Нажмите (OK), чтобы выбрать **Выкл.**, **Один** или **Папка**.

Использование списка воспроизведения

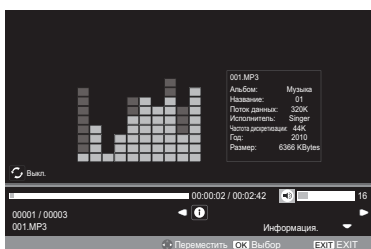
- 1 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать , затем нажмите (OK).
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать музыку, и нажмите (OK), чтобы воспроизвести музыку. Нажмите на ПДУ кнопку **EXIT**, чтобы свернуть список.



Информация о музыке

Информация: отображение данных о состоянии файла (номер содержимого, название композиции, скорость данных, исполнитель, частота дискретизации, год и размер).

- 1 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать , затем нажмите (OK).



- 2 Данные автоматически исчезают с экрана через 15 секунд или при нажатии кнопки (OK).

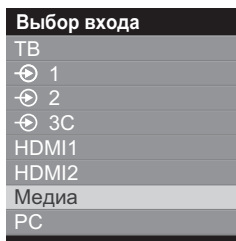
Просмотр видео через порт USB

Видеопроигрыватель позволяет воспроизводить видео с USB-накопителя.

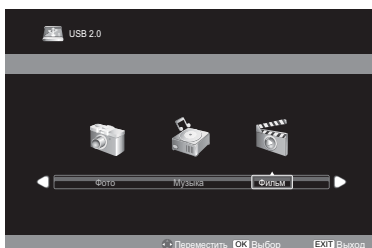
Файл Расширение	Контейнер	Кодек видео	Характеристики	Скорость потока (мбит/с)	Профиль	При-мечание
dat, mpg, mpeg	MPEG	MPEG1 MPEG2	1080P, 30 кадр./с	20	MPEG2: Основной профиль @ Высокий уровень	
ts, trp, tp	MPEG2-TS H.264-TS	H.264 MPEG2	1080P, 30 кадр./с	20	H264: Основной профиль и высокий профиль, уровень 4.0 MPEG2: Основной профиль @ Высокий уровень	
vob	MPEG2-PS	MPEG2	1080P, 30 кадр./с	20	MPEG2: Основной профиль @ Высокий уровень	
mp4, m4v	MP4	H.264 MPEG4	1080P, 30 кадр./с	20	H264: Основной профиль и высокий профиль, уровень 4.0 MPEG4: Простой профиль и расширенный простой профиль, уровень 5	
mkv	MKV	H.264 MPEG1 MPEG2 MPEG4	1080P, 30 кадр./с	20	H264: Основной профиль и высокий профиль, уровень 4.0 MPEG2: Основной профиль @ Высокий уровень MPEG4: Простой профиль и расширенный простой профиль, уровень 5	MP4: GMC не поддерживается. * Некоторые файлы могут не воспроизводиться.
divx, div	AVI(1.0, 2.0) DMF0,1,2	DivX 3.11 DivX 4.12 DivX 5.x DivX 6	1080P, 30 кадр./с	20	MPEG4: Простой профиль и расширенный простой профиль	
avi	AVI(1.0, 2.0) DMF0,1,2	H.264 MPEG1 MPEG2 MPEG4 DivX 3.11 DivX 4.12 DivX 5.x DivX 6	1080P, 30 кадр./с	20	H264: Основной профиль и высокий профиль, уровень 4.0 MPEG2: Основной профиль @ Высокий профиль MPEG4: Простой профиль и расширенный простой профиль, уровень 5	
	AVI(1.0, 2.0)	MJPEG (Motion JPEG)	640x480, 30 кадр./с	10		
flv	Флэш-форматы	H.264 Sorenson H.263	1080P, 30 кадр./с	20	H264: Основной профиль и высокий профиль, уровень 4.0	

Воспроизведение видеофайлов

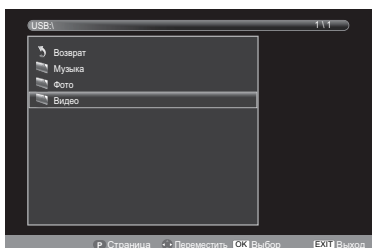
- 1 Вставьте накопитель USB и нажмите **↻** на ПДУ.
При помощи **▲** и **▼** выберите **Медиа**, затем нажмите **OK**.



- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **ФИЛЬМ**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать папку для просмотра, затем нажмите **OK**, чтобы войти в нее.
Нажмите **P ▲** или **P ▼**, чтобы перейти на предыдущую или на следующую страницу.




- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать нужное видео, затем нажмите **OK** для воспроизведения.




Используйте кнопки **◀** и **▶** для выбора одной из перечисленных ниже функций.

- **▶|◻**: воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного видеофайла.
- **◀**: ускоренное воспроизведение назад выбранного видеофайла.
- **▶**: ускоренное воспроизведение вперед выбранного видеофайла.
- **◀**: переход к предыдущему видеофайлу.
- **▶**: переход к следующему видеофайлу.
- **◻**: остановка воспроизведения.
- **☑**: выбор необходимого интервала повтора.
 - выключить повтор;
 - повторить один: повтор воспроизведения выбранного видеофайла один раз;
 - повторить папку: повтор воспроизведения всех видеофайлов в выбранной папке.
- **↺**: повтор от A до B.
 - Задать A: A-Задать Установка начальной точки повтора.
 - Задать B: B-Задать Установка конечной точки повтора от A до B
- **☰**: отображение списка воспроизведения.
- **ⓘ**: информация о видеофайле.
- **▶**: замедленное воспроизведение вперед выбранного видеофайла.
- **▶**: покадровое воспроизведение вперед выбранного видеофайла.
- **⊞**: соотношение сторон изображения.
- **⊞**: режим изображения.
- **⌚**: ввод искомого времени и подтверждение настройки нажатием кнопки **OK**.


Параметры повтора

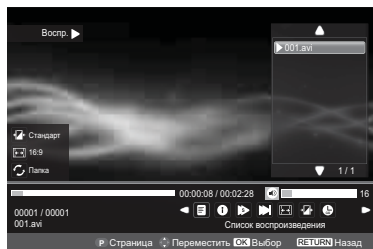
- 1 Нажмите кнопку **«MENU»** для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значок , а затем нажимайте кнопку **Ⓞ** для выбора пункта **«Выкл.»**, **«Один»** или **«Папка»**.

Задать

- 1 Нажмите кнопку **«MENU»** для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значок , а затем нажимайте кнопку **Ⓞ** для выбора пункта **«Задать А»**, **«Задать В»** или **«Отсутствует»**.


Использование списка воспроизведения

- 1 Нажмите кнопку **«MENU»** для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значок , а затем нажмите кнопку **Ⓞ**.
- 3 С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите видеофайл, а затем нажмите кнопку **Ⓞ** для воспроизведения данного видеофайла. Нажмите кнопку **«RETURN»** на пульте ДУ, чтобы свернуть список.




Замедленно вперед

Данная функция позволяет изменять скорость воспроизведения вперед.

- 1 Нажмите кнопку **«MENU»** для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значок , а затем нажимайте кнопку **Ⓞ** для выбора пункта **«SF2X»**, **«SF4X»**, **«SF8X»**, **«SF16X»** или **«Воспр.»**.


На кадр вперед

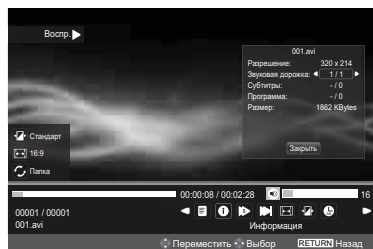
Данная функция позволяет просмотреть кадрово видеофайл.

- 1 Нажмите кнопку **«MENU»** для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значок , а затем нажмите кнопку **Ⓞ** для кадрового воспроизведения видеофайла.

Информация о видеофайле


Функция **«Информация»** отображает сведения о состоянии файла (номер файла, название видеофайла, звуковую дорожку, субтитры, программу, размер и другие данные).

- 1 Нажмите кнопку **«MENU»** для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значок , а затем нажмите кнопку **Ⓞ**.




- 3 Эти сведения автоматически скрываются с экрана через 15 секунд или при повторном нажатии кнопки **Ⓞ** для выхода.

Соотношение сторон изображения




- 1 Нажмите кнопку **«MENU»** для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок **◀** и **▶** выберите значок , а затем нажимайте кнопку **Ⓞ** для выбора пункта **«Родной»**, **«4:3»** или **«16:9»**.

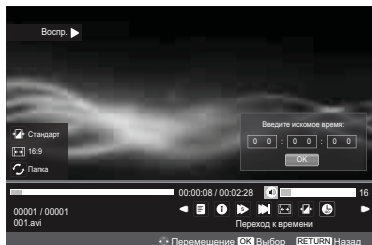
Режим изображения

- 1 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажимайте кнопку  для выбора пункта «Стандарт», «Мягкий», «Фильм» или «Динамический».

Переход к времени

Данная функция позволяет перейти к выбранному моменту времени при воспроизведении видеофайла.

- 1 Нажмите кнопку «MENU» для изменения настроек при воспроизведении видеофайла.
- 2 С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите значок , а затем нажмите кнопку .
- 3 Введите время с помощью цифровых кнопок на пульте ДУ. Для перехода к выбранному моменту времени нажмите кнопку .



Функции управления функцией REGZA-LINK

Данная функция основана на технологии «CEC» (Consumer Electronics Control – управление потребительской электроникой) и позволяет управлять совместимым оборудованием Toshiba с функцией «REGZA-LINK» посредством пульта ДУ телевизора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не все приборы Toshiba в настоящее время поддерживают функцию «REGZA-LINK».

Управление оборудованием



Функция «REGZA-LINK» пульта ДУ телевизора позволяет управлять подключенной аппаратурой с функцией «REGZA-LINK».

Для управления источником входного сигнала с функцией «REGZA-LINK» сначала выберите устройство с функцией «REGZA-LINK» в качестве источника входного сигнала, а затем выберите режим «REGZA-LINK» при помощи пульта ДУ и нажимайте требуемые кнопки.





Доступные функции зависят от подключенного устройства. Некоторые кнопки на пульте ДУ могут не действовать. См. руководство по эксплуатации подключенного устройства.

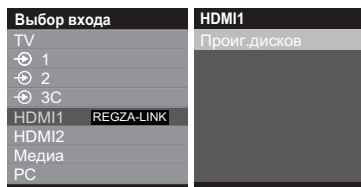
ПРИМЕЧАНИЕ. С подключенного устройства можно управлять такими функциями телевизора как: переход в режим ожидания, регулировка громкости и отключение звука.

Выберите устройство REGZA-LINK

- 1 Нажмите кнопку . На экране отображается список режимов и всех сохраненных внешних устройств.
- 2 Значок «REGZA-LINK» отображается автоматически после обнаружения оборудования, совместимого с технологией «REGZA-LINK». Кнопкой  выделите источник входного сигнала со значком «REGZA-LINK».



- 3 Нажмите кнопку  для отображения списка всех подключенных устройств «REGZA-LINK».
- 4 Кнопками  или  выделите нужное устройство «REGZA-LINK» и нажмите кнопку  для его выбора.



Меню функции REGZA-LINK

После выбора значения «Включить REGZA-LINK» в меню «Настройка REGZA-LINK» можно активировать отдельные функции «REGZA-LINK».

Воспроизведение одним нажатием

Функция «REGZA-LINK» позволяет автоматически включать телевизор из режима ожидания и выбирать в качестве источника входного сигнала телевизора порт, к которому подключено аудио-видеоустройство, посредством включения аудио-видеоустройства или запуска воспроизведения на нем.

ПРИМЕЧАНИЕ. Доступность данной функции зависит от типа подключенного устройства и настройки телевизора.

Режим ожидания системы

Данная функция позволяет автоматически переключать подключенное устройство в режим ожидания, если телевизор переходит в режим ожидания, и наоборот – переключать телевизор в режим ожидания, если подключенное устройство переходит в режим ожидания. Данную функцию можно выбрать в меню «Настройка REGZA-LINK».

ПРИМЕЧАНИЕ. Доступность данной функции зависит от типа подключенного устройства и настройки телевизора.

Управление звуком системы

Использование функции «Предпочитаемый усилитель» позволяет с помощью пульта ДУ регулировать громкость или отключать звук акустических систем (АС), подключенных к телевизору через аудио-видеоусилитель.

Убедитесь, что подключенные аудио-видеоусилитель и устройство с функций «REGZA-LINK» выбраны в настройках источника входного сигнала и что выбрано значение «Аудиоресивер» для параметра «Предпочитаемый усилитель» в меню «Настройка REGZA-LINK».

ПРИМЕЧАНИЕ. Если аудио-видеоусилитель включен, при переключении его источника входного сигнала или регулировке громкости, звук будет выводиться через АС аудио-видеоусилителя, даже если в выбраны вывод звука через АС телевизора. Выключите телевизор и включите его снова для переключения выхода на АС телевизора.

Не все функции могут быть доступны, и их наличие зависит от используемого усилителя.

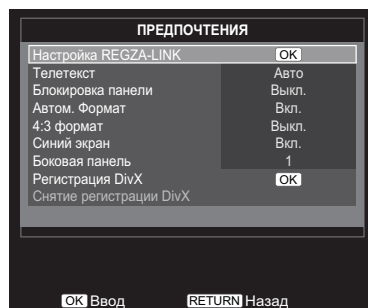
Включить HDMI-соединение

Выбор для параметра «Включить REGZA-LINK» значения «Вкл.» позволяет активировать другие функции.

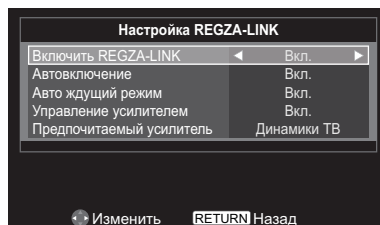
- 1 Нажмите кнопку «MENU». С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите пункт «ПРЕДПОЧТЕНИЯ», а затем нажмите кнопку ⓧ для перехода к подменю.



- 2 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите пункт «Настройка REGZA-LINK», а затем нажмите кнопку ⓧ для перехода к подменю.



- 3 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите пункт «Включить REGZA-LINK», а затем с помощью кнопок ◀ и ▶ выберите режим «Вкл.» или «Выкл.».



Автовключение

Функция «**Автовключение**» позволяет автоматически «**Вкл.**» или «**Выкл.**» телевизор при включении и выключении устройства с функцией «**REGZA-LINK**».

- 1** В меню «**Настройка REGZA-LINK**» с помощью кнопок ▲ и ▼ выберите пункт «**Автовключение**».
- 2** С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите режим «**Вкл.**» или «**Выкл.**».

Авто ждущий режим

При включенной функции «**Авто ждущий режим**» выключение телевизора приведет к автоматическому выключению всех подключенных устройств с функцией «**REGZA-LINK**».

- 1** В меню «**Настройка REGZA-LINK**» с помощью кнопок ▲ и ▼ выберите пункт «**Авто ждущий режим**».
- 2** С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите режим «**Вкл.**» или «**Выкл.**».

Управление усилителем

- 1** В меню «**Настройка REGZA-LINK**» с помощью кнопок ▲ и ▼ выберите пункт «**Управление усилителем**».
- 2** С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите режим «**Вкл.**» или «**Выкл.**».

Предпочитаемый усилитель

Данная функция позволяет задать в качестве предпочитаемого аудиовыхода АС телевизора или АС аудио-видеоусилителя. Выбор аудио-видеоусилителя позволяет регулировать громкость или отключать звук подключенного устройства с помощью пульта ДУ телевизора.

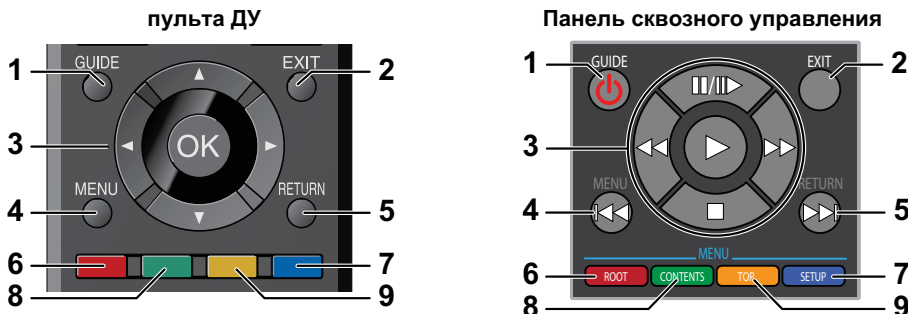
- 1** В меню «**Настройка REGZA-LINK**» с помощью кнопок ▲ и ▼ выберите пункт «**Предпочитаемый усилитель**», предварительно выбрав значение «**Вкл.**» для параметра «**Управление усилителем**».
- 2** С помощью кнопок ◀ и ▶ выберите пункт «**Динамики ТВ**» или «**Усилитель**».

ПРИМЕЧАНИЕ. Данная функция доступна только при подключении телевизора к аудиоресиверам, поддерживающим функцию СЕС.

Управление воспроизведением в режиме REGZA-LINK

Эта новая функция, которая использует технологию CEC (управление приборами бытовой электроники) и позволяет управлять устройствами, совместимыми с технологией REGZA-LINK с пульта ДУ телевизора через HDMI-подключение.

При подключении к телевизору двух и более устройств, поддерживающих технологию «REGZA-LINK», отображается список выбора устройств. Выделите нужное устройство и нажмите кнопку **OK** для его выбора.



ПРИМЕЧАНИЕ.

- Кнопками **▲** или **▼** выберите режим «REGZA-LINK» в меню «Быстр. доступ» и нажмите кнопку **OK**. Отображается «Панель сквозного управления».
- Некоторые функции доступны только при отображении панели «Панель сквозного управления». См. описание ниже.
- См. отображение «пульт ДУ» и таблицу назначения кнопок панели «Панель сквозного управления».
- Кнопки «MENU» и «RETURN» пульта ДУ недоступны в режиме «Панель сквозного управления».

№	Кнопка	Описание
1	GUIDE	Включение или выключение устройства «REGZA-LINK».
2	EXIT	Закрытие панели «Панель сквозного управления».
3	В экранном меню:	
	▲, ▼, ◀, ▶	Перемещение по всплывающему меню.
	OK	Вход во всплывающее меню.
	При просмотре видео:	
	▲	Пауза.
	▼	Стоп.
	◀	Назад.
	▶	Вперед.
	OK	Пуск.
4	MENU	Переход назад.
5	RETURN	Переход вперед.
6	ROOT	Кнопка Главное.
7	DVD	Кнопка DVD.
8	CONTENTS	Кнопка Содержание.
9	TOP	Кнопка Вверх.

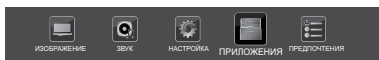
ПРИМЕЧАНИЕ. Доступность функций зависит от подключенного устройства.

Управление предпочтениям

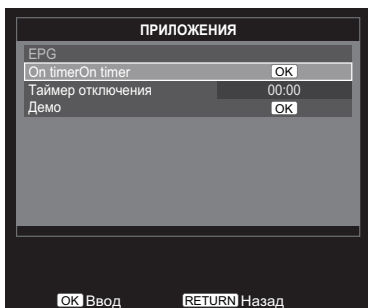
Таймер вкл

Данная функция позволяет автоматически включать телевизор на заданном канале в заданное время или через определенный промежуток времени. Если функция **Таймер вкл** включена (установлено значение **Вкл.**), на передней панели телевизора загорается зеленый индикатор таймера.

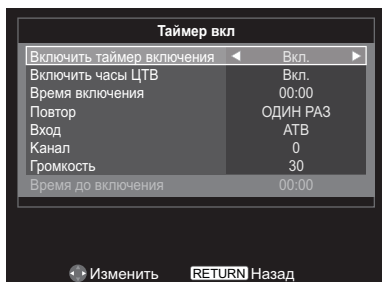
- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ПРИЛОЖЕНИЯ**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Таймер вкл**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Включить таймер включения**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**



ПРИМЕЧАНИЕ. Эти параметры доступны только в случае, когда параметр **Включить таймер включения Вкл.**

- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Включить часы ЦТВ**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**

ПРИМЕЧАНИЕ. **Время включения и Повтор** доступны только в случае, когда параметр **Включить часы ЦТВ** имеет значение **Вкл.**

- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Время включения**, затем нажмите ◀ или ▶, либо используйте клавиатуру ПДУ для ввода времени.

- 6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Повтор**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ОДИН РАЗ**, **ЕЖЕДНЕВНО**, **Пн~Пт**, **Пн~Сб** или **Сб~Вс**.

- 7 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Вход**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **АТВ**, **EXT 1**, **EXT 2**, **EXT 3**, **HDMI 1**, **HDMI 2**, **ПК** или **ЦТВ**.

- 8 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Канал**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы сменить номер канала (или введите номер канала с помощью клавиатуры на ПДУ).

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Параметр **Канал** доступен только в случае, когда параметр **Вход** имеет значение **АТВ** или **ЦТВ**.
- Если канал не настроен, появится черный экран.

- 9 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Громкость**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы отрегулировать громкость, или введите ее значение при помощи клавиатуры ПДУ.

- 10 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Время до включения**, затем нажмите ◀ или ▶ либо используйте клавиатуру ПДУ, чтобы ввести время автоматического включения ТВ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Параметр **Время до включения** доступен только в случае, когда параметр **Включить часы ЦТВ** имеет значение **Выкл.**

Таймер отключения

Можно задать режим автоматического **выключения** телевизора через заданный промежуток времени.

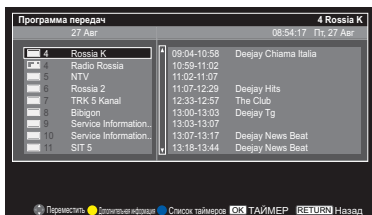
- 1 Нажмите кнопку **MENU** и нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ПРИЛОЖЕНИЯ**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Таймер отключения** (выключение ТВ).
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы изменить время отключения ТВ, или введите время при помощи клавиатуры ПДУ.

EPG

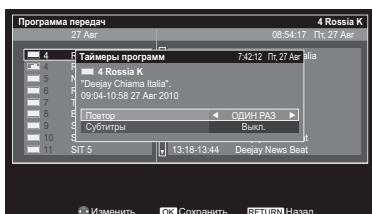
EPG (Электронная программа передач) поддерживает 9 настроек таймеров. Можно установить или отменить таймер для выбранной передачи в программе. Если телевизор включен, то при срабатывании таймера на экране появится окно с сообщением о том, что начинается выбранная передача. Если телевизор находится в режиме ожидания, то при срабатывании таймера телевизор включится (при этом будет отключена подсветка и динамики) и переключится на нужный канал.

Перед использованием этой функции нужно правильно настроить время. Перед новым поиском каналов все настроенные таймеры сбрасываются.

- 1 Нажмите на ПДУ кнопку **GUIDE**, чтобы открыть **Программа передач**.



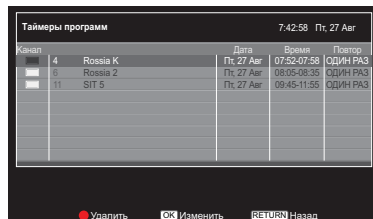
- 2 При помощи кнопок ▲ и ▼ выберите нужный канал и нажмите **OK** для ввода программы передач.
- 3 При помощи кнопок ▲ и ▼ выберите нужную программу, затем нажмите кнопку **OK** для входа в меню **ТАЙМЕР**.



Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Повтор** или **Субтитры**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы отрегулировать настройки нужным образом.

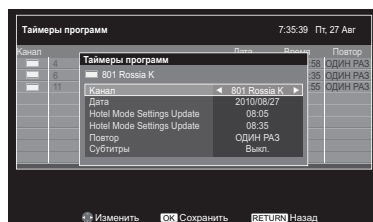
Нажмите **OK** для сохранения настроек.

- 4 Нажмите на ПДУ кнопку **OK** для входа в меню **Список таймеров**.



- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный канал, затем нажмите **OK** для редактирования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Нажмите на ПДУ кнопку **OK**, чтобы удалить запись таймера.



Нажмите ▲ или ▼ для выбора параметра **Канал**, **Дата**, **Hotel Mode Settings Update**, **Hotel Mode Settings Update**, **Повтор** или **Субтитры**, затем нажмите ◀ или ▶ для настройки значения.

Нажмите **OK** для сохранения настроек.

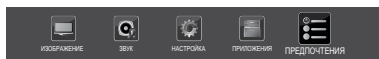
ПРИМЕЧАНИЕ.

- При настроенном таймере загорится индикатор таймера на передней панели.
- После регулировки часы телевизора могут не совпадать с временем в программе передач. Время в электронной программе передач определяется вещаемым потоком и не может быть отрегулировано.

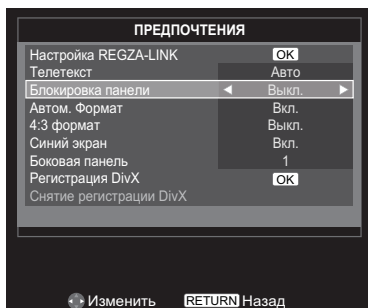
Блокировка панели

Блокировка панели позволяет отключить действие кнопок на телевизоре. Все кнопки на пульте ДУ по-прежнему могут использоваться.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **ПРЕДПОЧТЕНИЯ**, затем нажмите (OK), чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Блокировка панели**, затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**



Если **Вкл. блокировка панели**, то при нажатии кнопок на телевизоре будет отображаться уведомление. При нажатии кнопки режима ожидания телевизор выключится. Включить его из режима ожидания можно будет только с помощью ПДУ.

Автом. Формат (широкоэкранный режим)

При приеме телевизором широкоэкранный изображения и включенном режиме автоматического выбора формата изображение автоматически выводится в широкоэкранный формате, независимо от предыдущих настроек телевизора.

- 1 В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Автом. Формат**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**

4:3 формат

Если включен режим **4:3 формат**, то телепередачи, вещаемые в формате 4:3, будут растянуты на полный экран.

- 1 В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **4:3 формат**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция доступна с сигналом в формате HDMI.

Синий экран

Если выбран параметр **Синий экран**, то при отсутствии сигнала будет показан синий экран, а звук будет отключен.

- 1 В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Синий экран**.
- 2 Используйте кнопку ◀ или ▶ для **Вкл.** или **Выкл** функции.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция недоступна в режиме ЦТВ.

Боковая панель

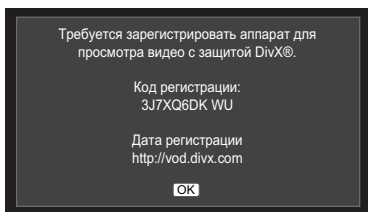
Функция **Боковая панель** позволяет сделать светлее или темнее полосы с обеих сторон изображения на экране при просмотре в формате 4:3 или 14:9. Это позволяет предотвратить появление остаточных изображений полос и делает просмотр в условиях яркого или слабого освещения более комфортным.

- 1 В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Боковая панель**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отрегулировать настройки нужным образом.

Регистрация DivX

Проверьте код регистрации, необходимый для подключения телевизора к сервису DivX® VOD (заказное видео). DivX® VOD – сервис предоставления купленного или арендованного видео, записанного в формате DivX®. Для просмотра видеофайлов, поддерживаемых сервисом DivX® VOD, телевизор нужно зарегистрировать в качестве проигрывателя DivX®.

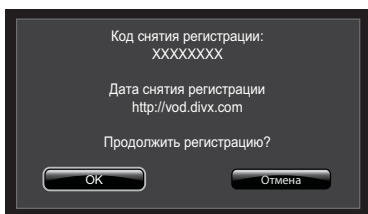
В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** кнопкой ▲ или ▼ выберите **Регистрация DivX** и нажмите **OK**.



Снятие регистрации DivX

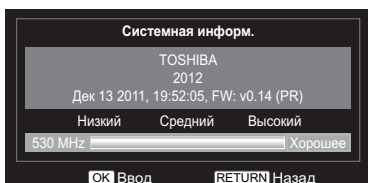
Чтобы отменить регистрацию, в меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** кнопкой ▲ или ▼ выберите **Снятие регистрации DivX** и нажмите **OK**.

Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **OK** для подтверждения или **Отмена** для выхода, затем нажмите **OK**.



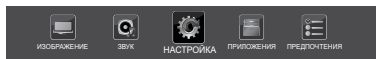
Системная информ.

В меню **НАСТРОЙКА** нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Системная информ.**, затем нажмите **OK**, чтобы отобразить сведения о модели и версии микропрограммы.

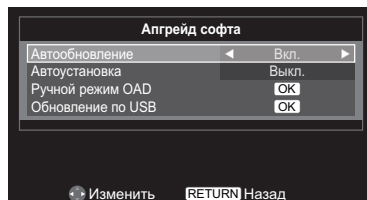


Обновление системы

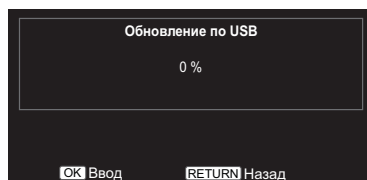
- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Обновление системы**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Автообновление** и нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **Вкл.** или **Выкл.**



- 4 Вставьте USB-накопитель. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Обновление по USB**, затем нажмите **OK**, чтобы приступить к обновлению.



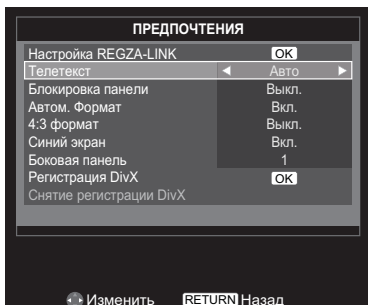
ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление микропрограммы рекомендуется выполнять силами профессиональных специалистов по техническому обслуживанию.

Текстовые службы и текстовая информация

Данный телевизор имеет многостраничную текстовую память, загрузка которой может занять несколько секунд.

Настройка режимов

- 1** В меню **ПРЕДПОЧТЕНИЯ** нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Телетекст**.



- 2** Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать **Авто** или **СПИСОК**.

Перемещение по страницам в режиме Авто

Если доступен режим Fastext, в нижней части экрана появятся четыре цветных заголовка.

Для доступа к одной из данных тем нажмите соответствующую цветную кнопку на ПДУ.

Для получения дополнительных сведений о конкретной текстовой системе см. передаваемую текстовую страницу указателя или свяжитесь с местным дилером Toshiba.

Перемещение по страницам в режиме СПИСОК

Если доступен режим Fastext, четыре цветных заголовка будут числами 100, 200, 300 и 400, которые запрограммированы в памяти телевизора.

Для просмотра этих страниц нажмите соответствующую цветную кнопку.

Для изменения этих сохраненных страниц нажмите соответствующую цветную кнопку и введите 3-значное число. Изменится число в левой верхней части экрана и в выделенном цветом заголовке. Нажмите кнопку **OK** для сохранения. Строка в нижней части экрана начнет мигать белым цветом. При нажатии кнопки **OK** все четыре номера страниц, отображающиеся внизу, будут сохранены, а предыдущие будут удалены.

Если кнопка **OK** не была нажата, выбор не будет сохранен при отмене текста. Другие страницы можно просматривать путем ввода 3-значного номера страницы, но НЕ нажимайте кнопку **OK**, иначе эти страницы будут сохранены.

Кнопки управления

Ниже приведено описание управления телетекстом при помощи кнопок ПДУ.

Ⓔ Отображение страницы указателя (начальной страницы):
Нажмите кнопку **Ⓔ** для перехода к странице указателя (начальной странице). Отображаемая страница зависит от телестанции.

Ⓕ Отображение скрытого текста:
Для отображения ответов на вопросы викторины или страниц с розыгрышами нажмите кнопку **Ⓕ**.

Ⓖ Сохранение страницы на экране:
Иногда требуется удержать страницу телетекста на экране.

Нажмите кнопку **Ⓖ**, и в верхней левой части экрана отобразится значок **Ⓖ**. Страница будет сохраняться на экране до повторного нажатия этой кнопки.

Ⓗ Увеличение размера отображения текста:

Нажмите кнопку **Ⓗ** один раз для увеличения верхней половины страницы, нажмите ее снова для увеличения нижней половины страницы. Повторное нажатие позволяет вернуть обычный размер.

Ⓘ/Ⓚ Выбор страницы при просмотре обычного изображения:

Введите номер и затем нажмите кнопку **Ⓘ/Ⓚ**, отобразится нормальное изображение. Телевизор будет сообщать о наличии страницы телетекста, отображая номер страницы в верхней части экрана.

Отображение выпусков новостей:

Выберите страницу новостных сводок для выбранной службы телетекста (см. страницу указателя службы телетекста).

При нажатии кнопки **Ⓘ/Ⓚ** новостные сводки будут отображаться по мере их передачи станцией. Повторное нажатие кнопки **Ⓘ/Ⓚ** позволяет отменить отображение.

Смена страницы:

Нажмите **▲** или **▼**, чтобы сменить страницу. Нажмите **◀** или **▶**, чтобы сменить подстраницу (при ее наличии). Перед сменой канала необходимо отменить отображение страницы новостных сводок.

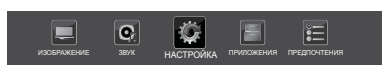
Настройка PC

- Доступны большинство регулировок и функций изображения. Недоступные функции отображаются серым цветом.
- В режиме ввода с ПК меню **Ручная установка** не отображается.
- Сначала нажмите кнопку \ominus до отображения на экране списка режимов входных видеосигналов, затем нажмите \blacktriangle или \blacktriangledown или \odot , чтобы выбрать режим ввода с ПК.
- Данная функция может быть недоступна для некоторых сигналов или при отсутствии сигнала.
- Оптимальные настройки фазы синхронизации и дискретизации сигнала могут оказаться недостижимыми в зависимости от входных сигналов.

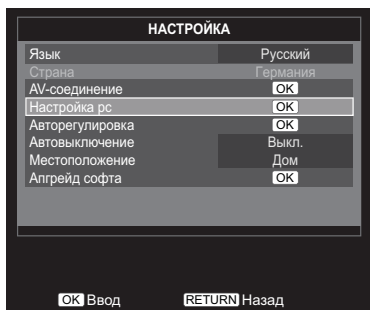
Положение по горизонтали и вертикали

Подключите ПК (как показано в разделе «Подключение компьютера») и убедитесь, что на экране телевизора есть изображение. Положение изображения можно отрегулировать в соответствии с личными предпочтениями.

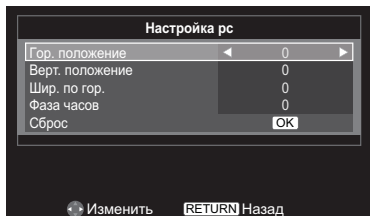
- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright , чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите \odot , чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите \blacktriangle или \blacktriangledown , чтобы выбрать **Настройка pc**, затем нажмите \odot , чтобы войти во вложенное меню.



- 3 Нажмите \blacktriangle или \blacktriangledown , чтобы выбрать **Гор. положение** или **Верт. положение**, затем нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright , чтобы отрегулировать настройки нужным образом.



Ширина по горизонтали

- 1 В меню **Настройка pc** нажмите \blacktriangle или \blacktriangledown , чтобы выбрать параметр **Шир. по гор.**.
- 2 Нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright , чтобы отрегулировать настройки нужным образом.

Фаза часов

С помощью параметра **Фаза часов** настраивается сигнал с ПК под ЖК-дисплей.

Регулировка данного параметра может удалить горизонтальные полосы и смазанность изображения.

- 1 В меню **Настройка pc** нажмите \blacktriangle или \blacktriangledown , чтобы выбрать параметр **Фаза часов**.
- 2 Нажмите \blacktriangleleft или \blacktriangleright для получения четкого изображения.

Сброс

Эта функция восстанавливает заводские значения для всех параметров ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если настройки ПК не менялись, функция **Сброс** недоступна.

- 1 В меню **Настройка pc** нажмите \blacktriangle или \blacktriangledown , чтобы выбрать **Сброс**.
- 2 Нажмите кнопку \odot .

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Если компьютер подключен с помощью кабеля HDMI, ни одна из данных функций не будет доступна.
- Изображение на экране на мгновение нарушается при регулировках настроек ПК. Это не является признаком неисправности.
- Диапазоны настроек и регулировок по умолчанию могут различаться в зависимости от формата входного сигнала.

Выбор входа и подключение аудио и видео

Используйте выбор входа, если телевизор не переключается автоматически при использовании внешнего устройства.

Режим Lip Sync

Эта функция включает автоматическую регулировку времени для точной синхронизации с устройствами HDMI.

Для всех перечисленных выше настроек HDMI требуется соответствующее устройство HDMI, используемое в качестве источника.

Если устройства HDMI не поддерживают эти функции, то ТВ может неправильно работать при включение этих функций.

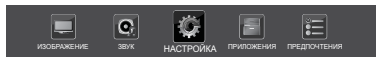
ПРИМЕЧАНИЕ.

- Если формат сигнала отличен от HDMI, эта функция будет недоступна.
- Если подключение HDMI поддерживает разрешение 1080p и телевизор поддерживает частоту обновления свыше 60 Гц или 30-битный цвет, то требуется кабель категории 2. Обычные кабели HDMI/DVI могут неправильно работать в этом режиме.

Выбор входного сигнала

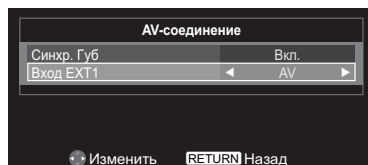
В данном меню можно выбрать источником сигнала **AV** или **S-VIDEO**.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **НАСТРОЙКА**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.



- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **AV-соединение**, затем нажмите **OK**, чтобы войти во вложенное меню.

- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Вход EXT1** и нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать **AV** или **S-VIDEO**.



Ответы на часто задаваемые вопросы

В Почему отсутствует звук или изображение?

О Убедитесь, что телевизор включен и все подключения выполнены правильно.

В Изображение отображается, но почему цвет не насыщенный или отсутствует?

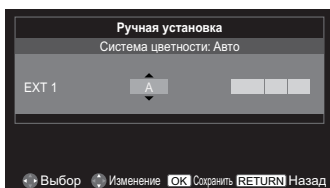
На заводе установлен режим цветности **Авто** для автоматического выбора оптимальной системы цветности.

О При использовании **внешнего** источника сигнала в случае недостаточной цветности или ее отсутствии иногда можно улучшить качество изображения.

Для изменения системы цветности вручную выполните следующие действия.

1 При просмотре изображения с внешнего источника сигнала выберите режим **Ручная установка** в меню **НАСТРОЙКА**.

2 При помощи кнопок **▲** и **▼** выберите режим **Авто**, **NTSC 4.43**, **NTSC 3.58**, **SECAM** или **PAL**.



В Почему изображение с видеомagneфона или DVD-плеера не отображается на экране?

О Удостоверьтесь, что видеомagneфон или DVD-плеер подключен к телевизору, а затем выберите соответствующий вход нажатием кнопки **↻**.

В Почему изображение отображается, но отсутствует звук?

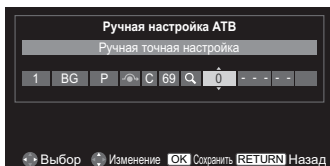
О Проверьте все подключения и удостоверьтесь, что громкость не была понижена и не был отключен звук.

В Какие еще причины могут вызывать снижение качества изображения?

О Помехи или слабый сигнал. Попробуйте выбрать другую телестанцию. Также может помочь точная ручная настройка.

1 Выберите **Ручная настройка АТВ/ЦТВ** в меню **НАСТРОЙКА**.

Выберите станцию и нажмите **OK**, затем при помощи кнопок **◀** и **▶** выберите **Ручная точная настройка**.



2 При помощи кнопок **▲** и **▼** выполните настройку для достижения оптимального качества изображения и звука. Нажмите **OK**, затем нажмите **RETURN**.

В Почему не работает пульт ДУ?

О Удостоверьтесь, что батареи не разряжены и установлены правильно.

В Чем вызваны проблемы при просмотре телетекста?

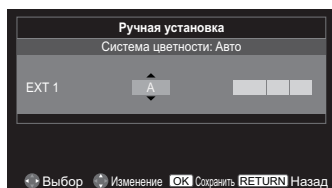
Правильная работа функции телетекста обеспечивается при мощном вещательном сигнале. Если телетекст не читается или содержит неверные символы, проверьте антенну, подключение кабеля или спутниковой антенны. Перейдите к странице указателя службы телетекста и ознакомьтесь с руководством пользователя. В нем будут описаны основные операции с телетекстом.

В Почему отображаются четыре цветных номера, но текст не отображается?

Текстовая служба выбрана при просмотре сигнала внешнего источника. Телетекст на экране отображаться не будет или может отобразиться сообщение об отсутствии информации. Выберите телевизионный канал и нажмите кнопку **⏏**.

В Почему неправильно отображаются цвета при просмотре изображения с источника сигнала NTSC?

Подключите источник сигнала посредством кабеля SCART и повторите просмотр. Выберите пункт **Ручная установка** в меню **НАСТРОЙКА** и задайте для параметра **Система цветности** значение **Авто**.



В Что делать, если заданный пользователем пароль забыт?

О Используйте универсальный пароль 1276, затем задайте новый пароль.

В Почему неправильно работает устройство, подключенное посредством интерфейса HDMI?

Необходимо использовать кабели, промаркированные логотипом HDMI (**HDMI**®). Некоторое выпущенное ранее HDMI-оборудование может неправильно работать с последними HDMI-телевизорами вследствие внедрения нового стандарта.

В Почему изображение с видеомagneфона или DVD-плеера отображается черно-белым?

О Убедитесь, что выбран нужный вход: S-VIDEO или AV.

В Почему телевизор выключается самостоятельно?

Приблизительно через 15 минут при отсутствии входного видеосигнала в режиме ТВ телевизор переходит в дежурный режим для экономии электроэнергии.


Технические характеристики и принадлежности


- Данный телевизор соответствует указанным ниже техническим характеристикам.

Вещательные системы и каналы DVB-T		Вещательные системы, каналы		Видимая область экрана (приблизительно)		
Великобритания	UHF 21-68	PAL-I	UHF UK21-UK69	32AV93*R*	80см	
Франция	VHF 05-10 (VHF 01-05) UHF 21-69	PAL-B/G	UHF E21-E69 VHF E2-E12, S1-S41	32LV93*R*	80см	
Германия	VHF 05-12 UHF 21-69	SECAM-L	UHF F21-F69 VHF F1-F10, B-Q	40LV93*R*	102см	
Австрия	VHF 05-12 UHF 21-69	SECAM-D/K	UHF R21-R69 VHF R1-R12	19EL93*R*	47см	
Швейцария	VHF 05-12 UHF 21-69			23EL93*R*	58см	
Итальянские	VHF 05-12 (D,E,F,G,H,H1,H2) UHF 21-69			26EL93*R*	66см	
Испания	UHF 21-69			32EL93*R*	80см	
Нидерланды	VHF 05-12 UHF 21-69			32HL93*R*	80см	
Швеция	VHF 05-12 UHF 21-69			40HL93*R*	102см	
Финляндия	VHF 05-12 UHF 21-69					Энергопотребление в режиме работы** (прибл.)
Греция	VHF 05-12 UHF 21-69			32AV93*R*	55.9 Вт	
Видеоовход	PAL, SECAM, NTSC 3.58/4.43			32LV93*R*	54.5 Вт	
				40LV93*R*	87.2 Вт	
				19EL93*R*	18.2 Вт	
				23EL93*R*	24.3 Вт	
				26EL93*R*	27.0 Вт	
				32EL93*R*	29.6 Вт	
				32HL93*R*	31.5 Вт	
				40HL93*R*	46.8 Вт	
						Годовое энергопотребление*** (прибл.)
				32AV93*R*	81.6 кВт-ч	
				32LV93*R*	79.6 кВт-ч	
				40LV93*R*	127.3 кВт-ч	
				19EL93*R*	26.6 кВт-ч	
				23EL93*R*	35.5 кВт-ч	
				26EL93*R*	39.4 кВт-ч	
				32EL93*R*	43.3 кВт-ч	
				32HL93*R*	46.0 кВт-ч	
				40HL93*R*	68.3 кВт-ч	
Внешние соединения						
EXT1	Вход, выход	21-контактный SCART	Авто, Смешанный, RGB, Композитный, S-Video / ТВ выход			
EXT2/EXT3	Ввод	Разъемы RCA	(ВЫХОД2) видео (ВЫХОД3) Y, P _B /C _B /P _R /C _R			** Протестировано при стандартных настройках согласно IEC 62087-BD ред. 2.0 (2008 г.).
RGB/ПК	Ввод	D-sub	RGB			*** Энергопотребление составляет XYZ кВт в год, при условии, что телевизор работает 365 дней в году по 4 часа в сутки. Действительное потребление энергии зависит от того, как используется телевизор.
HDMI 1/2	Ввод	HDMI®				
Звук						Энергопотребление в режиме ожидания (прибл.)
EXT2/EXT3		Разъемы RCA	Звук Л + П (совместно)	32AV93*R*	<0.3 Вт	
Цифровой аудио		Выход (S/PDIF)	Коаксиальный	32LV93*R*	<0.3 Вт	
Порт USB	Версия интерфейса: Класс USB: Файловая система:	USB 2.0 Драйвер USB-носителя FAT32		40LV93*R*	<0.3 Вт	
				23EL93*R*	<0.3 Вт	
				26EL93*R*	<0.3 Вт	
				32EL93*R*	<0.3 Вт	
				32HL93*R*	<0.3 Вт	
				40HL93*R*	<0.3 Вт	
Стерео		Nicam Система с 2 несущими				
Класс энергоэффективности		32AV93*R* Класс B 32LV93*R* Класс B 40LV93*R* Класс B 19EL93*R* Класс A 23EL93*R* Класс A 26EL93*R* Класс A 32EL93*R* Класс A+ 32HL93*R* Класс A+ 40HL93*R* Класс A+				

Разрешение экрана (пикселей)	32AV93*R*	1366 x 768	Размеры (Ш x В x Г, мм) (приблизительно)	32AV93*R*	785 x 528 x 205	
	32LV93*R*	1920 x 1080		32LV93*R*	785 x 528 x 205	
	40LV93*R*	1920 x 1080		40LV93*R*	980 x 641 x 240	
	19EL93*R*	1366 x 768		19EL93*R*	441 x 320 x 145	
	23EL93*R*	1920 x 1080		23EL93*R*	554 x 379 x 160	
	26EL93*R*	1366 x 768		26EL93*R*	620 x 426 x 175	
	32EL93*R*	1366 x 768		32EL93*R*	746 x 507 x 205	
	32HL93*R*	1920 x 1080		32HL93*R*	736 x 497 x 205	
	40HL93*R*	1920 x 1080		40HL93*R*	924 x 604 x 225	
Экран	16:9		Разъем для наушников	3,5-мм, стерео		
Вывод звука (при искажении 10%)	32AV93*R*	5 Вт + 5 Вт	Условия эксплуатации	Температура: 5°C – 35°C (41°F - 94°F)		
	32LV93*R*	5 Вт + 5 Вт		Влажность: 20% - 80% (без образования конденсата)		
	40LV93*R*	7 Вт + 7 Вт		Принадлежности	ПДУ	
	19EL93*R*	3 Вт + 3 Вт			2 батареи	
	23EL93*R*	3 Вт + 3 Вт			(AAA, IEC R03 1,5 В)	
	26EL93*R*	5 Вт + 5 Вт			Руководство пользователя	
	32EL93*R*	5 Вт + 5 Вт				
	32HL93*R*	5 Вт + 5 Вт				
	40HL93*R*	7 Вт + 7 Вт				
Потребляемая мощность (прибл.)	32AV93*R*	130 Вт				
	32LV93*R*	126 Вт				
	40LV93*R*	218 Вт				
	19EL93*R*	38 Вт				
	23EL93*R*	45 Вт				
	26EL93*R*	60 Вт				
	32EL93*R*	68 Вт				
	32HL93*R*	76 Вт				
	40HL93*R*	101 Вт				
Масса (приблизительно)	Телевизор с подставкой	32AV93*R*	9.5kg			
		32LV93*R*	9.0kg			
		40LV93*R*	14.0kg			
		19EL93*R*	3.5kg			
		23EL93*R*	4.0kg			
		26EL93*R*	6.0kg			
		32EL93*R*	9.0kg			
		32HL93*R*	9.5kg			
		40HL93*R*	14.5kg			
	Вес брутто	32AV93*R*	12.5kg			
		32LV93*R*	12.5kg			
		40LV93*R*	18.5kg			
		19EL93*R*	5.0kg			
		23EL93*R*	6.0kg			
		26EL93*R*	8.5kg			
		32EL93*R*	12.5kg			
		32HL93*R*	12.5kg			
		40HL93*R*	18.5kg			
	Телевизор без подставки	32AV93*R*	8.7kg			
		32LV93*R*	8.2kg			
		40LV93*R*	13.0kg			
		19EL93*R*	3.2kg			
		23EL93*R*	3.3kg			
		26EL93*R*	5.5kg			
		32EL93*R*	8.5kg			
		32HL93*R*	8.9kg			
		40HL93*R*	13.7kg			
				Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.		

Сведения о лицензии

- 
 Производится по лицензии фирмы Dolby Laboratories. Наименование "Dolby" и символ в виде двух "D" являются товарными знаками фирмы Dolby Laboratories.

- 
 Наименования HDMI, High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками компании HDMI Licensing LLC, зарегистрированными в США и других странах.

- Технология кодирования звука MPEG Layer-3 используется по лицензии компании Fraunhofer IIS and Thomson.

- ЭТО ИЗДЕЛИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ НА ПОРТФЕЛЬ ПАТЕНТОВ НА ВИДЕОТЕХНОЛОГИИ MPEG-4 ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДЛЯ (i) КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО MPEG-4 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ "MPEG-4 VIDEO" ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕО MPEG-4, КОДИРОВАННОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ В ПРОЦЕССЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ПОЛУЧЕННОГО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОПРОДУКЦИИ, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ ОТ КОМПАНИИ MPEG LA НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВИДЕО В ФОРМАТЕ MPEG-4. ЛИЦЕНЗИЯ НЕ ДАЕТСЯ И НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ДЛЯ КАКОГО-ЛИБО ДРУГОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РЕКЛАМНЫХ, ВНУТРЕННИХ ИЛИ КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, А ТАКЖЕ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ, МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

- ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЛИЦЕНЗИЕЙ НА ПОРТФЕЛЬ ПАТЕНТОВ AVC ДЛЯ ЛИЧНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ: (i) КОДИРОВАНИЯ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ AVC ("AVC VIDEO") ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕО ФОРМАТА AVC VIDEO ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО AVC VIDEO ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛИЧНЫХ И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ ИЛИ ПОЛУЧЕНО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОПРОДУКЦИИ, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ AVC VIDEO. КАКИХ-ЛИБО ПРАВ НА ПРОДУКТ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ И НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ. ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У КОМПАНИИ MPEG LA, L.L.C. СМ. ИНФОРМАЦИЮ НА САЙТЕ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

- 
 DivX®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются товарными знаками Rovi Corporation или ее дочерних компаний и используются на основании лицензии. Защищено одним или несколькими из следующих патентов: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

О ВИДЕО В ФОРМАТЕ DIVX: DivX® – формат цифрового видеосигнала, разработанный компанией DivX, LLC, являющейся дочерней компанией Rovi Corporation. Это официальное устройство DivX Certified® для воспроизведения видео в формате DivX. Дополнительные сведения, а также программные средства для преобразования ваших файлов в видеофильмы в формате DivX, вы можете получить на сайте divx.com.

О ФОРМАТЕ DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Для воспроизведения заказных видеофильмов в формате DivX Video-on-Demand (VOD) данное устройство DivX Certified® требуется зарегистрировать. Для получения вашего регистрационного кода перейдите в раздел "DivX VOD" в меню настройки вашего устройства. Сведения о порядке прохождения регистрации приведены на сайте vod.divx.com.

Очистка экрана и корпуса телевизора

Выключите питание, очистите экран и корпус мягкой сухой тканью. Не рекомендуется использовать никакие фирменные средства для полировки и растворители для очистки экрана и корпуса, так как это может привести к повреждению телевизора.

Утилизация

Следующая информация предназначена только для пользователей из государств-членов ЕС:

Утилизация изделий.

Значок перечеркнутого мусорного контейнера означает, что указанное изделие подлежит сбору и утилизации отдельно от бытового мусора. Встроенные батареи и аккумуляторы можно утилизировать вместе с изделием. Они будут отделены в центрах переработки. Черная полоса означает, что изделие было выпущено в продажу после 13 августа 2005 года. Участвуя в отдельном сборе изделий и батарей, вы будете способствовать правильной утилизации изделий и батарей и, таким образом, предотвращению потенциального негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

За дополнительными сведениями о программах утилизации и переработки, действующих в вашей стране, обращайтесь в местный муниципалитет или магазин, в котором было приобретено изделие.



Утилизация батарей и/или аккумуляторов.

Знак с перечеркнутым мусорным контейнером на колесах означает, что батареи или аккумуляторы должны быть утилизированы отдельно от бытовых отходов.

Если в батарее или аккумуляторе уровень содержания свинца (Pb), ртути (Hg) или кадмия (Cd) превышает уровни, указанные в Директиве о батареях (2006/66/ЕС), под знаком с перечеркнутым мусорным контейнером на колесах имеется химическое обозначение свинца (Pb), ртути (Hg) или кадмия (Cd). Участие в программе отдельной утилизации батарей способствует надлежащей утилизации устройств и батарей, помогающей предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

За дополнительными сведениями о программах утилизации и переработки, действующих в вашей стране, обращайтесь в местный муниципалитет или магазин, в котором было приобретено изделие.



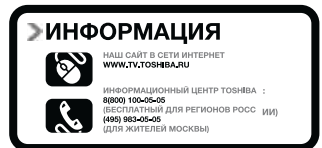
Соответствует требованиям директивы ЕЕЕ.

Декларация соответствия директивам ЕС



"Это изделие имеет маркировку "CE" и отвечает требованиям применимых согласованных европейских стандартов, перечисленных в директиве 2006/95/ЕС по безопасности низковольтных устройств и директиве 2004/108/ЕС по электромагнитной совместимости."

Ответственность за маркировку CE несет TOSHIBA EUROPE GMBH
Hammfelddamm 8 D41460 Neuss. Германия



DVB является зарегистрированным торговым знаком DVB Project.

© TOSHIBA Television Central Europe Sp. z o.o. 2012

Все права защищены.

Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения строго запрещено.

TOSHIBA Television Central Europe Sp. z o.o.
ul. Pokoju 1, Biskupice Podgórne, 55-040 Kobierzyce, Польша
Технические характеристики могут изменяться без уведомления.



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

BZ02

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
32AV93..., 32LV93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС RU. BZ02. B09974
Сертификат соответствия выдан:	02 февраля 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	02 февраля 2015 года
Модели 32AV93..., 32LV93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
32AV93..., 32LV93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS RU. BZ02. B09974
Certificate of Conformity issued:	February 02, 2012
Certificate of Conformity valid till:	February 02, 2015
Models 32AV93..., 32LV93...(where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

BZ02

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
32AV93..., 32LV93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B09975
Сертификат соответствия выдан:	02 февраля 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	02 февраля 2015 года
Модели 32AV93..., 32LV93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
32AV93..., 32LV93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B09975
Certificate of Conformity issued:	February 02, 2012
Certificate of Conformity valid till:	February 02, 2015
Models 32AV93..., 32LV93...(where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

BZ02

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
40LV93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС RU.BZ02.B09976
Сертификат соответствия выдан:	02 февраля 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	02 февраля 2015 года
Модели 40LV93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
40LV93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS RU.BZ02.B09976
Certificate of Conformity issued:	February 02, 2012
Certificate of Conformity valid till:	February 02, 2015
Models 40LV93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

BZ02

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
40LV93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B09977
Сертификат соответствия выдан:	02 февраля 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	02 февраля 2015 года
Модели 40LV93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
40LV93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"

(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B09977
Certificate of Conformity issued:	February 02, 2012
Certificate of Conformity valid till:	February 02, 2015
Models 40LV93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
19EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС RU.BZ02.B10067
Сертификат соответствия выдан:	07 марта 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	07 марта 2015 года
Модели 19EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV

TOSHIBA models 19EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS RU.BZ02.B10067
Certificate of Conformity issued:	March 07, 2012
Certificate of Conformity valid till:	March 07, 2015
Models 19EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
19EL93...(где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B10060
Сертификат соответствия выдан:	06 марта 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	06 марта 2015 года
Модели 19EL93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
19EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B10060
Certificate of Conformity issued:	March 06, 2012
Certificate of Conformity valid till:	March 06, 2015
Models 19EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
23EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС RU.BZ02.B10068
Сертификат соответствия выдан:	07 марта 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	07 марта 2015 года
Модели 23EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV

TOSHIBA models 23EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS RU.BZ02.B10068
Certificate of Conformity issued:	March 07, 2012
Certificate of Conformity valid till:	March 07, 2015
Models 23EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
23EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B10069
Сертификат соответствия выдан:	07 марта 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	07 марта 2015 года
Модели 23EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV
TOSHIBA models 23EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B10069
Certificate of Conformity issued:	March 07, 2012
Certificate of Conformity valid till:	March 07, 2015
Models 23EL93... ("."=0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



BZ02

**ИНФОРМАЦИЯ
О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
26EL93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС RU.BZ02.B10038
Сертификат соответствия выдан:	29 февраля 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	29 февраля 2015 года
Модели 26EL93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
26EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS RU.BZ02.B10038
Certificate of Conformity issued:	February 29, 2012
Certificate of Conformity valid till:	February 29, 2015
Models 26EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
26EL93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС ТW.BZ02.B10039
Сертификат соответствия выдан:	29 февраля 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	29 февраля 2015 года
Модели 26EL93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
26EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"
(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B10039
Certificate of Conformity issued:	February 29, 2012
Certificate of Conformity valid till:	February 29, 2015
Models 26EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
32EL93...(где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)
сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС RU.BZ02.B10051
Сертификат соответствия выдан:	02 марта 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	02 марта 2015 года
Модели 32EL93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
32EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"

(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS RU.BZ02.B10051
Certificate of Conformity issued:	March 02, 2012
Certificate of Conformity valid till:	March 02, 2015
Models 32EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Телевизоры цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном TOSHIBA модели
32EL93...(где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел)

сертифицирован

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
(Регистрационный номер в Госреестре - РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС TW.BZ02.B10052 ✓
Сертификат соответствия выдан:	02 марта 2012 года ✓
Сертификат соответствия действителен до:	02 марта 2015 года,
Модели 32EL93... (где "." = 0-9, a-z, A-Z или пробел) TOSHIBA соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ 18198-89 (Табл. 1 поз. 2, 20); ГОСТ 22505-97; ГОСТ Р 51515-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет ✓

INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

LCD COLOUR TV TOSHIBA models
32EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank)
certified by Certification Body "GOST-ASIA"

(Registration number in State Register - ROSS SG.0001.11BZ02)

Certificate of Conformity:	No. ROSS TW.BZ02.B10052 ✓
Certificate of Conformity issued:	March 02, 2012 ✓
Certificate of Conformity valid till:	March 02, 2015 ✓
Models 32EL93... (where "." = 0-9, a-z, A-Z or blank) TOSHIBA comply with the requirements of normative documents:	GOST R IEC 60065-2009; GOST 18198-89 (table 1 pos. 2, 20); GOST 22505-97; GOST R 51515-99; GOST R 51317.3.2-2006 (parts 6, 7); GOST R 51317.3.3-2008
Life cycle	7 (seven) years ✓

© **TOSHIBA Television Central Europe Sp. z o.o. 2012**

Все права защищены.

Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения строго запрещено.

TOSHIBA Television Central Europe Sp. z o.o.

ul. Pokoju 1, Biskupice Podgórne, 55-040 Kobierzysce, Польша

Технические характеристики могут изменяться без уведомления.